

JAHRESBERICHT

2013

Normenausschuss Bauwesen (NABau)



NABau

Inhaltsverzeichnis

1	Vorwort.....	11
2	Darstellung des NABau.....	13
2.1	Aufgabenbeschreibung des NABau.....	13
2.2	Organisationsschema des NABau.....	13
2.3	Der Beirat.....	14
2.4	Finanzierung der Normungsarbeit.....	22
2.5	NABau in Zahlen.....	24
3	Berichte und Arbeitsergebnisse aus den nationalen, europäischen und internationalen Gremien aus dem NABau-Fachbereich 01 Grund- und Planungsnormen.....	25
3.1	NA 005-01 FBR Lenkungsgremien Fachbereich 01 – Grund- und Planungsnormen.....	25
3.2	NA 005-01-02 AA Hochbau; Terminologie, Symbole und Vereinheitlichung der Sprache.....	26
3.3	NA 005-01-03 AA Hochbau; Funktionelle Anforderungen/Anforderungen des Nutzers und Leistung im Bauwesen; Tragwerke, Außenumfassungen, innere Unterteilung.....	27
3.4	NA 005-01-04 AA Flächen- und Raumberechnungen.....	28
3.5	NA 005-01-07 AA Bautoleranzen / Baupassungen.....	28
3.6	NA 005-01-08 AA Bauzeichnungen.....	29
3.7	NA 005-01-11 AA Barrierefreies Bauen.....	30
3.8	NA 005-01-13 AA Landschaftsbau.....	31
3.9	NA 005-01-17 AA Sportböden.....	32
3.10	NA 005-01-18 AA Rasenflächen.....	33
3.11	NA 005-01-20 AA Kunststoffflächen.....	33
3.12	NA 005-01-21 AA Kunststoffrasenflächen.....	34
3.13	NA 005-01-25 AA Sporthallen; Planung und Bau.....	35
3.14	NA 005-01-26 AA Sporthallen; Bauliche Maßnahmen zum Einbau von Sportgeräten.....	35
3.15	NA 005-01-31 AA Nachhaltiges Bauen.....	36
3.16	NA 005-01-34 AA Zuschauertribünen.....	39
3.17	NA 005-01-36 AA Erhaltung des kulturellen Erbes.....	40
3.18	NA 005-01-37 AA Sportflächen.....	41
3.19	NA 005-01-99 AA Organisation und Austausch von Informationen im Bauwesen.....	42
4	Berichte und Arbeitsergebnisse aus den nationalen, europäischen und internationalen Gremien aus dem NABau-Fachbereich 02 Abdichtung, Feuchteschutz.....	45
4.1	NA 005-02 FBR Lenkungsgremium Fachbereich 02 – Abdichtung, Feuchteschutz.....	45

4.2	NA 005-02 FBR-01 SO Koordinierung Bauwerksabdichtung.....	45
4.3	NA 005-02-01 AA Dachdeckungsprodukte für überdeckende Verlegung und Produkte für Außenwandbekleidung.....	46
4.4	NA 005-02-02 AA Dachsteine aus Beton.....	47
4.5	NA 005-02-03 AA Dachziegel.....	48
4.6	NA 005-02-04 AA Faserzementplatten.....	49
4.7	NA 005-02-05 AA Bitumenschindeln und Bitumenwellplatten.....	50
4.8	NA 005-02-06 AA Dachdeckungsprodukte aus Metallblech.....	51
4.9	NA 005-02-07 AA Vorgefertigte Zubehörteile für Dachdeckungen.....	52
4.10	NA 005-02-09 AA Abdichtungsbahnen.....	53
4.11	NA 005-02-10 AA Dach- und Dichtungsbahnen.....	54
4.12	NA 005-02-11 AA Dachabdichtungen.....	55
4.13	NA 005-02-13 AA Abdichtungen für erdberührte Bauteile.....	56
4.14	NA 005-02-14 AA Stoffe und Anwendung von Fugenbändern in Beton.....	57
4.15	NA 005-02-16 AA Fugendichtstoffe.....	57
4.16	NA 005-02-18 AA Sandwich-Elemente mit metallischer Oberfläche.....	59
4.17	NA 005-02-19 AA Kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtung zur Bauwerksabdichtung.....	60
4.18	NA 005-02-34 AA Innenraumabdichtungen.....	60
4.19	NA 005-02-35 AA Behälterabdichtungen.....	61
4.20	NA 005-02-91 AA Flexible Bahnen unter Dachdeckungen.....	61
4.21	NA 005-02-96 AA Abdichtungssysteme auf Beton für Brücken und andere Verkehrsflächen.....	63
5	Berichte und Arbeitsergebnisse aus den nationalen, europäischen und internationalen Gremien aus dem NABau-Fachbereich 03 Vermessungswesen; Geoinformation.....	65
5.1	NA 005-03 FBR Lenkungsgremium Fachbereich 03 – Vermessungswesen; Geoinformation.....	65
5.2	NA 005-03-01 AA Geodäsie.....	66
5.3	NA 005-03-02 AA Photogrammetrie und Fernerkundung.....	66
5.4	NA 005-03-03 AA Kartographie und Geoinformation.....	67
5.5	NA 005-03-04 AA Geodätische Instrumente und Geräte.....	69
6	Berichte und Arbeitsergebnisse aus den nationalen, europäischen und internationalen Gremien aus dem NABau-Fachbereich 04 Holzbau.....	71
6.1	NA 005-04 FBR Lenkungsgremium Fachbereich 04 – Holzbau.....	71
6.2	NA 005-04-01 AA Holzbau.....	71
6.3	NA 005-04-01-01 AK Nationaler Anhang zu DIN EN 1995-1-1.....	74
6.4	NA 005-04-01-02 AK Holzwerkstoffe zur Verwendung im Bauwesen.....	74
6.5	NA 005-04-01-03 AK Nationaler Anhang zu DIN EN 1995-2.....	75
6.6	NA 005-04-01-04 AK Brettschichtholz.....	75

6.7	NA 005-04-01-05 AK Nagelplattenbinder.....	76
6.8	NA 005-04-01-06 AK Schnittholz DIN 20000-5.....	76
6.9	NA 005-04-01-07 AK Anwendungsnormen zu DIN EN 14545 und DIN EN 14592.....	77
6.10	NA 005-04-01-08 AK Koordinierung holzbauspezifischer Brandschutznormung.....	77
6.11	NA 005-04-01-09 AK Anfragen zu DIN EN 1995 und NA.....	78
6.12	NA 005-04-06 AA Holzbrücken.....	78
6.13	NA 005-04-07 AA Holzmastenbauart.....	79
7	Berichte und Arbeitsergebnisse aus den nationalen, europäischen und internationalen Gremien aus dem NABau-Fachbereich 05 Grundbau, Geotechnik.....	81
7.1	NA 005-05 FBR Lenkungsgremium Fachbereich 05 – Grundbau, Geotechnik.....	81
7.2	NA 005-05-01 AA Sicherheit im Erd- und Grundbau.....	82
7.3	NA 005-05-02 AA Benennung, Beschreibung und Klassifizierung von Boden und Fels.....	83
7.4	NA 005-05-03 AA Baugrund; Laborversuche.....	84
7.5	NA 005-05-04 AA Baugrund; Berechnungsverfahren.....	85
7.6	NA 005-05-06 AA Untersuchungen von Boden und Fels.....	86
7.7	NA 005-05-07 AA Baugrund; Pfähle.....	87
7.8	NA 005-05-08 AA Injektionen, Düsenstrahlverfahren, tiefreichende Bodenstabilisierung.....	88
7.9	NA 005-05-09 AA Baugrund; Feldversuche.....	89
7.10	NA 005-05-11 AA Bohr- und Entnahmeverfahren, Grundwassermessungen.....	90
7.11	NA 005-05-13 AA Schlitzwände.....	91
7.12	NA 005-05-14 AA Unterfangungsarbeiten.....	92
7.13	NA 005-05-17 AA Verpressanker.....	92
7.14	NA 005-05-20 AA Bodenbewehrungssysteme.....	93
7.15	NA 005-05-22 AA Erdarbeiten.....	94
8	Berichte und Arbeitsergebnisse der nationalen, europäischen und internationalen Gremien aus dem NABau-Fachbereich 06 Mauerwerksbau.....	95
8.1	NA 005-06 FBR Lenkungsgremium Fachbereich 06 – Mauerwerksbau.....	95
8.2	NA 005-06-01 AA Mauerwerksbau.....	96
8.3	NA 005-06-02 AA Koordinierungsausschuss Mauersteine.....	97
8.4	NA 005-06-03 AA Mauermörtel.....	98
8.5	NA 005-06-04 AA Prüfverfahren.....	99
8.6	NA 005-06-06 AA Putzmörtel.....	99
8.7	NA 005-06-07 AA Ausführung von Mauerwerk.....	100
8.8	NA 005-06-08 AA Lehmbau.....	101
8.9	NA 005-06-10 AA Beton-, Leichtbeton-Mauersteine und Wandbauplatten.....	102

8.10	NA 005-06-13 AA Mauerziegel	102
8.11	NA 005-06-14 AA Deckenziegel	103
8.12	NA 005-06-18 AA Werkmörtel.....	103
8.13	NA 005-06-23 AA Putz- und Mauerbinder	104
8.14	NA 005-06-24 AA Baukalk	105
8.15	NA 005-06-33 AA Mauerwerk; Bauten aus Fertigbauteilen	105
8.16	NA 005-06-37 AA Erdbebensicherheit von Mauerwerk	106
9	Berichte und Arbeitsergebnisse der nationalen, europäischen und internationalen Gremien aus dem NABau-Fachbereich 07	107
9.1	NA 005-07 FBR Lenkungsgrremium Fachbereich 07 – Beton- und Stahlbetonbau	107
9.2	NA 005-07-01 AA Bemessung und Konstruktion	107
9.3	NA 005-07-01-01 AK Befestigungsmittel	109
9.4	NA 005-07-02 AA Betontechnik	110
9.5	NA 005-07-02-01 AK Beton	111
9.6	NA 005-07-05 AA Prüfverfahren für Beton.....	111
9.7	NA 005-07-06 AA Schutz, Instandsetzung und Verstärkung	112
9.8	NA 005-07-08 AA Betonfertigteile	114
9.9	NA 005-07-09 AA Porenbeton und haufwerksporiger Leichtbeton	115
9.10	NA 005-07-10 AA Spritzbeton (DIN 18551)	116
9.11	NA 005-07-11 AA Bauausführungen.....	117
9.12	NA 005-07-13 AA Zement.....	117
9.13	NA 005-07-15 AA Gesteinskörnungen.....	118
9.14	NA 005-07-17 AA Fasern für Beton	120
9.15	NA 005-07-18 AA Tragschichtbinder	120
9.16	NA 005-07-20 AA Betonbrücken.....	121
9.17	NA 005-07-23 AA Betonzusatzmittel.....	122
9.18	NA 005-07-24 AA Betonzusatzstoffe	123
9.19	NA 005-07-27 AA Betonangreifende Stoffe (DIN 4030).....	123
10	Berichte und Arbeitsergebnisse aus den nationalen, europäischen und internationalen Gremien aus dem NABau-Fachbereich 08 Stahlbau, Verbundbau, Aluminiumbau.....	125
10.1	NA 005-08 FBR Lenkungsgrremium Fachbereich 08 – Stahlbau, Verbundbau, Aluminiumbau.....	125
10.2	NA 005-08-01 AA Kranbahnen	125
10.3	NA 005-08-07 AA Aluminiumkonstruktionen.....	126
10.4	NA 005-08-14 AA Stahlbauten; Herstellung.....	127
10.5	NA 005-08-16 AA Tragwerksbemessung.....	128
10.6	NA 005-08-18 AA Türme und Maste.....	129
10.7	NA 005-08-19 AA Stahlpundwände und Stahlpfähle	129

10.8	NA 005-08-23 AA Stahlbrücken	130
10.9	NA 005-08-25 AA Gewächshausbau	131
10.10	NA 005-08-99 AA Verbundbau	131
11	Berichte und Arbeitsergebnisse aus den nationalen, europäischen und internationalen Gremien aus dem NABau-Fachbereich 09 Ausbau.....	133
11.1	NA 005-09 FBR Lenkungs-gremium Fachbereich 09 – Ausbau	133
11.2	NA 005-09-01 AA Türen, Tore, Fenster, Abschlüsse, Baubeschläge und Vorhangfassaden.....	133
11.3	NA 005-09-02 AA Einbruchschutz	135
11.4	NA 005-09-10 AA Gips und Gipsprodukte	136
11.5	NA 005-09-11 AA Baugipse.....	137
11.6	NA 005-09-25 AA Bemessungs- und Konstruktionsregeln für Bauprodukte aus Glas.....	138
11.7	NA 005-09-27 AA Geklebte Glasfassaden.....	139
11.8	NA 005-09-29 AA Glas im Bauwesen	140
11.9	NA 005-09-33 AA Außenwandbekleidungen, hinterlüftet; Naturwerkstein.....	142
11.10	NA 005-09-36 AA Außenwandbekleidungen, hinterlüftet; Betonwerkstein	143
11.11	NA 005-09-40 AA Schlösser und Baubeschläge	143
11.12	NA 005-09-43 AA Riegel- und Fallenschlösser.....	144
11.13	NA 005-09-44 AA Schließzylinder.....	145
11.14	NA 005-09-45 AA (Scharniere) Tür- und Fensterbänder	146
11.15	NA 005-09-46 AA Schließmittel	146
11.16	NA 005-09-47 AA Türbeschläge	147
11.17	NA 005-09-50 AA Antipanik-Verschlüsse und -Vorrichtungen.....	148
11.18	NA 005-09-51 AA Schiebe- und Falttürbeschläge	149
11.19	NA 005-09-52 AA Automatiktüren.....	149
11.20	NA 005-09-53 AA Fensterbeschläge	150
11.21	NA 005-09-54 AA Dichtungen und Wetterschutzschienen	151
11.22	NA 005-09-58 AA Federbänder	152
11.23	NA 005-09-65 AA Leichte Trennwände (DIN 4103).....	152
11.24	NA 005-09-75 AA Estriche im Bauwesen	153
11.25	NA 005-09-78 AA Estrichstoffe	154
11.26	NA 005-09-80 AA Abgehängte Decken	154
11.27	NA 005-09-82 AA Keramische Fliesen und Platten	155
11.28	NA 005-09-84 AA Stoffe für Tapezierarbeiten	157
11.29	NA 005-09-85 AA Elektrische Anlagen in Wohngebäuden	157
11.30	NA 005-09-86 AA Treppen.....	158
11.31	NA 005-09-88 AA Mehrscheiben-Isolierglas.....	159
11.32	NA 005-09-91 AA Prüfung von Beschichtungen auf Glas.....	159

12	Berichte und Arbeitsergebnisse aus den nationalen, europäischen und internationalen Gremien aus dem NABau-Fachbereich 10 Verkehrswegebau.....	161
12.1	NA 005-10 FBR Lenkungsgremium Fachbereich 10 – Verkehrswegebau	161
12.2	NA 005-10-01 AA Pflastersteine, Platten und Bordsteine.....	161
12.3	NA 005-10-02 AA Pflastersteine, Platten und Bordsteine aus Beton.....	162
12.4	NA 005-10-06 AA Straßenbaustoffe	163
12.5	NA 005-10-07 AA Materialien für Betonstraßen.....	164
12.6	NA 005-10-08 AA Oberflächeneigenschaften.....	164
12.7	NA 005-10-09 AA Oberflächenbehandlung/-schutz.....	165
12.8	NA 005-10-10 AA Asphalt Gemeinschaftsausschuss mit FGSV	166
12.9	NA 005-10-20 AA Straßenausstattung.....	168
12.10	NA 005-10-21 AA Passive Schutzeinrichtungen Gemeinschaftsausschuss mit FGSV.....	168
12.11	NA 005-10-22 AA Straßenmarkierungen Gemeinschaftsausschuss mit FGSV	169
12.12	NA 005-10-23 GA Gemeinschaftsarbeitsausschuss NABau/ FNL/FNF: Verkehrszeichen und -einrichtungen.....	170
12.13	NA 005-10-24 GA Anlagen zur Verkehrssteuerung Gemeinschaftsausschuss mit FGSV.....	171
12.14	NA 005-10-26 AA Lärmschutzeinrichtungen Gemeinschaftsausschuss mit FGSV	172
12.15	NA 005-10-28 AA Wechselverkehrszeichen.....	173
12.16	NA 005-10-29 AA Lichtmaste und Leuchtenansatzstützen.....	173
12.17	NA 005-10-50 AA Wasserbausteine	174
12.18	NA 005-10-60 AA Gleisschotter	175
12.19	NA 005-10-90 AA.....	176
13	Berichte und Arbeitsergebnisse aus den nationalen, europäischen und internationalen Gremien aus dem NABau-Fachbereich 11 Sondergebiete	177
13.1	NA 005-11 FBR Lenkungsgremium Fachbereich 11 – Sondergebiete.....	177
13.2	NA 005-11-01 AA Raumabschließende Bauteile aus textilen Flächegebilden und Folien.....	177
13.3	NA 005-11-05 AA Arbeits- und Schutzgerüste und Gerüstbauteile	178
13.4	NA 005-11-07 AA Schutznetze	179
13.5	NA 005-11-12 AA Schalungsträger und Schalungssysteme.....	180
13.6	NA 005-11-14 AA Schwingungsfragen im Bauwesen; Glockentürme	181
13.7	NA 005-11-15 AA Fliegende Bauten; Jahrmarkt- und Freizeitparkmaschinen, -geräte und -bauten; Sicherheit (DIN 4112).....	181
13.8	NA 005-11-16 AA Traggerüste.....	182
13.9	NA 005-11-17 AA Abgasanlagen – Metall	183
13.10	NA 005-11-36 AA Abgasanlagen aus Keramik und Beton.....	184
13.11	NA 005-11-37 AA Industrieschornsteine.....	185

13.12	NA 005-11-38 AA Kunststoffleitungen und Dichtungen	186
13.13	NA 005-11-39 AA Abgasanlagen	187
13.14	NA 005-11-41 AA Siebe, Siebung.....	188
13.15	NA 005-11-42 AA Partikelmesstechnik	189
13.16	NA 005-11-43 AA Partikelmesstechnik; Porositäts- und Oberflächenmessverfahren.....	190
13.17	NA 005-11-71 AA Sicherheitseinrichtungen zur Instandhaltung baulicher Anlagen (Absturzsicherung).....	191
13.18	NA 005-11-95 AA Gärfuttersilos und Güllebehälter	192
14	Berichte und Arbeitsergebnisse aus den nationalen, europäischen und internationalen Gremien aus dem NABau-Fachbereich 12 Gesamtenergieeffizienz	195
14.1	NA 005-12 FBR Lenkungsgremium Fachbereich 12 – Gesamtenergieeffizienz	195
14.2	NA 005-12-01 GA Gemeinschaftsarbeitsausschuss NABau/ FNL/NHRS: Energetische Bewertung von Gebäuden	196
15	Berichte und Arbeitsergebnisse aus den nationalen, europäischen und internationalen Gremien aus dem NABau-Fachbereich 50 Koordination.....	199
15.1	NA 005-50 FBR Lenkungsgremium Fachbereich 50 – Koordination	199
16	Berichte und Arbeitsergebnisse aus den nationalen, europäischen und internationalen Gremien aus dem NABau-Fachbereich 51 KOA 01: Mechanische Festigkeit und Standsicherheit	201
16.1	NA 005-51 FBR Fachbereichsbeirat KOA 01: Mechanische Festigkeit und Standsicherheit	201
16.2	NA 005-51 FBR SO 5 Membrantragwerke.....	202
16.3	NA 005-51-01 AA Grundlagen für Entwurf Berechnung und Bemessung von Tragwerken	203
16.4	NA 005-51-02 AA Einwirkungen auf Bauten	203
16.5	NA 005-51-03 AA Lastannahmen für Bauten Bodenkenngrößen	205
16.6	NA 005-51-04 AA Schwingungsfragen im Bauwesen; Ermittlung der Schwingungsgrößen	205
16.7	NA 005-51-05 AA Schwingungsfragen im Bauwesen; Einwirkungen auf Bauwerke und Bauteile	206
16.8	NA 005-51-06 AA Erdbeben; Sonderfragen.....	207
16.9	NA 005-51-07 AA Windenergieanlagen	208
17	Berichte und Arbeitsergebnisse aus den nationalen, europäischen und internationalen Gremien aus dem NABau-Fachbereich 52 KOA 02: Brandschutz	209
17.1	NA 005-52 FBR Fachbereichsbeirat KOA 02: Brandschutz.....	209
17.2	NA 005-52-01 AA Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen – Baustoffe	210
17.3	NA 005-52-02 AA Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen – Bauteile.....	211
17.4	NA 005-52-04 AA Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen – Klassifizierung (Katalog)	212
17.5	NA 005-52-05 AA Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen – Feuerschutz- und Rauchschutzabschlüsse	213

17.6	NA 005-52-06 AA Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen – Lüftungsleitungen.....	213
17.7	NA 005-52-07 AA Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen – Bedachungen.....	214
17.8	NA 005-52-12 AA Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen – Funktionserhalt von elektrischen Kabelanlagen im Brandfall.....	215
17.9	NA 005-52-13 AA Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen – Brandschutzverglasungen.....	216
17.10	NA 005-52-14 AA Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen – Bodenbeläge.....	217
17.11	NA 005-52-20 AA Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen – Fahrschachttüren.....	218
17.12	NA 005-52-21 AA Brandschutzingenieurverfahren.....	218
17.13	NA 005-52-22 AA Konstruktiver baulicher Brandschutz.....	220
17.14	NA 005-52-30 AA Baulicher Brandschutz im Industriebau (DIN 18230-1).....	220
17.15	NA 005-52-32 AA Rauch- und Wärmefreihaltung.....	221
17.16	NA 005-52-34 AA Baulicher Brandschutz großflächiger Dächer.....	222
17.17	NA 005-52-37 AA Prüf- und Rechenverfahren zur Ermittlung der Toxizität von Schwel- und Brandgasen.....	223
17.18	NA 005-52-40 AA Abschottungen von Leitungsdurchführungen.....	224
17.19	NA 005-52-41 AA Baulicher Brandschutz im Industriebau – Brandsimulation (DIN 18230-4).....	225
18	Berichte und Arbeitsergebnisse aus den nationalen, europäischen und internationalen Gremien aus dem NABau-Fachbereich 53 KOA 03: Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz.....	227
18.1	NA 005-53 FBR Fachbereichsbeirat KOA 03; Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz.....	227
18.2	NA 005-53-01 GA Gemeinschaftsarbeitsausschuss NABau/ NAW; Boden und Grundwasser.....	228
18.3	NA 005-53-02 GA Gemeinschaftsarbeitsausschuss NABau/KRdL; Innenraumluft.....	229
19	Berichte und Arbeitsergebnisse aus den nationalen, europäischen und internationalen Gremien aus dem NABau-Fachbereich 54 KOA 04: Nutzungssicherheit.....	231
19.1	NA 005-54 FBR Fachbereichsbeirat KOA 04; Nutzungssicherheit.....	231
20	Berichte und Arbeitsergebnisse aus den nationalen, europäischen und internationalen Gremien aus dem NABau-Fachbereich 55 KOA 05: Schallschutz.....	233
20.1	NA 005-55 FBR Fachbereichsbeirat KOA 05: Schallschutz.....	233
20.2	NA 005-55-74 AA DIN 4109.....	233
20.3	NA 005-55-75 AA Nachweisverfahren, Bauteilkatalog, Sicherheitskonzept.....	234
20.4	NA 005-55-76 AA Messtechnische Nachweise.....	235
20.5	NA 005-55-77 AA Umsetzung der europäischen Produktnormen.....	235

21	Berichte und Arbeitsergebnisse aus den nationalen, europäischen und internationalen Gremien aus dem Fachbereich 56 KOA 06: Energieeinsparung und Wärmeschutz	237
21.1	NA 005-56 FBR Fachbereichsbeirat KOA 06: Energieeinsparung und Wärmeschutz	237
21.2	NA 005-56-10 AA Dämmarbeiten an technischen Anlagen	238
21.3	NA 005-56-60 AA Wärmedämmstoffe.....	239
21.4	NA 005-56-65 AA Vakuumisulationspaneele (VIP).....	243
21.5	NA 005-56-65 AA Vakuumisulationspaneele (VIP).....	244
21.6	NA 005-56-69 AA Dämmstoffe für betriebstechnische Anlagen in Gebäuden und in der Industrie	244
21.7	NA 005-56-90 AA Baulicher Wärmeschutz im Hochbau.....	246
21.8	NA 005-56-91 AA Wärmetransport	247
21.9	NA 005-56-92 AA Kennwerte und Anforderungsbedingungen	248
21.10	NA 005-56-93 AA Luftdichtheit.....	249
21.11	NA 005-56-97 AA Transparente Bauteile.....	250
21.12	NA 005-56-98 AA Wärmetechnisches Messen.....	251
21.13	NA 005-56-99 AA Feuchte	251
22	Berichte und Arbeitsergebnisse aus den nationalen, europäischen und internationalen Gremien aus dem NABau-Fachbereich 57 KOA 07 Brücken	253
22.1	NA 005-57 FBR Fachbereichsbeirat KOA 07: Brücken	253
22.2	NA 005-57-02 AA Lager im Bauwesen (DIN 4141).....	253
22.3	NA 005-57-03 AA Lastannahmen für Brücken.....	254
23	Berichte und Arbeitsergebnisse aus den nationalen, europäischen und internationalen Gremien aus dem NABau-Fachbereich 58	257
23.1	NA 005-58 FBR Fachbereichsbeirat Qualitätssicherung/Qualitätsmanagement-Darlegung	257
23.2	NA 005-58-01 AA Güteüberwachung, allgemein	257
24	Berichte und Arbeitsergebnisse aus den nationalen, europäischen und internationalen Gremien aus dem NABau-Fachbereich 60	259
24.1	NABau-Fachbereich 60 Deutscher Vergabe- und Vertragsausschuss für Bauleistungen (DVA) (NA 005-60 FB)	259
24.2	Hauptausschuss Allgemeines (HAA)	259
24.3	Hauptausschuss Hochbau (HAH)	260
24.4	Hauptausschuss Tiefbau (HAT).....	262
24.5	Hauptausschuss GAEB (HAGAEB)	264
25	Projekt-Fortschrittsbericht	267
26	Berichte über besondere Aktivitäten	269

1 Vorwort

Die Geschäftsstelle des Normenausschusses Bauwesen (NABau) im DIN legt hiermit ihren Jahresbericht 2013 vor.

Der Jahresbericht 2013 informiert über die innerhalb des Berichtszeitraums geleistete Arbeit, über abgeschlossene und in Bearbeitung befindliche Normungsprojekte. Er enthält Berichte und Arbeitsergebnisse aus den nationalen, europäischen und internationalen Gremien sowie eine Übersicht über alle baurelevanten Normungsvorhaben, für die der NABau im DIN zuständig ist und die vom NABau bearbeitet wurden.

Wir danken allen Experten, die durch ihre engagierte Mitarbeit sowie durch finanzielle Förderung die Arbeiten des NABau unterstützen, verbunden mit dem Wunsch auf eine auch weiterhin gute und erfolgreiche Zusammenarbeit.

Dr.-Ing Matthias Witte
Geschäftsführer Normenausschuss Bauwesen (NABau)
im DIN Deutsches Institut für Normung e. V.

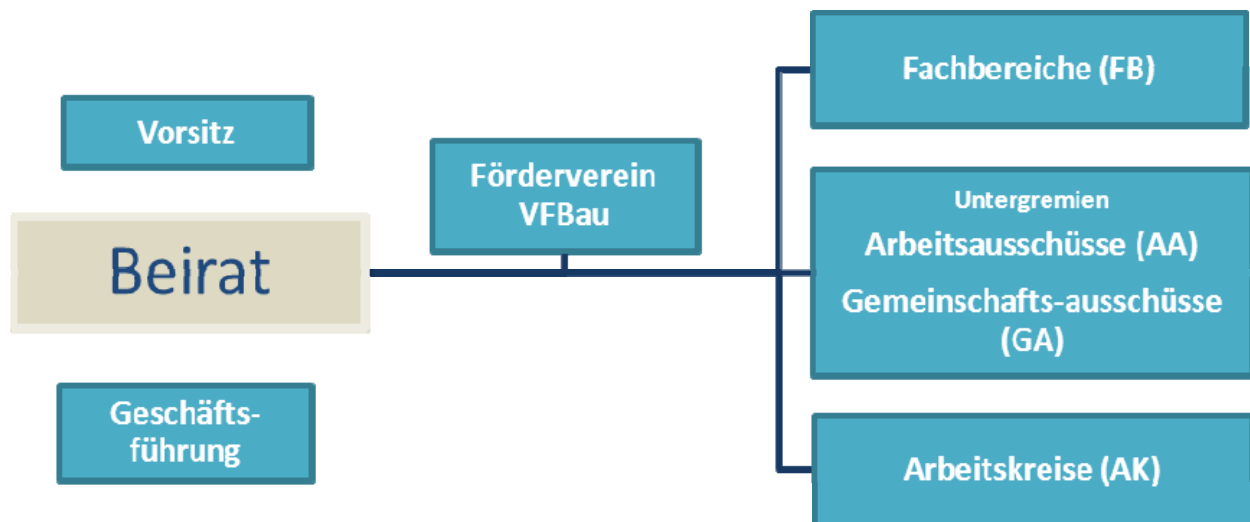
2 Darstellung des NABau

2.1 Aufgabenbeschreibung des NABau

Der Normenausschuss Bauwesen (NABau) ist satzungsmäßig ein Organ des DIN Deutsches Institut für Normung e. V.

Der NABau hat die Aufgabe, alle Normungsvorschläge für das Bauwesen zu prüfen und, sofern ein berechtigtes Interesse besteht und die Finanzierung der damit verbundenen Kosten der Geschäftsstelle des NABau sichergestellt ist, zu bearbeiten. Er wirkt über die nationale Normung hinaus bei der europäischen und internationalen Normung seines Bereiches mit. Ferner hat er die Vorbereitung und Anwendung der Normen zu fördern.

2.2 Organisationsschema des NABau



Stand: (Dezember 2013)

2.3 Der Beirat

Stand: (Januar 2014)

2.3.1 Arbeitsgebiet

Der NABau-Beirat ist für die Planung, Koordinierung, Finanzierung und für Grundsatzentscheidungen im Bereich des Normenausschusses Bauwesen (NABau) im DIN zuständig. Der Beirat ist zusammengesetzt aus den nachfolgend genannten Personen bzw. Institutionen.

Name/ Firma bzw. Institution	Autorisierende Stelle
Vorsitzender:	
Prof. Dr.-Ing. Gerd Simsch	Hauptverband der Deutschen Bauindustrie e. V.
Stellvertretende Vorsitzende:	
Dipl.-Ing. Gerhard Breitschaft	Präsident des Deutschen Instituts für Bautechnik
Ministerialdirigent Dr. Rüdiger Kratzenberg	Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur und Deutscher Vergabe- und Vertragsausschuss für Bauleistungen
Dipl.-Ing. Holger Ortleb	Bundesverband der Gipsindustrie e. V.
Geschäftsführer:	
Dr.-Ing. Matthias Witte	
Beiratsmitglieder:	
Bauwirtschaft (Bauindustrie/Baugewerbe):	
Dr. Antje Eichler	Hauptverband der Deutschen Bauindustrie e. V.
Dipl.-Ing. Michael Heide	Zentralverband des Deutschen Baugewerbes
Baumeister Dipl. Ing. Dieter Horchler	Mitglied des DIN-Präsidiums für das Baugewerbe
Dr.-Ing. Roland Jörgler	Hauptverband der Deutschen Bauindustrie e. V.
Dr.-Ing. Lars Meyer	Deutscher Beton- und Bautechnik-Verein e. V.
Weitere Ausführende:	
Dipl.-Ing. Volker Hüller	bauforumstahl e.V.
Baustoffindustrie:	
Dr.-Ing. Christoph Müller	Verein Deutscher Zementwerke e. V.
Dipl.-Ing. Holger Ortleb	Bundesverband der Gipsindustrie e. V.
Dr. Ronald Rast	Deutsche Gesellschaft für Mauerwerksbau e. V.
Dipl.-Ing. Dieter Rosen	Bundesverband der Deutschen Ziegelindustrie e. V.
Dr.-Ing. Berthold Schäfer	Bundesverband Baustoffe – Steine und Erden e. V.

Name/ Firma bzw. Institution	Autorisierende Stelle
Peter Seelig	Gesamtverband Dämmstoffindustrie
Behörden/DIBt (soweit nicht an anderer Stelle genannt):	
Mdgt'in Anne Katrin Bohle	Mitglied des DIN-Präsidiums für die Länderbauaufsicht Vorsitzende des Ausschusses für Stadtentwicklung, Bau- und Wohnungswesen der Bauministerkonferenz – Konferenz der für Städtebau, Bau- und Wohnungswesen zuständigen Minister und Senatoren der Länder
MinR Dir. Helmut Greinke	Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie
MinDir. Dipl.-Ing. Günter Hoffman	Mitglied im DIN-Präsidium für die Bundesregierung
BDir. Dietmar Menzer	Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur
Dr. Wolfgang Plehn	Umweltbundesamt
Fachbereichsleiter (soweit nicht an anderer Stelle genannt):	
Dipl.-Ing. Uwe Bender	NABau-FB 55 – KOA 05 „Schallschutz“ Deutsches Institut für Bautechnik
Architekt Dipl.-Ing. Harald Clausen	NABau-FB 01 – „Grund- und Planungsnormen“ Architekturbüro
TRDir'in Brit Colditz	NABau-FB 57 – KOA 07 „Brücken“ Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur
Dr. Utz Draeger	NABau-FB 53 – KOA 03 „Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz“ Deutsche Rockwool Mineralwoll GmbH & Co. OHG
Dipl.-Ing. Joachim Edeler	NABau-FB 11 „Sondergebiete“, NABau-FB 54 – KOA 04 „Nutzungssicherheit“ Fachausschuss Bau der gewerblichen Berufsgenossenschaften
Prof. Dr.-Ing. M. Gierloff	NABau-FB 58 – KOA 08 „Qualitätssicherung/Qualitätsmanagement-Darlegung“ Deutsches Institut für Bautechnik
BD Professor Hoppe	NABau-FB 52 – KOA 02 „Brandschutz“ Deutsches Institut für Bautechnik
Prof. Dr.-Ing. Andreas Holm	NABau-FB 56 – KOA 06 „Energieeinsparung und Wärmeschutz“ Forschungsinstitut für Wärmeschutz e. V. München
Ministerialrat Dipl.-Ing. Peter Rathert	NABau-FB 12 „Gesamtenergieeffizienz“ Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur
Ministerialrat Dr. Gerhard Scheuermann	NABau-FB 08 „Stahlbau, Verbundbau, Aluminiumbau“ NABau-FB 51 – KOA 01 „Mechanische Festigkeit und Standsicherheit“ Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg
Prof. Dr.-Ing. Jürgen Schnell	NABau-FB 07 „Beton- und Stahlbetonbau“, Technische Universität Kaiserslautern FG Massivbau/Baukonstruktion, Bauingenieurwesen
Dipl.-Ing. Wolfgang Schulz	NABau-FB 06 „Mauerwerksbau“, Niedersächsisches Ministerium für Soziales, Frauen, Familie, Gesundheit und Integration

Name/ Firma bzw. Institution	Autorisierende Stelle
Ltd. BD Dr.-Ing. Bernd Schuppener	NABau-FB 05 „Grundbau, Geotechnik“, Bundesanstalt für Wasserbau
Dr.-Ing. Markus Seifert	NABau-FB 03 „Vermessungswesen; Geoinformation“, Landesamt für Vermessung und Geoinformation, Arbeitsgemeinschaft der Vermessungsverwaltungen der Länder der Bundesrepublik Deutschland
Dipl.-Ing. Detlef Stauch	NABau-FB 02 „Abdichtung, Feuchteschutz“, Zentralverband des Deutschen Dachdeckerhandwerks e. V.
Dipl.-Ing. Heinz Wensing	NABau-FB 09 „Ausbau“ Spar- und Bauverein eG
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Stefan Winter	NABau-FB 04 „Holzbau“ Technische Universität München Lehrstuhl für Holzbau und Baukonstruktion
Dipl.-Ing. Rudi Bull-Wasser	NABau-FB 10 „Verkehrswegebau“
N.N.	NABau-FB 50 „Koordinierung“
Verbraucher/Anwender (im weiteren Sinne):	
Beigeordneten Hans-Jürgen Best	Mitglied im DIN-Präsidium für den Deutschen Städtetag
Dr.-Ing. Heinrich Bökamp	Verband Beratender Ingenieure
Dipl.-Ing. Jens Müller	Deutsche Bahn AG
Architektin Dipl.-Ing. Barbara Chr. Schlesinger	Bundesarchitektenkammer e. V.
Prüfanstalten:	
Dr.-Ing. Andreas Rogge	Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (Bundesoberbe- hörde)
Weitere:	
Dr.-Ing. Ulrike Bohnsack	Mitglied der Geschäftsleitung des DIN Deutsches Institut für Normung e. V., Bereich Normung
Dipl.-Ing. (FH) Architekt Desler	Leiter der Technischen Abteilung 2 im DIN Deutsches Institut für Normung e. V.
Dipl.-Ing. Wennemar Gerbens	Vorsitzender der Forschungsgesellschaft für Straßen- und Verkehrs- wesen (Basis: Vertrag DIN/FGSV)
Dipl.-Ing. Rüdiger Marquardt	Mitglied des Vorstandes des DIN Deutsches Institut für Normung e. V.
Dipl.-Ing. Gerhard Winkler	Vorsitzender des Vereins zur Förderung der Normung im Bereich Bauwesen (VFBau) e. V.
Dr.-Ing. Matthias Witte	Gruppenleiter TG 2.1 im DIN Deutsches Institut für Normung e. V.

Der Beirat hat folgende Aufgaben:

- den Vorsitzenden und seine(n) Stellvertreter zu wählen,
- in der Regel jährlich eine Beiratssitzung durchzuführen,

- das Arbeitsprogramm des NABau systematisch unter Berücksichtigung der Wirtschaftlichkeit, des Standes der Technik, der Erkenntnisse der Wissenschaft und der Rechtsentwicklung, der europäischen und internationalen Harmonisierung technischer Regeln sowie der finanziellen Rahmenbedingungen aufzustellen, für dessen Bearbeitung Prioritäten und Zeitpläne festzulegen und den Arbeitsfortschritt zu kontrollieren – dabei sollte der europäischen und internationalen Arbeit Vorrang vor der nationalen Arbeit gegeben werden; ferner sollten solche Arbeitsgebiete identifiziert werden, auf denen Normung nicht nur einen gefestigten Stand der Technik beschreibt, sondern auf denen entwicklungsbegleitende Normung notwendig ist,
- Arbeitsausschüsse und ggf. Fachbereiche unter Festlegung des jeweiligen Arbeitsgebietes einzusetzen und aufzulösen. Entscheidung über die Zusammensetzung der Fachbereichsbeiräte (Lenkungsgremien) der Fachbereiche;
- Entscheidung über vom Fachbereichsbeirat (Lenkungsgremium) des Fachbereichs abgelehnte Arbeitsergebnisse der Arbeitsausschüsse, sofern nach Rückverweisung an den Arbeitsausschuss dort keine Einigung mit dem Fachbereichsbeirat (Lenkungsgremium) des Fachbereichs erzielt wurde;
- die Facharbeit zu steuern und ihre Koordinierung innerhalb des Normenausschusses sowie mit anderen Normenausschüssen vorzunehmen – dazu gehört auch die Entscheidung über unterschiedliche Auffassungen von Arbeitsgremien des Normenausschusses zu einer Sache,
- die Beteiligung an der europäischen und internationalen Normungsarbeit zu steuern, zu überwachen, auf die Einhaltung der Regeln und übergeordneten Ziele des DIN und seines Ansehens in der Öffentlichkeit zu achten – hierzu ist der Beirat regelmäßig über wesentliche Vorgänge aus der nationalen, europäischen und internationalen Normungsarbeit im Arbeitsgebiet des NABau zu unterrichten,
- für die Finanzierung des Arbeitsprogramms und der Aufgaben des NABau Sorge zu tragen,
- Haushaltspläne und Finanzberichte zu genehmigen,
- für die Darstellung des NABau und seiner Arbeit in der Öffentlichkeit zu sorgen sowie die Einführung seiner Normen in die Praxis zu fördern,
- den Vorsitzenden bei der Wahrnehmung seiner Aufgaben zu beraten und zu unterstützen,
- jährlich über die Entlastung des Vorsitzenden und des Geschäftsführers zu beschließen,
- über eine Geschäftsordnung und deren Änderungen zu beschließen,
- über die Genehmigung der Vergrößerung der Mitarbeiterzahl eines Arbeitsausschusses über 21 zu beschließen,
- bei Bedarf die angemessene Zusammensetzung eines Arbeitsausschusses zu überprüfen.

Der Beirat ist das Lenkungsgremium des Normenausschusses Bauwesen (NABau) im DIN, das für die Planung, Koordinierung, Finanzierung sowie für Grundsatzentscheidungen zuständig ist.

2.3.2 Bericht über die 54. Sitzung des NABau-Beirats am 1. März 2013 in Berlin, Vorsitzender: Prof. Dr.-Ing. Gerd Simsch, Frankfurt am Main

Wesentliche Beratungspunkte und Beschlüsse der oben genannten Sitzung des NABau-Beirats betrafen:

– Bestätigung des NABau-Vorsitzenden

Der NABau-Beirat bestätigte die Wiederwahl von Herrn Dr. Kratzenberg sowie Herrn Breitschaft als stellvertretende NABau-Vorsitzende für die Amtszeit 2013 bis 2016.

– Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden

Dr. Spitzner berichtete in Vertretung des Fachbereichsleiters des NA 005-56 FBR KOA 06 "Energieeinsparung und Wärmeschutz", Herrn Prof. Holm, zum Thema Gesamtenergieeffizienz in Gebäuden. Vorgestellt wurde die aktuelle Struktur im Fachbereich 56. Der Fachbereich gliedert sich in übergeordnete Arbeitsausschüsse zu folgenden Themen auf:

- NA 005-56-10 AA „Dämmarbeiten an technischen Anlagen“
- NA 005-56-60 AA „Wärmedämmstoffe“
- NA 005-56-90 AA „Baulicher Wärmeschutz im Hochbau“

Diese drei Arbeitsausschüsse unterteilen sich teilweise weiter in Arbeitsausschüsse mit einer Spezialisierung auf bestimmte Themen. Daneben besteht der NA 005-56-20 GA „Gemeinschaftsarbeitsausschuss aus den Normenausschüssen NABau/NHRS/FNL, Energietechnische Bewertung von Gebäuden“ mit einem übergeordneten Lenkungsgremium mit der Bezeichnung NA 005-56 LK EPBD. Ziel der Arbeit des LK EPBD war und ist die strategische Ausrichtung der interessierten Kreise des NABau, des NHRS und des FNL auf dem Gebiet der Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden. Der LK EPBD ist wie folgt organisiert:

- Er besteht aus maximal 11 Mitarbeitern (5 Vertreter des NABau, 3 Vertreter des NHRS, 2 Vertreter des FNL, ein Vertreter der Bundesregierung)
- Er ist den drei Beiräten des NABau, NHRS und FNL verpflichtet

Die Zuarbeiten zum NA 005-56-20 GA und dem genannten Lenkungskreis erfolgen über die betroffene Arbeitsausschüsse des KOA 06 (NABau) und des Fachbereiches 5 (NHRS). Der FNL stimmt seine Belange der TGA innerhalb des Fachbereiches 5 des NHRS ab.

– Gründung eines neuen Fachbereiches "EPBD"

Der NABau-Beirat knüpfte an die Erläuterungen Dr. Spitzners an und befasste sich mit dem durch den Vorsitzenden des LK EPBD, Herrn Rathert, vorgelegten Antrag den LK EPBD in einen Fachbereich zu überführen. Gemäß des vorgelegten Antrags soll der neu zu gründende Fachbereich "EPBD" dem Normenausschuss Bauwesen (NABau) zugeordnet und der Gemeinschaftsausschuss NA 005-56-20 GA "Energetische Bewertung von Gebäuden" in diesen neuen Fachbereich "EPBD" eingegliedert werden. Die Anzahl der Fachbereichsmitarbeiter (5 Vertreter des NABau, 3 Vertreter des NHRS, 2 Vertreter des FNL, ein Vertreter der Bundesregierung) soll beibehalten werden. Als Fachbereichstitel wird statt "EPBD" die Bezeichnung "Gesamtenergieeffizienz" vorgeschlagen. Gemäß Beschluss 10/2013 nimmt der NABau-Beirat Antrag gemäß Dokument NA 005 BR N 994 zur Gründung eines neuen Fachbereichs NA 005-12 FB „Gesamtenergieeffizienz“ mit dem beschriebenen Aufgabengebiet an."

– **Bericht aus dem Sonderarbeitskreis Leitfadens "Empfehlungen für die Normungsarbeit im Bauwesen"**

Der NABau-Beirat beschließt die Anwendung des überarbeiteten Leitfadens "Empfehlungen für die Normungsarbeit im Bauwesen" nach Abschluss der noch ausstehenden redaktionellen Anpassungen durch die NABau-Geschäftsstelle. Der Leitfaden wurde den interessierten Kreisen am 21. August 2013 zur Verfügung gestellt.

2.3.3 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fand eine Sitzung am 1. März 2013 in Berlin statt.

**DIN Deutsches Institut für Normung e.V.
Normenausschuss Bauwesen (NABau)**

Hausanschrift:
Am DIN-Platz
Burggrafenstraße 6
10787 Berlin

Postanschrift:
10772 Berlin

www.nabau.din.de

Die Zuordnung der Gremien zum jeweiligen Bearbeiter in der Geschäftsstelle kann dem Abschnitt 3, Unterabschnitt „Struktur“ entnommen werden.

Name	Kurzzeichen	Telefon Telefax E-Mail
Geschäftsführung		
Dr.-Ing. Matthias Witte	wt	030/2601-2131 030/2601-42131 matthias.witte@din.de
Mitarbeiter		
Acker, Siglinde	ack	030/2601-2516 030/2601-42516 siglinde.acker@din.de
Brunner, Jens	brj	030/2601-2521 030/2601-42521 jens.brunner@din.de
de Anda González, Leticia	glz	030/2601-2642 030/2601-42642 leticia.anda_gonzalez_de@din.de
Cohrs, Roswitha	coh	030/2601-2508 030/2601-42508 roswitha.cohrs@din.de
Frisch, Andreas	frs	030/2601-2522 030/2601-42522 andreas.frisch@din.de
Gottschalk, Maike	gkm	030/2601-2714 030/2601-42714 maike.gottschalk@din.de
Grotewold, Britta	grw	030/2601-2210 030/2601-42210 britta.grotewold@din.de
Hoppe, Johannes	hjo	030-2601-2349 030-2601-42349 johannes.hoppe@din.de
Kampe, Anna	kap	030/2601-2142 030/2601-42142 anna.kampe@din.de
Kempa, Susan	kpa	030-2601-2653 030-2601-42653 susan.kempa@din.de

Name	Kurzzeichen	Telefon Telefax E-Mail
Kliemchen, Martina	kln	030/2601-2239 030/2601-42239 martina.kliemchen@din.de
Linka, Andrea	lia	030/2601-2884 030/2601-42884 andrea.linka@din.de
Ludwig, Elke	lwi	030/2601-2188 030/2601-42188 elke.ludwig@din.de
Panek, Lilian	pan	030/2601-2539 030/2601-42539 lilian.panek@din.de
Rahming, Hendrikje	rag	030/2601-2381 030/2601-42381 hendrikje.rahming@din.de
Rauh, Peter	ruh	030/2601-2276 030/2601-42276 peter.rauh@din.de
Schleifer, Andreas	sha	030/2601-2024 030/2601-42024 andreas.schleifer@din.de
Skowronek, Raik	skr	030-2601-2526 030-2601-42526 raik.skowronek@din.de
Tiedtke, Sina	tis	030/2601-2615 030/2601-42615 sina.tiedtke@din.de
Wittwer, Anne-Katharina	wtw	030-2601-2551 030-2601-42551 anne-katharina.wittwer@din.de
Zimmer, Maja	zma	030/2601-2481 030/2601-42481 maja.zimmer@din.de

2.4 Finanzierung der Normungsarbeit

Die Normenausschüsse verantworten die nationale, europäische und internationale Normung in ihren jeweiligen Fach- und Wissensgebieten. Sie setzen sich für die Einführung der erarbeiteten Normen ihres Fachgebietes in den davon berührten Anwendungsbereichen ein.

Die Mitarbeit in der Normung ist keine Gefälligkeit gegenüber dem DIN oder eine wohlthätige Leistung gegenüber der Allgemeinheit, sondern in aller Regel eine Interessen- und Aufgabewahrnehmung, die mit Kosten und Nutzen für die jeweils entsendende Seite verbunden ist.

Alle interessierten Kreise werden zur Finanzierung der Geschäftsstellenkosten der Normenausschüsse unmittelbar und fachgebietsbezogen herangezogen.

Jeder Normenausschuss im DIN hat einen eigenen Haushaltsplan, dem sein jährliches Arbeitsprogramm zu Grunde liegt. Dieses Arbeitsprogramm setzt sich aus den zu bearbeitenden Norm-Projekten zusammen. Norm-Projekte werden in ihrer gesamten jeweiligen Dauer, ihrem Arbeitsumfang und Schwierigkeitsgrad vor Aufnahme der Arbeiten kalkuliert. Hierzu ist DIN-intern ein Kalkulationsinstrument erarbeitet worden, mit dessen Hilfe die Projekte kalkuliert werden.

Sämtliche durch die Bearbeitung der Norm-Projekte im DIN verursachten Kosten werden mit Hilfe dieses Kalkulationsinstrumentes ermittelt und in direkte und indirekte Kosten aufgeteilt. Direkte Kosten sind sämtliche unmittelbar durch die Bearbeitung ausgelöste Kosten, wie beispielsweise Personalkosten, Reisekosten, Sachkosten für Ringversuche, Fachliteratur oder ähnliches.

Diesen direkten Kosten werden per Kalkulationszuschlag die für die Normung notwendigen indirekten Steuerungskosten wie beispielsweise für europäische und internationale Interessenwahrnehmungen, ISO- und CEN-Beiträge, Prozesssteuerung Normung etc. hinzugerechnet und bilden mit den direkten Kosten die Herstellkosten Normung.

Für die weiteren unterstützenden Funktionen des DIN, wie beispielsweise die gesamten IT-Aufwendungen, Personalmanagement, das Rechnungswesen und Justizariat, wird auf die Herstellkosten ein Gemeinkostenzuschlag Verwaltung erhoben.

Jedes Norm-Projekt erhält schließlich einen geringen Risikozuschlag von 5 % für allgemeine kalkulatorische Wagnisse bei der Normungsarbeit, da das DIN nicht allein die Projektgeschwindigkeit und den Projektlauf bestimmt, sondern hier eine starke Einwirkung der interessierten Kreise auf nationaler, europäischer und internationaler Ebene erfolgt.

Diese nunmehr ermittelten Gesamtkosten pro Projekt werden sowohl über die externen Projektmittel als auch aus DIN-eigenen Mitteln finanziert. Ziel ist es, dass die direkten Kosten von den interessierten Kreisen gedeckt werden und das DIN die Finanzierung der Gemeinkosten übernimmt. Da es sich hierbei um eine über sämtliche Projekte und Normenausschüsse hinweg neu einzuführende Finanzierungsstruktur handelt, die auf der 61. Präsidialsitzung am 6. November 2008 beschlossen worden ist, ist eine Übergangszeit für die Umsetzung bis zum Jahr 2012 festgelegt worden. Um die notwendigen Überleitungen zu dieser neuen Finanzierungsstruktur zu erreichen, hat jeder Normenausschuss unter Einbeziehung seines jeweiligen Beirates ein Übergangskonzept erarbeitet.

Detaillierte Informationen zu der Finanzierung des DIN e. V., zur Finanzierung der Norm-Projekte aus Projektmitteln der Wirtschaft, Projektmitteln der öffentlichen Hand und DIN-eigenen Projektmitteln können der Broschüre „DIN – Finanzierung der Normung“ entnommen werden. Diese kann im Internet unter <http://www.din.de> unter den Rubriken → Wir über uns → Finanzierung abgerufen werden.

Darüber hinaus gilt zurzeit im NABau eine Förderbeitragsregelung, die durch den im Jahr 1992 gegründeten Verein zur Förderung der Normung im Bereich Bauwesen (VFBau) e. V. beschlossen wird. Der NABau-Beirat hat vorgesehen, wie es auch in der Satzung des VFBau e. V. festgelegt ist, dass der VFBau e. V. das Vorschlags- und Beratungsrecht bei der Festlegung des Arbeitsprogramms und der Aufstellung des Haushaltsvoranschlages des NABau hat. Damit ist den Vereinsmitgliedern über den VFBau e. V. eine erhebliche Einwirkungsmöglichkeit auf die Gestaltung des Arbeitsumfangs des NABau gegeben.

Die Förderbeiträge der Firmen, Verbände und Institutionen dienen unmittelbar der Finanzierung der nationalen, europäischen und internationalen Normungsarbeit innerhalb des NABau. Für Förderbeiträge werden Spendenbescheinigungen ausgestellt, die steuerlich absetzbar sind. Gerne erteilt die Geschäftsstelle des NABau weitere Auskünfte.

2.5 NABau in Zahlen

Anzahl der Projekte, Norm-Entwürfe, Normen etc.	2008	2009	2010	2011	2012	2013 ¹⁾
Projekte (national, europäisch, international)				1226	1111	1128
Projekte (national, europäisch, international) (Berechnung wie bisher)	696	757	795	824	745	784
Projekte (national)				627	552	565
Projekte (europäisch)				402	366	344
Projekte (international)				197	193	219
Norm-Entwürfe (Ausgabe- bzw. Erscheinungsdatum)	191	163	166	163	164	150
Normen, Fachberichte, Vornormen (Ausgabedatum)	153	178	321	163	246	223
Gesamtbestand Normen, Fachberichte, Vornormen (DIN, DIN EN, DIN EN ISO, DIN ISO)	1769	1912	2233	2262	2279	2334
Gesamtbestand ISO-Normen	506	551	597	680	724	769

Durch den NA 005 betreute Gremien	2013 ¹⁾
Gremien (national) (mit Beirat, Obleuteversammlung und Fachbereichsbeiräten, AA, UA, AK)	369
Europäische Gremien	219
davon Europäische Gremien mit Sekretariat DIN	28
Internationale Gremien	219
davon Internationale Gremien mit Sekretariat DIN	28

	2008	2009	2010	2011	2012	2013 ¹⁾
Anzahl der Sitzungen²⁾ (Sitzungstage)	467	517	547	536	648	706

	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Anzahl der nationalen Experten im NA (Köpfe)			1855	1914	2282	2006
Anzahl der nationalen Experten im NA (Sitze)			3589	3742	4296	3736

1) Stichtag 2014-12-31

2) alle Sitzungen (national, europäisch, international), an denen ein Mitglied der Geschäftsstelle teilgenommen hat

Die Webseite des NABau
<http://www.nabau.din.de>
 enthält eine Übersicht über den Gesamtbestand an veröffentlichten Normen,
 Norm-Entwürfen, Vornormen, DIN-Fachberichten und Projekten sowie weitere
 Informationen zu den Gremien.

3 Berichte und Arbeitsergebnisse aus den nationalen, europäischen und internationalen Gremien aus dem NABau-Fachbereich 01 Grund- und Planungsnormen

3.1 NA 005-01 FBR Lenkungsstellen Fachbereich 01 – Grund- und Planungsnormen

3.1.1 Struktur

Bearbeiter im DIN:	Dipl.-Ing. Roswitha Cohrs
Obmann:	Architekt Dipl.-Ing. Harald Clausen
Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):	
CEN/TC 325	Vorbeugende Kriminalitätsbekämpfung durch Gebäude-, Anlagen- und städtebauliche Planung (UNMZ)
CEN/TC 325/WG 1	Vorbeugende Kriminalitätsbekämpfung durch Gebäude-, Anlagen- und städtebauliche Planung (UNMZ)
CEN/TC 325/WG 2	Städtebau (AFNOR)
CEN/TC 325/WG 3	Gebäudeplanung (BSI)
CEN/TC 325/WG 4	Öffentliche Transporteinrichtungen (AFNOR)
ISO/TC 59	Bauwesen (SN)
ISO/TC 59/SC 13/WG 7	Prozessmanagement (SN)
ISO/TC 59/SC 14	Geplante Lebensdauer (BSI)
ISO/TC 59/SC 14/WG 1	Verfahren zur Vorhersage der Nutzungsdauer (SIS)
ISO/TC 59/SC 14/WG 2	Audit und Bewertung des Verhaltens von Hoch- und Tiefbauten (BSI)
ISO/TC 59/SC 14/WG 3	Anforderungen an Daten (BSI)
ISO/TC 59/SC 14/WG 4	Berechnung der Kosten für die Instandhaltung sowie der Kosten, die während der geplanten Lebensdauer von Gebäuden entstehen (BSI)
ISO/TC 59/SC 14/WG 5	Begrifflichkeiten (SNZ)
ISO/TC 59/SC 14/WG 6	Bewertung der Lebensdauer (SIS)
ISO/TC 59/SC 14/WG 7	Bewertung des Zustandes und Rückmeldungen von Angaben zur Dauerhaftigkeit von Gebäuden (SIS)
ISO/TC 59/SC 14/WG 8	Allgemeine Grundsätze (SIS)
ISO/TC 59/SC 14/WG 9	Aufnahme von Anforderungen zur Beurteilung und zur Erklärung der Nutzungsdauer (SIS)
ISO/TC 59/SC 14/WG 10	Funktionelle Anforderungen/Gebrauchswert (BSI)
ISO/TC 59/SC 15	Beschreibung der Leistungsmerkmale von Häusern (SA)
ISO/TC 59/SC 15/WG 1	Struktur (SA)
ISO/TC 59/SC 15/WG 5	Energienutzung (SA)
ISO/TC 59/SC 15/WG 6	Ressourcenschonendes Bauen (SABS)

3.1.2 Arbeitsgebiet

Der Fachbereich 01 ist im Wesentlichen zuständig für die Grund- und Planungsnormen im Bereich des Bauwesens. Zielsetzung der bearbeiteten Grund- und Planungsnormen ist es, wichtige Grundlagen für Planungsansätze und Planungen aller Gewerke im Bauwesen bereitzustellen und dadurch für eine Koordination aller am Bau beteiligten Gewerke zu sorgen.

3.1.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Eine Sitzung des CEN/TC 217 „Sportböden“ fand am 7. November 2013 in Paris statt.

3.1.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fand eine Sitzung am 27. Januar 2013 in Berlin statt.

3.1.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Siehe unter den einzelnen Arbeitsausschüssen.

3.1.6 Ziele für das Jahr 2014

Ergebnisse der kommenden Sitzung am 23. Januar 2014 sind zu berücksichtigen.

3.2 NA 005-01-02 AA Hochbau; Terminologie, Symbole und Vereinheitlichung der Sprache

3.2.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. Maja Zimmer

Obmann: –

Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

ISO/TC 59/SC 2 Terminologie und Vereinheitlichung von Sprachen (BSI)

ISO/TC 59/SC 2/WG 3 Allgemeine und vertragstechnische Begriffe (BSI)

3.2.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-01-02 AA umfasst Terminologie, Symbole und Vereinheitlichung der Sprache auf dem Gebiet des Hochbaus und spiegelt die Arbeit des ISO/TC 59/SC 2.

Deutschland ist in ISO/TC 59/SC 2 beobachtendes Mitglied.

3.2.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Das nationale Spiegelgremium ist derzeit ruhend.

Im Oktober 2013 fand eine Sitzung des ISO/TC 59/SC 2, inklusive WG 3 in London statt.

3.2.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es wurden keine Sitzungen durchgeführt.

3.2.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

3.2.6 Ziele für das Jahr 2014

Es ist zu prüfen, ob aufgrund der Reaktivierung von ISO/TC 59/SC 2 und Überarbeitung der ISO 6707 der NA 005-01-02 AA ebenfalls reaktiviert werden muss.

3.3 NA 005-01-03 AA Hochbau; Funktionelle Anforderungen/Anforderungen des Nutzers und Leistung im Bauwesen; Tragwerke, Außenumfassungen, innere Unterteilung

3.3.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. Maja Zimmer

Obmann: Prof. Dipl.-Ing. Marc Grief

Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

ISO/TC 59/SC3 Funktionale/Nutzeranforderungen und Leistungen im Hochbau ([JISC](#))

ISO/TC 59/SC 3/WG 8 Bleibende Geländersysteme und Geländer für Gebäude ([ANSI](#))

ISO/TC 59/SC 3/WG 14 Allgemeine Grundsätze ([JISC](#))

ISO/TC 59/SC 3/WG 15 Definition und Berechnung von Flächen- und Raumindikatoren ([ANSI](#))

ISO/TC 59/SC 3/WG 16 Stufen für Anforderungen und Gebrauchswert ([ANSI](#))

3.3.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-01-03 AA umfasst Normen zu Themen wie Bedarfsplanung, Performance Normen und Normen zu verschiedenen Nutzeranforderungen, wie z. B. Anforderungen an die Akustik, den Wärmeschutz und die Luftreinheit. Der Arbeitsausschuss spiegelt die Arbeit des ISO/TC 59/SC 3 „Funktionale/Nutzeranforderungen und Leistungen im Hochbau“.

Deutschland ist in ISO/TC 59/SC 3 beobachtendes Mitglied.

3.3.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Im Oktober 2013 fand eine Sitzung des ISO/TC 59/SC 3 in London statt.

Die erste Sitzung zur Wiederaufnahme der Arbeit des Arbeitsausschusses fand am 26. Oktober 2012 in Berlin statt. Seitdem arbeiten die Experten intensiv an der Überarbeitung der DIN 18205:1996 „Bedarfsplanung“.

3.3.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es wurden Sitzungen am 8. Februar, 26. April, 2. Juli sowie am 28. Oktober 2013 in Berlin durchgeführt.

3.3.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

3.3.6 Ziele für das Jahr 2014

Fortführung der Überarbeitung der DIN 18205:1996 „Bedarfsplanung“.

3.4 NA 005-01-04 AA Flächen- und Raumberechnungen

3.4.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. Maja Zimmer
Obmann: Prof. Dipl.-Ing. Ulrich Elwert

3.4.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-01-04 AA umfasst Flächen und Raumberechnungen im Hochbau. Der Arbeitsausschuss ist für die Normenreihe DIN 277 „Grundflächen und Rauminhalte von Bauwerken im Hochbau“ zuständig.

3.4.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Zu einer ersten Sitzung zur Reaktivierung des NA 005-01-04 AA wurde im Juni 2012 nach Berlin eingeladen. Bei dieser Sitzung wurde die Notwendigkeit der Überarbeitung der Normenreihe DIN 277 bestätigt und das Gremium reaktiviert. Seitdem arbeiten die Experten intensiv an der Überarbeitung der DIN 277-1 bis -3:2005 „Grundflächen und Rauminhalte von Bauwerken im Hochbau“.

3.4.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es wurden Sitzungen am 17. Januar in Frankfurt/Main, sowie am 11. April, 3. Juli und 14. Oktober 2013 in Berlin durchgeführt.

3.4.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

3.4.6 Ziele für das Jahr 2014

Fortführung der Überarbeitung der DIN 277-1 bis -3 „Grundflächen und Rauminhalte von Bauwerken im Hochbau“.

3.5 NA 005-01-07 AA Bauleranzen / Baupassungen

3.5.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. Maja Zimmer
Obmann: Dipl.-Ing. Ralf Ertl
Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):
ISO/TC 59 (Teilbereiche) Bauwesen ([SN](#))

3.5.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-01-07 AA umfasst Toleranzen im Hochbau. Der Arbeitsausschuss ist u. a. für die Norm DIN 18202 „Toleranzen im Hochbau — Bauwerke“ zuständig.

Der Arbeitsausschuss spiegelt die Teilbereiche zu Toleranzen im Hochbau des ISO/TC 59 „Hochbau“.

3.5.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

DIN 4172:1955-07 „Maßordnung im Hochbau“ soll auch nach erneuter Umfrage im Jahr 2013 mit den grundlegenden Inhalten bestehen bleiben. Es wird jedoch geprüft, inwieweit eine redaktionelle Überarbeitung notwendig ist.

Im Internationalen Gremium fand die Überprüfung der

ISO 3881:1977 „Building construction — Modular coordination — Stairs and stair openings — Coordinating dimensions“,

ISO 6511:1982 „Building construction — Modular coordination — Modular floor plane for vertical dimensions“,

ISO 6512:1982 „Building construction — Modular coordination — Storey heights and room heights“,

ISO 6513:1982 „Building construction — Modular coordination — Series of preferred multimodular sizes for horizontal dimensions“ sowie

ISO 6514:1982 „Building construction — Modular coordination — Sub-modular increments“ statt.

3.5.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es wurden keine Sitzungen durchgeführt.

3.5.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Norm-Nr.	Ausgabe	Normentitel	Art
DIN 18202	2013-04	Toleranzen im Hochbau - Bauwerke	Norm

3.5.6 Ziele für das Jahr 2014

Erstellung der Vorlage für die redaktionelle Überarbeitung der DIN 4172:1955-07 „Maßordnung im Hochbau“

3.6 NA 005-01-08 AA Bauzeichnungen

3.6.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. Jens Brunner

Obmann: Prof. Dr.-Ing. Rudolf Bertig

3.6.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-01-08 AA umfasst Normen im Bereich „Bauzeichnungen“.

3.6.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Im Arbeitsausschuss wird derzeit DIN 1356-1 „Bauzeichnungen — Teil 1: Arten, Inhalte und Grundregeln der Darstellung“ überarbeitet. Durch einen auf der Sitzung des NA 005-01-FBR im Januar 2013 geäußerten Einspruch der Bundesarchitektenkammer zum gegenwärtigen Arbeitsstand von DIN 1356-1 ruhen die Arbeiten am Projekt vorübergehend, bis eine Präzisierung des Arbeitsauftrages durch den NA 005-01-FBR vorliegt.

3.6.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fanden zwei Sitzungen statt: 4./5. April 2013 in Berlin.

3.6.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

3.6.6 Ziele für das Jahr 2014

Fortführung der Arbeiten an DIN 1356-1 „Bauzeichnungen – Teil 1: Arten, Inhalte und Grundregeln der Darstellung“ auf Basis eines präzisierten Arbeitsauftrages durch den NA 005-01-FBR

3.7 NA 005-01-11 AA Barrierefreies Bauen

3.7.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. (FH) Sina Tiedtke

Obmann: Prof. Dr.-Ing. Gerhard Loeschcke

Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

CEN/CLC/JWG 6 Barrierefreies Bauen ([AENOR](#))
(in Gründung; Nachfolge
von CEN/BT/WG 207)

ISO/TC 59/SC 16 Zugänglichkeit und Nutzbarkeit der bebauten Umgebung ([AENOR](#))

3.7.2 Arbeitsgebiet

Der NA 005-01-11 AA „Barrierefreies Bauen (SpA zu ISO/TC 59/SC 16, CEN/CLC/JWG 6)“ veröffentlichte mit den Normen DIN 18040-1 und DIN 18040-2 in 2010 und 2011 technische Voraussetzungen, unter denen Gebäude und bauliche Anlagen barrierefrei sind.

Eine Norm für die barrierefreie Gestaltung des öffentlichen Verkehrs- und Freiraumes (DIN 18040-3) wird derzeit erarbeitet.

Der NA 005-01-11 AA ist nationales Spiegelgremium und aktives Mitglied des ISO/TC 59/SC 16 „Zugänglichkeit und Nutzbarkeit der bebauten Umgebung“. Der Arbeitsausschuss ist ebenfalls Spiegelausschuss zu CEN/CLC/JWG 6 (ehemals CEN/BT/WG 207) „Barrierefreies Bauen“. Die europäische Working Group befindet sich noch in der Gründung, aber der Arbeitsausschuss hat bereits beschlossen, aktiv mitzuarbeiten und Delegierte zu entsenden.

3.7.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Das Gremium begleitete die Aktivitäten auf europäischer und internationaler Ebene. Die Abstimmungen erfolgten hauptsächlich auf schriftlichem Weg.

Der Arbeitskreis zur Überarbeitung von DIN 18024-1 „Straßen, Plätze, Wege, öffentliche Verkehrs- und Grünanlagen sowie Spielplätze; Planungsgrundlagen“ arbeitete weiter intensiv am Manuskript der DIN 18040-3 „Öffentlicher Verkehrs- und Freiraum“. Der Entwurf wurde im Mai 2013 veröffentlicht. Die Einspruchsfrist endete im September 2013. Momentan werden die Kommentare beraten und der Entwurf überarbeitet.

3.7.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fand eine Sitzung des NA 005-01-11 AA „Barrierefreies Bauen“ statt:

- 16. April 2013 in Berlin.

Es fanden fünf Sitzungen des Arbeitskreises NA 005-01-11-01 AK „Öffentlicher Verkehrs- und Freiraum“ statt:

- 9./10. Januar 2013 in Berlin,
- 20./21. Februar 2013 in Frankfurt,
- 8./9. Oktober 2013 in Frankfurt,
- 25./26. November 2013 in Berlin und
- 5./6. Dezember 2013 in Berlin.

3.7.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Norm-Nr.	Ausgabe	Normentitel	Art
DIN 18040-3	2013-05	Barrierefreies Bauen – Planungsgrundlagen – Teil 3: Öffentlicher Verkehrs- und Freiraum	Norm-Entwurf

3.7.6 Ziele für das Jahr 2014

Anpassung des Entwurfes nach den Einspruchssitzungen und Veröffentlichung der Norm DIN 18040-3 „Barrierefreies Bauen – Planungsgrundlagen – Teil 3: Öffentlicher Verkehrs- und Freiraum“.

Weitere aktive Begleitung der Arbeiten von ISO/TC 59/SC 16 „Zugänglichkeit und Nutzbarkeit der bebauten Umgebung“ und des CEN/CLC/JWG 6 „Barrierefreies Bauen“.

3.8 NA 005-01-13 AA Landschaftsbau

1.8.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. Roswitha Cohrs

Obmann: Martin Thieme-Hack

3.8.1 Arbeitsgebiet

Festlegung von Anforderungen an die Vegetationstechnik im Landschaftsbau.

3.8.2 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Überarbeitung der

- DIN 18915 Vegetationstechnik im Landschaftsbau; Bodenarbeiten,
- DIN 18916 Vegetationstechnik im Landschaftsbau; Pflanzen und Pflanzarbeiten,
- DIN 18917 Vegetationstechnik im Landschaftsbau; Rasen und Saatarbeiten,
- DIN 18918 Vegetationstechnik im Landschaftsbau; Ingenieurbiologische Sicherungsbauweisen; Sicherungen durch Ansaaten, Bepflanzungen; Bauweisen mit lebenden und nicht lebenden Stoffen und Bauteilen, kombinierte Bauweisen,
- DIN 18919 Vegetationstechnik im Landschaftsbau; Entwicklungs- und Unterhaltungspflege von Grünflächen,
- DIN 18920 Vegetationstechnik im Landschaftsbau - Schutz von Bäumen, Pflanzenbeständen und Vegetationsflächen bei Baumaßnahmen.

3.8.3 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fanden Sitzungen am 21. Mai, 10. Juli, 19. September und 2. Dezember 2013 statt.

3.8.4 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Norm-Nr.	Ausgabe	Normentitel	Art
DIN 18920	2013-10	Landschaftsbau; Schutz von Bäumen, Pflanzenbeständen und Vegetationsflächen bei Baumaßnahmen	Norm-Entwurf

3.8.5 Ziele für das Jahr 2014

Veröffentlichung weiterer Norm-Entwürfe.

3.9 NA 005-01-17 AA Sportböden

3.9.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. Roswitha Cohrs
Obmann: Ludger Peitzmeier
Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):
CEN/TC 217/WG 2 Böden von Sporthallen (AFNOR)

3.9.2 Arbeitsgebiet

Festlegung von Anforderungen an Sportböden in Sporthallen.

3.9.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

National: Überarbeitung der DIN V 18032-2 „Sporthallen – Hallen für Turnen, Spiele und Mehrzwecknutzung – Teil 2: Sportböden – Anforderungen, Prüfungen“

Europäisch: Überarbeitung der EN 14904 „Sportböden – Mehrzweck-Sporthallenböden – Anforderungen“

3.9.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fand eine Sitzung am 20. März 2013 statt.

3.9.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

3.9.6 Ziele für das Jahr 2014

Veröffentlichung einer E DIN 18035-2 „Sporthallen – Hallen für Turnen, Spiele und Mehrzwecknutzung – Teil 2: Sportböden – Anforderungen, Prüfungen“.

3.10 NA 005-01-18 AA Rasenflächen

3.10.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. Roswitha Cohrs
Obmann: Dipl.-Ing. Bernd Rundel

3.10.2 Arbeitsgebiet

Festlegung von Anforderungen von Naturrasen im Freien.

3.10.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Es fanden keine Aktivitäten statt.

3.10.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es wurden keine Sitzungen durchgeführt.

3.10.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Norm-Nr.	Ausgabe	Normentitel	Art
DIN EN 12616	2013-12	Sportböden – Bestimmung der Wasserinfiltrationsrate	Norm

3.10.6 Ziele für das Jahr 2014

Es wurden keine Ziele vereinbart.

3.11 NA 005-01-20 AA Kunststoffflächen

3.11.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. Roswitha Cohrs
Obmann: Dipl.-Ing. Rainer Snowadsky

Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

CEN/TC 217/WG 10 Umgebungsbedingungen von Sportflächen (NEN)
CEN/TC 217/WG 11 Prüfmethode für Sportflächen (BSI)

3.11.2 Arbeitsgebiet

Festlegungen von Anforderungen für Kunststoffflächen auf Sportanlagen im Freien und enthält ergänzende Anforderungen.

3.11.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Es wurde vereinbart die Erarbeitung einer Restnorm in Abgrenzung zu DIN EN 14877 zu erarbeiten.

3.11.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fanden Sitzungen am 30. Januar 2013 und am 19. März 2013 in Berlin statt.

3.11.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Norm-Nr.	Ausgabe	Normentitel	Art
E DIN 18035-6	2013-07	Sportplätze; Kunststoffflächen	Norm-Entwurf
DIN EN 12234	2013-12	Sportböden – Bestimmung des Ballrollverhaltens	Norm
DIN EN 12235	2013-12	Sportböden – Bestimmung der Ballreflexion	Norm
DIN EN 14877	2013-12	Kunststoffflächen auf Sportanlagen im Freien – Anforderungen	Norm

3.11.6 Ziele für das Jahr 2014

Beratung der Einsprüche zum Norm-Entwurf DIN 18035-6 und Veröffentlichung als Norm.

3.12 NA 005-01-21 AA Kunststoffrasenflächen

3.12.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. Susan Kempa

Obmann: Dipl.-Ing. Klaus Trojahn

Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

CEN/TC 217/WG 6 Sportflächen für den Außenbereich (NBN)

3.12.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-01-21 AA umfasst die Erarbeitung von Normen und technischen Spezifikationen für Kunststoffrasenflächen sowie die Spiegelung der Arbeiten der Arbeitsgruppe WG 6 „Sportflächen für den Außenbereich“ des Technischen Komitees CEN/TC 217 „Sportböden“.

3.12.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Der NA 005-01-21 AA beschloss in 2013 die DIN SPEC 18035-7 „Sportplätze – Teil 7: Kunststoffrasenflächen“ zu überarbeiten mit dem Ziel, in Abgrenzung zu DIN EN 15330-1 eine Norm zu veröffentlichen, die nur die Schichten unterhalb der Kunststoffrasenfläche zum Inhalt hat.

3.12.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fanden drei Sitzungen am 5. Februar, 20. März 2013 und 5. November 2013 in Berlin statt.

3.12.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Es wurden folgende Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

Norm-Nr.	Ausgabe	Normentitel	Art
DIN 18035-7	2013-06	Sportplätze – Teil 7: Kunststoffrasenflächen	Norm-Entwurf
DIN EN 12228	2013-12	Sportböden – Bestimmung der Nahtfestigkeit von Kunststoffbelägen; Deutsche Fassung EN 12228:2013	Norm
DIN EN 12229	2013-12	Sportböden – Verfahren zur Herstellung von Probekörpern aus Kunststoffrasen und textilen Belägen	Norm
DIN EN 15306	2013-06	Sportböden für den Außenbereich – Simulierter Verschleiß von Kunststoffrasenflächen	Norm-Entwurf

Norm-Nr.	Ausgabe	Normentitel	Art
DIN EN 15330-1	2013-12	Sportböden – Überwiegend für den Außenbereich hergestellte Kunststoffrasenflächen und Nadelfilze – Teil 1: Festlegungen für Kunststoffrasenflächen für Fußball, Hockey, Rugbytraining, Tennis und multifunktionale Kunststoffrasenflächen	Norm

3.12.6 Ziele für das Jahr 2014

Ziel ist es, die DIN 18035-7 fertig zu stellen.

3.13 NA 005-01-25 AA Sporthallen; Planung und Bau

3.13.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. Roswitha Cohrs

Obmann: Dipl.-Ing. Peter Ott

3.13.2 Arbeitsgebiet

Festlegung von Grundlagen für die Planung und den Bau von Sporthallen.

3.13.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Keine Aktivitäten in 2013.

3.13.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fand folgende Sitzung statt:

- 28. November 2013 in Berlin (Einspruchsberatung).

3.13.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Norm-Nr.	Ausgabe	Normentitel	Art
DIN 18032-1	2013-04	Sporthallen – Hallen und Räume für Sport und Mehrzwecknutzung – Teil 1: Grundsätze für die Planung	Norm-Entwurf

3.13.6 Ziele für das Jahr 2014

Fortsetzung der Einspruchsberatung am 24. Januar 2014 und Veröffentlichung der DIN 18032-1 als Norm.

3.14 NA 005-01-26 AA Sporthallen; Bauliche Maßnahmen zum Einbau von Sportgeräten

3.14.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. Roswitha Cohrs

Obmann: Dipl.-Ing. Edgar Gutsche

3.14.2 Arbeitsgebiet

Erarbeitung einer Norm für den Einbau und Verankerung von Sportgeräten

3.14.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Keine Aktivitäten.

3.14.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fand eine Sitzung am 6. Februar 2013 in Berlin statt.

3.14.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Norm-Nr.	Ausgabe	Normentitel	Art
DIN 18032-6	2013-04	Sporthallen – Hallen und Räume für Sport und Mehrzwecknutzung – Teil 6: Bauliche Maßnahmen für Einbau und Verankerung von Sportgeräten	Norm- Entwurf

3.14.6 Ziele für das Jahr 2014

Veröffentlichung des Norm-Entwurfs DIN 18032-6 als Norm.

3.15NA 005-01-31 AA Nachhaltiges Bauen

3.15.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. Susan Kempa

Obmann: Prof. Dr.-Ing. Thomas Lützkendorf

Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

CEN/TC 350 Nachhaltigkeit von Bauwerken (AFNOR)

CEN/TC 350/TG Framework (AFNOR)

CEN/TC 350/WG 1 Umweltleistung von Gebäuden (AFNOR)

CEN/TC 350/WG 3 Produktebene (DIN)

CEN/TC 350/WG 4 Bewertung der ökonomischen Leistung von Gebäuden (BSI)

CEN/TC 350/WG 5 Bewertung der sozialen Leistung von Gebäuden (ASI)

CEN/TC 350/WG 6 Ingenieurbauwerke (AENOR)

ISO/TC 59/SC 17 Nachhaltiges Bauen (AFNOR)

ISO/TC 59/SC 17/WG 1 Allgemeine Grundsätze und Begrifflichkeiten (SIS)

ISO/TC 59/SC 17/WG 2 Nachhaltigkeitsindikatoren (SFS)

ISO/TC 59/SC 17/WG 3 Umweltdeklaration von Bauprodukten (SN)

ISO/TC 59/SC 17/WG 4 Umweltqualität von Gebäuden (JISC)

ISO/TC 59/SC 17/WG 5 Ingenieurbauwerke (AENOR)

3.15.2 Arbeitsgebiet

Der NA 005-01-31 AA spiegelt die Arbeiten von CEN/TC 350 und ISO/TC 59/SC 17.

Das im Jahr 2005 konstituierte CEN/TC 350 ist verantwortlich für die Entwicklung von freiwilligen horizontalen Verfahren zur Bewertung von Nachhaltigkeitsaspekten neuer und bestehender Bauwerke sowie für die Entwicklung von Normen zur Umwelt-Produkt-Deklaration von Bauprodukten. Die Normen sind allgemein (horizontal) anwendbar und bedeutsam für die Bewertung integrierter Leistungsfähigkeit von Gebäuden über ihren Lebenszyklus. Diese Normen sollen eine harmonisierte Methodik zur Bewertung der Umweltleistung von Gebäuden und deren Lebenszykluskosten sowie quantifizierbare Leistungsaspekte hinsichtlich gesundheitlicher Anforderungen und Anforderungen an die Behaglichkeit von Gebäuden beschreiben.

3.15.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

In CEN/TC 350 werden die folgenden Dokumente bearbeitet:

Arbeitsgruppe (veröffentlichte Dokumente)	Arbeitsplan				
	...2012	2013	2014	2015	2016
TG "Framework" EN 15643-1:2010-09 DIN EN 15643-1:2010-12 EN 15643-2:2011-03 DIN EN 15643-2:2011-05		Überarbeitung Businessplan			
			Zusammenlegung von EN 15643-1 bis -4		
WG 1 EN 15978:2011-10 DIN EN 15978:2012-10				ggf. Revision EN 15978	
WG 3 EN 15804:2012 DIN EN 15804:2012-04 CEN/TR 15941:2010-05 DIN SPEC 18941:2010-11 EN 15942:2011 DIN EN 15942:2012-02		EN 15804/A1			
		Begleitung der Produkt-TCs bei Umsetzung von EN 15804			
			Guidance zu EN 15804		
WG 4 EN 15643-4:2012 DIN EN 15643-4:2012-04	prEN 16627				
WG 5 EN 15643-3:2012 DIN EN 15643-3:2012-04		FprEN 16309			
WG 6		Ggf. Übernahme v. ISO-Normen			

In ISO/TC 59/SC 17 werden die folgenden Dokumente bearbeitet:

Arbeitsgruppe unter ISO/TC 59/SC 17	Norm	Ausgabe / Stand
WG 1	ISO 15392:2008, General Principles	2008
	ISO/TR 21932, Terminology	In Arbeit
	ISO/TS 12720, Guidelines for the application of the general principles on sustainability	In Arbeit
WG 2	ISO 21929-1:2011-11, Sustainability indicators	Revision der Ausgabe 2011 begonnen
WG 3	ISO 21930, Environmental Declaration of building products	Revision der Ausgabe 2007 begonnen
WG 4	ISO 21931-1:2010-06, Framework for Assessment of Environmental Performance of Buildings and Constructed Assets	2010
	ISO/DIS 16745-1, Environmental Performance of Buildings – Carbon Metrics of Buildings – Part 1: In-use-stage	In Arbeit
WG 5	ISO/DIS 21929-2, Sustainability indicators - Civil Engineering works	In Arbeit
	ISO/NP TR 18791, Analysis of sustainability performance assessment methods used for civil engineering works	In Arbeit
	ISO/NP 18176, Sustainability indicators - Systems of Indicators for civil engineering works	Vorläufiges Projekt
	ISO/NP 18177, Framework for the assessment of sustainable performance of construction works - Civil engineering works	Vorläufiges Projekt

3.15.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fanden zwei Sitzungen des NA 005-01-31 AA am 12. April sowie am 18. November 2013 in Berlin statt.

Es fanden vier Sitzungen der CEN/TC 350/WG 3 (deutsches Sekretariat) am 21. Januar in Berlin, am 15. April in Paris, am 9. Oktober in Madrid und am 13. November 2013 in Paris statt.

3.15.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Norm-Nr.	Ausgabe	Normentitel	Art
DIN EN 15804/A1	2013-05	Nachhaltigkeit von Bauwerken – Umweltproduktdeklarationen – Grundregeln für die Produktkategorie Bauprodukte	Norm-Entwurf
DIN EN 16627	2013-07	Nachhaltigkeit von Bauwerken – Bewertung der ökonomischen Qualität von Gebäuden – Methoden	Norm-Entwurf

3.15.6 Ziele für das Jahr 2014

Ziel ist die weitere aktive Beteiligung an den Arbeiten des CEN/TC 350 und ISO/TC 59/SC 17.

3.16 NA 005-01-34 AA Zuschauertribünen

3.16.1 Struktur

Bearbeiter im DIN:	Dipl.-Ing. Jens Brunner
Obmann:	Dipl.-Ing. Thomas Großmann
Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):	
CEN/TC 315	Zuschauertribünen (UNI)
CEN/TC 315/ WG 1	Planung von Zuschaueranlagen (UNI)
CEN/TC 315/ WG 2	Produkte (UNI)

3.16.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-01-34 AA umfasst Konstruktionsanforderungen und Produktmerkmale für Zuschauerplätze für ortsfeste oder provisorische Veranstaltungsorte wie Stadien, Sporthallen sowie Einrichtungen in Gebäuden und im Freien. Weiterhin werden die mechanischen, physikalischen und chemischen Produktmerkmale von ortsfest montierten Sitzen im Zuschauerbereich von Sport- und Mehrzweckanlagen und Produktmerkmale von demontierbaren (provisorischen) Tribünen für ortsfeste oder provisorische Veranstaltungsorte wie Stadien, Sporthallen sowie Einrichtungen in Gebäuden und im Freien geregelt.

Die Festlegungen umfassen weiterhin Konstruktionsanforderungen an die räumliche Anordnung und an die Produkteigenschaften von Abschränkungen innerhalb von Zuschauerbereichen von ortsfesten und provisorischen Veranstaltungsorten.

Der Arbeitsausschuss spiegelt die Arbeit des CEN/TC 315 „Zuschauertribünen“.

3.16.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Die Sitzungen des CEN/TC 315 wurden dahingehend vorbereitet, dass eine einheitliche deutsche Meinung zu den verschiedenen Tagesordnungspunkten erarbeitet wurde.

Bei CEN/TC 315 ist geplant, weitere Teile der Normenreihe EN 13200 zu überarbeiten und als Norm-Entwürfe zu veröffentlichen.

3.16.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es wurden keine Sitzungen durchgeführt.

3.16.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Norm-Nr.	Ausgabe	Normentitel	Art
DIN EN 13200-6	2013-03	Zuschaueranlagen – Teil 6: Demontierbare (provisorische) Tribünen	Norm

3.16.6 Ziele für das Jahr 2014

Die Spiegelung der Arbeiten des CEN/TC 315 soll weiterhin aktiv erfolgen. Mitarbeit bei der Erarbeitung weiterer Teile der Normenreihe EN 13200.

3.17 NA 005-01-36 AA Erhaltung des kulturellen Erbes

3.17.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Siglinde Acker

Obmann: Kornelius Götz

Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

CEN/TC 346	Erhaltung des kulturellen Erbes (UNI)
CEN/TC 346/WG 1	Allgemeine Richtlinien und Terminologie (UNI)
CEN/TC 346/WG 2	Materialzusammensetzung des Kulturgutes (-)
CEN/TC 346/WG 3	Konservierungsarbeiten (-)
CEN/TC 346/WG 4	Umwelteinflüsse (DS)
CEN/TC 346/WG 5	Verpackungen und Transport (AFNOR)
CEN/TC 346/WG 6	Gemeinsame Arbeitsgruppe zwischen CEN/TC 346 und CEN/TC 169 (-)
CEN/TC 346/WG 7	Anforderungen und Messung von Innenraum-/Freilandklima (UNI)
CEN/TC 346/WG 8	Energieeffizienz von historischen Gebäuden (SN)
CEN/TC 346/WG 9	Feuchtholz (UNI)
CEN/TC 346/WG 10	Historische Holzbauwerke (UNI)
CEN/TC 346/WG 11	Konservierungsprozess (DIN)

3.17.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-01-36 AA umfasst die Erarbeitung und Pflege von normativen Dokumenten zum Themengebiet „Erhaltung des kulturellen Erbes“ sowie die Spiegelung der Arbeiten zum gleichen Themengebiet auf europäischer Ebene (CEN/TC 346 „Erhaltung des kulturellen Erbes“).

3.17.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Der NA 005-01-36 AA spiegelt die Arbeiten des europäischen Technischen Komitees (TC) CEN/TC 346 „Erhaltung des kulturellen Erbes“, d. h., im Arbeitsausschuss wird die Arbeit in den Arbeitsgruppen (WG, Working Group) des CEN/TC 346 begleitet und für Umfragen und Abstimmungen die nationale Meinung bzw. das deutsche Votum gebildet.

3.17.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fanden folgende Sitzungen statt:

- 10. Mai 2013 in Stuttgart
- 25. Juli 2013 in Stuttgart
- 4. Dezember 2013 in Berlin

3.17.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Norm-Nr.	Ausgabe	Normentitel	Art
DIN EN 16141	2013-01	Erhaltung des kulturellen Erbes – Richtlinien für den Umgang mit Umwelt- und Umgebungsbedingungen – Schaudepots: Definitionen und Merkmale von Sammlungscentren bestimmt für die Bewahrung und Pflege des kulturellen Erbes	Norm
DIN EN 16242	2013-03	Erhaltung des kulturellen Erbes – Verfahren und Geräte zur Messung der Luftfeuchte und des Austausches von Feuchtigkeit zwischen Luft und Kulturgut	Norm
DIN EN 16302	2013-04	Erhaltung des kulturellen Erbes – Prüfverfahren – Messung der Wasseraufnahme mit Prüfrohr	Norm
DIN EN 16515	2013-01	Erhaltung des kulturellen Erbes – Leitfaden zur Charakterisierung von Naturstein in der Denkmalpflege	Norm-Entwurf
DIN EN 16572	2013-04	Erhaltung des kulturellen Erbes – Glossar für Mauermörtel, Putzmörtel und Gipsmörtel zur Verwendung am kulturellen Erbe	Norm-Entwurf
DIN EN 16581	2013-05	Erhaltung des kulturellen Erbes – Oberflächenschutz für poröse anorganische Materialien – Laborprüfverfahren für die Ermittlung der Wirksamkeit von wasserabweisenden Produkten	Norm-Entwurf
DIN EN 16322	2013-12	Erhaltung des kulturellen Erbes – Prüfverfahren – Trocknungsverhalten	Norm
DIN EN 16648	2013-08	Erhaltung des kulturellen Erbes – Transportmethoden	Norm-Entwurf
DIN EN 16682	2013-11	Erhaltung des kulturellen Erbes - Leitfaden zu Messungen des Feuchtegehalts in Materialien des beweglichen und unbeweglichen kulturellen Erbes;	Norm-Entwurf

3.17.6 Ziele für das Jahr 2014

Spiegelung der Arbeiten des CEN/TC 346 einschließlich entsprechender nationaler Einspruchsberatungen.

3.18 NA 005-01-37 AA Sportflächen

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. Roswitha Cohrs

Obmann: Hans-Jörg Rußland

Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

CEN/TC 217/WG 10 Umgebungsbedingungen von Sportflächen (NEN)

CEN/TC 217/WG 11 Prüfmethode für Sportflächen (BSI)

3.18.1 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-01-37 AA umfasst die Spiegelung der Arbeiten des Technischen Komitees CEN/TC 217 „Sportböden“ und dessen WG 10 „Umweltaspekte“ und WG 11 „Prüfmethode für Sportflächen“.

3.18.2 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Eine Sitzung des CEN/TC 217 fand am 7. November 2013 in Paris statt.

Eine Sitzung der WG 10 fand am 16. November 2013 in Mailand statt.

Eine Sitzung der WG 11 fand am 17. November 2013 in Mailand statt.

3.18.3 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fand keine Sitzung in 2013 statt.

3.18.4 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Siehe unter NA 005-01-20 AA und NA 005-01-21 AA.

3.18.5 Ziele für das Jahr 2014

Aktive Spiegelung der Arbeiten des CEN/TC 217.

3.19 NA 005-01-99 AA Organisation und Austausch von Informationen im Bauwesen

3.19.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. Elke Ludwig

Obmann: Dipl.-Ing. Joachim Koch

Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

ISO/TC 59/SC 13 Organisation von Informationen über die Durchführung von Hoch- und Tiefbauten ([SN](#))

ISO/TC 59/SC 13/WG 2 Klassifizierung von Informationen über die Bauindustrie ([DS](#))

ISO/TC 59/SC 13/WG 8 Building information models - Information delivery manual ([NEN](#))

ISO/TC 59/SC 13/WG 9 BIM Leitfaden ([BSI](#))

ISO/TC 59/SC 13/WG 10 Objektbibliotheken ([NEN](#))

ISO/TC 59/SC 13/WG 11 Produktdaten für Anlagenmodelle der TGA ([DIN](#))

JWG 12 Gemeinsame Arbeitsgruppe von ISO/TC 59/SC 13 und ISO/TC 184/SC 4 - Entwicklung von Normen zu Baudaten

3.19.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-01-99 AA „Organisation und Austausch von Informationen im Bauwesen (SpA zu ISO/TC 59/SC 13)“ umfasst die Normung zur Organisation von Informationen über die Durchführung von Hoch- und Tiefbauten, darin enthalten u. a. der elektronische Austausch von Informationen zu Bauverträgen. Der NA 005-01-99 AA spiegelt die Arbeit des ISO/TC 59 SC 13 “Organisation von Informationen über die Durchführung von Hoch- und Tiefbauten”. Der Arbeitsausschuss arbeitet mit dem Gemeinsamen Arbeitsausschuss Elektronik im Bauwesen (GAEB) zusammen.

ISO/TC 59/SC 13 hat derzeit 5 aktive Arbeitsgruppen. Im Juli 2013 wurde die gemeinsame Arbeitsgruppe JWG 12 von ISO/TC 59/SC 13 und SC 4 „Industrielle Daten“ des ISO/TC 184 „Automatisierungssysteme und deren Integration“ gebildet. Die Arbeitsgruppe soll ISO 16739 „Industry Foundation Classes (IFC) for data sharing in the construction and facility management industries“ und angrenzende Normen gemeinsam weiterentwickeln.

Deutschland ist in ISO/TC 59/SC 13 als aktives Mitglied vertreten und führt das Sekretariat zu SC 13/WG 11 „Produktdaten für Anlagenmodelle der TGA“.

3.19.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

ISO/TC 59/SC 13 sieht sich inzwischen als wesentlicher Entwickler von Normen zu IFD- und IDM-Standards. Ein grundlegendes Thema ist BIM Building Information Modeling.

Schwerpunktt Themen der zukünftigen Arbeit des SC 13 sind:

- Objektbibliotheken,
- Klassifizierungen,
- Kommunikationsmanagement,
- Weiterentwicklung des IDM/MVD-Konzeptes (IDM – Information Data Manager; MVD – Model View Definition).

Die Arbeitsgruppe ISO/TC 59/SC 13/WG 11 „Produktdaten für Anlagenmodelle der TGA“ , deren Obmann Prof. Dr. Wolfgang Wilkes (benannt vom NHRS) ist, wurde aktiv durch den eigens dafür gebildeten Gemeinschaftsausschuss zwischen NHRS Normenausschuss Heiz- und Raumlufttechnik und NABau Normenausschuss Bauwesen NA 041-01-71 GA „Gemeinschaftsarbeitsausschuss NHRS/NABau: Produktdaten für Anlagenmodelle der TGA (SpA ISO/TC 59/SC 13/WG 11)“ begleitet.

Folgende Projekte werden derzeit in ISO/TC 59/SC 13 bearbeitet:

- ISO/DIS 12006-2 „Hochbau – Organisation von Informationen über die Durchführung von Hoch- und Tiefbauten- Teil 2: Struktur für die Klassifizierung von Informationen“ – Überarbeitung der Ausgabe 2001
- ISO/DIS 16757 „Produktdaten für Anlagenmodelle“ (Product Data for Building Services Plant Models),
- ISO/AWI 29481-1 „Virtuelle Gebäudemodelle (BIM) – Informationshandbuch – Teil 1: Methode und Format“,
- ISO/AWI 29481-3 „Virtuelle Gebäudemodelle (BIM) – Informationshandbuch – Teil 3: Model View Definitions“.

Es wurden 2013 keine Anträge auf nationale Normung gestellt.

3.19.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es wurden keine Sitzungen des NA 005-01-99 AA durchgeführt.

Das DIN hat zusammen mit den Deutschen Delegierten an der Sitzung des ISO/TC 59/SC 13 am 11. Oktober 2013 in München teilgenommen.

3.19.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Norm-Nr.	Ausgabe	Normentitel	Art
ISO 16354	2013-03	Richtlinien für Objektbibliotheken und Wissensdatenbanken (Guidelines for Knowledge Libraries and Object Libraries)	Norm

3.19.6 Ziele für das Jahr 2014

Gewinnung neuer Experten für die Mitarbeit im NA 005-01-99 AA insbesondere, um das neue Schwerpunktthema „Virtuelle Gebäudemodelle (BIM)“ des ISO/TC 59/SC 13 aktiver begleiten zu können.

Wahl eines neuen Obmanns, da Herr Koch für diese Funktion zukünftig nicht mehr zur Verfügung steht.

4 Berichte und Arbeitsergebnisse aus den nationalen, europäischen und internationalen Gremien aus dem NABau-Fachbereich 02 Abdichtung, Feuchteschutz

4.1 NA 005-02 FBR Lenkungsgremium Fachbereich 02 – Abdichtung, Feuchteschutz

4.1.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. (FH) Maike Gottschalk
Fachbereichsleiter: Dachdeckermeister Dipl.-Ing. Detlef Stauch

4.1.2 Arbeitsgebiet

Der NABau-Fachbereich 02 ist im Wesentlichen zuständig für die Themen Dachdeckungsprodukte einschließlich Abdichtung und Feuchteschutz. Der Aufgabenbereich umfasst die Normungsarbeit zu Produkten und Maßnahmen, mit denen das Eindringen von Wasser und Feuchte in Bauwerke verhindert werden kann.

4.1.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Der Fachbereich besteht aus 22 Arbeitsausschüssen, wovon ein Großteil europäische Arbeiten von CEN/TC 128 „Dachdeckungsprodukte für überdeckende Verlegung und Produkte für Außenwandbekleidung“, CEN/TC 254 „Abdichtungsbahnen“, CEN/TC 314 „Gussasphalt für Abdichtungen“, CEN/TC 349 „Fugendichtstoffe“, CEN/TC 361 „Kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtungen zur Bauwerksabdichtung“ und internationale Arbeiten von ISO/TC 59/SC 8 „Fugendichtstoffe“ und ISO/TC 77 „Erzeugnisse aus faserbewehrtem Zement“ spiegeln.

Im Jahr 2013 waren drei Arbeitsausschüsse inaktiv (NA 005-02-08 AA, NA 005-02-17 AA und NA 005-02-92 AA).

Zur Koordinierung der Normen für die Bauwerksabdichtung wurde ein Sonderausschuss (NA 005-02 FBR-01 SO) gegründet.

4.1.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fand eine Sitzung des NA 005-02 FBR am 26. Juni 2013 in Berlin statt.

4.1.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Siehe Berichte zu den einzelnen Arbeitsausschüssen.

4.1.6 Ziele für das Jahr 2014

Es wurden keine gesonderten Ziele für das nächste Jahr vereinbart.

4.2 NA 005-02 FBR-01 SO Koordinierung Bauwerksabdichtung

4.2.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. Maja Zimmer
Vorsitzender: Dachdeckermeister Dipl.-Ing. Detlef Stauch

4.2.2 Arbeitsgebiet

Der NA 005-02 FBR-01 SO ist zuständig für die Koordinierung der Arbeiten der Gremien für die nationalen Normen zur Bauwerksabdichtung als Nachfolgenormen der Normenreihe DIN 18195.

4.2.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Die Mitarbeit im NA 005-02 FBR-01 SO ist den Obpersonen der für die nationale Normung der Bauwerksabdichtungen zuständigen Gremien vorbehalten. Der Ausschuss zur Koordinierung der Bauwerksabdichtung soll die Einheitlichkeit in Erarbeitung, Struktur und Gliederung der Nachfolgenormen der DIN 18195 sicherstellen, sowie Schnittstellen der jeweiligen Anwendungsbereiche erkennen und deren Regelungen vereinheitlichen.

4.2.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fanden Sitzungen am 25. Februar und am 25. Juni 2013 in Berlin statt.

4.2.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Siehe Berichte zu den einzelnen Arbeitsausschüssen.

4.2.6 Ziele für das Jahr 2014

Es wurden keine zusätzlichen Ziele vereinbart.

4.3 NA 005-02-01 AA Dachdeckungsprodukte für überdeckende Verlegung und Produkte für Außenwandbekleidung

4.3.1 Struktur

Bearbeiter im DIN:	Dipl.-Ing. (FH) Maike Gottschalk
Obmann:	Dachdeckermeister Dipl.-Ing. Detlef Stauch
Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):	
CEN/TC 128	Dachdeckungsprodukte für überdeckende Verlegung und Produkte für Außenwandbekleidung (NBN)
CEN/TC 128/WG 1	Mandatsvorbereitung (NBN)
CEN/TC 128/WG 3	Erneuerbare Energiesysteme für Dächer (BSI)
CEN/TC 128/SC 1	Allgemeine Anforderungen, Art und Umfang der Prüfungen (BSI)

4.3.2 Arbeitsgebiet

Der NA 005-02-01 AA ist ein übergreifender Arbeitsausschuss zu den Arbeitsausschüssen, die sich mit Dachdeckungsprodukten für eine überdeckende Verlegung befassen sowie mit Produkten für Außenwandbekleidungen aus Beton, Ton, Faserzement und Metallblech ebenso wie mit den generellen Anforderungen an eine Dachdeckung.

Der Arbeitsausschuss spiegelt die Aktivitäten des CEN/TC 128 „Dachdeckungsprodukte für überdeckende Verlegung und Produkte für Außenwandbekleidung“.

4.3.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Die Plenarsitzung des CEN/TC 128, die am 15./16. Mai 2013 in Istanbul stattfand, wurde national am 7. Mai 2013 vorbereitet. Hierbei wurde das nationale Meinungsbild über die Arbeiten der einzelnen Unterkomitees gebildet. Abstimmungen zu den Arbeiten der einzelnen Arbeitsgruppen, die während des Jahres anstanden, erfolgten vorwiegend in schriftlicher Form.

Des Weiteren wurde über den Norm-Entwurf DIN EN 50583 „Photovoltaik im Bauwesen“ diskutiert, der bei der DKE erarbeitet wurde. Aufgrund von thematischen Überschneidungen zu diesem Fachbereich wird die weitere Erarbeitung begleitet.

4.3.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fand eine Sitzung des NA 005-02-01 AA am 7. Mai 2013 in Oberursel statt.

4.3.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Siehe Berichte zu den einzelnen Arbeitsausschüssen, die die Arbeitsgruppen des CEN/TC 128 spiegeln.

4.3.6 Ziele für das Jahr 2014

Es wurden keine Ziele vereinbart.

4.4 NA 005-02-02 AA Dachsteine aus Beton

4.4.1 Struktur

Bearbeiter im DIN:	Dipl.-Ing. (FH) Maike Gottschalk
Obmann:	Dipl.-Ing. Hans Peter Baum
Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):	
CEN/TC 128/SC 2	Dachsteine aus Beton (BSI)
CEN/TC 128/SC 2/WG 1	Mandate und geringfügige Änderungen (BSI)
CEN/TC 128/SC 2/WG 2	Dach-Formsteine aus Beton (BSI)

4.4.2 Arbeitsgebiet

Der NA 005-02-02 AA befasst sich mit Normen zu Dach- und Formsteinen aus Beton, die für Dächer und Wandbekleidungen verwendet werden können. Dabei handelt es sich um Produktanforderungen und Prüfverfahren.

Der Arbeitsausschuss spiegelt die Arbeiten des CEN/TC 128/SC 2 „Dachsteine aus Beton“.

4.4.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

An den Normen DIN EN 490 „Dach- und Formsteine aus Beton für Dächer und Wandbekleidungen – Produktanforderungen“ und DIN EN 491 „Dach- und Formsteine aus Beton für Dächer und Wandbekleidungen – Prüfverfahren“ wurde im Jahr 2013 nicht gearbeitet.

Es wurde jedoch aufgrund der ab 1. Juli 2013 geltenden Bauproduktenverordnung auf europäischer Ebene über die notwendige Anpassung im Mandat gesprochen. Die Sitzung des CEN/TC 128/SC 2 fand am 26. September 2013 in London statt.

4.4.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es wurden keine Sitzungen durchgeführt.

4.4.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

4.4.6 Ziele für das Jahr 2014

Aktive Mitarbeit auf europäischer Ebene bei der nächsten Überarbeitung der EN 490 hinsichtlich der Mandatsänderung zu ER3 „Freisetzung gefährlicher Substanzen“ und der neuen Bauproduktenverordnung.

4.5 NA 005-02-03 AA Dachziegel

4.5.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. (FH) Maike Gottschalk

Obmann: Dr. Markus Schießl

Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

CEN/TC 128/SC 3 Dachziegel (AFNOR)

4.5.2 Arbeitsgebiet

Der NA 005-02-03 AA befasst sich mit Anforderungen, Prüfungen und Überwachung von Dachziegeln.

Der Arbeitsausschuss spiegelt die Arbeiten des CEN/TC 128/SC 3 „Dachziegel“.

4.5.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Da die Sitzung des CEN/TC 128/SC 3 am 12. Februar 2013 in Köln stattfand wurde keine separate nationale Sitzung zur Vorbereitung einberufen. Das nationale Meinungsbild bezüglich aller relevanten Punkte wurde vorab auf schriftlichem Wege beraten sowie vor Ort bei der SC 3 Sitzung.

Es ging u.a. um folgende Punkte:

- Die Veröffentlichungen der Normen EN 1304 und EN 539-2.
- Die Notwendigkeit der Überarbeitung der EN 538 in Bezug auf eine Erweiterung der gültigen Auflagerdimensionen wurde diskutiert und es wurde entschieden, dass diese nicht sofort, sondern erst bei der nächsten turnusmäßigen Überprüfung zu einer Änderung führen soll.
- Die Arbeiten für die Anpassung der EN 1024 in Bezug auf die neu erschienene EN 1304 wurden diskutiert und begonnen.
- Des Weiteren wurde die notwendige Mandatsänderung thematisiert.

4.5.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es wurden keine Sitzungen durchgeführt.

4.5.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Norm-Nr.	Ausgabe	Normentitel	Art
DIN EN 539-2	2013-08	Dachziegel für überdeckende Verlegung – Bestimmung der physikalischen Eigenschaften – Teil 2: Prüfung der Frostwiderstandsfähigkeit	Norm
DIN EN 1304	2013-08	Dach- und Formziegel – Begriffe und Produkthanforderungen	Norm

4.5.6 Ziele für das Jahr 2014

- Weitere aktive Einflussnahme Deutschlands auf die Arbeiten und Entscheidungen im CEN/TC 128/SC 3, insbesondere in Bezug auf die Mandatsänderung M/121 M/122 im Rahmen der Wesentlichen Merkmale ER 3 (Umwelt/Gesundheit/Hygiene) und die Vorbereitung der Änderung des Anhang ZA und des Abschnitts „Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit – AVCP“ im Rahmen der Bauproduktenverordnung;
- Anpassung/Ergänzung der EN 1024 in Hinblick auf die neue EN 1304.

4.6 NA 005-02-04 AA Faserzementplatten

4.6.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. (FH) Maike Gottschalk

Obmann: Dipl.-Ing. Michael Lammert

Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

CEN/TC 128/SC 4 Faserzementprodukte für geneigte Dächer (NBN)

CEN/TC 128/SC 4/WG 1 Faserzementtafeln (NBN)

CEN/TC 128/SC 4/WG 2 Wellplatten aus Faserzement (NBN)

CEN/TC 128/SC 4/WG 3 Faserzementplatten (NBN)

ISO/TC 77 Erzeugnisse aus faserbewehrtem Zement (NBN)

ISO/TC 77/WG 7 Erzeugnisse aus faserbewehrtem Zement für das Bauwesen (SA)

ISO/TC 77/WG 20 Gebäude- und Abwasserleitungen in faserverstärktem Zement und Lüftungskanäle in faserverstärktem Zement

ISO/TC 77/WG 29 Rohre, Rohrverbindungen und Formstücke aus faserbewehrtem Zement für Entwässerung und Dränung

4.6.2 Arbeitsgebiet

Der NA 005-02-04 AA befasst sich mit Tafeln, Dachplatten, Wellplatten sowie Formstücken und Zubehörteilen aus Faserzement. Dabei handelt es sich um Produkthanforderungen und Prüfverfahren.

Der Arbeitsausschuss spiegelt die Arbeiten des CEN/TC 128/SC 4 „Faserzementprodukte für geneigte Dächer“ sowie Teile des ISO/TC 77 „Erzeugnisse aus faserbewehrtem Zement“.

4.6.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Auf der Sitzung des CEN/TC 128/SC 4 am 16. Juni 2013 in Brüssel wurde u.a. die Erarbeitung von Änderungen zu den drei bestehenden Normen beschlossen, die auch aufgrund der Bauproduktenverordnung erforderlich sind.

Weiterhin wurde an einer Antwort auf das Mandat M/366 (dangerous substances) gearbeitet.

Deutschland hat einen Antrag zur Erstellung einer Änderung zu Abschnitt 7.3.2.1.3 der EN 12467:2013 gestellt. Dieser Antrag soll in der entsprechenden Working Group behandelt werden.

4.6.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es wurden keine Sitzungen durchgeführt.

4.6.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Norm-Nr.	Ausgabe	Normentitel	Art
DIN EN 494	2013-01	Faserzement-Wellplatten und dazugehörige Formteile Produktspezifikation	Norm

4.6.6 Ziele für das Jahr 2014

Weitere aktive Begleitung der europäischen Aktivitäten in Hinblick auf die notwendigen Änderungen bezüglich der Bauproduktenverordnung.

4.7 NA 005-02-05 AA Bitumenschindeln und Bitumenwellplatten

4.7.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. (FH) Maike Gottschalk

Obmann: –

Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

CEN/TC 128/SC 6 Bitumendachschindeln und Bitumenwellplatten (AFNOR)

CEN/TC 128/SC 6/WG 1 Bitumenschindeln mit mineralhaltiger Einlage und/oder Kunststoffeinlage

4.7.2 Arbeitsgebiet

Der NA 005-02-05 AA befasst sich mit Produktfestlegungen und Prüfverfahren zu Bitumenschindeln und Bitumen-Wellplatten.

Der Arbeitsausschuss spiegelt die Arbeiten des CEN/TC 128/SC 6 „Bitumendachschindeln und Bitumenwellplatten“.

4.7.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Am 5. April 2013 fand eine Sitzung des CEN/TC 128/SC 6 in Paris statt, um die notwendigen Änderungen im Hinblick auf die Bauproduktenverordnung zu besprechen.

Auf nationaler Ebene fanden keinerlei Aktivitäten statt.

4.7.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es wurden keine Sitzungen durchgeführt.

4.7.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen bzw. Norm-Entwürfe

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

4.7.6 Ziele für das Jahr 2014

Es wurden keine Ziele vereinbart.

4.8 NA 005-02-06 AA Dachdeckungsprodukte aus Metallblech

4.8.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. (FH) Maike Gottschalk
Obmann: Dr.-Ing. Ralf Podleschny
Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):
CEN/TC 128/SC 7 Dachdeckungsprodukte aus Metallblech (NBN)

4.8.2 Arbeitsgebiet

Der NA 005-02-06 AA befasst sich mit Dachdeckungsprodukten aus Metallblech.

Der Arbeitsausschuss spiegelt die Arbeiten des CEN/TC 128/SC 7 „Dachdeckungsprodukte aus Metallblech“.

4.8.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Die Normen EN 502, EN 505 und EN 14783 sind veröffentlicht worden. Des Weiteren wurde unter aktiver deutscher Beteiligung an den Überarbeitungen der EN 508-1 und EN 14782 gearbeitet. Es fand eine Sitzung des CEN/TC 128/SC 7 am 5. April 2013 in La Plaine St Denis (Frankreich) statt. Hier wurden Beschlüsse über die Antwort des SC 6 zu den Mandatsänderungen M/121 und M/122 gefasst, sowie über die Veröffentlichung von Änderungen zu EN 534 und EN 544 in Hinblick auf die Bauproduktenverordnung.

4.8.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es wurden keine Sitzungen durchgeführt.

4.8.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Norm-Nr.	Ausgabe	Normentitel	Art
DIN EN 502	2013-06	Dachdeckungsprodukte aus Metallblech – Spezifikation für vollflächig unterstützte Dachdeckungsprodukte aus nichtrostendem Stahlblech	Norm
DIN EN 505	2013-06	Dachdeckungsprodukte aus Metallblech – Spezifikation für vollflächig unterstützte Dachdeckungsprodukte aus Stahlblech	Norm
DIN EN 508-1	2013-09	Dachdeckungs- und Wandbekleidungsprodukte aus Metallblech – Spezifikation für selbsttragende Dachdeckungsprodukte aus Stahlblech, Aluminiumblech oder nichtrostendem Stahlblech – Teil 1	Norm-Entwurf
DIN EN 14783	2013-07	Vollflächig unterstützte Dachdeckungs- und Wandbekleidungs-elemente für die Innen- und Außenanwendung aus Metallblech – Produktspezifikation und Anforderungen	Norm

4.8.6 Ziele für das Jahr 2014

Weitere aktive Beteiligung an den europäischen Normungsaktivitäten, insbesondere bei der Überarbeitung der EN 508-1 und EN 14782.

4.9 NA 005-02-07 AA Vorgefertigte Zubehörteile für Dachdeckungen

4.9.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. (FH) Maike Gottschalk

Obmann: Dipl.-Ing. Axel Granz

Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

CEN/TC 128/SC 9 Vorgefertigte Zubehörteile für Dachdeckungen (DIN)

CEN/TC 128/SC 9/WG 1 Dachleitern und Sicherheitseinrichtungen (DIN)

CEN/TC 128/SC 9/WG 2 Dachlichter (UNI)

CEN/TC 128/SC 9/WG 3 Transluzente Dachplatten (AFNOR)

CEN/TC 128/SC 9/WG 4 Prüfverfahren für Befestigungen (BSI)

4.9.2 Arbeitsgebiet

Der NA 005-02-07 AA befasst sich mit vorgefertigten Zubehörteilen für Dachdeckungen.

Der Arbeitsausschuss spiegelt die Arbeiten des CEN/TC 128/SC 9 „Vorgefertigte Zubehörteile für Dachdeckungen“. Deutschland führt das Sekretariat von CEN/TC 128/SC 9.

4.9.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Die Arbeiten des CEN/TC 128/SC 9 wurden aktiv begleitet. Nationale Abstimmungen erfolgten auf schriftlichem Weg.

DIN EN 1013 wurde im März 2013 veröffentlicht.

Die Arbeiten an DIN EN 16153 und DIN EN 16240 über lichtdurchlässige Platten aus Polycarbonat (PC) sind weitestgehend abgeschlossen. DIN EN 16153 wurde im Juni veröffentlicht und DIN EN 16240 wird Anfang 2014 als Norm veröffentlicht werden. Aufgrund der Bauproduktenverordnung wurden die Arbeiten an einer Änderung zur EN 16153 bereits begonnen.

Die Arbeiten an der Überarbeitung der EN 1873 und EN 14963 wurden in der zuständigen Working Group 2 begonnen; hierbei sind deutsche Experten aktiv beteiligt. DIN EN 1873 wurde als Norm-Entwurf veröffentlicht und ist bis Mitte November 2013 zur Kommentierung der Öffentlichkeit zugänglich gewesen.

4.9.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es wurden keine Sitzungen durchgeführt.

4.9.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Norm-Nr.	Ausgabe	Normentitel	Art
DIN EN 1013	2013-03	Lichtdurchlässige, einschalige, profilierte Platten aus Kunststoff für Innen- und Außenanwendungen an Dächern, Wänden und Decken – Anforderungen und Prüfverfahren	Norm
DIN EN 1873	2013-09	Vorgefertigte Zubehörteile für Dachdeckungen – Lichtkuppeln aus Kunststoff – Produktspezifikation und Prüfverfahren	Norm-Entwurf
DIN EN 16153	2013-06	Lichtdurchlässige, flache Stegmehrfachplatten aus Polycarbonat (PC) für Innen- und Außenanwendungen an Dächern, Wänden und Decken – Anforderungen und Prüfverfahren	Norm

4.9.6 Ziele für das Jahr 2014

Weitere aktive Begleitung der Arbeiten des CEN/TC 128/SC 9, insbesondere bei der Überarbeitung der Normen EN 1873 und EN 14963.

4.10 NA 005-02-09 AA Abdichtungsbahnen

4.10.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. Maja Zimmer

Obmann: Dachdeckermeister Dipl.-Ing. Detlef Stauch

Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

CEN/TC 254 Abdichtungsbahnen (NEN)

CEN/TC 254/SC 1 Bitumenbahnen (DIN)

CEN/TC 254/WG 1 Koordination (NEN)

CEN/TC 254/WG 3 Relevante Materialeigenschaften bezüglich des Widerstandes gegen Abheben durch Wind (NEN)

CEN/TC 254/WG 6 Flexible Bahnen zur Abdichtung von Betonbrücken und anderen Verkehrsflächen (NBN)

CEN/TC 254/WG 9 Unterdeckbahnen (DIN)

CEN/TC 254/WG 10 Künstliche Bewitterung (NEN)

CEN/TC 254/WG 12 Statische Belastung (SNV)

CEN/TC 254/WG 13 MLV und MDV (DIN)

CEN/TC 254/WG 14 Emissionsgrad (ILNAS)

4.10.2 Arbeitsgebiet

NA 005-02-09 AA spiegelt die Arbeiten des CEN/TC 254 „Abdichtungsbahnen“.

4.10.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Die Überarbeitung des Annex ZA weiterer Produktnormen wurde fortgesetzt.

Die Überarbeitung von EN 1296, EN 1928 sowie EN 12730 hat begonnen.

Im Europäischen Gremium fand die Überprüfung der

- EN 1297:2004 „Abdichtungsbahnen — Bitumen-, Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen — Verfahren zur künstlichen Alterung bei kombinierter Dauerbean-

spruchung durch UV-Strahlung, erhöhte Temperatur und Wasser";

- EN 13897:2004 „Abdichtungsbahnen — Bitumen-, Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen — Bestimmung der Wasserdichtheit nach Dehnung bei niedriger Temperatur" sowie
- EN 13948:2007 „Abdichtungsbahnen — Bitumen-, Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen — Bestimmung des Widerstandes gegen Wurzelpenetration" statt.

4.10.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fand eine Sitzung des NA 005-02-09 AA am 18. April 2013 in Berlin statt.

Es fand eine Sitzung des CEN/TC 254 am 23. und 24. Mai 2013 in Delft statt. Delegierte: Herr Stauch (Head of Delegation), Herr Dr. Henseleit, Herr Cammerer und Herr Dr. Lonschien.

4.10.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Norm-Nr.	Ausgabe	Normentitel	Art
DIN CEN/TR 16625	2013-06	Abdichtungsbahnen – Statistische Definition des Hersteller-Grenzwertes und des Hersteller-Nennwertes (MLV und MDV) - 95 % Statistik	Technischer Bericht - Entwurf

4.10.6 Ziele für das Jahr 2014

Es wurde keine weiteren Ziele vereinbart.

4.11 NA 005-02-10 AA Dach- und Dichtungsbahnen

4.11.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. Maja Zimmer

Obmann: Dr.-Ing. Rainer Henseleit

Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

CEN/TC 254/SC 1 Bitumenbahnen (DIN)

4.11.2 Arbeitsgebiet

Der Arbeitsausschuss ist zuständig für die Festlegung von Definitionen und Eigenschaften von Bitumenbahnen mit Trägereinlagen, die für Dachabdichtungen verwendet werden. Dies beinhaltet Bahnen, die als Oberlagen, Zwischenlagen und Unterlagen verwendet werden.

NA 005-02-10 AA spiegelt die Arbeiten des CEN/TC 254/SC 1 „Bitumenbahnen“.

4.11.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

DIN 52129:1993 „Nackte Bitumenbahnen — Begriff, Bezeichnung, Anforderungen" und DIN 52142:1978 „Glasvlies als Einlage für Dach- und Dichtungsbahnen — Prüfung" wurden turnusmäßig überprüft.

Es wurde weiterhin geprüft, inwieweit (redaktionelle) Überarbeitungen von Normen älteren Ausgabedatums sinnvoll und notwendig oder ob diese zurückzuziehen sind.

Zusätzliche Überarbeitung der DIN EN 13707 „Abdichtungsbahnen – Bitumenbahnen mit Trägereinlage für Dachabdichtungen – Definitionen und Eigenschaften“ nach einem Einspruch auf

europäischer Ebene. Anhang ZA und Abschnitt AVCP (Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit) wurden zunächst nicht der Bauproduktenverordnung angepasst. Dies wird bei der folgenden Überarbeitung vorgenommen.

Überarbeitung DIN EN 1109 „Abdichtungsbahnen – Bitumenbahnen für Dachabdichtungen – Bestimmung des Kaltbiegeverhaltens“.

Für weitere Produktnormen wurden und werden die Anhänge ZA und der Text zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit aktualisiert bzw. der Bauproduktenverordnung angepasst.

4.11.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fand eine Sitzung des NA 005-02-10 AA am 9. Juli 2013 in Berlin statt.

Sitzungen des CEN/TC 254/SC 1 fanden am 6. Mai 2013 in Frankfurt/Main und am 25. September 2013 in Berlin statt.

4.11.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Norm-Nr.	Ausgabe	Normentitel	Art
DIN 52123	2013-10	Prüfung von Bitumen- und Polymerbitumenbahnen	Norm-Entwurf
DIN EN 1109	2013-07	Abdichtungsbahnen – Bitumenbahnen für Dachabdichtungen – Bestimmung des Kaltbiegeverhaltens	Norm
DIN EN 13707	2013-12	Abdichtungsbahnen – Bitumenbahnen mit Trägereinlage für Dachabdichtungen – Definitionen und Eigenschaften	Norm

4.11.6 Ziele für das Jahr 2014

Überarbeitung der o. g. nationalen Normen, Veröffentlichung der überarbeiteten europäischen Normen.

4.12 NA 005-02-11 AA Dachabdichtungen

4.12.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. Maja Zimmer

Obmann: Dr.-Ing. Rainer Henseleit

4.12.2 Arbeitsgebiet

Festlegung von Anforderungen an Dachabdichtungen für genutzte und nicht genutzte Dächer.

4.12.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Die Aufnahme von Anforderungen an Dachabdichtungen für genutzte Dächer in die DIN 18531 wurde aktiv fortgesetzt; eine Überarbeitung aller Teile der DIN 18531 „Dachabdichtungen; Begriffe, Anforderungen, Planungsgrundsätze“ ist erforderlich. Dabei wird auch die Notwendigkeit der Überarbeitung der DIN V 20000-201 „Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken – Teil 201: Anwendungsnorm für Abdichtungsbahnen nach Europäischen Produktnormen zur Verwendung in Dachabdichtungen“ geprüft.

4.12.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fanden Sitzungen am 6. Juni 2013, am 11. Oktober 2013 und am 9./10. Dezember 2013 in Berlin statt.

4.12.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

4.12.6 Ziele für das Jahr 2014

Erarbeitung eines Norm-Entwurfes zur Normenreihe DIN 18531 sowie ggf. Überarbeitung der DIN V 20000-201.

4.13 NA 005-02-13 AA Abdichtungen für erdberührte Bauteile

4.13.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. Maja Zimmer

Obmann: Prof. Dr.-Ing. Rainer Oswald

Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

CEN/TC 314 Gussasphalt für Abdichtungen ([AFNOR](#))

CEN/TC 314/WG 1 Gussasphalt für Abdichtungen; Definitionen, Baustoffe, Baustoffgemische, Anforderungen ([BSI](#))

CEN/TC 314/WG 2 Gussasphalt für Abdichtungen; Prüfverfahren, Transport ([AFNOR](#))

CEN/TC 314/WG 3 Gussasphalt für Abdichtungen; Einbau, Konformität ([DIN](#))

4.13.2 Arbeitsgebiet

Festlegung von Anforderungen an Abdichtungsstoffe und Hilfsstoffe, die zur Herstellung von Abdichtungen von erdberührten Bauteilen sowie Abdichtungen in und unter Wänden verwendet werden (DIN 18533). Dabei wird auch die Notwendigkeit der Überarbeitung der DIN V 20000-202 „Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken – Teil 201: Anwendungsnorm für Abdichtungsbahnen nach Europäischen Produktnormen zur Verwendung in Dachabdichtungen“ geprüft.

Die Europäischen Arbeiten im CEN/TC 314 ruhen derzeit.

4.13.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Die Erarbeitung einer Norm-Vorlage zur Normenreihe DIN 18533 „Abdichtungen für erdberührte Bauteile / Abdichtungen in und unter Wänden“ wurde fortgesetzt.

4.13.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fanden Sitzungen am 6./7. Februar 2013, 14./15. Mai 2013, 18. September 2013 sowie 11./12. Dezember 2013 in Berlin statt.

4.13.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

4.13.6 Ziele für das Jahr 2014

Erarbeitung eines Norm-Entwurfes zur Normenreihe DIN 18533 sowie ggf. Überarbeitung DIN V 20000-202.

4.14 NA 005-02-14 AA Stoffe und Anwendung von Fugenbändern in Beton

4.14.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. Maja Zimmer
Obmann: Prof. Dr. Rainer Hohmann

4.14.2 Arbeitsgebiet

Erarbeitung von Regelungen für Fugenbänder, die zur Abdichtung gegen Bodenfeuchte, nicht-drückendes oder drückendes Wasser sowie zum Fugenabschluss dienen und bei der Herstellung von Fugen in Betonbauteilen oder -bauwerken aus wasserundurchlässigem Beton nach den Normen der Reihe DIN 1045 „Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton“ einbetoniert werden.

4.14.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Die Beratungen zur Überarbeitung der DIN 18541-1 und -2 „Fugenbänder aus thermoplastischen Kunststoffen zur Abdichtung von Fugen in Beton“ wurden fortgesetzt.

4.14.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fand eine Sitzung am 15. Oktober 2013 in Berlin statt.

4.14.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

4.14.6 Ziele für das Jahr 2014

Veröffentlichung der überarbeiteten DIN 18541-1 und -2 und als Norm-Entwurf.

4.15 NA 005-02-16 AA Fugendichtstoffe

4.15.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. Maja Zimmer
Obmann: Dr. Werner Haller

Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

CEN/TC 349	Fugendichtstoffe (AFNOR)
CEN/TC 349/WG 1	Fassadendichtstoffe
CEN/TC 349/WG 2	Fugendichtstoffe für Verglasungen
CEN/TC 349/WG 3	Fugendichtstoffe für Sanitärfugen
CEN/TC 349/WG 4	Fugendichtstoffe für Gehwege
ISO/TC 59/SC 8	Fugendichtstoffe (SAC)

Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

ISO/TC 59/SC 8/WG 6	Bestimmung der Dauerhaftigkeit (NBN)
ISO/TC 59/SC 8/WG 10	Ästhetische Gesichtspunkte (NBN)
ISO/TC 59/SC 8/WG 13	Dichtstoffe für Bürgersteige (ANSI)
ISO/TC 59/SC 8/WG 18	Reinigung der Oberflächen von Prüfkörpern aus Glas- und/oder eloxiertem Aluminium (AFNOR)
ISO/TC 59/SC 8/WG 19	Überstreichbarkeit und Anstrichverträglichkeit von Dichtstoffen (einschließlich Beschichtungen und beschichteten Dichtstoffen) (BSI)

4.15.2 Arbeitsgebiet

Festlegung von Begriffen, Definitionen und Anforderungen an Dichtstoffe für die Anwendung im Hochbau.

NA 005-02-16 AA spiegelt die europäischen Arbeiten des CEN/TC 349 „Sealants for joints in building construction“ sowie die internationalen Arbeiten des ISO/TC 59/SC 8 „Sealants“.

4.15.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Fortführung der Erarbeitung von Neufassungen der DIN 18540 „Abdichten von Außenwandfugen“ und DIN 18545 „Abdichten von Verglasungen mit Dichtstoffen“ Teile 1 bis 3, redaktionelle Überarbeitung der DIN 52453-2 „Prüfung von Materialien für Fugen- und Glasabdichtungen im Hochbau – Teil 2: Bindemittelabwanderung – Filterpapiermethode“.

Überarbeitung EN 15651 „Fugendichtstoffe für nicht tragende Anwendungen in Gebäuden und Fußgängerwegen“ Teile 1 bis -5, Anpassung an die Bauproduktenverordnung wird erfolgen.

4.15.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fand eine Sitzung des NA 005-02-16 AA am 20. März 2013 in Reutlingen statt.

Es fand eine Sitzung des CEN/TC 349 „Sealants for joints in building construction“ im September 2013 in Brüssel statt.

Es fand eine Sitzung des ISO/TC 59/SC 8 „Sealants“ im Oktober 2013 in Berlin statt.

4.15.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Norm-Nr.	Ausgabe	Normentitel	Art
DIN 18540	2013-06	Abdichten von Außenwandfugen im Hochbau mit Fugendichtstoffen	Norm-Entwurf
DIN 52453-2	2013-03	Prüfung von Materialien für Fugen - und Glasabdichtungen im Hochbau – Teil 2: Bindemittelabwanderung - Filterpapiermethode	Norm
DIN 52459	2013-08	Prüfung von Dichtstoffen für das Bauwesen – Bestimmung der Wasseraufnahme von Hinterfüllmaterial – Rückhaltevermögen	Norm
DIN ISO 11527	2013-01	Hochbau – Dichtstoffe – Prüfverfahren zur Bestimmung des Fadenzugs	Norm

4.15.6 Ziele für das Jahr 2014

Fortsetzung der Erarbeitung von Neufassungen der DIN 18545 „Abdichten von Verglasungen mit Dichtstoffen“ Teile 1 bis 3 und Veröffentlichung der DIN 18540 „Abdichten von Außenwandfugen“.

4.16 NA 005-02-18 AA Sandwich-Elemente mit metallischer Oberfläche

4.16.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. (FH) Maike Gottschalk

Obmann: Prof.-Dr.-Ing. Jörg Lange

Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

CEN/TC 128/SC 11 Sandwich-Elemente mit metallischer Oberfläche (BSI)

CEN/TC 128/SC 11/WG 1 Arbeitsgruppe zur Erarbeitung des Norm-Entwurfes (BSI)

CEN/TC 128/SC 11/WG 2 Arbeitsgruppe Dauerhaftigkeit und Kernmaterialien (BSI)

CEN/TC 128/SC 11/WG 3 Arbeitsgruppe Brandschutz (NBN)

CEN/TC 128/SC 11/WG 5 Gestaltung durch Prüfung (SFS)

CEN/TC 128/SC 11/WG 6 Perforierte Sandwich Paneele (-)

4.16.2 Arbeitsgebiet

Der NA 005-02-18 AA befasst sich mit Sandwich-Elementen, die eine metallische Oberfläche haben.

Der Arbeitsausschuss spiegelt die Arbeiten des CEN/TC 128/SC 11 „Sandwich-Elemente mit metallischer Oberfläche“.

4.16.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Die Überarbeitung der EN 14509 wurde abgeschlossen.

4.16.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fand eine Sitzung des NA 005-02-18 AA am 29. Mai 2013 in Darmstadt statt.

4.16.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Norm-Nr.	Ausgabe	Normentitel	Art
DIN EN 14509	2013-12	Selbsttragende Sandwich-Elemente mit beidseitigen Metalldeckschichten – Werkmäßig hergestellte Produkte – Spezifikationen	Norm

4.16.6 Ziele für das Jahr 2014

Es wurden keine Ziele vereinbart.

4.17NA 005-02-19 AA Kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtung zur Bauwerksabdichtung

4.17.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. Maja Zimmer

Obmann: Dr. Thomas Sieber

Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

CEN/TC 361 Projekt-Komitee – Kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtung zur Bauwerksabdichtung – Definitionen/Anforderungen und Prüfmethode (DIN)

4.17.2 Arbeitsgebiet

Festlegung von Anforderungen an kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtungen zur Bauwerksabdichtung, sowohl für Einkomponenten- als auch für Zweikomponentenprodukte sowie Erarbeitung von Prüfverfahren.

4.17.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Die Ergänzung des Mandates M/102 durch die Europäische Kommission wurde bestätigt, so dass der Anhang ZA der Norm DIN EN 15814 „Kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtung zur Bauwerksabdichtung – Begriffe und Anforderungen“ erarbeitet werden konnte.

4.17.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es wurden keine Sitzungen durchgeführt.

4.17.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Norm-Nr.	Ausgabe	Normentitel	Art
DIN EN 15814	2013-01	Kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtungen zur Bauwerksabdichtung – Begriffe und Anforderungen; Deutsche Fassung EN 15814:2011+A1:2013	Norm

4.17.6 Ziele für das Jahr 2014

Es wurden keine weiteren Ziele festgelegt.

4.18NA 005-02-34 AA Innenraumabdichtungen

4.18.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. Maja Zimmer

Obmann: Dipl.-Wirt.-Ing. Rudolf Voos

4.18.2 Arbeitsgebiet

Zuständig für Normung zum Thema Innenraumabdichtungen (Abdichtung von Bauteilen gegen Brauch- und Reinigungswasser in Innenräumen) von Bauwerken – DIN 18534.

4.18.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Die Erarbeitung einer Norm-Vorlage zur Normenreihe DIN 18534 wurde fortgesetzt.

4.18.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fanden Sitzungen am 31. Januar/1. Februar, 8./9. August, 16. Oktober sowie 3./4. Dezember 2013 in Berlin statt.

4.18.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

4.18.6 Ziele für das Jahr 2014

Erarbeitung eines Norm-Entwurfes zur Normenreihe DIN 18534 für Innenraumabdichtungen.

4.19 NA 005-02-35 AA Behälterabdichtungen

4.19.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. Maja Zimmer

Obmann: Dipl.-Ing. Karlheinz Seberich

4.19.2 Arbeitsgebiet

Zuständig für Normung zum Thema Behälterabdichtungen (Abdichtungen von Behältern in Massivbauweise (Abdichtung von Behältern und Becken gegen Füllwasser) – DIN 18535.

4.19.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Die Erarbeitung einer Norm-Vorlage zur Normenreihe DIN 18535 wurde fortgesetzt.

4.19.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fanden Sitzungen am 28. Februar, 29./30. April, 18./19. Juni sowie am 22./23. Oktober 2013 in Berlin statt.

4.19.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

4.19.6 Ziele für das Jahr 2014

Erarbeitung eines Norm-Entwurfes zur Normenreihe DIN 18535 für die Abdichtung von Behältern und Becken.

4.20 NA 005-02-91 AA Flexible Bahnen unter Dachdeckungen

4.20.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. Maja Zimmer

Obmann: Dipl.-Phys. J. Cammerer

Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

CEN/TC 254/WG 9 Unterdeckbahnen (DIN)

CEN/TC 254/WG 14 Emissionsgrad (ILNAS)

4.20.2 Arbeitsgebiet

Bestimmung von Eigenschaften für Unterdeck- und Unterspannbahnen, die unter der Dachdeckung und unter Wänden zu verlegen sind, sowie Festlegungen von Anforderungen und Prüfverfahren und Bewertung der Konformität von Produkten. Der NA 005-02-91 AA spiegelt die Arbeiten der WG 9 und der WG 14 des CEN/TC 254.

4.20.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Erarbeitung eines Prüfverfahrens zur Dauerhaftigkeit nach künstlicher Alterung in einer Task Group, zusammengesetzt aus Mitarbeitern der CEN/TC 254/WG 9 „Flexible Bahnen unter Dachdeckungen“ und weiteren Experten auf diesem Gebiet.

Überarbeitung DIN EN 13859-1 „Abdichtungsbahnen – Definitionen und Eigenschaften von Unterdeck- und Unterspannbahnen – Teil 1: Unterdeck- und Unterspannbahnen für Dachdeckungen“.

Überarbeitung DIN EN 13859-2 „Abdichtungsbahnen – Definitionen und Eigenschaften von Unterdeck- und Unterspannbahnen – Teil 2: Unterdeck- und Unterspannbahnen für Wände“.

4.20.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fanden keine Sitzungen des NA 005-02-91 AA statt.

Es fanden zwei Sitzungen der o. g. Task Group in Deutschland statt.

4.20.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Norm-Nr.	Ausgabe	Normentitel	Art
DIN EN 13859-1	2013-09	Abdichtungsbahnen – Definitionen und Eigenschaften von Unterdeck- und Unterspannbahnen – Teil 1: Unterdeck- und Unterspannbahnen für Dachdeckungen; Deutsche Fassung FprEN 13859-1:2013	Norm-Entwurf
DIN EN 13859-2	2013-09	Abdichtungsbahnen – Definitionen und Eigenschaften von Unterdeck- und Unterspannbahnen – Teil 2: Unterdeck- und Unterspannbahnen für Wände; Deutsche Fassung FprEN 13859-2:2013	Norm-Entwurf

4.20.6 Ziele für das Jahr 2014

Fortsetzung der Arbeiten in der Task Group sowie Veröffentlichung der überarbeiteten Normen DIN EN 13859-1 und -2.

4.21 NA 005-02-96 AA Abdichtungssysteme auf Beton für Brücken und andere Verkehrsflächen

4.21.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. Maja Zimmer

Obmann: Ltd. Baudirektor Dipl.-Ing. Christian Herold

Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

CEN/TC 254/WG 6 Flexible Bahnen zur Abdichtung von Betonbrücken und anderen Verkehrsflächen ([NBN](#))

4.21.2 Arbeitsgebiet

Zuständig für die Normung von Abdichtungssystemen auf Beton für Brücken und andere Verkehrsflächen – DIN 18532.

Der NA 005-02-96 AA spiegelt die Arbeiten der WG 6 des CEN/TC 254.

4.21.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Erarbeitung einer Norm-Vorlage zur Normenreihe DIN 18532.

4.21.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fanden Sitzungen am 26./27. Februar 2013 in Berlin, am 28./29. Mai 2013 in Frankfurt/Main sowie am 27./28. August 2013 in Berlin statt.

4.21.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

4.21.6 Ziele für das Jahr 2014

Erarbeitung eines Norm-Entwurfes zur Normenreihe DIN 18532 für Abdichtungssysteme auf Beton für Brücken und andere Verkehrsflächen.

5 Berichte und Arbeitsergebnisse aus den nationalen, europäischen und internationalen Gremien aus dem NABau-Fachbereich 03 Vermessungswesen; Geoinformation

5.1 NA 005-03 FBR Lenkungsgremium Fachbereich 03 – Vermessungswesen; Geoinformation

5.1.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. (FH) Maike Gottschalk
Obmann: Dr.-Ing. Markus Seifert

5.1.2

5.1.3 Arbeitsgebiet

Der NABau-Fachbereich 03 ist im Wesentlichen zuständig für die normative Behandlung der „Vermessung“ als Gesamtheit aller für die Planung, den Bau und die Erfassung von Objekten (z. B. Bauwerke, Verkehrswege) erforderlichen Messungen und deren Dokumentation, speziell in Geoinformationssystemen. Mit den dort entwickelten Normen wird die technische Grundlage für eine einheitliche Erfassung von Objekten sowie die informationstechnologischen Grundlagen für die standardkonforme Führung und Bereitstellung von Geobasis- und Geofachdaten geschaffen.

5.1.4 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Der Arbeitsausschuss NA 005-03-04 AA wurde reaktiviert, so dass die Arbeiten auf nationaler sowie internationaler Ebene im Bereich „Geodätische Instrumente und Geräte“ wieder aufgenommen werden können.

Des Weiteren wurde eine Gesamtkonzeption über die anstehenden Arbeiten der vier Arbeitsausschüsse über die nächsten Jahre verabschiedet.

Die geplante Neuauflage des DIN Taschenbuchs 111 „Vermessungswesen“ wurde erarbeitet und veröffentlicht.

5.1.5 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fand eine Sitzung des NA 005-03 FBR am 25. März 2013 in Berlin statt.

5.1.6 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Siehe Berichte zu den einzelnen Arbeitsausschüssen.

5.1.7 Ziele für das Jahr 2014

Es wurden keine Ziele vereinbart.

5.2 NA 005-03-01 AA Geodäsie

5.2.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. (FH) Maike Gottschalk
Obmann: Univ.-Prof. Dr.-Ing. K.-H. Klein

5.2.2 Arbeitsgebiet

Der NA 005-03-01 AA befasst sich mit dem Vermessungswesen, d. h. mit der Ausmessung und Abbildung der Erdoberfläche einschließlich der Bestimmung des Erdschwerefeldes und des Meeresbodens.

5.2.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

An der Umsetzung der beschlossenen Neukonzipierung der Normenreihe DIN 18709 wurde weitergearbeitet. Es gab mehrere Treffen einer Arbeitsgruppe zur Überarbeitung der DIN 18709-2, bei der es um die Begriffsdefinitionen der Ingenieurvermessung geht.

Zur Überarbeitung der DIN 18709-1 „Allgemeines“ wurde ein erstes Konzept erarbeitet, bei dem die Zielsetzung zur Verschlankung durch Streichung vieler Begriffe umgesetzt wurde. Im nächsten Jahr soll eine Einigung zur neuen Struktur erzielt werden.

Am neuen Normenteil DIN 18709-6, bei dem es um die Begriffe der geodätischen Bezugssysteme gehen wird, wurden ebenfalls in einer Arbeitsgruppe weitergearbeitet.

5.2.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fanden folgende Sitzungen des NA 005-03-01 AA statt:

- 25./26. April 2013 in Hamburg;
- 28/29. November 2013 in Leipzig.

5.2.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

5.2.6 Ziele für das Jahr 2014

Weitere Unterstützung bei der Markteinführung (international) der englischen Fassung der Normenreihe DIN 18710 und Erstellung erster Entwürfe der Teile 1, 2 und 6 der DIN 18709.

5.3 NA 005-03-02 AA Photogrammetrie und Fernerkundung

5.3.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. (FH) Maike Gottschalk
Obmann: Prof. Dr. rer. nat. Ralf Reulke

5.3.2 Arbeitsgebiet

Der NA 005-03-02 AA befasst sich mit Photogrammetrie und Fernerkundung.

5.3.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

DIN 18740-6 „Anforderungen an digitale Höhenmodelle“ und DIN 18740-7 „Anforderungen an das Pansharpening“ wurden als Norm-Entwürfe veröffentlicht. Die Einspruchsfristen sind Anfang 2014.

Es wurde an den Überarbeitungen der Teile 3 und 4 der DIN 18740 weitergearbeitet.

Zum Thema „Anforderungen an die Bildqualität (Güte optischer Fernerkundungsdaten)“, welches als Teil 8 der DIN 18740 veröffentlicht werden soll, wurde ein erstes Arbeitspapier erarbeitet.

5.3.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fand eine Sitzung des NA 005-03-02 AA am 15./16. Oktober 2013 in Schwerin statt.

5.3.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Norm-Nr.	Ausgabe	Normentitel	Art
DIN 18740-6	2013-10	Photogrammetrische Produkte – Teil 6: Anforderungen an digitale Höhenmodelle	Norm-Entwurf
DIN 18740-7	2013-10	Photogrammetrische Produkte – Teil 7: Anforderungen an das Pansharpening	Norm-Entwurf

5.3.6 Ziele für das Jahr 2014

- Beratung der Einsprüche zu den Norm-Entwürfen DIN 18740-6 und -7 sowie anschließende Veröffentlichung der neuen Normenteile;
- Fortführung der Arbeiten an der Überarbeitung der DIN 18740-3 und -4.

5.4 NA 005-03-03 AA Kartographie und Geoinformation

5.4.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. (FH) Maike Gottschalk

Obmann: Dr.-Ing. Markus Seifert

Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

CEN/TC 287 Geoinformation (BSI)

CEN/TC 287/WG 5 Räumliche Dateninfrastruktur (BSI)

ISO/TC 211 Geoinformation/Geomatik (SN)

ISO/TC 211/WG 4 Geodienste (SN)

ISO/TC 211/WG 6 Bilddaten (SCC)

ISO/TC 211/WG 7 Informationsnetzwerke (SABS)

ISO/TC 211/WG 9 Informationsmanagement (ANSI)

ISO/TC 211/WG 10 Ubiquitärer Zugriff (KATS)

5.4.2 Arbeitsgebiet

Der Arbeitsausschuss NA 005-03-03 AA „Kartographie und Geoinformation“ entwickelt Normen als informationstechnologische Grundlage für die Modellierung von Geodaten (Geobasis- und

Geofachdaten) und deren internetbasierte Bereitstellung. Diese Normen bilden die zentrale Grundlage für den Aufbau einer Geodateninfrastruktur in Europa und in Deutschland.

Der Arbeitsausschuss spiegelt die Arbeit des CEN/TC 287 „Geoinformation“ und des ISO/TC 211 „Geoinformation/Geomatik“ und kümmert sich um die Umsetzung der internationalen Standards in nationale Standards, einschließlich deren Übersetzung bei Bedarf.

5.4.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Alle Abstimmungen hinsichtlich der Aktivitäten bei CEN/TC 287 und ISO/TC 211 erfolgten auf schriftlichem Weg. Die deutschen Delegierten nahmen aktiv an den europäischen und besonders an den internationalen Sitzungen von ISO/TC 211 teil.

Folgende Sitzungen des CEN/TC 287 wurden durchgeführt:

- 11./12. April 2013 in Oslo (Norwegen);
- 2./3. Oktober 2013 in Rom (Italien).

Folgende Sitzungen des ISO/TC 211 wurden durchgeführt:

- 30./31. Mai 2013 in Busan (Korea);
- 14./15. November 2013 in Kalifornien (USA).

Die Arbeiten laufen vorrangig bei ISO/TC 211 und werden anschließend ohne Änderungen von CEN/TC 287 übernommen. Aufgrund der Thematik befürwortet der nationale Spiegelausschuss bei der Übernahme der EN ISO Normen diese in englischer Sprachfassung als DIN EN ISO zu übernehmen und auf eine deutsche Sprachfassung zu verzichten. Es wurden erneut Anträge zum Verzicht auf die deutsche Sprachfassung bezüglich der zu übernehmenden Normen des CEN/TC 287 gestellt.

Es wurden keine neuen Anträge auf nationale Normung gestellt.

5.4.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fand eine Sitzung des NA 005-03-03 AA am 28. Oktober 2013 in Berlin statt.

5.4.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Norm-Nr.	Ausgabe	Normentitel	Art
DIN EN ISO 19109	2013-11	Geoinformation – Regeln zur Erstellung von Anwendungsschemata (ISO/DIS 19109:2013)	Norm-Entwurf
DIN EN ISO 19110	2013-09	Geoinformation – Objektartenkataloge (ISO/DIS 19110:2013)	Norm-Entwurf
DIN EN ISO 19117	2013-09	Geoinformation – Präsentation (ISO 19117:2012)	Norm-Entwurf
DIN EN ISO 19135-1	2013-09	Geoinformation – Registrierungsverfahren für geographische Informationseinheiten – Teil 1: Grundsätze (ISO/DIS 19135-1:2013)	Norm-Entwurf
DIN EN ISO 19144-1 Berichtigung 1	2013-04	Geoinformation – Klassifizierungssysteme – Teil 1: Struktur des Klassifizierungssystems (ISO 19144-1:2009)	Norm-Entwurf
DIN EN ISO 19152	2013-03	Geoinformation – Land Administration Domain Model (LADM) (ISO 19152:2012)	Norm
DIN EN ISO 19156	2013-10	Geoinformation – Erdbeobachtung und Erdmessung (ISO 19156:2011)	Norm

5.4.6 Ziele für das Jahr 2014

- Weitere aktive Spiegelung der Arbeiten in CEN/TC 287 und ISO/TC 211;
- Organisation und Durchführung des nächsten ISO/TC 211 Meetings in Berlin beim DIN;
- Erstellung eines DIN Taschenbuchs mit für das Geoinformationswesen betreffenden und für Deutschland relevanten Normen.

5.5 NA 005-03-04 AA Geodätische Instrumente und Geräte

5.5.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. (FH) Maike Gottschalk

Obmann: Prof. Dr.-Ing. Heister

Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

ISO/TC 172/SC 6 Geoinformation (SNV)

5.5.2 Arbeitsgebiet

Der Arbeitsausschuss NA 005-03-04 AA „Geodätische Instrumente und Geräte“ behandelt vorrangig die Normenreihe DIN 18723, die als Äquivalent zur internationalen Normung ISO 17123 betrachtet werden kann. Sie wendet sich mit ihren praxisbezogenen Prüfverfahren an alle Anwender vermessungstechnischer Instrumente, um ohne spezielle und zusätzliche Hilfsmittel das eingesetzte Instrumentarium auf korrekte Funktion und Genauigkeit überprüfen zu können. Daneben sollen künftig standardisierte Laborverfahren entwickelt werden, die spezielle Prüfeinrichtungen und Kenntnisse voraussetzen.

Weiterhin gibt es einzelne Normen, die nur den nationalen Interessen und Anwendungen dienen. Durch den Status als Spiegelausschuss zu ISO/TC 172/SC 6 „Geodetic and surveying instruments“ zu agieren, sind die Aufgaben einerseits geprägt durch die Vertretung nationaler Interessen andererseits aber auch durch eine fachkompetente internationale Zusammenarbeit.

5.5.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national und international

Das Gremium wurde Anfang 2013 im Fachbereich FBR 03 reaktiviert. In seiner ersten Sitzung nach der Reaktivierung wurde ein Vorsitzender und Stellvertreter gewählt. Zudem konnte der Arbeitsausschuss durch gezielte Mitarbeiterakquise personell verstärkt werden, um die Arbeiten auf nationaler und internationaler Ebene zu intensivieren.

Folgende Sitzungen des ISO/TC 172/SC 6, bei der Deutschland vertreten war, wurden durchgeführt:

- 19./20. September 2013 in Graz (Österreich).

Auf nationaler Ebene wurde ein Arbeitsplan für die Jahre 2013 bis 2015 aufgestellt. Darin sind die anstehenden Arbeiten und deren Priorisierung festgelegt.

Als erstes Arbeitspaket wurde neben der aktiven Beteiligung an der internationalen Normung beschlossen, einige ISO-Normen als Ersatz für einige veraltete DIN-Normen zu übernehmen.

5.5.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Folgende Sitzungen des NA 005-03-04 AA fanden statt:

- 16./17. April 2013 in Berlin;

- 7./8. November 2013 in Braunschweig.

5.5.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

5.5.6 Ziele für das Jahr 2014

Das Ziel ist es, den gesetzten Arbeitsplan in dem vorgesehenen geplanten Zeitraum umzusetzen. Neben der aktiven Begleitung der internationalen Arbeiten stehen die Übernahmen der ISO 12858-1:1999, ISO 17123-1:2010, ISO 17123-4:2012 und ISO 17123-5:2012 als DIN ISO Normen an.

6 Berichte und Arbeitsergebnisse aus den nationalen, europäischen und internationalen Gremien aus dem NABau-Fachbereich 04 Holzbau

6.1 NA 005-04 FBR Lenkungsgremium Fachbereich 04 – Holzbau

6.1.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. Britta Grotewold
Obmann: Univ.-Prof. Dr.-Ing. Stefan Winter

6.1.2 Arbeitsgebiet

Der NABau-Fachbereich 04 ist im Wesentlichen für den Themenbereich des Holzbaus zuständig. Der Holzbau ist ein eigenständiges Fachgebiet des Bauwesens mit spezifischen Techniken und Werkstoffen. Der Aufgabenbereich umfasst die normative Behandlung des konstruktiven Holzbaus, die Erarbeitung der Grundlagen des nationalen Anhangs zum Eurocode 5 (Holzbau) sowie die Erarbeitung von nationalen Anwendungsnormen zur Anwendung von Bauprodukten aus Holz sowie deren Bewertung der Konformität und Kennzeichnung.

6.1.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Neben der Koordination der europäischen und internationalen Gremien, wurde über Möglichkeiten zur engeren Koordination der relevanten europäischen Normungsgremien und der entsprechenden nationalen Ebene beraten.

6.1.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fanden zwei Sitzungen in Berlin statt; am 5. März 2013 und am 26. September 2013.

6.1.5 Ziele für das Jahr 2014

Vorbereitung der Arbeitsausschüsse auf die anstehenden Überarbeitung/Fortschreibung der Eurocodes. Koordinierung übergeordneter europäischer und internationaler Projekte.

6.2 NA 005-04-01 AA Holzbau

6.2.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. Britta Grotewold
Obmann: Univ.-Prof. Dr.-Ing. Peter Glos

Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

CEN/TC 124	Holzbauwerke (AFNOR)
CEN/TC 124/WG 1	Prüfverfahren (NEN)
CEN/TC 124/WG 2	Vollholz (AFNOR)
CEN/TC 124/WG 3	Brettschichtholz und Holzleimbau (ASI)
CEN/TC 124/WG 4	Mechanische Verbindungsmittel für Holzkonstruktionen (DS)
CEN/TC 124/WG 5	Vorgefertigte Wand-, Decken- und Dachelemente (DIN)

Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

CEN/TC 250/SC 5	Eurocode 5 - Bemessung von Holzbauwerken (SIS)
ISO/TC 165	Holzbauwerke (SCC)
ISO/TC 165/WG 2	Leistungsanforderungen an Bauwerke aus Brettschichtholz (ANSI)
ISO/TC 165/WG 6	Tragendes Bauholz mit Keilzinkenverbindungen (SA)
ISO/TC 165/WG 7	Gemeinsame Arbeitsgruppe mit mechanischen Befestigungsmitteln (SNZ)
ISO/TC 165/WG 8	Tragende Eigenschaften von Holzwerkstoffen (SCC)
ISO/TC 165/WG 10	Bewertung der charakteristischer Werte für Bauholz für tragende Zwecke (SA)
ISO/TC 165/WG 11	Klassifizierung von Bauholz (ANSI)

6.2.2 Arbeitsgebiet

Der NA 005-04-01 AA Holzbau ist im NABau-Fachbereich 04 Holzbau zuständig für die Normung im Bereich konstruktiver Holzbau. Die behandelten Themen reichen von verschiedensten Prüfnormen bis zu stiftförmigen und nicht-stiftförmigen Verbindungsmitteln.

Der NA 005-04-01 AA spiegelt ebenso die Arbeiten zweier europäischer Komitees (TC, Technical Committee), d. h. im Spiegelausschuss wird die Arbeit in den europäischen Arbeitsgruppen (WG, Working Group) begleitet und für Umfragen und Abstimmungen die nationale Meinung bzw. das Votum gebildet.

Der Arbeitsausschuss ist der Spiegelausschuss für das europäische Technische Komitee CEN/TC 124 „Holzbauwerke“. Ebenso wird im NA 005-04-01 AA die Arbeit des CEN/TC 250/SC 5 „Eurocode 5 – Bemessung von Holzbauwerken“ gespiegelt. Das SC 5 ist zuständig für Arbeiten, die im Zusammenhang mit dem Eurocode 5 (DIN EN 1995-1-1 „Eurocode 5: Bemessung und Konstruktion von Holzbauten – Teil 1-1: Allgemeines – Allgemeine Regeln und Regeln für den Hochbau“) stehen.

6.2.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Neben den begleitenden Arbeiten zu europäischen Normungsprojekten aus dem Bereich Holzbau als Spiegelausschuss zu CEN/TC 124 war eine der wesentlichen Aufgaben des NA 005-04-01 AA die Beratung nationaler und europäischer Normungsvorhaben. International wurden ISO-Dokumente des ISO/TC 165 „Holzbauwerke“ von den Experten geprüft und hierzu das Abstimmungsverhalten festgelegt.

Auf europäischer Ebene nehmen deutsche Experten in allen sechs Arbeitsgruppen (WG) des CEN/TC 124 aktiv an den Normungsprojekten teil.

2013 wurde national weiterhin intensiv an nationalen Anwendungsnormen zu europäischen Produktnormen (Normenreihe DIN 20000) gearbeitet.

Aufgrund der Vielzahl neuer Projekte, wurde über mögliche Umstrukturierungen des Gremiums beraten.

6.2.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fanden zwei Sitzungen in Berlin am 14. März 2013 und am 27. September 2013 statt.

6.2.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Norm-Nr.	Ausgabe	Normentitel	Art
DIN 20000-1	2013-08	Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken – Teil 1: Holzwerkstoffe	Norm
DIN 20000-6	2013-08	Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken – Teil 6: Verbindungsmittel nach EN 14592:2009-02 und EN 14545:2009-02	Norm
DIN EN 336	2013-12	Bauholz für tragende Zwecke - Maße, zulässige Abweichungen; Deutsche Fassung EN 336:2013	Norm
DIN EN 338	2013-09	Bauholz für tragende Zwecke – Festigkeitsklassen; Deutsche Fassung prEN 338:2013	Norm-Entwurf
DIN EN 384	2013-09	Bauholz für tragende Zwecke – Bestimmung charakteristischer Werte für mechanische Eigenschaften und Rohdichte; Deutsche Fassung prEN 384:2013	Norm-Entwurf
DIN EN 1075	2013-04	Holzbauwerke – Prüfverfahren – Verbindungen mit Nagelplatten; Deutsche Fassung prEN 1075:2013	Norm-Entwurf
DIN EN 1912	2013-10	Bauholz für tragende Zwecke – Festigkeitsklassen – Zuordnung von visuellen Sortierklassen und Holzarten; Deutsche Fassung EN 1912:2012 + AC:2013	Norm
DIN EN 1995-1-1/A2	2013-09	Eurocode 5: Bemessung und Konstruktion von Holzbauten – Teil 1-1: Allgemeines – Allgemeine Regeln und Regeln für den Hochbau, Deutsche Fassung EN 1995-1-1:2004/prA2:2013	Norm-Entwurf
DIN EN 1995-1-1/NA	2013-08	Nationaler Anhang – National festgelegte Parameter – Eurocode 5: Bemessung und Konstruktion von Holzbauten – Teil 1-1: Allgemeines – Allgemeine Regeln und Regeln für den Hochbau	Norm
DIN EN 14080	2013-09	Holzbauwerke – Brettschichtholz und Balkenschichtholz – Anforderungen; Deutsche Fassung EN 14080:2013	Norm
DIN EN 14081-1	2013-12	Holzbauwerke - Nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke mit rechteckigem Querschnitt – Teil 1: Allgemeine Anforderungen; Deutsche Fassung prEN 14081-1:2013	Norm-Entwurf
DIN EN 14081-2	2013-03	Holzbauwerke – Nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke mit rechteckigem Querschnitt – Teil 2: Maschinelle Sortierung; zusätzliche Anforderungen an die Erstprüfung; Deutsche Fassung EN 14081-2:2010+A1:2012	Norm
DIN EN 14358	2013-09	Holzbauwerke – Berechnung der charakteristischen 5%-Quantile und Mittelwerte für Erstprüfung und werkseigene Produktionskontrolle; Deutsche Fassung prEN 14358:2013	Norm-Entwurf
DIN SPEC 1052-100	2013-08	Holzbauwerke – Bemessung und Konstruktion von Holzbauten – Teil 100: Mindestanforderungen an die Baustoffe oder den Korrosionsschutz von Verbindungsmitteln	Norm

6.2.6 Ziele für das Jahr 2014

Erarbeitung von Anwendungsnormen zu DIN EN 14080, DIN EN 16351 und DIN 15497.

6.3 NA 005-04-01-01 AK Nationaler Anhang zu DIN EN 1995-1-1

6.3.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. Britta Grotewold
Obmann: Dr.-Ing. Tobias Wiegand

6.3.2 Arbeitsgebiet

Der Arbeitskreis erarbeitete die Grundlagen für den Nationalen Anhang zum Eurocode 5 und die Änderung zum Nationalen Anhang DIN EN 1995-1-1/NA „Nationaler Anhang – National festgelegte Parameter – Eurocode 5: Bemessung und Konstruktion von Holzbauten – Teil 1-1: Allgemeines – Allgemeine Regeln und Regeln für den Hochbau“.

6.3.3 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es wurden keine Sitzungen durchgeführt.

6.3.4 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

6.3.5 Ziele für das Jahr 2014

Vorbereitende Arbeiten zur 5-Jahres-Überprüfung des Eurocode 5.

6.4 NA 005-04-01-02 AK Holzwerkstoffe zur Verwendung im Bauwesen

6.4.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. Britta Grotewold
Obmann: Baudirektor Dipl.-Ing. Borimir Radovic

6.4.2 Arbeitsgebiet

Der Arbeitskreis erarbeitete die nationale Anwendungsnorm DIN 20000-1:2013-08 „Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken – Teil 1: Holzwerkstoffe“ zu DIN EN 13986 „Holzwerkstoffe zur Verwendung im Bauwesen – Eigenschaften, Bewertung der Konformität und Kennzeichnung“.

6.4.3 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es wurden keine Sitzungen durchgeführt.

6.4.4 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

DIN 20000-1 „Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken – Teil 1: Holzwerkstoffe“ wurde im August 2013 veröffentlicht (siehe NA 005-04-01 AA).

6.4.5 Ziele für das Jahr 2014

Es wurden keine Ziele vereinbart.

6.5 NA 005-04-01-03 AK Nationaler Anhang zu DIN EN 1995-2

6.5.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. Britta Grotewold
Obmann –

6.5.2 Arbeitsgebiet

Der Arbeitskreis erarbeitete den Nationalen Anhang zu DIN EN 1995-2:2010-12 „Eurocode 5 – Bemessung und Konstruktion von Holzbauten – Teil 2: Brücken“.

6.5.3 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es wurden keine Sitzungen durchgeführt.

6.5.4 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

6.5.5 Ziele für das Jahr 2014

Bis zur Überarbeitung des Nationalen Anhangs zu DIN EN 1995-2 sind im Arbeitskreis keine Arbeiten vorgesehen.

6.6 NA 005-04-01-04 AK Brettschichtholz

6.6.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. Britta Grotewold
Obmann: Dr.-Ing. Tobias Wiegand

6.6.2 Arbeitsgebiet

Der Arbeitskreis erarbeitet die Anwendungsnorm DIN 20000-3 „Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken – Teil 3: Brettschichtholz“ zur DIN EN 14080 „Holzbauwerke – Brettschichtholz und Balkenschichtholz – Anforderungen“. Ebenso wird die Restnorm DIN 18750 „Holzbauwerke – Brettschichtholz – Zusätzliche Anforderungen an Produkte nach EN 14080:2005-06“ in diesem Arbeitskreis erstellt.

6.6.3 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fanden zwei Sitzungen am 17. September 2013 und am 11. November 2013 in Stuttgart statt.

6.6.4 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

6.6.5 Ziele für das Jahr 2014

Weiterbearbeitung der Anwendungsnorm DIN 20000-3 „Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken – Teil 3: Brettschichtholz“ zur im September 2013 neu veröffentlichten DIN EN 14080

„Holzbauwerke – Brettschichtholz und Balkenschichtholz – Anforderungen“ und Veröffentlichung als Norm-Entwurf.

6.7 NA 005-04-01-05 AK Nagelplattenbinder

6.7.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. Britta Grotewold

Obmann: Theo Schönhoff

6.7.2 Arbeitsgebiet

Der Arbeitskreis betreut auf nationaler Ebene die Arbeiten an der Anwendungsnorm DIN 20000-4 „Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken – Teil 4: vorgefertigte tragende Bauteile mit Nagelplattenverbindungen nach EN 14250:2010-05“.

6.7.3 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es wurden keine Sitzungen durchgeführt.

6.7.4 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Norm-Nr.	Ausgabe	Normentitel	Art
DIN 20000-4	2013-08	Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken – Teil 4: Vorgefertigte tragende Bauteile mit Nagelplattenverbindungen nach DIN EN 14250:2010-05	Norm

6.7.5 Ziele für das Jahr 2014

Es wurden keine Ziele vereinbart.

6.8 NA 005-04-01-06 AK Schnittholz DIN 20000-5

6.8.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. Britta Grotewold

Obmann: Univ.-Prof. Dr.-Ing. Stefan Winter

6.8.2 Arbeitsgebiet

Der Arbeitskreis betreut auf nationaler Ebene die Arbeiten an der Anwendungsnorm DIN 20000-5 „Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken – Teil 5: Nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke mit rechteckigem Querschnitt“ zur Europäischen Norm EN 14081-1 „Holzbauwerke – Nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke mit rechteckigem Querschnitt – Teil 1: Allgemeine Anforderungen“ und deren Überarbeitung.

6.8.3 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fand keine Sitzung des Arbeitskreises statt.

6.8.4 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

6.8.5 Ziele für das Jahr 2014

Falls erforderlich, Anpassung der DIN 20000-5:2012-05, „Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken – Teil 5: Nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke mit rechteckigem Querschnitt "an die europäische Referenznorm.

6.9 NA 005-04-01-07 AK Anwendungsnormen zu DIN EN 14545 und DIN EN 14592

6.9.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. Britta Grotewold

Obmann: Dipl.-Ing. Henning Ernst

6.9.2 Arbeitsgebiet

Der Arbeitskreis betreut auf nationaler Ebene die Arbeiten an der Anwendungsnorm DIN 20000-6 „Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken – Teil 6: Verbindungsmittel nach EN 14592:2009-02 und EN 14545:2009-02".

6.9.3 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fand eine Sitzung am 16. September 2013 in Stuttgart zur Anpassung der DIN 20000-6 an die im Juli 2012 neu veröffentlichte DIN EN 14592 statt.

6.9.4 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

6.9.5 Ziele für das Jahr 2014

Entwurfsveröffentlichung der Anwendungsnorm DIN 20000-6, „Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken – Teil 6: Verbindungsmittel nach EN 14592:2012-07 und EN 14545:2009-02".

6.10 NA 005-04-01-08 AK Koordinierung holzbauspezifischer Brandschutznormung

6.10.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. Britta Grotewold

Obfrau: Dr.-Ing. Mandy Peter

6.10.2 Arbeitsgebiet

Der Arbeitskreis betreut auf nationaler Ebene die Arbeiten zur holzbauspezifischen Brandschutznormung.

6.10.3 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fand keine Sitzung des Arbeitskreises statt.

6.10.4 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

6.10.5 Ziele für das Jahr 2014

Es wurden keine Ziele vereinbart.

6.11 NA 005-04-01-09 AK Anfragen zu DIN EN 1995 und NA

6.11.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. Britta Grotewold

Obfrau: Dr.-Ing. Philipp Dietsch

6.11.2 Arbeitsgebiet

Der Arbeitskreis behandelt auf nationaler Ebene Anfragen zu DIN EN 1995 und den zugehörigen Nationalen Anhängen (NA).

6.11.3 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fand keine Sitzung des Arbeitskreises statt.

6.11.4 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

6.11.5 Ziele für das Jahr 2014

Es wurden keine Ziele vereinbart.

6.12 NA 005-04-06 AA Holzbrücken

6.12.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. Britta Grotewold

Obmann –

6.12.2 Arbeitsgebiet

Der Arbeitsausschuss erarbeitete bzw. betreut die DIN 1074 „Holzbrücken“, die in Verbindung mit DIN 1052 „Entwurf, Berechnung und Bemessung von Holzbauwerken – Allgemeine Bemessungsregeln und Bemessungsregeln für den Hochbau“ gilt.

6.12.3 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es wurden keine Sitzungen durchgeführt.

6.12.4 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

6.12.5 Ziele für das Jahr 2014

Prüfung des Anpassungsbedarfs im Nationalen Anhang zu DIN EN 1995-2.

6.13 NA 005-04-07 AA Holzmastenbauart

6.13.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. Britta Grotewold

Obmann: Prof. Dipl.-Ing. Hannelore Damm

Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

CEN/TC 124/WG 6 Holzmasten für Freileitungen (NBN)

ISO/TC 165/WG 9 Rundholz und Masten (SA)

6.13.2 Arbeitsgebiet

Der Arbeitsausschuss begleitet national die europäischen Arbeiten an der EN 14229 „Holzbauwerke – Holzmaste für Freileitungen“ und erarbeitet die deutsche Sprachfassung der Europäischen Norm. Ebenso arbeitet der Ausschuss an der Überarbeitung der DIN 18900:1982-10, „Holzmastenbauart; Berechnung und Ausführung“.

6.13.3 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fand eine Sitzung am 30. Oktober 2013 in Köln statt.

6.13.4 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

6.13.5 Ziele für das Jahr 2014

Veröffentlichung eines Entwurfs der überarbeiteten DIN 18900:1982-10, „Holzmastenbauart; Berechnung und Ausführung“.

7 Berichte und Arbeitsergebnisse aus den nationalen, europäischen und internationalen Gremien aus dem NABau-Fachbereich 05 Grundbau, Geotechnik

7.1 NA 005-05 FBR Lenkungsgremium Fachbereich 05 – Grundbau, Geotechnik

7.1.1 Struktur

Bearbeiter im DIN:	Andreas Schleifer
Obmann:	Ltd. BD Dr.-Ing. Bernd Schuppener
Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):	
CEN/TC 250/SC 7	Eurocode 7 - Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik (NEN)
CEN/TC 288	Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau (AFNOR)
CEN/TC 341	Geotechnische Erkundung und Untersuchung (BSI)
CEN/TC 396	Erdarbeiten (AFNOR)
ISO/TC 182	Geotechnik (NEN)
ISO/TC 182/SC 1	Geotechnische Erkundung und Untersuchung (DIN)
ISO/TC 182/SC 1/WG 1	Benennung, Beschreibung und Klassifizierung von Boden und Fels (DIN)
ISO/TC 182/SC 3	Gründungen, Stütz- und Erdbauwerke (NEN)
ISO/TC 182/SC 3/WG 1	Allgemeines (NEN)
ISO/TC 182/SC 3/WG 2	Flächengründung (DIN)
ISO/TC 182/SC 3/WG 3	Pfahlgründung (NEN)

7.1.2 Arbeitsgebiet

Der NABau-Fachbereich 05 ist im Wesentlichen zuständig für den Themenbereich des Grundbaus. Der Aufgabenbereich umfasst die normativen Festlegungen zur Berechnung, Ausführung und Sicherung von Gründungen (Fundamentierungen), Stützbauwerken, Baugruben und ähnlichen Baumaßnahmen. Fachübergreifend bestehen Schnittstellen zu allen dem Grundbau nachfolgenden Gewerken (z. B. Hochbau, Straßenbau, Wasserbau usw.). Der Aufgabenbereich umfasst ebenfalls die Erarbeitung des nationalen Anhangs zum Eurocode 7 (Grundbau) sowie die Begleitung der europäischen Arbeitsgruppen in der Erstellung des Eurocode 7 durch Spiegelung der Arbeiten in den nationalen Ausschüssen.

7.1.3 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fanden zwei Sitzungen am 15. Mai 2013 in Berlin und am 6. November 2013 in Frankfurt statt.

7.2 NA 005-05-01 AA Sicherheit im Erd- und Grundbau

7.2.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. Susan Kempa

Obmann: Ltd. BD Dr.-Ing. Bernd Schuppener

Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

CEN/TC 250/SC 7 Eurocode 7 – Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik (NEN)

7.2.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet umfasst die Sicherheitsanforderungen, die beim Entwurf, der Bemessung und der Berechnung in der Geotechnik gewährleistet sein müssen.

Der NA 005-05-01 AA spiegelt auch die Arbeiten des Unterkomitees SC 7 des CEN/TC 250 „Eurocodes für den konstruktiven Ingenieurbau“.

Das SC 7 ist zuständig für die Bearbeitung des Eurocode 7, Teil 1 (EN 1997-1 „Eurocode 7 – Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik – Teil 1: Allgemeine Regeln“).

7.2.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Die wesentliche Aufgabe war die aktive Teilnahme deutscher Experten in den europäischen Evolution Groups (EG), die die Bearbeitung des Eurocodes 7 (CEN/TC 250/SC 7 „Eurocode 7 – Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik“) durchführen.

7.2.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Die Sitzungen haben am 16. April und am 7. November 2013 jeweils in Berlin stattgefunden.

7.2.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Norm-Nr.	Ausgabe	Normentitel	Art
DIN EN 1997-1/A1	2013-04	Eurocode 7 – Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik – Teil 1: Allgemeine Regeln; Deutsche Fassung EN 1997-1:2004/FprA1:2013	Norm-Entwurf

7.2.6 Ziele für das Jahr 2014

Fortschreibung von DIN EN 1997-1, DIN EN 1997-1/NA und DIN 1054.

7.3 NA 005-05-02 AA Benennung, Beschreibung und Klassifizierung von Boden und Fels

7.3.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. Britta Grotewold

Obmann: Dipl.-Geol. Dr. Volker Eitner

Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

ISO/TC 182/SC 1 Geotechnische Erkundung und Untersuchung (DIN)

ISO/TC 182/SC 1/WG 1 Benennung, Beschreibung und Klassifizierung von Boden und Fels (DIN)

CEN/TC 341 Geotechnische Erkundung und Untersuchung (BSI)

7.3.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-05-02 AA umfasst neben der nationalen Normung im Bereich der Benennung, Beschreibung und Klassifizierung von Boden und Fels auch die Spiegelung der Arbeiten des Internationalen Komitees ISO/TC 182/SC 1/WG 1 „Benennung, Beschreibung und Klassifizierung von Boden und Fels“ sowie des europäischen Komitees CEN/TC 341 „Geotechnische Erkundung und Untersuchung“.

7.3.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Der Arbeitsausschuss spiegelt folgende europäische bzw. internationale Projekte:

- EN ISO 14688-1 „Geotechnische Erkundung und Untersuchung – Benennung, Beschreibung und Klassifizierung von Boden – Teil 1: Benennung und Beschreibung“
- EN ISO 14688-2, „Geotechnische Erkundung und Untersuchung – Benennung, Beschreibung und Klassifizierung von Boden – Teil 2: Grundlagen für Bodenklassifizierungen“
- EN ISO 14689-1 „Geotechnische Erkundung und Untersuchung – Benennung, Beschreibung und Klassifizierung von Fels – Teil 1: Benennung und Beschreibung“

2013 befanden sich folgende nationale Projekte in Bearbeitung:

- DIN 4023 „Geotechnische Erkundung und Untersuchung – Zeichnerische Darstellung der Ergebnisse von Bohrungen und sonstigen direkten Aufschlüssen“
- DIN 18196 „Erd- und Grundbau – Bodenklassifikation für bautechnische Zwecke“

7.3.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Die Sitzung hat am 13. Juni 2013 in Karlsruhe stattgefunden.

7.3.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Norm-Nr.	Ausgabe	Normentitel	Art
DIN EN ISO 14688-1	2013-12	Geotechnische Erkundung und Untersuchung – Benennung, Beschreibung und Klassifizierung von Boden – Teil 1: Benennung und Beschreibung	Norm
DIN EN ISO 14688-2	2013-12	Geotechnische Erkundung und Untersuchung – Benennung, Beschreibung und Klassifizierung von Boden – Teil 2: Grundlagen für Bodenklassifizierungen	Norm

7.3.6 Ziele für das Jahr 2014

Fortführung der Begleitung der europäischen und internationalen Normungstätigkeit im Bereich „Geotechnische Erkundung und Untersuchung“.

7.4 NA 005-05-03 AA Baugrund; Laborversuche

7.4.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. Maike Gottschalk

Obmann: Dr.-Ing. Bernd Müllner

Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

CEN/TC 341/WG 6 Bodenmechanische Laborversuche (BSI)

7.4.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-05-03 AA umfasst neben der nationalen Normung von Laborversuchen (Baugrund) auch die Spiegelung der Arbeiten des europäischen Komitees CEN/TC 341/WG 6 „Bodenmechanische Laborversuche“.

7.4.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Die wesentliche Aufgabe war die nationale Begleitung der europäischen/internationalen Normenreihe EN ISO 17892 „Geotechnische Erkundung und Untersuchung – Laborversuche an Bodenproben“, deren Teile bei der derzeitigen Überarbeitung von Technical Specifications (TS) in reguläre EN ISO Standards überführt werden. Von deutscher Seite wird auf europäischer Ebene aktiv mitgearbeitet.

Auf nationaler Ebene wurde inhaltlich primär an der DIN 18141-2 „Baugrund – Untersuchung von Gesteinsproben – Bestimmung des Spannungs-Verformungs-Verhaltens“ gearbeitet.

Die inhaltliche Bearbeitung der DIN 18130-2 und DIN 18141-1 wurde abgeschlossen, so dass die Normen in 2014 veröffentlicht werden können.

7.4.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Die Sitzungen haben am 14. und 15. März 2013 in Nürnberg sowie am 23. und 24. Oktober 2013 in Darmstadt stattgefunden.

7.4.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Norm-Nr.	Ausgabe	Normentitel	Art
DIN EN ISO 17892-1	2013-04	Geotechnische Erkundung und Untersuchung – Laborversuche an Bodenproben – Teil 1: Bestimmung des Wassergehalts	Norm-Entwurf
DIN EN ISO 17892-2	2013-06	Geotechnische Erkundung und Untersuchung – Laborversuche an Bodenproben – Teil 2: Bestimmung der Dichte des Boden	Norm-Entwurf

7.4.6 Ziele für das Jahr 2014

Veröffentlichung der abgeschlossenen nationalen Projekte aus 2013 (DIN 18130-2 und DIN 18141-1) sowie weiterhin aktive Begleitung der europäischen und internationalen Normungsprojekte, insbesondere bei der Normenreihe EN ISO 17892.

7.5 NA 005-05-04 AA Baugrund; Berechnungsverfahren

7.5.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. Sina Tiedtke
Obmann: Prof. Dr.-Ing. Thomas Richter

7.5.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-05-04 AA umfasst die nationale Normung von Berechnungsverfahren (Baugrund).

7.5.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Der Arbeitsausschuss beriet in den Sitzungen die Manuskripte der Normprojekte sowie die Gestaltung der Berechnungsbeispiele in den Beiblättern. Der Arbeitsausschuss bearbeitete 2013 folgende nationale Projekte:

- DIN 4018 „Baugrund – Boden-Bauwerk-Wechselwirkung bei Flächen- und Pfahlplatten-gründungen“
- DIN 4019 „Baugrund – Setzungsberechnungen“
- DIN 4019 „Beiblatt 1, Baugrund – Geländebruchberechnungen – Berechnungsbeispiele“

7.5.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Die Sitzungen haben am 25. und 26. Februar 2013 in München sowie am 11. November 2013 in Stuttgart stattgefunden

7.5.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Es wurden keine Normen oder Norm-Entwürfe veröffentlicht.

7.5.6 Ziele für das Jahr 2014

Überarbeitung der DIN 4085 sowie die weitere Bearbeitung von DIN 4018.

7.6 NA 005-05-06 AA Untersuchungen von Boden und Fels

7.6.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. Johannes Hoppe

Obmann: Dipl.-Geol. Dr. Volker Eitner

Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

CEN/TC 250/SC 7 Eurocode 7 – Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik
(NEN)

7.6.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-05-06 AA umfasst neben der nationalen Normung im Bereich der Untersuchungen von Boden und Fels auch die Spiegelung der Arbeiten des Unterkomitees/Projektgruppe SC 7/PT 2 des europäischen Komitees CEN/TC 250 „Eurocodes für den konstruktiven Ingenieurbau“, d. h., im Spiegelausschuss wird die Arbeit in den europäischen Arbeitsgruppen (WG, Working Group) begleitet und für Umfragen und Abstimmungen die nationale Meinung bzw. das Votum gebildet.

Das SC 7/PT 2 ist zuständig für die Bearbeitung des Eurocode 7, Teil 2 (EN 1997-2 „Eurocode 7 – Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik – Teil 2: Erkundung und Untersuchung des Baugrunds“).

7.6.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Die wesentliche Aufgabe des Ausschusses war die Entsendung von aktiven deutschen Experten in die europäischen Arbeitsgruppen, die die Überarbeitung des Eurocodes 7 (CEN/TC 250/SC 7 „Eurocode 7 – Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik“) durchführen.

7.6.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fanden zwei Sitzungen am 9. April 2013 in Frankfurt am Main und am 5. November 2013 in München **statt**.

7.6.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

7.6.6 Ziele für das Jahr 2014

Fortschreibung von DIN EN 1997-2, DIN EN 1997-2/NA und DIN 4020.

Weitere Verfolgung des Themas Offshore-Erkundung im Rahmen der Normungstätigkeit des Ausschusses.

7.7 NA 005-05-07 AA Baugrund; Pfähle

7.7.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. Johannes Hoppe

Obmann: Prof. Dr.-Ing. Christian Moormann

Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

CEN/TC 288/WG 16 Verdrängungspfähle – Mikropfähle (SIS)

CEN/TC 341 Geotechnische Erkundung und Untersuchung (BSI)

CEN/TC 341/WG 4 Prüfung von geotechnischen Bauwerken und Bauwerksteilen (AFNOR)

CEN/TC 341/WG 7 Nicht-statische Prüfungen an Pfählen (NEN)

7.7.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-05-07 AA umfasst neben der nationalen Normung im Bereich der Pfähle (Baugrund) auch die Spiegelung der Arbeiten der europäischen Komitees CEN/TC 341 „Geotechnische Erkundung und Untersuchung“, (CEN/TC 341/WG 4 und WG 7) und CEN/TC 288 „Ausführung von besonderen geotechnischen Arbeiten“ (CEN/TC 288/WG 16), d. h., im Spiegelausschuss wird die Arbeit in den europäischen Arbeitsgruppen begleitet und für Umfragen und Abstimmungen die nationale Meinung bzw. das Votum gebildet.

7.7.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Die Ausführungsnormen DIN EN 12699 „Ausführung spezieller geotechnischer Arbeiten (Spezialtiefbau) – Verdrängungspfähle“ und DIN EN 14199 „Ausführung spezieller geotechnischer Arbeiten (Spezialtiefbau) – Pfähle mit kleinen Durchmessern (Mikropfähle)“ wurden auf europäischer Ebene überarbeitet und als Entwürfe zur Stellungnahme vorgelegt.

7.7.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fanden zwei Sitzungen am 18./19. März 2013 in Würzburg sowie am 5./6. Dezember 2013 in Stuttgart statt.

7.7.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Norm-Nr.	Ausgabe	Normentitel	Art
DIN EN 12699	2013-05	Ausführung spezieller geotechnischer Arbeiten (Spezialtiefbau) – Verdrängungspfähle; Deutsche Fassung prEN 12699:2013	Norm-Entwurf
DIN EN 14199	2013-06	Ausführung von besonderen geotechnischen Arbeiten (Spezialtiefbau) – Pfähle mit kleinen Durchmessern (Mikropfähle); Deutsche Fassung prEN 14199:2013	Norm-Entwurf

7.7.6 Ziele für das Jahr 2014

Das Schwerpunkt für 2014 liegt auf der Überprüfung der Übersetzungen der europäischen Referenzdokumente sowie der Erarbeitung von nationalen Stellungnahmen zu europäischen Norm-Entwürfen.

7.8 NA 005-05-08 AA Injektionen, Düsenstrahlverfahren, tiefreichende Bodenstabilisierung

7.8.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. Maïke Gottschalk
Obmann: Prof. Dr.-Ing. Norbert Vogt
Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):
CEN/TC 288 Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau ([AFNOR](#))

7.8.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-05-08 AA umfasst neben der nationalen Normung im Bereich Injektionen, Düsenstrahlverfahren und tiefreichende Bodenstabilisierung auch die Spiegelung der Arbeiten des europäischen Komitees CEN/TC 288 „Ausführung von besonderen geotechnischen Arbeiten“.

7.8.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Die wesentliche Aufgabe war die Bearbeitung einer DIN SPEC mit ergänzenden Festlegungen zur DIN EN 12715:2000-10 „Ausführung von besonderen geotechnischen Arbeiten (Spezialtiefbau) – Injektionen“. Die inhaltlichen Arbeiten wurden abgeschlossen, so dass der Entwurf zur Veröffentlichung verabschiedet wurde.

7.8.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fand eine Sitzung am 25. Oktober 2013 in Berlin statt.

7.8.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

In 2013 wurden keine Normen und keine Entwürfe veröffentlicht.

7.8.6 Ziele für das Jahr 2014

Neben der weiteren Begleitung der europäischen Normung liegt der Fokus in 2014 auf der Veröffentlichung der DIN SPEC, zu deren Entwurf die Einsprüche zu bewerten und ggf. einzuarbeiten sind. Zudem ist die Erstellung eines Handbuchs, das die DIN EN 12715 zusammen mit der ergänzenden DIN SPEC umfasst, geplant.

7.9 NA 005-05-09 AA Baugrund; Feldversuche

7.9.1 Struktur

Bearbeiter im DIN:	Dipl.-Ing. Johannes Hoppe
Obmann:	Dr.-Ing. Jörg Malkus
Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):	
CEN/TC 341/WG 2	Drucksondierungen (NEN)
CEN/TC 341/WG 3	Rammsondierungen und Standard Penetration Test (DIN)
CEN/TC 341/WG 5	Bohrlochaufweitungsversuche (AFNOR)

7.9.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-05-09 AA umfasst neben der nationalen Normung im Bereich Feldversuche (Baugrund) auch die Spiegelung der Arbeiten des europäischen Komitees CEN/TC 341 „Geotechnische Erkundung und Untersuchung“ (CEN/TC 341/WG 2, WG 3 und WG 5).

7.9.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Der Arbeitsausschuss bearbeitete 2013 als nationale Projekte die Normenreihe DIN 4107 „Geotechnische Messungen“.

Die Bearbeitung von DIN 4107-5 „Kraftmessdosen“ wurde beendet und der Norm-Entwurf wurde mit Ausgabe Dezember 2013 veröffentlicht.

Des Weiteren wurde die Einbringung der Inhalte der Normenreihe DIN 4107 in die europäische Normung (CEN/TC 341) fortgesetzt.

Europäisch wurde die Normenreihe EN ISO 22476 „Geotechnische Erkundung und Untersuchung – Felduntersuchungen“ begleitet, die die Geräte- und Ausführungsnormen bezüglich der Feldversuche beinhaltet. Die Normenreihe EN ISO 22476 stellt eine wesentliche Grundlage für die Anwendung des Eurocode 7 dar.

7.9.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fanden zwei Sitzungen am 25./26. April 2013 in Trier und am 24./25. Oktober 2013 in Rheinstetten statt.

7.9.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Norm-Nr.	Ausgabe	Normentitel	Art
DIN 4107-5	2013-12	Geotechnische Messungen – Teil 5: Kraftmessungen in geotechnischen Bauwerksteilen	Norm-Entwurf
DIN EN ISO 18674	2013-08	Geotechnische Erkundung und Untersuchung – Geotechnische Messungen – Allgemeine Regeln; Deutsche Fassung prEN ISO 18674:2013	Norm-Entwurf
DIN EN ISO 17628	2013-08	Geotechnische Erkundung und Untersuchung – Geothermische Versuche – Bestimmung der Wärmeleitfähigkeit von Boden und Fels unter Anwendung von Erdwärmesonden (ISO/DIS 17628:2013); Deutsche Fassung prEN ISO 17628:2013	Norm-Entwurf
EN ISO 22476-1	2013-10	Geotechnische Erkundung und Untersuchung – Felduntersuchungen – Teil 1: Drucksondierungen mit elektrischen Messwertaufnehmern und Messeinrichtungen für den Porenwasserdruck (ISO 22476-1:2012 + Cor. 1:2013);	Norm
DIN EN ISO 22476-1	2013-01-01	Geotechnische Erkundung und Untersuchung – Felduntersuchungen – Teil 1: Drucksondierungen mit elektrischen Messwertaufnehmern und Messeinrichtungen für den Porenwasserdruck (ISO 22476-1:2012); Deutsche Fassung EN ISO 22476-1:2012	Norm
DIN EN ISO 22476-4	2013-03-01	Geotechnische Erkundung und Untersuchung – Felduntersuchungen – Teil 4: Pressiometerversuch nach Ménard (ISO 22476-4:2012); Deutsche Fassung EN ISO 22476-4:2012	Norm
DIN EN ISO 22476-5	2013-03-01	Geotechnische Erkundung und Untersuchung – Felduntersuchungen – Teil 5: Versuch mit dem flexiblen Dilatometer (ISO 22476-5:2012); Deutsche Fassung EN ISO 22476-5:2012	Norm
DIN EN ISO 22476-7	2013-03-01	Geotechnische Erkundung und Untersuchung – Felduntersuchungen – Teil 7: Seitendruckversuch (ISO 22476-7:2012); Deutsche Fassung EN ISO 22476-7:2012	Norm

7.9.6 Ziele für das Jahr 2014

Fortführung der Begleitung der europäischen Normungsarbeit und Erarbeitung weiterer Teile der Normenreihe DIN 4107.

7.10NA 005-05-11 AA Bohr- und Entnahmeverfahren, Grundwassermessungen

7.10.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Kffr. Leticia de Anda González

Obmann: Dipl.-Geol. Ferdinand Stölben

Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

CEN/TC 104/WG 16 Beton für spezielle geotechnische Arbeiten und Gründungen (Gemeinsame Arbeitsgruppe CEN/TC 104/SC 1, CEN/TC 104/SC 2 und CEN/TC 288) (DIN)

CEN/TC 341/WG 1 Bohr- und Entnahmeverfahren und Grundwassermessungen (ILNAS)

7.10.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-05-11 AA umfasst die Spiegelung der Arbeiten des europäischen Komitees CEN/TC 341 „Geotechnische Erkundung und Untersuchung“ (CEN/TC 341/WG 1).

7.10.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Der Arbeitsausschuss spiegelte europäische bzw. internationale Projekte zu CEN/TC 341/WG 1

7.10.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es wurden keine Sitzungen durchgeführt.

7.10.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Im Jahr 2013 wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

7.10.6 Ziele für das Jahr 2014

Es wurden keine Ziele vereinbart.

7.11 NA 005-05-13 AA Schlitzwände

7.11.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. Johannes Hoppe

Obmann: Prof. Dr.-Ing. Matthias Pulsfort

Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

CEN/TC 288

Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau (AFNOR)

7.11.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-05-13 AA befasst sich mit dem Nachweis der Standsicherheit von Schlitzwänden, insbesondere auch mit der Standsicherheit der „offenen“ mit stützender Flüssigkeit gefüllten Schlitz, mit den Eigenschaften der stützenden Flüssigkeiten, den Verfahren zur Messung dieser Eigenschaften und im Rahmen der europäischen Normung mit der Ausführung von Schlitzwänden (Spiegelung der Arbeiten des europäischen Komitees CEN/TC 288 „Ausführung von besonderen geotechnischen Arbeiten“ (CEN/TC 288).

7.11.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Der Arbeitsausschuss spiegelte europäische bzw. internationale Projekte.

7.11.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fanden keine Sitzungen statt.

7.11.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Norm-Nr.	Ausgabe	Normentitel	Art
DIN 4126	2013-09	Nachweis der Standsicherheit von Schlitzwänden	Norm
DIN 4126 Beiblatt 1	2013-09	Nachweis der Standsicherheit von Schlitzwänden – Beiblatt 1: Erläuterungen	Beiblatt
DIN 4127	2013-03	Erd- und Grundbau – Prüfverfahren für Stützflüssigkeiten im Schlitzwandbau und für deren Ausgangsstoffe	Entwurf

7.11.6 Ziele für das Jahr 2014

Es wurden keine Ziele vereinbart.

7.12 NA 005-05-14 AA Unterfangungsarbeiten

7.12.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. Johannes Hoppe

Obmann:

7.12.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-05-14 AA umfasst die nationale Normung im Bereich von Unterfangungsarbeiten.

7.12.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Die Arbeiten an DIN 4123 "Ausschachtungen, Gründungen und Unterfangungen im Bereich bestehender Gebäude" wurden 2012 abgeschlossen. Eine Berichtigung dieser Norm war aufgrund eines Übertragungsfehlers in DIN 4123:2011-05 in 2013 notwendig.

7.12.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es wurden keine Sitzungen im Jahr 2013 durchgeführt.

7.12.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Norm-Nr.	Ausgabe	Normentitel	Art
DIN 4123	2013-04-01	Ausschachtungen, Gründungen und Unterfangungen im Bereich bestehender Gebäude	Norm

7.12.6 Ziele für das Jahr 2014

Das Gremium hat seine Arbeiten abgeschlossen und wurde zum Ende des Jahres 2013 ruhend gesetzt, daher wurden keine Ziele vereinbart.

7.13 NA 005-05-17 AA Verpressanker

7.13.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. Sina Tiedtke

Obmann: Dipl.-Ing. Klaus Dietz

Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

CEN/TC 288/WG 14 Verpressanker (-)

CEN/TC 341/WG 4 Prüfung von geotechnischen Bauwerken und Bauwerksteilen (AFNOR)

7.13.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-05-17 AA umfasst neben der nationalen Normung im Bereich „Verpressanker“ auch die Spiegelung der Arbeiten der europäischen Komitees CEN/TC 341 „Geotechnische Erkundung und Untersuchung“ (CEN/TC 341/WG 4) und CEN/TC 288 „Ausführung von besonderen geotechnischen Arbeiten“ (CEN/TC 288/WG 14).

7.13.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Der Arbeitsausschuss spiegelte europäische bzw. internationale Projekte von CEN/TC 341/WG 4 und CEN/TC 288/WG 14.

7.13.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fand eine Sitzung am 28. und 29. Oktober 2013 in Berlin statt.

7.13.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Norm-Nr.	Ausgabe	Normentitel	Art
DIN EN 1537	2013-09	Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau – Verpressanker	Norm

7.13.6 Ziele für das Jahr 2014

Es wurden keine Ziele vereinbart.

7.14 NA 005-05-20 AA Bodenbewehrungssysteme

7.14.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Kffr. Leticia de Anda González

Obmann: Dipl.-Ing. Gerhard Bräu

Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

CEN/TC 288 Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau ([AFNOR](#))

CEN/TC 341/WG 4 Prüfung von geotechnischen Bauwerken und Bauwerksteilen ([AFNOR](#))

7.14.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-05-20 AA umfasst die Spiegelung der Arbeiten des europäischen Komitees CEN/TC 288 „Ausführung von besonderen geotechnischen Arbeiten“ und CEN/TC 341 „Geotechnische Erkundung und Untersuchung“ (CEN/TC 341/WG 4).

Des Weiteren bearbeitet/begleitet der Arbeitsausschuss als Mitträger europäische und internationale Projekte im Bereich Geokunststoffe.

7.14.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Der Arbeitsausschuss spiegelt europäische bzw. internationale Projekte zu CEN/TC 288 und CEN/TC 341/WG 4.

7.14.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es wurden keine Sitzungen durchgeführt.

7.14.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

7.14.6 Ziele für das Jahr 2014

Es wurden keine Ziele vereinbart.

7.15 NA 005-05-22 AA Erdarbeiten

7.15.1 Struktur

Bearbeiter im DIN:	Dipl.-Ing. Johannes Hoppe
Obmann:	Reg.-Dir. Dipl.-Ing. Roderich Hillmann
Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):	
CEN/TC 396/WG 1	Allgemeines (AFNOR)
CEN/TC 396/WG 2	Klassifizierung von Boden und Fels für Erdarbeiten (DIN)
CEN/TC 396/WG 3	Bauverfahren (AFNOR)
CEN/TC 396/WG 4	Qualitätskontrolle und Überwachung (BSI)
CEN/TC 396/WG 5	Auffüllungen im Spülverfahren (NEN)

7.15.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-05-22 AA umfasst die Spiegelung der Arbeiten des europäischen Komitees CEN/TC 396 „Erdarbeiten“ (CEN/TC 396/WG 1 bis WG 5).

7.15.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Der Arbeitsausschuss besprach national die Aktivitäten und Themen aus den einzelnen WGs (Working Groups) und bildete hierzu die nationale Meinung, die europäisch eingebracht wurde. Im Einzelnen waren das Inhalte zu den Themen der einzelnen WGs: Klassifizierung von Boden und Fels für Erdarbeiten, Bauverfahren, Qualitätskontrolle und Überwachung sowie Auffüllungen im Spülverfahren.

7.15.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fanden zwei Sitzungen in Berlin am 22. April 2013 und am 12. November 2013 statt.

7.15.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

7.15.6 Ziele für das Jahr 2014

Es wurde vereinbart, die europäischen Normungsvorhaben weiterhin aktiv zu begleiten und die deutsche Position einzubringen.

8 Berichte und Arbeitsergebnisse der nationalen, europäischen und internationalen Gremien aus dem NABau-Fachbereich 06 Mauerwerksbau

8.1 NA 005-06 FBR Lenkungsgremium Fachbereich 06 – Mauerwerksbau

8.1.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. Peter Rauh
Obmann: BD Dipl.-Ing. Wolfgang Schulz

8.1.2 Arbeitsgebiet

Der NABau-Fachbereich 06 ist im Wesentlichen zuständig für den Themenbereich des Mauerwerksbaus. Der Mauerwerksbau wird konstruktiv und in Kombination mit dem Holz- und Stahlbetonbau eingesetzt, um die Lücken der tragenden Konstruktion zu schließen und diese zu verstärken. Im Arbeitsprogramm des Fachbereiches 06 steht hierzu die Überprüfung und Überarbeitung aller mauerwerksrelevanten Normungsgebiete auf nationaler, europäischer und internationaler Ebene im Vordergrund. Zu den betreuten Normen zählen vor allem harmonisierte europäische Produktnormen, europäische Prüf-, Bemessungs- und Ausführungsnormen (z. B. Eurocodes) sowie nationale Anwendungsdokumente. Der NABau-Fachbereich 06 „Mauerwerksbau“ ist für die Übernahme neuer Europäischer Normen im Fachgebiet Mauerwerksbau verantwortlich und erarbeitet mit seinen Experten die zugehörigen nationalen Sprachfassungen.

8.1.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Die mit den Normungsarbeiten auf nationaler Ebene betrauten Arbeitsausschüsse sind mit der Überarbeitung von Anwendungsnormen mit Bezug zu Europäischen Produktnormen und mit der Erarbeitung von Restnormen befasst.

Auf europäischer Normungsebene liegt der Bearbeitungsschwerpunkt auf den Überarbeitungen bestehender Produkt- und Prüfnormen im CEN/TC 125 „Mauerwerk“. Das Lenkungsgremium hat die Spiegelarbeit von CEN/TC 125 an die Arbeitsausschüsse NA 005-06-01 AA „Mauerwerksbau“, NA 005-06-02 AA „Koordinierungsausschuss Mauersteine“, NA 005-06-03 AA „Mauermörtel“, NA 005-06-04 AA „Prüfverfahren“ und NA 005-06-06 AA „Putzmörtel“ übertragen. Weitere europäische Normungsaktivitäten finden im CEN/TC 250/SC 6 „Eurocode 6 – Bemessung von Mauerwerksbauten“ statt. Das Lenkungsgremium hat die Spiegelarbeit dem NA 005-06-01 AA „Mauerwerksbau“ übertragen.

Das betreffende internationale Normungsgremium ISO/TC 179 „Mauerwerk“ ist offiziell als ruhend eingestuft. Es liegen keine Vorgänge vor, die Aktivitäten des Lenkungsgremiums erfordern.

8.1.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fand eine Sitzung am 28. November 2013 in Berlin statt.

8.1.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Der NA 005-06 FBR betreut keine eigenen Normen, er hat diese Aufgaben an die ihm unterstellten Arbeitsausschüsse delegiert.

8.1.6 Ziele für das Jahr 2014

Der NA 005-06 FBR „Mauerwerksbau“ verfolgt das Ziel, die Arbeiten im NABau-Fachbereich 06 derart zu unterstützen, dass eine Anpassung der Nationalen Anhänge für die Eurocodes an die Änderungen in zugehörigen europäischen Normen ermöglicht wird. Weiterhin sollen nationale Interessen stärker Einfluss in die für 2014 vorgesehen Überarbeitungen Europäischer Normen nehmen.

8.2 NA 005-06-01 AA Mauerwerksbau

8.2.1 Struktur

Bearbeiter im DIN:	Dipl.-Ing. Peter Rauh
Obmann:	Prof. Dr.-Ing. Carl-Alexander Graubner
Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):	
CEN/TC 125	Mauerwerk (BSI)
CEN/TC 125/WG 3	Ergänzungsbauteile (BSI)
CEN/TC 125/WG 6	EN 1745 (SNV)
CEN/TC 250/SC 6	Eurocode 6 – Bemessung von Mauerwerksbauten (DIN)
ISO/TC 179	Mauerwerk (DIN)
ISO/TC 179/SC 1/WG 1	Unbewehrtes Mauerwerk (BSI)
ISO/TC 179/SC 1/WG 2	Unbewehrtes Mauerwerk – Ausführung (NEN)
ISO/TC 179/SC 1/WG 3	Unbewehrtes Mauerwerk – Baustoffe (DIN)
ISO/TC 179/SC 1/WG 4	ISO/TC 179/SC 1/WG 4 (BSI)
ISO/TC 179/SC 2	Bewehrtes Mauerwerk (SAC)
ISO/TC 179/SC 2/WG 1	Bewehrtes Mauerwerk – Berechnung (BSI)
ISO/TC 179/SC 2/WG 2	Bewehrtes Mauerwerk – Ausführung (BSI)
ISO/TC 179/SC 2/WG 3	Bewehrtes Mauerwerk – Baustoffe (DIN)
ISO/TC 179/SC 2/WG 4	Erdbebenspezifische Aspekte bei der Berechnung von Mauerwerk (SAC)
ISO/TC 179/SC 2/WG 5	Koordinierungsgruppe (Normenerstellung) (BSI)
ISO/TC 179/SC 3	Prüfverfahren (BSI)
ISO/TC 179/SC 3/WG 1	Prüfverfahren (BSI)

8.2.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-06-01 AA umfasst die Spiegelarbeit zu den europäischen Gremien CEN/TC 125 „Mauerwerk“ und CEN/TC 250/SC 6 „Eurocode 6 – Bemessung von Mauerwerksbauten“ sowie zum internationalen Gremium ISO/TC 179 „Mauerwerk“. Der Arbeitsausschuss betreut u. a. die Normen für Ergänzungsbauteile sowie den Eurocode 6.

8.2.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

CEN/TC 125 hat 2013 mit der Überarbeitung einer Reihe von Normen begonnen. CEN/TC 250/SC 6 hat mit der Vorbereitung auf die Überarbeitung des Eurocode 6 begonnen. Mit dem Beginn der konkreten Projektarbeit ist in 2014 zu rechnen, diese wird durch vier Projektgruppen durchgeführt werden, an denen sich der NA 005-06-01 AA personell beteiligen wird. National wurde die Erarbeitung zweier Änderungen zu den Nationalen Anhängen zu EN 1996-1-1 „Eurocode 6 – Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten – Teil 1-1: Allgemeine Regeln für bewehrtes und unbewehrtes Mauerwerk“ und EN 1996-3 „Vereinfachte Berechnungsmethoden für unbewehrte Mauerwerksbauten“ abgeschlossen.

8.2.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fanden drei Sitzungen am 25. Februar, 6. Mai und 15. Oktober 2013 in Berlin statt.

8.2.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Norm-Nr.	Ausgabe	Normentitel	Art
DIN EN 845-1	2013-10	Festlegungen für Ergänzungsbauteile für Mauerwerk – Teil 1: Maueranker, Zugbänder, Auflager und Konsolen	Norm
DIN EN 845-2	2013-08	Festlegungen für Ergänzungsbauteile für Mauerwerk – Teil 2: Stürze	Norm
DIN EN 845-3	2013-08	Festlegungen für Ergänzungsbauteile für Mauerwerk – Teil 3: Lagerfugenbewehrung aus Stahl	Norm
DIN EN 1996-1-1	2013-02	Eurocode 6: Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten – Teil 1-1: Allgemeine Regeln für bewehrtes und unbewehrtes Mauerwerk	Norm
DIN EN 1996-1-1/NA/A1	2013-07	Nationaler Anhang – National festgelegte Parameter – Eurocode 6: Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten – Teil 1-1: Allgemeine Regeln für bewehrtes und unbewehrtes Mauerwerk; Änderung A1	Norm-Entwurf
DIN EN 1996-3/NA/A1	2013-07	Nationaler Anhang – National festgelegte Parameter – Eurocode 6: Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten – Teil 3: Vereinfachte Berechnungsmethoden für unbewehrte Mauerwerksbauten; Änderung A1	Norm-Entwurf

8.2.6 Ziele für das Jahr 2014

Der Schwerpunkt der Tätigkeiten des NA 005-06-01 AA in 2014 besteht in der Beteiligung an der Überarbeitung des Eurocode 6.

8.3 NA 005-06-02 AA Koordinierungsausschuss Mauersteine

8.3.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. Peter Rauh
Obmann: Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Brameshuber
Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):
CEN/TC 125/WG 1 Mauersteine (DIN)

8.3.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-06-02 AA umfasst die Spiegelarbeit des europäischen Gremiums CEN/TC 125/WG 1 „Mauersteine“. Der Arbeitsausschuss betreut u. a. die Produktnormen für Mauersteine sowie entsprechende Anwendungsnormen. Er koordiniert die Aktivitäten der auf bestimmte Mauersteine spezialisierten weiteren Arbeitsausschüsse.

8.3.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

CEN/TC 125/WG 1 wartet aktuell auf die Anpassung des Mandats 116 durch die Europäische Kommission.

Nationale Normungsaktivitäten fanden 2013 nicht statt.

8.3.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es wurden keine Sitzungen durchgeführt.

8.3.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

8.3.6 Ziele für das Jahr 2014

Der NA 005-06-02 AA beabsichtigt, den nationalen Standpunkt bei der Überarbeitung der Produktnormen für Mauersteine im europäischen Normungsgremium nachhaltig zu vertreten.

8.4 NA 005-06-03 AA Mauermörtel

8.4.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. Peter Rauh
Obmann: Dr. Hans-Joachim Riechers
Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):
CEN/TC 125/WG 2 Mörtel ([DS](#))

8.4.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-06-03 AA umfasst die Spiegelarbeit des europäischen Gremiums CEN/TC 125/WG 2 „Mörtel“. Der Arbeitsausschuss betreut u. a. die Produktnormen für Mauermörtel, Außen- und Innenputze sowie entsprechende Anwendungsnormen.

8.4.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

CEN/TC 125/WG 2 hat 2013 die Überarbeitung von EN 998-1 „Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau – Teil 1: Putzmörtel“ und EN 998-2 „Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau – Teil 2: Mauermörtel“ fortgesetzt.

Nationale Normungsaktivitäten fanden 2013 nicht statt.

8.4.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es wurden keine Sitzungen durchgeführt.

8.4.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

8.4.6 Ziele für das Jahr 2014

Der NA 005-06-03 AA beabsichtigt, die weiteren Überarbeitungen von EN 998-1 und EN 998-2 zu begleiten.

8.5 NA 005-06-04 AA Prüfverfahren

8.5.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. Peter Rauh
Obmann: Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Brameshuber
Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):
CEN/TC 125/WG 4 Prüfverfahren (BSI)

8.5.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-06-04 AA umfasst die Spiegelerbeit des europäischen Gremiums CEN/TC 125/WG 4 „Prüfverfahren“. Der Arbeitsausschuss betreut u. a. ca. 25 Prüfnormen für Mauersteine und Mauerwerk, weitere zehn Prüfnormen für Ergänzungsbauteile zum Mauerwerk sowie ca. 15 Prüfnormen für Mauermörtel.

8.5.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

CEN/TC 125/WG 4 hat die Überarbeitung verschiedener Prüfnormen für Mauersteine beschlossen. Vertreter des NA 005-06-04 AA „Prüfverfahren“ werden in CEN/TC 125/WG 4 an der Überarbeitung dieser Normen mitwirken.

8.5.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es wurden keine Sitzungen durchgeführt.

8.5.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

8.5.6 Ziele für das Jahr 2014

Der NA 005-06-04 AA beabsichtigt den nationalen Standpunkt im europäischen Normungsgremium zu vertreten.

8.6 NA 005-06-06 AA Putzmörtel

8.6.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. Peter Rauh
Obmann: Ulrich Steinlechner
Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):
CEN/TC 125/WG 5 Ausführungsnorm für Außen- und Innenputz (Gemeinsame Arbeitsgruppe von CEN/TC 125 und CEN/TC 241) (DIN)

8.6.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-06-06 AA umfasst die Spiegelerbeit des europäischen Gremiums CEN/TC 125/WG 5 „Ausführungsnorm für Außen- und Innenputz“ (Gemeinsame Arbeitsgruppe von CEN/TC 125 „Mauerwerk“ und CEN/TC 241 „Gips und Produkte auf Gipsbasis“). Der Arbeitsausschuss betreut u. a. die Produktnormen für Putzmörtel sowie entsprechende Planungs- und Ausführungsnormen.

8.6.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

CEN/TC 125/WG 2 hat 2013 die Überarbeitung von EN 998-1 „Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau – Teil 1: Putzmörtel“ und EN 998-2 „Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau – Teil 2: Mauermörtel“ fortgesetzt. Der NA 005-06-06 AA hat die Arbeiten begleitet.

CEN/TC 125/WG 5 hat 2013 intensiv getagt, und die Entwürfe von EN 13914-1 und EN 13914-2 fertiggestellt und veröffentlicht. Der NA 005-06-06 AA hat die Arbeiten begleitet und dabei die nationalen Belange vertreten.

Im Bereich der nationalen Normung hat NA 005-06-06 AA die Überarbeitung von DIN V 18550 „Putz- und Putzsysteme – Ausführung“ fortgesetzt. DIN 18550-1 wurde als Entwurf veröffentlicht.

8.6.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fanden sechs Sitzungen am 14. Januar, 5. April, 25. Juni, 23. Oktober, 11. Dezember und 19. Dezember 2013 statt.

8.6.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Norm-Nr.	Ausgabe	Normentitel	Art
DIN 18550-1	2013-08	Putz und Putzsysteme – Ausführung	Norm-Entwurf
DIN EN 13914-1	2013-09	Planung, Zubereitung und Ausführung von Innen- und Außenputzen – Teil 1: Außenputz	Norm-Entwurf
DIN EN 13914-2	2013-09	Planung, Zubereitung und Ausführung von Innen- und Außenputzen – Teil 2: Planung und wesentliche Grundsätze für Innenputz	Norm-Entwurf

8.6.6 Ziele für das Jahr 2014

Der NA 005-06-06 AA „Putzmörtel“ beabsichtigt, die weiteren Überarbeitungen an EN 998-1 und EN 998-2 sowie EN 13914-1 und EN 13914-2 zu begleiten. Weiterhin soll DIN 18550-2 als Entwurf veröffentlicht werden.

8.7 NA 005-06-07 AA Ausführung von Mauerwerk

8.7.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. Peter Rauh
Obmann: Dipl.-Ing. Dieter Rosen

8.7.2 Arbeitsgebiet

Der NA 005-06-07 AA betreut selbst keine Normen. Der Arbeitssausschuss ist Ansprechpartner für alle ausführungsrelevanten Fragen des Mauerwerks.

8.7.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Es fanden 2013 keine Normungsaktivitäten statt. Der Ausschuss wurde als ruhend eingestuft. Die Arbeiten sollen in einem Arbeitskreis unterhalb des NA 005-06-01 AA fortgesetzt werden.

8.7.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es wurden keine Sitzungen durchgeführt.

8.7.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

8.7.6 Ziele für das Jahr 2014

Es ist vorgesehen, die Arbeiten im Ausschuss ruhen zu lassen.

8.8 NA 005-06-08 AA Lehm- bau

8.8.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. Maja Zimmer
Obmann: Dr.-Ing. Christof Ziegert

8.8.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-06-08 AA umfasst die Normungsarbeit zu den Themen Lehm-
bauweisen und Lehm-
bauprodukte.

8.8.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Die Einsprüche zu den im Jahr 2012 veröffentlichten Norm-Entwürfen wurden beraten und die
Normen für Lehmsteine, Lehm-
mauermörtel und Lehm-
putzmörtel veröffentlicht.

8.8.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fand eine Einspruchssitzung am 14. Februar in Berlin statt.

8.8.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Norm-Nr.	Ausgabe	Normentitel	Art
DIN 18945	2013-08	Lehmsteine – Begriffe, Anforderungen, Prüfverfahren	Norm
DIN 18946	2013-08	Lehm- mauermörtel – Begriffe, Anforderungen, Prüf- verfahren	Norm
DIN 18947	2013-08	Lehm- putzmörtel – Begriffe, Anforderungen, Prüf- verfahren	Norm

8.8.6 Ziele für das Jahr 2014

Mit der Veröffentlichung der o. g. Normen wurde der NA 005-06-08 AA zunächst ruhend gesetzt.

8.9 NA 005-06-10 AA Beton-, Leichtbeton-Mauersteine und Leichtbeton-Wandbauplatten

8.9.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. Peter Rauh
Obmann: Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Brameshuber

8.9.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-06-10 AA umfasst die Normung von Mauersteinen und Großblöcken aus Beton sowie Hohlwand- und Wandbauplatten aus Leichtbeton.

8.9.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Es fanden keine Aktivitäten statt.

8.9.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es wurden keine Sitzungen durchgeführt.

8.9.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

8.9.6 Ziele für das Jahr 2014

Es wurden keine Ziele vereinbart.

8.10 NA 005-06-13 AA Mauerziegel

8.10.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. Peter Rauh
Obmann: Prof. Dr.-Ing. Wolf-Rüdiger Metje

8.10.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-06-13 AA umfasst die Normung von Mauerziegeln. Dazu zählen z. B. Leichtlanglochziegel und Leichtlanglochziegelplatten und Planziegel.

8.10.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Der NA 005-06-13 AA hat 2013 die Überarbeitung von DIN 105-5 „Mauerziegel – Teil 5: Leichtlanglochziegel und Leichtlanglochziegelplatten“ und DIN V 105-6 „Mauerziegel – Teil 6: Planziegel“ abgeschlossen. Weiterhin wurde mit der Erarbeitung von DIN 105-7 „Mauerziegel – Teil 7: Mauerziegel mit besonderen wärmedämmenden Eigenschaften“ begonnen.

8.10.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fanden Sitzungen am 13. Juni und 27. November 2013 in Berlin statt.

8.10.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Norm-Nr.	Ausgabe	Normentitel	Art
DIN 105-5	2013-06	Mauerziegel – Teil 5: Leichtlanglochziegel und Leichtlanglochziegelplatten	Norm
DIN 105-6	2013-06	Mauerziegel – Teil 6: Planziegel	Norm

8.10.6 Ziele für das Jahr 2014

Der NA 005-06-13 AA beabsichtigt 2014 die Arbeiten an DIN 105-7 fortzusetzen.

8.11 NA 005-06-14 AA Deckenziegel

8.11.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. Peter Rauh
Obmann: Dipl.-Ing. Dieter Rosen

8.11.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-06-14 AA umfasst die Normung von keramischen Zwischenbauteilen für Balkendecken und Ziegeln für Decken und Vergusstafeln.

8.11.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Der NA 005-06-14 AA hat mit der Überarbeitung von DIN 20000-129 und DIN 4159 begonnen. Zu DIN 20000-129 und DIN 4159 wurde ein Entwurf veröffentlicht.

8.11.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fanden Sitzungen am 19. März und 8. Mai 2013 statt.

8.11.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Norm-Nr.	Ausgabe	Normentitel	Art
DIN 4159	2013-08	Ziegel für Decken und Vergusstafeln, statisch mitwirkend	Norm-Entwurf
DIN 20000-129	2013-10	Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken – Teil 129: Regeln für die Verwendung von keramischen Zwischenbauteilen nach DIN EN 15037-3:2011-07	Norm-Entwurf

8.11.6 Ziele für das Jahr 2014

Der NA 005-06-14 AA beabsichtigt DIN 20000-129 und DIN 4159 als Norm zu veröffentlichen.

8.12 NA 005-06-18 AA Werkmörtel

8.12.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. Peter Rauh
Obmann: Dr. Hans-Joachim Riechers

8.12.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-06-18 AA umfasst die Betreuung von Normen zur werkseigenen Produktionskontrolle von Mauermörteln nach Eignungsprüfung.

8.12.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Es lagen 2013 keine Normungsaktivitäten vor.

8.12.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es wurden keine Sitzungen durchgeführt.

8.12.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

8.12.6 Ziele für das Jahr 2014

Es wurden keine Ziele vereinbart.

8.13 NA 005-06-23 AA Putz- und Mauerbinder

8.13.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Siglinde Acker

Obmann: –

Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

CEN/TC 51/WG 10 Putz- und Mauerbinder (BSI)

CEN/TC 51/WG 16 Hydraulische Bindemittel (für nichttragende Zwecke) (UNI)

8.13.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-06-23 AA umfasst die Spiegelung der Arbeiten der Arbeitsgruppe CEN/TC 51/WG 10 „Putz- und Mauerbinder“ des Technischen Komitees CEN/TC 51 „Zement und Kalk“.

8.13.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national und europäisch

Aufgrund des Ergebnisses der turnusmäßigen Überprüfung der EN 413-2 „Putz- und Mauerbinder – Teil 2: Prüfverfahren“ findet in CEN/TC 51/WG 10 die Überarbeitung der Norm statt.

8.13.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fand keine Sitzung in 2013 statt.

8.13.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

8.13.6 Ziele für das Jahr 2014

Es wurden keine Ziele für 2014 vereinbart.

8.14 NA 005-06-24 AA Baukalk

8.14.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Siglinde Acker
Obmann: Dr. H.-M. Schiffner
Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):
CEN/TC 51/WG 11 Baukalk (DIN)

8.14.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-06-24 AA umfasst die Spiegelung der Arbeiten der Arbeitsgruppe CEN/TC 51/WG 11 „Baukalk“ des Technischen Komitees CEN/TC 51 „Zement und Kalk“.

8.14.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national und europäisch

CEN/TC 51/WG 11 tagte am 14. Mai 2013 in Köln und am 1. Oktober 2013 in Paris, um eine Änderung/Überarbeitung der EN 459-1 „Baukalk – Teil 1: Begriffe, Anforderungen und Konformitätskriterien“ und EN 459-3 „Baukalk – Konformitätsbewertung“ bezüglich des neuen Anhangs ZA nach der Bauproduktenverordnung (EU-BauPVO) in Angriff zu nehmen.

8.14.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fand eine Sitzung am 11. Dezember in Köln statt.

8.14.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

8.14.6 Ziele für das Jahr 2014

Ziel für 2014 ist es, die Arbeiten an den bezüglich der Anforderungen der Bauproduktenverordnung revidierten EN 459-1 und EN 459-3 zum Abschluss zu bringen.

8.15 NA 005-06-33 AA Mauerwerk; Bauten aus Fertigbauteilen

8.15.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. Peter Rauh
Obmann: Prof. Dr.-Ing. Carl-Alexander Graubner

8.15.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-06-33 AA umfasst die Normung von Mauerwerk aus Fertigbauteilen.

8.15.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Der NA 005-06-33 AA hat die Überarbeitung von DIN 1053-4 „Mauerwerk – Teil 4: Fertigbauteile“ abgeschlossen.

8.15.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es wurden keine Sitzungen durchgeführt.

8.15.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Norm-Nr.	Ausgabe	Normentitel	Art
DIN 1053-4	2013-04	Mauerwerk – Teil 4: Fertigbauteile	Norm

8.15.6 Ziele für das Jahr 2014

Es wurden keine Ziele für 2014 vereinbart.

8.16 NA 005-06-37 AA Erdbebensicherheit von Mauerwerk

8.16.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. Peter Rauh

Obmann: Dr.-Ing. Udo Meyer

8.16.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-06-37 AA umfasst die Erdbebensicherheit von Mauerwerk und unterstützt alle betroffenen Arbeitsausschüsse bei erdbeben-relevanten Fragestellungen. Er betreut selbst keine eigenen Normen.

8.16.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Es lagen 2013 keine Normungsaktivitäten vor.

8.16.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es wurden keine Sitzungen durchgeführt.

8.16.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

8.16.6 Ziele für das Jahr 2014

Es wurden keine Ziele vereinbart.

9 Berichte und Arbeitsergebnisse der nationalen, europäischen und internationalen Gremien aus dem NABau-Fachbereich 07

9.1 NA 005-07 FBR Lenkungsgremium Fachbereich 07 – Beton- und Stahlbetonbau

9.1.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Andreas Schleifer
Obmann: Prof. Dr.-Ing. Jürgen Schnell

9.1.2 Arbeitsgebiet

Das Aufgabengebiet des NA 005-07 FBR umfasst die Steuerung und Koordinierung der Aktivitäten der unten aufgeführten Arbeitsgremien auf dem Gebiet des Beton- und Stahlbetonbaus.

9.1.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Eine wesentliche Aufgabe des Lenkungsgremiums ist die Koordinierung der Spiegelung der Arbeiten von CEN/TC 250/SC 2, CEN/TC 104, CEN/TC 229, CEN/TC 154, CEN/TC 177 und CEN/TC 51 bzw. ISO/TC 74. Vor allem die Arbeiten des CEN/TC 104 sowie dessen untergeordneten Gremien, werden in einer Vielzahl von Arbeitsausschüssen gespiegelt.

9.1.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fand eine Sitzung am 7. November 2013 in Berlin statt.

9.1.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Norm-Nr.	Ausgabe	Normentitel	Art
DIN EN 15307-4	2013-08	Betonfertigteile – Balkendecken mit Zwischenbauteilen – Teil 4: Zwischenbauteile aus Polystyrolhartschaum; Deutsche Fassung EN 15037-4:2010+A1:2013	Norm

9.1.6 Ziele für das Jahr 2014

Es wurden keine Ziele für 2014 vereinbart.

9.2 NA 005-07-01 AA Bemessung und Konstruktion

9.2.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Andreas Schleifer
Obmann: Prof. Dr.-Ing. Josef Hegger

Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

CEN/TC 250/SC 2 Eurocode 2 – Entwurf, Berechnung und Bemessung von Tragwerken aus Stahlbeton und Spannbeton (DIN)
CEN/TC 250/SC 2/MG Fortschreibungsgruppe (DIN)
CEN/TC 250/SC 2/WG 1 Koordination und Redaktion (DIN)

Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

ISO/TC 71/SC 5	Vereinfachte Bemessungsverfahren für Betontragwerke (ICONTEC)
ISO/TC 71/SC 5/WG 1	Vereinfachte seismische Beurteilung und Sanierung von Betontragwerken (ICONTEC)
ISO/TC 71/SC 5/WG 2	Vereinfachte Bemessung von kleinen Stahlbetonbrücken (ICONTEC)
ISO/TC 71/SC 5/WG 3	Vereinfachte Bemessung von Stahlbeton im Hochbau (ICONTEC)
ISO/TC 71/SC 6	Eurocode 6 – Bemessung von Mauerwerksbauten (DIN)
ISO/TC 71/SC 6/WG 2	Testverfahren für faserverstärkte zementhaltiger Verbundstoffe (KATS)
ISO/TC 71/SC 6/WG 3	Eigenschaften von faserverstärkten Materialien (JISC)

9.2.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-07-01 AA umfasst die Erarbeitung von technischen Spezifikationen und Normen zur Planung, Berechnung, Bemessung und konstruktiven Durchbildung für Betontragwerke sowie die nationale Begleitung entsprechender europäischer und internationaler Aktivitäten.

9.2.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Die Überarbeitung des Eurocode 2 hat Mitte 2013 begonnen. Die nationalen Normungsorganisationen sind derzeit aufgefordert, Stellungnahmen zur Überarbeitung des Eurocodes (z. B. Verbesserungen, Ergänzungen, Kürzungen) einzureichen. Der Schwerpunkt der Arbeiten liegt in der Überarbeitung der DIN EN 1992-1-1 und dem zugehörigen Nationalen Anhang (DIN EN 1992-1-1/NA).

9.2.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fanden drei Sitzungen am 26. Februar 2013, 15. Mai 2013 und am 14. Oktober 2013 jeweils in Berlin statt.

9.2.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Norm-Nr.	Ausgabe	Normentitel	Art
DIN EN 1992-1-1/NA	2013-04	Nationaler Anhang – National festgelegte Parameter – Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken – Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Regeln für den Hochbau	Norm
DIN EN 1992-1-1/A1	2013-09	Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken – Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Regeln für den Hochbau; Deutsche Fassung EN 1992-1-1:2004/prA1:2013	Norm-Entwurf

9.2.6 Ziele für das Jahr 2014

Als wesentliches Ziel für 2014 wurde vereinbart, dass sich der deutsche Spiegelausschuss weiter intensiv im CEN/TC 250/SC 2 einbringt, insbesondere hinsichtlich der Überarbeitung des Eurocodes 2.

9.3 NA 005-07-01-01 AK Befestigungsmittel

9.3.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Andreas Schleifer

Obmann: Prof. Dr.-Ing. Jan Hofmann

Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

CEN/TC 250/SC 2/WG 2 Berechnung und Bemessung von Befestigungsmitteln zur Verwendung in Beton (DIN)

ISO/TC 71/SC 5/WG 4 Vereinfachte Bemessungsregeln für mechanische Befestigungsmittel für Betonfertigteile (UNI)

ISO/TC 71/SC 5/WG 5 Vereinfachte Bemessungsregeln für mechanische Befestigungsmittel für nichttragende Bauteile und Beton (UNI)

9.3.2 Arbeitsgebiet

Das Aufgabengebiet umfasst die Erarbeitung von technischen Spezifikationen und Normen zur Bemessung der Verankerung von Befestigungsmitteln in Beton sowie die nationale Begleitung entsprechender europäischer und internationaler Aktivitäten.

9.3.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Der Arbeitskreis beschäftigt sich intensiv mit der Überführung der fünf Vornormen Teile zur „Bemessung von Befestigungen in Beton“ (Technische Spezifikationen zur Normenreihe CEN/TS 1992-4) in Normen als eigenständigen Teil des Eurocode 2. Da sowohl der Vorsitz als auch das Sekretariat in deutscher Hand liegen, sind die Europäischen Aktivitäten eng mit den Beschlüssen des Arbeitskreises abgestimmt.

Vom übergeordneten Gremium (CEN/TC 250/SC 2) wurde die zuständige Europäische Arbeitsgruppe aufgefordert, die bestehenden fünf Teile in einen Teil zu überführen und auf das Wesentliche zu reduzieren. Mit der Veröffentlichung des Norm-Entwurfs 2013 konnte dies erfolgreich umgesetzt werden.

9.3.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fand keine Sitzung statt.

9.3.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Norm-Nr.	Ausgabe	Normentitel	Art
DIN EN 1992-4	2013-10	Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken – Teil 4: Bemessung der Verankerung von Befestigungen in Beton; Deutsche Fassung EN 1992-4:2013	Norm-Entwurf

9.3.6 Ziele für das Jahr 2014

Es wurden keine Ziele vereinbart.

9.4 NA 005-07-02 AA Betontechnik

9.4.1 Struktur

Bearbeiter im DIN:	Dipl.-Ing. (FH) Anna Bettina Kampe
Obmann:	Prof. Dr.-Ing. Rolf Breitenbücher
Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):	
CEN/TC 104	Beton und zugehörige Produkte (DIN)
CEN/TC 104/WG 14	Beton in Berührung mit Trinkwasser (AFNOR)
CEN/TC 104/SC 1	Beton - Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität (DIN)
CEN/TC 104/SC 1/TG 9	Alkali-Kiesselsäure-Reaktion (-)
CEN/TC 154/SC 4	Hydraulisch gebundene und ungebundene Zuschläge (AFNOR)
ISO/TC 71/SC 4	Leistungsanforderungen an Beton für tragende Bauteile (ANSI)
ISO/TC 71/SC 5	Vereinfachte Bemessungsverfahren für Betontragwerke (ICONTEC)
ISO/TC 71/SC 5/WG 3	Vereinfachte Bemessung von Stahlbeton im Hochbau (ICONTEC)
ISO/TC 71/SC 6/WG 2	Testverfahren für faserverstärkte zementhaltiger Verbundstoffe (KATS)
ISO/TC 71/SC 6/WG 3	Eigenschaften von faserverstärkten Materialien (JISC)
ISO/TC 71/SC 8	Umweltbezogener Umgang mit Beton und Betontragwerken (AFNOR)

9.4.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-07-02 AA umfasst die Erarbeitung von technischen Spezifikationen und Normen zur Zusammensetzung, Herstellung und zum Nachweis der Konformität von Beton mit geschlossenem Gefüge sowie die nationale Begleitung entsprechender europäischer und internationaler Aktivitäten.

9.4.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Der Arbeitsausschuss begleitete im Wesentlichen die Aktivitäten der europäischen Gremien CEN/TC 104 „Beton und zugehörige Produkte“ sowie CEN/TC 104/SC 1 „Beton – Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität“ auf nationaler Ebene mit Schwerpunkt auf der Festlegung der deutschen Position zur Überarbeitung EN 206.

Das CEN/TC 104 hat einstimmig die Veröffentlichung der EN 206 beschlossen.

Wesentliche Änderungen gegenüber EN 206-1:2002 betreffen u. a.:

- Überarbeitung der Regelungen für die Verwendung von Betonzusatzstoffen, insbesondere unter dem Hintergrund, solche auch für die Verwendung von Hüttensandmehl als Zusatzstoff zu implementieren;
- Einführung einer Alternativmethode für den Konformitätsnachweis („Control-Charts“);
- Anwendungsregeln für die Verwendung von rezyklierten Gesteinskörnungen;
- besondere betontechnische Regelungen für Bohrpfähle und Schlitzwände;
- Übernahme der Regelungen für selbstverdichtenden Beton aus EN 206-9.

Des Weiteren wurde mit der Überarbeitung der DIN 1045-2 begonnen.

9.4.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fanden zwei Sitzungen in Berlin, am 17. Juni 2013 und am 19. Dezember 2013 statt.

9.4.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Norm-Nr.	Ausgabe	Normentitel	Art
DIN CEN/TR 16369 DIN SPEC 18769	2013-10	Anwendung von Qualitätsregelkarten bei der Herstellung von Beton	Technischer Bericht
DIN CEN/TR 16639 DIN SPEC 18769	2013-10	k-Wert-Ansatz, Prinzipien des Konzepts der gleichwertigen Betonleistungsfähigkeit und Konzept der gleichwertigen Leistungsfähigkeit von Kombinationen aus Zement und Zusatzstoff	Technischer Bericht

9.4.6 Ziele für das Jahr 2014

Ziel ist es, die Arbeiten zur Überarbeitung der Norm DIN 1045-2 fortzuführen.

9.5 NA 005-07-02-01 AK Beton

9.5.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. (FH) Anna Bettina Kampe

Obmann: Dr. Udo Wiens

9.5.2 Arbeitsgebiet

Der NA 005-07-02-01 AK Beton unterstützt den NA 005-07-02 AA bei der Erarbeitung der DIN 1045-2.

9.5.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Es wurde intensiv an der Überarbeitung der DIN 1045-2 gearbeitet.

9.5.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Im Jahr 2013 fanden an folgenden Tagen Sitzungen in Berlin statt:

- 29. Juli 2013;
- 7./8. August 2013;
- 17./18. September 2013;
- 30. Oktober 2013.

9.6 NA 005-07-05 AA Prüfverfahren für Beton

9.6.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. (FH) Anna Bettina Kampe

Obmann: Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Breit

Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

CEN/TC 51/WG 12	Besondere Leistungskriterien (UNI)
CEN/TC 104/SC 1/TG 8	Prüfverfahren für Beton (–)
ISO/TC 71/SC 1	Prüfverfahren von Beton (SII)
ISO/TC 71/SC 3/WG 2	Performance-Kriterien für fertiggestellte Bauten (SN)

9.6.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-07-05 AA umfasst die Erarbeitung von technischen Spezifikationen und Normen für die Prüfung von Betoneigenschaften sowie die nationale Begleitung entsprechender europäischer und internationaler Aktivitäten.

9.6.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Der Arbeitsausschuss begleitet die europäischen Aktivitäten des CEN/TC 104/SC 1/TG 8 „Test methods for concrete – Prüfverfahren für Beton“ und des CEN/TC 51/WG 12 „Special performance criteria - Besondere Leistungskriterien“.

Der nationale Anhang zu DIN EN 13791 wurde überarbeitet. Der Abminderungsfaktor bei der Prüfung von Bohrkernen mit Durchmessern zwischen 100 mm und 50 mm wurde gestrichen, ferner wurden die Rückprallzahlen Q aufgenommen. Die Normen DIN EN 12390-13 „Prüfung von Festbeton – Teil 13: Bestimmung des Elastizitätsmoduls unter Druckbelastung (Sekantenmodul)“ und DIN EN 16502 „Prüfverfahren zur Bestimmung des Säuregrades eines Bodens nach Baumann-Gully“ sind soweit fertiggestellt, dass mit einer zeitnahen Veröffentlichung zu rechnen ist.

9.6.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fand eine Sitzung am 4. März 2013 in Düsseldorf und eine Sitzung am 16. Oktober 2013 in Karlsruhe statt.

9.6.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

9.6.6 Ziele für das Jahr 2014

Für das Jahr 2014 wurde vereinbart, die Überarbeitung der Norm EN 13791 auf europäischer Ebene zu begleiten (CEN/TC 104/SC 1/TG 11). Außerdem ist die intensive Bearbeitung der Norm-Entwürfe der CEN/TC 104/SC 1/TG 8 zu den Themen: Schwinden, Kriechen, adiabatische und semi-adiabatische Hydratationswärme geplant.

9.7 NA 005-07-06 AA Schutz, Instandsetzung und Verstärkung

9.7.1 Struktur

Bearbeiter im DIN:	Dipl.-Ing. Maja Zimmer
Obmann:	Prof. Dr.-Ing. Michael Raupach

Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

CEN/TC 104/SC 8	Stoffe zum Schutz, Instandsetzung und Verstärkung von Betonbauwerken (AFNOR)
CEN/TC 104/SC 8/WG 1	Oberflächenschutz (DIN)
CEN/TC 104/SC 8/WG 2	Instandsetzung (DIN)
CEN/TC 104/SC 8/WG 4	Einpressen (AFNOR)
CEN/TC 104/SC 8/WG 9	Bauseitige Anwendung von Produkten und Systemen für Produkte (SIS)

9.7.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet umfasst die Erarbeitung von technischen Spezifikationen und Normen für Produkte und Systeme zum Schutz, zur Instandsetzung und Verstärkung von Betonbauwerken und Betontragwerken sowie zugehöriger Prüfverfahren. Entsprechende europäische und internationale Aktivitäten werden auf nationaler Ebene begleitet.

9.7.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Überarbeitung harmonisierter Produktnormen:

- EN 1504-2 – Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken – Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität – Teil 2: Oberflächenschutzsysteme für Beton,
- EN 1504-3 – Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken – Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität – Teil 3: Statisch und nicht statisch relevante Instandsetzung,
- EN 1504-5 – Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken – Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität – Teil 5: Injektion von Betonbauteilen (Veröffentlichung im Juni 2013 – Anpassung an BauPVo erforderlich),
- EN 1504-7 – Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken – Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität – Teil 7: Korrosionsschutz der Bewehrung,
- EN 1504-10 – Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken – Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität – Teil 10: Anwendung von Stoffen und Systemen auf der Baustelle, Qualitätsüberwachung der Ausführung.
-

9.7.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fand eine Sitzung am 11. November 2013 in Berlin statt.

Eine Sitzung des CEN/TC 104/SC 8 fand am 25. November 2013 in Paris statt.

9.7.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Norm-Nr.	Ausgabe	Normentitel	Art
DIN EN 1504-5	2013-06	Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken – Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität – Teil 5: Injektion von Betonbauteilen; Deutsche Fassung EN 1504-5:2013	Norm

9.7.6 Ziele für das Jahr 2014

Fortsetzung der Überarbeitung der unter 9.7.3 genannten Normen.

9.8 NA 005-07-08 AA Betonfertigteile

9.8.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. Susan Kempa

Obmann: Bauassessorin Dipl.-Ing. Alice Becke

Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

CEN/TC 229 Vorgefertigte Betonerzeugnisse (AFNOR)

CEN/TC 229/WG 1 Produkte, bei welchen die Standsicherheit dominant ist (UNI)

CEN/TC 229/WG 1/TG 1 Hohlplattendecken (NEN)

CEN/TC 229/WG 1/TG 2 Gründungspfähle (NEN)

CEN/TC 229/WG 1/TG 4 Elementdecken (AFNOR)

CEN/TC 229/WG 1/TG 5 Balkendecken mit Zwischenbauteilen (AFNOR)

CEN/TC 229/WG 1/TG 6 Rippendecken (UNI)

CEN/TC 229/WG 1/TG 7 Stabförmige Bauteile (UNI)

CEN/TC 229/WG 3 Produkte, bei welchen die Standsicherheit nicht dominierend ist (AFNOR)

CEN/TC 229/WG 3/TG 2 Glasfaserbeton (AFNOR)

CEN/TC 229/WG 4 Produkte, die keine spezifische Norm rechtfertigen und auf die in spezifischen Normen Bezug genommen werden könnte (AFNOR)

9.8.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-07-08 AA umfasst die Spiegelung der Arbeiten im europäischen Normungsgremium CEN/TC 229 „Vorgefertigte Betonerzeugnisse“. Der Arbeitsausschuss betreut darüber hinaus die zu den europäischen Produktnormen gehörenden nationalen Anwendungsnormen und Normen für Zwischenbauteile aus Beton für Stahlbeton- und Spannbetondecken.

9.8.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Der NA 005-07-08 AA hat 2013 an der Überarbeitung und Herausgabe einer Reihe von europäischen Produktnormen mitgewirkt.

Auf nationaler Normungsebene hat der NA 005-07-08 AA mit der Überarbeitung von DIN V 20000-125 begonnen.

9.8.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fand eine Sitzung am 26. November 2013 in Berlin statt.

9.8.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Norm-Entwürfe und Normen

Norm-Nr.	Ausgabe	Normentitel	Art
DIN EN 13225	2013-06	Betonfertigteile – Stabförmige tragende Bauteile	Norm
DIN EN 13369	2013-08	Allgemeine Regeln für Betonfertigteile	Norm
DIN EN 15037-5	2013-08	Betonfertigteile – Balkendecken mit Zwischenbauteilen – Teil 5: Leichte Zwischenbauteile für einfache Schalungen	Norm

9.8.6 Ziele für das Jahr 2014

Der NA 005-07-08 AA beabsichtigt, sich weiterhin intensiv im CEN/TC 229 und dessen Working Groups einzubringen und den nationalen Standpunkt im CEN/TC 229 wirksam zu vertreten, die begonnenen Überarbeitungen fortzuführen und die Spiegelarbeit von CEN/TC 229 effektiv zu organisieren.

9.9 NA 005-07-09 AA Porenbeton und haufwerksporiger Leichtbeton

9.9.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Siglinde Acker

Obmann: Prof. Dr.-Ing. Karl-Christian Thienel

Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

CEN/TC 177 Vorgefertigte bewehrte Bauteile aus Porenbeton oder haufwerksporigem Leichtbeton (DIN)

CEN/TC 177/WG 1 Bewehrte Bauteile aus Porenbeton (NBN)

CEN/TC 177/WG 2 Bauteile aus haufwerksporigem Leichtbeton (DS)

CEN/TC 177/WG 3 Prüfverfahren (NBN)

9.9.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-07-09 AA umfasst die Spiegelung der Arbeiten im europäischen Normungsgremium CEN/TC 177 „Vorgefertigte bewehrte Bauteile aus Porenbeton oder haufwerksporigem Leichtbeton“. Der Arbeitsausschuss betreut darüber hinaus die zu den europäischen Produktnormen gehörenden nationalen Anwendungsnormen.

9.9.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Der NA 005-07-09 AA hat 2013 an der Überarbeitung und Herausgabe von europäischen Produktnormen mitgewirkt. Eine Änderung zu EN 12602 „Vorgefertigte bewehrte Bauteile aus dampfgehärtetem Porenbeton“ wurde im Einstimmigen Annahmeverfahren (UAP) verabschiedet und die konsolidierte Fassung EN 12602:2008+A1:2013 im Juli 2013 veröffentlicht.

Auf nationaler Ebene erfolgten Arbeiten an DIN 4223-100 bis DIN 4223-104 (Anwendungsnormen zu EN 12602) sowie an der Überarbeitung von DIN 4213, die die Verwendung von Produkten nach DIN EN 1520 „Vorgefertigte Bauteile aus haufwerksporigem Leichtbeton und mit statisch anrechenbarer oder nicht anrechenbarer Bewehrung“ regeln soll.

9.9.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fanden Sitzungen am 23. September 2013 und am 12. Dezember 2013 in Berlin statt.

9.9.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Norm-Nr.	Ausgabe	Normentitel	Art
DIN EN 12602	2013-10	Vorgefertigte bewehrte Bauteile aus dampfgehärtetem Porenbeton; Deutsche Fassung EN 12602:2008+A1:2013	Norm

9.9.6 Ziele für das Jahr 2014

Ziel für 2013 ist es, DIN 4223-100 bis DIN 4223-103 als Norm und DIN 4223-104 als Norm-Entwurf zu veröffentlichen sowie die Überarbeitung der DIN 4213 „Anwendung von vorgefertigten bewehrten Bauteilen aus haufwerksporigem Leichtbeton in Bauwerken“ zum Abschluss zu bringen.

9.10NA 005-07-10 AA Spritzbeton (DIN 18551)

9.10.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. (FH) Anna Bettina Kampe

Obmann: Prof. Dr.-Ing. Rolf Breitenbücher

Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

CEN/TC 104/WG 10 Spritzbeton (UNI)

9.10.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-07-10 AA umfasst die Erarbeitung von technischen Spezifikationen und Normen für die Herstellung und Verarbeitung von Spritzbeton sowie für die Bemessung von Spritzbetontragwerken. Entsprechende europäische und internationale Aktivitäten werden auf nationaler Ebene begleitet.

9.10.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

In DIN 18551 sind die nationalen Anwendungsregeln zu den beiden europäischen Spritzbetonnormen EN 14487-1 und EN 14487-2 festgelegt. Darüber hinaus werden die speziellen Bemessungsregeln bzgl. der Verstärkung von Betonbauteilen mit Spritzbeton definiert.

9.10.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fand eine Sitzung am 8. März 2013 in Mörfelden-Walldorf und eine Einspruchsverhandlung am 13. November 2013 in Bochum statt.

9.10.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Norm-Nr.	Ausgabe	Normentitel	Art
DIN 18551	2013-07	Spritzbeton – Nationale Anwendungsregeln zur Reihe DIN EN 14487 und Regeln für die Bemessung von Spritzbetonkonstruktionen	Entwurf

9.10.6 Ziele für das Jahr 2014

Ziel ist es, DIN 18551 zu veröffentlichen.

9.11 NA 005-07-11 AA Bauausführungen

9.11.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. (FH) Anna Bettina Kampe

Obmann: Prof. Claus Flohrer

Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

CEN/TC 104/SC 2 Ausführung von Betonarbeiten (SN)

CEN/TC 104/SC 2/WG 3 Betonierarbeiten (DS)

9.11.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-07-11 AA umfasst die Erarbeitung von Technischen Spezifikationen und Normen für die Verarbeitung von Beton und die Ausführung von Betontragwerken sowie die nationale Begleitung entsprechender europäischer und internationaler Aktivitäten.

9.11.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Es wurde die Notwendigkeit einer Berichtigung zu DIN 1045-3:2012-03 festgestellt und auf schriftlichem Weg die Veröffentlichung beschlossen.

9.11.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es wurden keine Sitzungen durchgeführt.

9.11.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Norm-Nr.	Ausgabe	Normentitel	Art
DIN 1045-3 Berichtigung 1	2013-07	Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton – Teil 3: Bauausführung – Anwendungsregeln zu DIN EN 13670, Berichtigung zu DIN 1045-3:2012-03	Berichtigung

9.11.6 Ziele für das Jahr 2014

Es wurden keine Ziele festgelegt.

9.12 NA 005-07-13 AA Zement

9.12.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Siglinde Acker

Obmann: Prof. Dr. rer. nat. Albrecht Wolter

Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

CEN/TC 51 Zement und Baukalk (NBN)

CEN/TC 51/WG 6 Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien von Zement (DIN)

CEN/TC 51/WG 12 Besondere Leistungskriterien (UNI)

Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

CEN/TC 51/WG 13	Beurteilung der Konformität (DIN)
CEN/TC 51/WG 15	Überarbeitung von Prüfverfahren für Zement (BSI)
ISO/TC 74	Zement und Kalk (NBN)

9.12.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-07-13 AA umfasst die Erarbeitung von technischen Spezifikationen und Normen für Zement (Zusammensetzung, Anforderungen, Konformitätskriterien, Prüfverfahren). Entsprechende europäische und internationale Aktivitäten werden auf nationaler Ebene begleitet.

9.12.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

CEN/TC 51/WG 6 tagte am 2. Oktober 2013 in Düsseldorf, um das weitere Vorgehen hinsichtlich der Aufnahme der neuen ternären Zemente („CEM X“) in EN 197-1 abschließend zu erörtern. Die vorgesehene Überarbeitung der EN 197-1 wird auch die aufgrund der Bauproduktenverordnung erforderlichen Änderungen des Anhangs ZA enthalten. Des Weiteren wurde von WG 6 der Vorschlag für einen Technischen Bericht „Leitlinien für ein Verfahren zur Unterstützung der europäischen Normung von Zementen“ ausgearbeitet.

9.12.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fand eine Sitzung am 2. Juli 2013 in Düsseldorf statt.

9.12.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Norm-Nr.	Ausgabe	Normentitel	Art
DIN 1164-10	2013-03	Zement mit besonderen Eigenschaften – Teil 10: Zusammensetzung, Anforderungen und Übereinstimmungsnachweis von Zement mit niedrigem wirksamen Alkaligehalt	Norm
DIN EN 196-2	2013-10	Prüfverfahren für Zement – Teil 2: Chemische Analyse von Zement	Norm
DIN EN 14216	2013-08	Zement – Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien von Sonderzement mit sehr niedriger Hydratationswärme;	Norm-Entwurf

9.12.6 Ziele für das Jahr 2014

Ziel für das Jahr 2014 ist die Überarbeitung der EN 197-1 „Zement – Teil 1: Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien von Normalzement“.

9.13 NA 005-07-15 AA Gesteinskörnungen

9.13.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. Roswitha Cohrs

Obmann: Dipl.-Min. Markus Schumacher

Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

CEN/TC 154	Gesteinskörnungen (BSI)
CEN/TC 154/WG 12	Gesteinskörnungen aus zweitrangiger Quelle (NEN)
CEN/TC 154/WG 13	Gefährliche Stoffe (BSI)

Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

CEN/TC 154/SC 1	Gesteinskörnungen für Mörtel (NEN)
CEN/TC 154/SC 2	Gesteinskörnungen für Beton (BSI)
CEN/TC 154/SC 5	Leichte Gesteinskörnungen (DS)
CEN/TC 227/WG 4	Hydraulisch gebundene und gebundene Mischungen (DIN)

9.13.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet umfasst die Erarbeitung von

- Produktnormen für Gesteinskörnungen für Mörtel, Beton und leichte Gesteinskörnungen, die Bewertung der Konformität,
- Produktnormen und Prüfverfahren für hydraulisch gebundene und gebundene Mischungen.

9.13.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Eine Sitzung des CEN/TC154 „Aggregates“ fand am 12./13. September 2013 in Madrid statt.

9.13.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fanden zwei Sitzungen des NA 005-07-15 AA am 4. Juli und am 11. Dezember 2013 in Duisburg statt.

9.13.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Norm-Nr.	Ausgabe	Normentitel	Art
DIN EN 12620	2013-07	Gesteinskörnungen für Beton	Norm
DIN EN 13043	2013-07	Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen	Norm
DIN EN 13139	2013-07	Gesteinskörnungen für Mörtel	Norm
DIN EN 13242	2013-07	Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für den Ingenieur- und Straßenbau	Norm
DIN EN 16236	2013-07	Bestimmung der Konformität von Gesteinskörnungen – Werkseigene Produktionskontrolle; Deutsche Fassung FprEN 16236:2013	Norm
DIN EN 13286-2	2013-02	Ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische – Teil 2: Laborprüfverfahren zur Bestimmung der Referenz-Trockendichte und des Wassergehaltes – Proctorversuch	Norm
DIN EN 14227-1	2013-08	Hydraulisch gebundene Gemische – Anforderungen – Teil 1: Zementgebundene Gemische	Norm
DIN EN 14227-2	2013-08	Hydraulisch gebundene Gemische – Anforderungen – Teil 2: Schlackengebundene Gemische	Norm
DIN EN 14227-3	2013-08	Hydraulisch gebundene Gemische – Anforderungen – Teil 3: Flugaschegebundene Gemische	Norm
DIN EN 14227-4	2013-08	Hydraulisch gebundene Gemische – Anforderungen – Teil 4: Flugasche für hydraulisch gebundene Gemische	Norm
DIN EN 14227-5	2013-08	Hydraulisch gebundene Gemische – Anforderungen – Teil 5: Tragschichtbindergebundene Gemische	Norm
DIN EN 16236	2013-08	Bewertung der Konformität von Gesteinskörnungen – Erstprüfung und werkseigene Produktionskontrolle	Norm

9.13.6 Ziele für das Jahr 2014

Überarbeitung der Produktnormen für Gesteinskörnungen unter Berücksichtigung der EU-BauPVO.

9.14 NA 005-07-17 AA Fasern für Beton

9.14.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. (FH) Anna Bettina Kampe

Obmann: Prof. Dr.-Ing. Rolf Breitenbücher

Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

CEN/TC 104/WG 11 Fasern für die Verwendung in Beton (NBN)

9.14.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-07-17 AA umfasst die Erarbeitung von technischen Spezifikationen sowie Produkt- und Prüfnormen für Stahl- und Polymerfasern für die Verwendung in Beton; darüber hinaus die nationale Begleitung entsprechender europäischer und internationaler Aktivitäten.

9.14.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Die reaktivierte CEN/TC 104/WG 11 hat mit der Überarbeitung EN 14889-2 begonnen.

9.14.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es wurden keine Sitzungen durchgeführt.

9.14.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

9.14.6 Ziele für das Jahr 2014

Als Ziel wurde die Begleitung der Europäischen Arbeiten an EN 14889-2 vereinbart.

9.15 NA 005-07-18 AA Tragschichtbinder

9.15.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Siglinde Acker

Obmann: Dr. Silvan Baetzner

Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

CEN/TC 51/WG 14 Hydraulische Tragschichtbinder (AFNOR)

9.15.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-07-18 AA umfasst die Erarbeitung von Normen für hydraulische Tragschichtbinder sowie die nationale Begleitung entsprechender europäischer Aktivitäten.

9.15.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Das ursprüngliche Ziel, alle 3 Teile der EN 13282 „Hydraulische Tragschichtbinder - Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien“ als Paket zu veröffentlichen, konnte nicht erreicht werden, da FprEN 13282-2 „Normal erhärtende hydraulische Tragschichtbinder – Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien“ im UAP-Verfahren abgelehnt wurde und das überarbeitete Dokument vom CEN-Consultant zurückgewiesen wurde, weil es nicht den Anhang ZA nach der Bauproduktenverordnung enthielt.

9.15.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fand eine Sitzung am 15. Mai 2013 in Düsseldorf statt.

9.15.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Norm-Nr.	Ausgabe	Normentitel	Art
DIN EN 13282-1	2013-06	Hydraulische Tragschichtbinder – Teil 1: Schnell erhärtende hydraulische Tragschichtbinder – Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien	Norm
DIN EN 13282-3	2013-06	Hydraulische Tragschichtbinder – Teil 3: Konformitätsbewertung	Norm

9.15.6 Ziele für das Jahr 2014

Ziel für das Jahr 2014 ist die Veröffentlichung der EN 13282-2.

9.16 NA 005-07-20 AA Betonbrücken

9.16.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Andreas Schleifer

Obmann: Dr.-Ing. Karl-Heinz Haveresch

9.16.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet umfasst die Erarbeitung von technischen Spezifikationen und Normen zur Planung, Berechnung, Bemessung und konstruktiven Durchbildung für Betonbrücken sowie die nationale Begleitung entsprechender europäischer und internationaler Aktivitäten.

9.16.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Im Vordergrund der Aktivitäten stand die Fertigstellung des nationalen Anhangs zu DIN EN 1992-2 „Betonbrücken“ sowie die Konsolidierung, Prüfung und Bestätigung des Handbuchs zum Eurocode „Betonbrücken“.

9.16.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fand eine Sitzung am 24. Mai 2013 in Dortmund und am 17. September 2013 in Berlin statt.

9.16.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Norm-Nr.	Ausgabe	Normentitel	Art
DIN EN 1992-2/NA	2013-04	Nationaler Anhang – National festgelegte Parameter – Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken – Teil 2: Betonbrücken – Bemessungs- und Konstruktionsregeln	Norm

9.16.6 Ziele für das Jahr 2014

Es wurden keine Ziele vereinbart.

9.17 NA 005-07-23 AA Betonzusatzmittel

9.17.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. (FH) Anna Bettina Kampe

Obmann: Prof. Dr.-Ing. Horst-Michael Ludwig

Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

CEN/TC 104/SC 3 Betonzusatzmittel (DIN)

CEN/TC 104/SC 3/WG 3 Elektrochemische Prüfverfahren (BSI)

9.17.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-07-23 AA umfasst die Erarbeitung von technischen Spezifikationen und Normen zu Eigenschaften, zur Zusammensetzung und zum Nachweis der Konformität von Zusatzmitteln, die zur Modifikation von Betoneigenschaften verwendet werden sowie die nationale Begleitung entsprechender europäischer und internationaler Aktivitäten.

9.17.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Die Ausschussarbeiten betrafen im Wesentlichen die Spiegelung der europäischen Aktivitäten im CEN/TC 104/SC 3 „Zusatzmittel“ zur routinemäßigen Überarbeitung der existierenden Normen der Reihen EN 934 und EN 480 „Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel“.

9.17.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es wurden keine Sitzungen durchgeführt.

9.17.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Norm-Nr.	Ausgabe	Normentitel	Art
DIN EN 480-15	2013-06	Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel – Prüfverfahren – Teil 15: Referenzbeton und Prüfverfahren zur Prüfung von viskositätsmodifizierenden Zusatzmitteln;	Norm

9.17.6 Ziele für das Jahr 2014

Es wurden keine Ziele vereinbart.

9.18NA 005-07-24 AA Betonzusatzstoffe

9.18.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. (FH) Anna Bettina Kampe

Obmann: Prof. Dr.-Ing. Detlef Heinz

Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

CEN/TC 104/WG 4 Flugasche im Beton (NEN)

CEN/TC 104/WG 9 Silika-Staub für Beton (SN)

CEN/TC 104/WG 15 Hüttensand (BSI)

9.18.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-07-24 AA umfasst die Erarbeitung von technischen Spezifikationen und Normen zur Zusammensetzung, Herstellung und zum Nachweis der Konformität von Betonzusatzstoffen (Flugasche, Silikastaub und Hüttensandmehl) sowie die nationale Begleitung entsprechender europäischer und internationaler Aktivitäten.

9.18.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Die europäischen Arbeiten an prEN 16222 wurden intensiv reflektiert und diskutiert.

9.18.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es wurde eine Sitzung am 1. Oktober 2013 in Berlin durchgeführt.

9.18.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Norm-Nr.	Ausgabe	Normentitel	Art
DIN EN 16622	2013-07	Hydraulischer Siliko-Calciumstaub für Beton – Definitionen, Anforderungen und Konformitätskriterien	Entwurf
DIN CEN/TR 16443 DIN SPEC 18450	2013-05	Hintergründe zur Überarbeitung der EN 450-1:2005+A1:2007 – Flugasche für Beton	Technischer Bericht

9.18.6 Ziele für das Jahr 2014

Es wurde vereinbart, sich intensiv an den europäischen Arbeiten an EN 16622 zu beteiligen.

9.19NA 005-07-27 AA Betonangreifende Stoffe (DIN 4030)

9.19.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. (FH) Anna Bettina Kampe

Obmann: Prof. Dr.-Ing. Detlef Heinz

9.19.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-07-27 AA umfasst die Erarbeitung von technischen Spezifikationen und Normen zur Bestimmung und Beurteilung von betonangreifenden Stoffen aus Wasser, Grundwasser und Böden sowie die nationale Begleitung entsprechender europäischer und internationaler Aktivitäten.

9.19.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Es fanden keine Aktivitäten statt.

9.19.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es wurden keine Sitzungen durchgeführt.

9.19.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

9.19.6 Ziele für das Jahr 2014

Ziel ist die redaktionelle Überarbeitung der DIN 4030 auf Basis der in EN 206 und DIN 1045-2 getroffenen Festlegungen.

10 Berichte und Arbeitsergebnisse aus den nationalen, europäischen und internationalen Gremien aus dem NABau-Fachbereich 08 Stahlbau, Verbundbau, Aluminiumbau

10.1 NA 005-08 FBR Lenkungsgremium Fachbereich 08 – Stahlbau, Verbundbau, Aluminiumbau

10.1.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. Susan Kempa
Obmann: Ministerialrat Dr. Gerhard Scheuermann

10.1.2 Arbeitsgebiet

Der NABau-Fachbereich 08 ist im Wesentlichen zuständig für die Themenbereiche des Stahlbaus. Hauptschwerpunkt ist die Koordinierung der Arbeiten an normativen Dokumenten im Bereich Stahlbau, Verbundbau, Aluminiumbau sowie die Fertigstellung der Normen zum Eurocode 3 (Stahlbau), Eurocode 4 (Verbundbau) sowie Eurocode 9 (Aluminiumbau) und deren Nationalen Anhängen, damit die Normen bauaufsichtlich in Deutschland eingeführt werden können.

10.1.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Hauptschwerpunkt ist die Koordinierung der Arbeiten an normativen Dokumenten im Bereich Stahlbau, Verbundbau, Aluminiumbau sowie die Überarbeitung der Normen zum Eurocode 3 (DIN EN 1993-Reihe – Stahlbau), Eurocode 4 (DIN EN 1994-Reihe – Verbundbau) sowie Eurocode 9 (DIN EN 1999-Reihe – Aluminiumbau) und deren Nationalen Anhängen.

10.1.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fanden zwei Sitzungen am 29. April 2013 und 25. November 2013 statt.

An der CEN/TC 250/SC 3-Sitzung am 25. Oktober 2013 nahm die DIN-Bearbeiterin teil.

10.1.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

10.1.6 Ziele für das Jahr 2014

Das Ziel ist die Fertigstellung des noch fehlenden Nationalen Anhangs zu Eurocodes 3. Als zukünftiges Ziel steht die Weiterentwicklung der Eurocodes 3, 4 und 9 sowie der zugehörigen nationalen Anhänge im Fokus.

10.2 NA 005-08-01 AA Kranbahnen

10.2.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. Susan Kempa
Obmann: Univ.- Prof. Dr.-Ing. Ulrike Kuhlmann

Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

CEN/TC 250/SC 3 Eurocode 3 – Stahl, Entwurf, Berechnung und Bemessung von Stahltragwerken (BSI)

10.2.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet umfasst Normen im Bereich Kranbahnen.

10.2.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Es fanden keine Arbeiten statt.

10.2.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es wurden keine Sitzungen durchgeführt.

10.2.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

10.2.6 Ziele für das Jahr 2014

Als zukünftiges Ziel steht die Weiterentwicklung der DIN EN 1993-6 sowie des zugehörigen nationalen Anhangs im Fokus.

10.3 NA 005-08-07 AA Aluminiumkonstruktionen

10.3.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. Susan Kempa

Obmann: Prof. Dr.-Ing. Helmut Saal

Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

CEN/TC 135 Ausführung von Tragwerken aus Stahl und aus Aluminium (SN)

CEN/TC 135/WG 14 Ausführung von Aluminiumtragwerken und Stahltragwerken mit kaltgeformten tragenden Profiltafeln (DIN)

CEN/TC 135/WG 15 EN 1090-1, Konformitätsnachweisverfahren für tragende Bauteile (DIN)

CEN/TC 250/SC 9 Eurocode 9 – Bemessung und Konstruktion von Aluminium-Tragwerken (SN)

ISO/TC 167/SC 3 Aluminiumkonstruktionen (SN)

10.3.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet umfasst Normen im Bereich Aluminiumkonstruktionen.

10.3.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Auf europäischer Ebene ist die zweite Änderung zu EN 1999-1-1:2007 in Arbeit. National wurde eine Änderung zu DIN EN 1999-1-1/NA:2013-05 erarbeitet.

10.3.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fand keine Sitzung des NA 005-08-07 AA statt.

10.3.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Norm-Nr.	Ausgabe	Normentitel	Art
DIN EN 1999-1-1/A2	2013-02	Eurocode 9: Bemessung und Konstruktion von Aluminiumtragwerken – Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln	Norm-Entwurf
DIN EN 1999-1-1/ NA/A1	2013-08	Nationaler Anhang – National festgelegte Parameter – Eurocode 9: Bemessung und Konstruktion von Aluminiumtragwerken – Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln; Änderung A1	Norm-Entwurf
1999-1-3/NA	2013-01	Nationaler Anhang – National festgelegte Parameter – Eurocode 9: Bemessung und Konstruktion von Aluminiumtragwerken – Teil 1-3: Ermüdungsbeanspruchte Tragwerke	Norm

10.3.6 Ziele für das Jahr 2014

Ziel ist die Fertigstellung der vorgenannten Änderungen und die Begleitung der Arbeiten in CEN/TC 135, sowie in CEN/TC 250/SC 9 zur Überarbeitung der Eurocodes.

10.4 NA 005-08-14 AA Stahlbauten; Herstellung

10.4.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. Susan Kempa

Obmann: Dipl.-Ing. Volker Hüller

Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

CEN/TC 135	Ausführung von Tragwerken aus Stahl und aus Aluminium (SN)
CEN/TC 135/WG 2	Technische Regeln für die Ausführung von Stahltragwerken (AFNOR)
CEN/TC 135/WG 14	Ausführung von Aluminiumtragwerken und Stahltragwerken mit kaltgeformten tragenden Profiltafeln (DIN)
CEN/TC 135/WG 15	EN 1090-1, Konformitätsnachweisverfahren für tragende Bauteile (DIN)
ISO/TC 167	Stahl- und Aluminiumkonstruktionen (SN)
ISO/TC 167/WG 3	Ausführung von Stahltragwerken (ANSI)
ISO/TC 167/SC 2	Stahl – Herstellung und Errichtung (BSI)

10.4.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet umfasst Normen im Bereich „Stahlbauten; Herstellung“.

10.4.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

In CEN/TC 135 „Ausführung von Tragwerken aus Stahl und aus Aluminium“ wurden zwei neue Arbeitsgruppen unter deutschem Sekretariat gegründet. Die WG 14 beschäftigt sich mit der Erweiterung der EN 1090 um die Teile 4 und 5. Diese behandeln die dünnwandigen Stahl- und Aluminiumbauteile. Die WG 15 befasst sich mit der Überarbeitung der EN 1090-1.

Die Überarbeitung von EN 1090-1 und -2, sowie die Erstellung von EN 1090-4 bzw. -5 wird aktiv vom NA 005-08-14 AA begleitet.

Auf internationaler Ebene wurde das ISO/TC 167 reaktiviert. Hier wird an der Übernahme der EN 1090-2 als ISO-Norm gearbeitet.

10.4.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fand eine Sitzung des NA 005-08-14 AA am 8. April 2013 in Berlin statt.

CEN/TC 135/WG 14 traf sich ohne Sekretariatsbegleitung am 18. und 19. April, am 18. und 19. Juni und am 2. Oktober 2013.

CEN/TC 135/WG 15 traf sich mit Sekretariatsbegleitung am 26. und 27. Februar in London und am 26. September 2013 in Wien.

10.4.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Es wurden 2013 keine Normen oder Norm-Entwürfe veröffentlicht.

10.4.6 Ziele für das Jahr 2014

Ziel für das Jahr 2014 ist die weitere aktive Beteiligung an den Arbeiten des CEN/TC 135 und ISO/TC 167.

10.5 NA 005-08-16 AA Tragwerksbemessung

10.5.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. Susan Kempa

Obmann: Dipl.-Ing. Heinz Friedrich

Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

CEN/TC 250/SC 3 Eurocode 3 – Stahl, Entwurf, Berechnung und Bemessung von Stahltragwerken (BSI)

ISO/TC 167/SC 1 Stahl – Material und Berechnung (SN)

10.5.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet umfasst Normen im Bereich Tragwerksbemessung.

10.5.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Der Spiegelausschuss zu CEN/TC 250/SC 3 „Eurocode 3 – Stahl, Entwurf, Berechnung und Bemessung von Stahltragwerken“ ist zuständig für die Mehrzahl der Teile zur Normenreihe DIN EN 1993 „Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten“. Die wesentlichen Arbeiten 2013 sind Vorbereitungen zur Überarbeitung der Eurocodes und die Beantwortung von technischen Anfragen zum Eurocode 3.

10.5.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fanden zwei Sitzungen am 6. März 2013 und am 6. September 2013 statt.

10.5.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Norm-Nr.	Ausgabe	Normentitel	Art
DIN EN 1993-1-1/A1	2013-01	Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten – Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Regeln für den Hochbau	Norm-Entwurf

10.5.6 Ziele für das Jahr 2014

Als zukünftiges Ziel steht die Weiterentwicklung des Eurocode 3 sowie der zugehörigen Nationalen Anhänge im Fokus.

10.6 NA 005-08-18 AA Türme und Maste

10.6.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. Susan Kempa

Obmann: Univ.-Prof. Dr.-Ing. Udo Peil

Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

CEN/TC 250/SC 3 Eurocode 3 – Stahl, Entwurf, Berechnung und Bemessung von Stahltragwerken (BSI)

10.6.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet umfasst Normen im Bereich Türme und Maste.

10.6.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Der Spiegelausschuss zu CEN/TC 250/SC 3 „Eurocode 3 – Stahl, Entwurf, Berechnung und Bemessung von Stahltragwerken“ ist zuständig für die Erstellung der Dokumente im Zusammenhang mit EN 1993-3-1 „Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten – Teil 3-1: Türme, Maste und Schornsteine – Türme und Maste“. In 2013 wurde am Nationalen Anhang zu DIN EN 1993-3-1 weitergearbeitet.

10.6.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fanden zwei Sitzungen am 30. Juli und am 17. September 2013 statt.

10.6.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

10.6.6 Ziele für das Jahr 2014

Veröffentlichung des Nationalen Anhangs zu DIN EN 1993-3-1.

10.7 NA 005-08-19 AA Stahlspundwände und Stahlpfähle

10.7.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. Susan Kempa

Obmann: Prof. Dr.-Ing. Matthias Pulsfort

Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

CEN/TC 250/SC 3 Eurocode 3 – Stahl, Entwurf, Berechnung und Bemessung von Stahltragwerken (BSI)

10.7.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet umfasst Normen im Bereich Stahlspundwände und Stahlpfähle.

10.7.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Es wurden keine Arbeiten durchgeführt.

10.7.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es wurden keine Sitzungen durchgeführt.

10.7.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

10.7.6 Ziele für das Jahr 2014

Als zukünftiges Ziel steht die Weiterentwicklung des Eurocode 3-5 im Fokus.

10.8 NA 005-08-23 AA Stahlbrücken

10.8.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. Susan Kempa

Obmann: Univ.- Prof. Dr.-Ing. Ulrike Kuhlmann

Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

CEN/TC 250/SC 3 Eurocode 3 – Stahl, Entwurf, Berechnung und Bemessung von Stahltragwerken (BSI)

10.8.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet umfasst Normen im Bereich Stahlbrücken.

10.8.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Der Ausschuss erörterte die zu DIN EN 1993-2/NA eingegangenen Anmerkungen und erarbeitete einen zweiten Änderungsentwurf.

10.8.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fand eine Sitzung am 3. Juni 2013 in Berlin statt.

10.8.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Norm-Nr.	Ausgabe	Normentitel	Art
DIN EN 1993-2/NA/A1	2013-05	Nationaler Anhang – National festgelegte Parameter – Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten – Teil 2: Stahlbrücken; Änderung 1	Norm-Entwurf

10.8.6 Ziele für das Jahr 2014

Als zukünftiges Ziel steht die Weiterentwicklung des Eurocode 3-2 im Fokus.

10.9 NA 005-08-25 AA Gewächshausbau

10.9.1 Struktur

Bearbeiter im DIN:	Dipl.-Ing. Susan Kempa
Obmann:	Univ.-Prof. Dr. Eur.-Ing. Ram Puthli
Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):	
CEN/TC 284	Gewächshäuser (NEN)
CEN/TC 284/WG 1	Definitionen und Klassifikationen (NEN)

10.9.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet umfasst Normen im Bereich Gewächshausbau.

10.9.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Auf nationaler Ebene wurden die DIN-Fachberichte „Produktionsgewächshäuser“ und „Verkaufsgewächshäuser“ fertig gestellt. Mit der Veröffentlichung ist Anfang 2014 zu rechnen.

10.9.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fand eine Sitzung am 17. Juli 2013 in Berlin statt.

10.9.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

10.9.6 Ziele für das Jahr 2014

Ziel ist das Einbringen der Inhalte aus den DIN-Fachberichten „Produktionsgewächshäuser“ und „Verkaufsgewächshäuser“ in die europäische Überarbeitung von EN 13031.

10.10 NA 005-08-99 AA Verbundbau

10.10.1 Struktur

Bearbeiter im DIN:	Dipl.-Ing. Susan Kempa
Obmann:	Prof. Dr.-Ing. Gerhard Hanswille
Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):	
CEN/TC 250/SC 4	Eurocode 4 – Entwurf, Berechnung und Bemessung von Verbundtragwerken (BSI)

10.10.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet umfasst Normen im Bereich Verbundbau.

10.10.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Der Schwerpunkt der Arbeiten umfasst die Fortschreibung des Eurocodes und die damit verbundenen Aktivitäten auf europäischer Ebene. Darüber hinaus ist geplant, in absehbarer Zeit eine Änderung zu DIN EN 1994-2/NA zu veröffentlichen. Anlass für diese Änderung ist die Veröffentlichung von DIN EN 1992-2/NA und den damit verbundenen Auswirkungen auf den Verbundbau.

10.10.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fand keine Sitzung statt.

10.10.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

10.10.6 Ziele für das Jahr 2014

Als zukünftiges Ziel steht die Weiterentwicklung des Eurocode 4 im Fokus.

11 Berichte und Arbeitsergebnisse aus den nationalen, europäischen und internationalen Gremien aus dem NABau-Fachbereich 09 Ausbau

11.1 NA 005-09 FBR Lenkungsgremium Fachbereich 09 – Ausbau

11.1.1 Struktur

Bearbeiter im DIN:	Dipl.-Ing. Lilian Panek
Leiter:	Dipl.-Ing. Heinz Wensing
Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):	
ISO/TC 87	Kork (IPQ)

11.1.2 Arbeitsgebiet

Der NABau-Fachbereich 09 ist im Wesentlichen zuständig für die Themenbereiche des Ausbaus. Die normative Behandlung umfasst Gewerke, die nicht zum Rohbau, also zur Erstellung der Gebäudehülle und auch nicht zur Haustechnik zählen. Hierunter fallen z. B. Türen, Tore, Beschläge, Trennwände, abgehängte Decken, Außenwandbekleidungen, Estriche, Fliesen und Verglasungen.

11.1.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Keine Aktivitäten auf nationaler und europäischer Ebene in 2013.

11.1.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es wurde eine Sitzung am 7. Mai 2013 durchgeführt.

11.1.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

11.1.6 Ziele für das Jahr 2014

Das Lenkungsgremium wird sich zukünftig einmal im Jahr zu einer Sitzung versammeln, um aktuelle Themen aus der Normungsarbeit und dem Fachbereich zu diskutieren und Synergien zu bilden.

11.2 NA 005-09-01 AA Türen, Tore, Fenster, Abschlüsse, Baubeschläge und Vorhangfassaden

11.2.1 Struktur

Bearbeiter im DIN:	Dipl.-Ing. Roswitha Cohrs
Obmann:	Dipl.-Ing. (FH) Ulrich Sieberath
Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):	
CEN/TC 33	Türen, Tore, Fenster, Abschlüsse, Baubeschläge und Vorhangfassaden (AFNOR)
CEN/TC 33/WG 1	Fenster und Türen (DIN)

Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

CEN/TC 33/WG 3	Zusätzliche Abschlüsse und Schutzeinrichtungen an Fenstern, Türen und Fassaden (AFNOR)
CEN/TC 33/WG 5	Industrie-, Geschäfts- und Garagentüren und -tore (DIN)
CEN/TC 33/WG 6	Vorhangfassaden (UNI)
CEN/TC 33/WG 7	Einbruchhemmung (SIS)
CEN/TC 33/WG 8	Feuer- und Rauchschutz (DIN)
CEN/TC 33/WG 9	Kraftbetätigte Türen (UNI)
CEN/TC 388	Geländeschutz (NEN)
CEN/TC 388/WG 1	Geländeschutz – Methode der Leistungsklassifikation (NEN)
ISO/TC 162	Türen und Fenster (JISC)

11.2.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-09-01 AA umfasst Türen, Tore, Fenster, Abschlüsse und Vorhangfassaden.

11.2.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

National: Versuch, Gründe für die Abwahl des für CEN/TC 33 zuständigen Consultant zu finden.
Europäisch: Eine Sitzung des CEN/TC 33 „Türe, Tore, Fenster, Abschlüsse, Beschläge und Vorhangfassaden“ fand am 18./19. April 2013 in Brüssel statt.

11.2.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fanden Sitzungen am 10./11. April und am 24. September in Rosenheim statt.

11.2.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Norm-Nr.	Ausgabe	Normentitel	Art
DIN 18055	2013-07	Anforderungen und Empfehlungen an Fenster und Außentüren	Norm-Entwurf
DIN 18101	2013-07	Türen – Türen für den Wohnungsbau – Türblattgrößen, Bandsitz und Schlosssitz – Gegenseitige Abhängigkeit der Maße	Norm-Entwurf
DIN EN 1026	2013-04	Fenster und Türen – Luftdurchlässigkeit - Prüfverfahren	Norm - Entwurf
DIN EN 1027	2013-04	Fenster und Türen – Schlagregendichtheit - Prüfverfahren	Norm - Entwurf
DIN EN 1191	2013-04	Fenster und Türen – Dauerfunktionsprüfung - Prüfverfahren	Norm
DIN EN 1932	2013-09	Kraftbetätigte Türen – Produktnorm, Leistungseigenschaften – Türsysteme, mit Ausnahme von Drehflügeltüren, ohne Eigenschaften bezüglich Feuerschutz und Rauchdichtheit	Norm
DIN EN 12210	2013-04	Fenster und Türen – Widerstandsfähigkeit bei Windlast - Klassifizierung	Norm - Entwurf
DIN EN 12211	2013-11	Fenster und Türen – Widerstand gegen Windlast - Prüfverfahren	Norm - Entwurf
DIN EN 12428	2013-04	Tore – Wärmedurchgangskoeffizient – Anforderungen an die Berechnung	Norm
DIN EN 13330	2013-09	Abschlüsse – Aufprall eines harten Stoßkörpers und Widerstand gegen gewaltsames Eindringen – Prüfverfahren	Norm
DIN EN 13830	2013-06	Vorhangfassaden - Produktnorm	Norm - Entwurf
DIN EN 16035	2013-03	Baubeschläge – Leistungsbeschreibung – Identifizierung und Zusammenfassung der Prüfnachweise zur Unterstützung der Austauschbarkeit von Baubeschlägen für die Anwendung an feuerwiderstandsfähigen und/oder rauchdichten Toren, Türen und/oder zu öffnenden Fenstern	Norm
DIN EN 16580	2013-05	Fenster und Türen – Feuchte- und spritzwasserbeständige Türen – Prüfungen und Klassifizierung	Norm - Entwurf

11.2.6 Ziele für das Jahr 2014

Es ist beabsichtigt, verschiedene europäische Normen und Norm-Entwürfe u. a. DIN 18055 und DIN 18101 als Normen zu veröffentlichen.

11.3 NA 005-09-02 AA Einbruchschutz

11.3.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. Lilian Panek

Obmann: Dipl.-Ing. Christian Kehrer

Spiegelgremien auf CEN-Ebene (Sekretariat):

CEN/TC 33 Türen, Tore, Fenster, Abschlüsse, Baubeschläge und Vorhangfassaden (AFNOR)

CEN/TC 33/WG 7 Einbruchschutz (SIS)

11.3.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des Arbeitsausschusses NA 005-09-02 AA umfasst Einbruchschutz.

11.3.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Die nationalen Normen DIN 18104-1 und -2 zum Einbruchschutz wurden überarbeitet und an die Normenreihe DIN EN 1627 bis DIN EN 1630 angepasst.

11.3.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fand eine Sitzung am 12. September 2013 in Velbert statt.

11.3.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Norm-Nr.	Ausgabe	Normentitel	Art
DIN 18104-1	2013-05	Einbruchhemmende Nachrüstprodukte – Teil 1: Aufschraubbare Nachrüstprodukte für Fenster und Türen – Anforderungen und Prüfverfahren	Norm
DIN 18104-2	2013-05	Einbruchhemmende Nachrüstprodukte – Teil 2: Im Falz eingelassene Nachrüstprodukte für Fenster und Türen – Anforderungen und Prüfverfahren	Norm

11.3.6 Ziele für das Jahr 2014

Veröffentlichung der Berichtigungen für EN 1627:2011, EN 1628:2011, EN 1629:2011 bis EN 1630:2011.

11.4 NA 005-09-10 AA Gips und Gipsprodukte

11.4.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Siglinde Acker

Obmann: Dipl.-Ing. Arch. Elmar Limley

Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

CEN/TC 241 Gips und Produkte auf Gipsbasis (AFNOR)

CEN/TC 241/WG 1 Pulverförmige Gipse und Anhydrit (DIN)

CEN/TC 241/WG 1/TG 3 Zubehörteile für Putzgipse (BSI)

CEN/TC 241/WG 2 Formgegossene Gipsprodukte (NEN)

CEN/TC 241/WG 2/TG 1 Gips-Wandbauplatten, Kleber und Zubehör (AFNOR)

Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

CEN/TC 241/WG 2/TG 2 Produkte aus faserverstärktem Gips (AFNOR)

CEN/TC 241/WG 2/TG 3 Gips-Deckenplatten (AENOR)

CEN/TC 241/WG 3 Gipsplatten und Produkte hieraus (DIN)

11.4.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-09-10 AA „Gips und Gipsprodukte“ umfasst die Erarbeitung von Normen und technischen Spezifikationen für Gips- und Gipsprodukte.

Der NA 005-09-10 AA spiegelt auch die Arbeiten des europäischen Technischen Komitees (TC) CEN/TC 241 „Gips und Produkte auf Gipsbasis“, d. h., im Arbeitsausschuss wird die Arbeit in den Arbeitsgruppen (WG, Working Group) des CEN/TC 241 begleitet und für Umfragen und Abstimmungen die nationale Meinung bzw. das deutsche Votum gebildet.

11.4.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Der Arbeitsausschuss NA 005-09-10 AA befasste sich mit der Überarbeitung der nationalen Normen DIN 18180 und DIN 18182-1.

Auf europäischer Ebene wurden in CEN/TC 241/WG 3 „Gipsplatten und Produkte hieraus“ die Norm-Entwürfe prEN 13950, prEN 13963, prEN 14190 und prEN 14195 für die formelle Abstimmung fertig gestellt sowie die Arbeiten an der Revision der EN 14566 fortgesetzt. Dazu traf sich die WG 3 am 29./30. Oktober 2013 in Paris und 3./4. September 2013 in Wien.

Aufgrund der vorgesehenen Erweiterung des Mandats M/106 hat die WG 3 bereits mit der Erarbeitung einer System-Norm „Gypsum board partition kits“ begonnen.

CEN/TC 241/WG 1 „Pulverförmige Gipse und Anhydrit“ befasste sich auf ihrer Sitzung am 18. März 2013 in Paris mit der Überarbeitung von EN 13279-2, EN 13658-1 und EN 13658-2.

11.4.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

- 7. Februar 2013 in Griesheim
- 12. September 2013 in Duisburg

11.4.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Norm-Nr.	Ausgabe	Normentitel	Art
DIN 18180	2013-12	Gipsplatten – Arten und Anforderungen	Norm-Entwurf
DIN EN 13279-2	2013-05	Gipsbinder und Gips-Trockenmörtel – Teil 2: Prüfverfahren	Norm-Entwurf

11.4.6 Ziele für das Jahr 2014

Ziele für das Jahr 2014 sind:

- die Veröffentlichung der in CEN/TC 241/WG 1 erarbeiteten EN 13279-2, EN 13658-1 und EN 13658-2;
- die Veröffentlichung der von CEN/TC 241/WG 3 erarbeiteten EN 13950, EN 13963, EN 14190, EN 14195;
- die Überprüfung nationaler Gips-Normen auch im Hinblick auf mögliche Übernahme in künftige europäische Normen.

11.5 NA 005-09-11 AA Baugipse

11.5.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Siglinde Acker

Obmann: –

Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

CEN/TC 241/WG 1 Pulverförmige Gipse und Anhydrit (DIN)

11.5.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-09-11 AA umfasst die Spiegelung der europäischen Arbeiten an Baugipsen in der CEN/TC 241/WG 1 „Pulverförmige Gipse und Anhydrit“.

11.5.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Es fanden keine Aktivitäten auf nationaler und europäischer Ebene statt.

11.5.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es wurden keine Sitzungen durchgeführt.

11.5.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

11.5.6 Ziele für das Jahr 2014

Es wurden keine Ziele für 2014 vereinbart.

11.6 NA 005-09-25 AA Bemessungs- und Konstruktionsregeln für Bauprodukte aus Glas

11.6.1 Struktur

Bearbeiter im DIN:	Dipl.-Ing. (FH) Sina Tiedtke
Obmann:	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Geralt Siebert
Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):	
CEN/TC 129/WG 8	Mechanische Festigkeit (BSI); teilweise
CEN/TC 250/WG 3	Tragwerke aus Glas (DIN)

11.6.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-09-25 AA umfasst Bemessungs- und Konstruktionsregeln für Bauprodukte aus Glas und die Spiegelung der Arbeiten des ISO/TC 129/WG 8 "Mechanische Festigkeit" sowie des zukünftigen Eurocodes Glas der WG 3 „Tragwerke aus Glas" des CEN/TC 250 „Eurocodes für den konstruktiven Ingenieurbau".

11.6.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Die drei Normen DIN 18008-3 „Glas im Bauwesen – Bemessungs- und Konstruktionsregeln – Teil 3: Punktförmig gelagerte Verglasungen", DIN 18008-4 „Glas im Bauwesen – Bemessungs- und Konstruktionsregeln – Teil 4: Zusatzanforderungen an absturzsichernde Verglasungen" und DIN 18008-5 „Glas im Bauwesen – Bemessungs- und Konstruktionsregeln – Teil 5: Zusatzanforderungen an begehbare Verglasungen" wurden im Juli 2013 veröffentlicht.

Als weitere Normenteile sind in Bearbeitung:

- Teil 6: Zusatzanforderungen an zu Instandhaltungsmaßnahmen betretbare Verglasungen
- Teil 7: Sonderkonstruktionen.

Der Entwurf für den Teil 6 der DIN 18008 ist fast fertiggestellt. Die Manuskripte für die Teile 6 und 7 sollen 2014 verabschiedet werden.

Es wurden keine neuen Anträge auf nationale Normung gestellt.

Alle bisher veröffentlichten Normen wurden vom Arbeitsausschuss übersetzt und sollen in die europäische Arbeit zu Eurocode Glas eingebracht werden.

11.6.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fanden drei Sitzungen des NA 005-09-25 AA „Bemessungs- und Konstruktionsregeln für Bauprodukte aus Glas“ statt:

- am 28. Februar 2013 in Berlin,
- am 11. Juli 2013 in Darmstadt und
- am 19. September 2013 in München.

11.6.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Norm-Nr.	Ausgabe	Normentitel	Art
DIN 18008-3	2013-07	Glas im Bauwesen – Bemessungs- und Konstruktionsregeln – Teil 3: Punktförmig gelagerte Verglasungen	Norm
DIN 18008-4	2013-07	Glas im Bauwesen – Bemessungs- und Konstruktionsregeln – Teil 4: Zusatzanforderungen an absturzsichernde Verglasungen	Norm
DIN 18008-5	2013-07	Glas im Bauwesen – Bemessungs- und Konstruktionsregeln – Teil 5: Zusatzanforderungen an begehbare Verglasungen	Norm
DIN EN 16612	2013-06	Glas im Bauwesen – Bestimmung des Belastungswiderstandes von Glasscheiben durch Berechnung und Prüfung	Norm-Entwurf

11.6.6 Ziele für das Jahr 2014

Fertigstellung der Teile 6 und 7 von DIN 18008 und aktive Spiegelung der Arbeiten der WG 8 „Mechanische Festigkeit“ des CEN/TC 129 und der WG 3 „Tragwerke aus Glas“ des CEN/TC 250.

11.7 NA 005-09-27 AA Geklebte Glasfassaden

11.7.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. (FH) Sina Tiedtke
Obmann: Univ.-Prof. Dr.-Ing. Jens Schneider
Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):
CEN/TC 129/WG 16 Geklebte Glasfassaden (AFNOR)

11.7.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-09-27 AA umfasst Normen zu geklebten Verglasungen. Der Arbeitsausschuss spiegelt die Arbeit des CEN/TC 129/WG 16 „Geklebte Glasfassaden“.

11.7.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Aufgrund bestehender Regularien in Deutschland war das Interesse an einer aktiven Mitarbeit im NA 005-09-27 AA in den letzten Jahren sehr gering. Es wurde angedacht, das Gremium aufzulösen und die bestehenden Projekte einem anderen Arbeitsausschuss zuzuordnen. Nach intensiven Diskussionen wurde beschlossen, zunächst einen „Aufruf zur Mitarbeit“ durchzuführen, um geeignete Experten für das Thema „Geklebte Glasfassaden“ zu finden. Das Interesse in Fachkreisen war sehr groß und so fand im September 2013 eine Sitzung zur Wiederbelebung des Arbeitsausschusses statt.

11.7.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fand eine Sitzung des NA 005-09-27 AA „Geklebte Glasfassaden“ statt:

- am 18. September 2013 in Berlin.

11.7.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Norm-Nr.	Ausgabe	Normentitel	Art
DIN EN 13022-1	2013-08	Glas im Bauwesen – Geklebte Verglasungen – Teil 1: Glasprodukte für SSG-Systeme für Einfachglas und Mehrfachverglasungen mit oder ohne Abtragung des Eigengewichtes	Norm-Entwurf
DIN EN 13022-2	2013-08	Glas im Bauwesen – Geklebte Verglasungen – Teil 2: Verglasungsvorschriften	Norm-Entwurf

11.7.6 Ziele für das Jahr 2014

Neuorganisation des Gremiums und aktive Spiegelung der Arbeiten von CEN/TC 129/WG 16 „Geklebte Glasfassaden“.

11.8 NA 005-09-29 AA Glas im Bauwesen

11.8.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. (FH) Sina Tiedtke

Obmann: Dr. Norbert Wruk

Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

CEN/TC 129	Glas im Bauwesen (NBN)
CEN/TC 129/WG 1	Basis-Glaserzeugnisse (AFNOR)
CEN/TC 129/WG 2	Vorgespanntes, teilvorgespanntes und emailliertes Glas (DIN)
CEN/TC 129/WG 3	Verbundglas (DIN)
CEN/TC 129/WG 5	Beschichtetes Glas für Spiegel (NBN)
CEN/TC 129/WG 6	Beschichtetes Glas für Fenster (UNI)
CEN/TC 129/WG 7	Glassteine (SNV)
CEN/TC 129/WG 8	Mechanische Festigkeit (BSI); teilweise
CEN/TC 129/WG 9	Lichttransmission, Strahlungstransmission, Wärmeschutz (UNI)
CEN/TC 129/WG 10	Schallschutzverglasungen (BSI)
CEN/TC 129/WG 12	Verglasungsregeln (NBN)
CEN/TC 129/WG 13	Sicherheitsverglasungen (BSI)
CEN/TC 129/WG 14	Sicherheit – Durchschußhemmende und sprengwirkungshemmende Verglasungen (NEN)
CEN/TC 129/WG 15	Sicherheit – Durchwurf- und durchbruchhemmende Verglasungen (SN)
CEN/TC 129/WG 17	Management (NBN)
CEN/TC 129/WG 18	Folien auf Glas (NBN)
CEN/TC 129/WG 19	Säuregeätztes Glas und sandgestrahltes Glas (–)
ISO/TC 160	Glas im Bauwesen (BSI)
ISO/TC 160/SC 1	Produktbetrachtungen (BSI)

Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

ISO/TC 160/SC 1/WG 1	Basisprodukte (AFNOR)
ISO/TC 160/SC 1/WG 2	Vorgespanntes Glas (DIN)
ISO/TC 160/SC 1/WG 3	Verbundglas (DIN)
ISO/TC 160/SC 1/WG 5	Spiegel (NBN)
ISO/TC 160/SC 1/WG 6	Beschichtetes Glas für Gebäude (ANSI)
ISO/TC 160/SC 1/WG 7	Glassteine und Betongläser (BSI)
ISO/TC 160/SC 1/WG 8	Gebogenes Glas (NBN)
ISO/TC 160/SC 1/WG 9	Glas im Bauwesen – Gebäudeintegrierte Photovoltaik (SAC)
ISO/TC 160/SC 2	Anwendungsbetrachtungen (ANSI)
ISO/TC 160/SC 2/WG 1	Mechanische Festigkeit und Sicherheit von Verglasungen (BSI)
ISO/TC 160/SC 2/WG 2	Lichttransmissionsgrade, Energiedurchlassgrade und wärmeschutztechnische Eigenschaften (DIN)
ISO/TC 160/SC 2/WG 3	Schallschutztechnische Eigenschaften (DIN)
ISO/TC 160/SC 2/WG 5	Richtlinien für die Montage (AFNOR)
ISO/TC 160/SC 2/WG 6	Sicherheitsverglasungen (durchschußhemmend, sprengwirkungshemmend und durchwurffhemmend) (BSI)
ISO/TC 160/SC 2/WG 7	Prüfung von Sicherheitsverglasungen (ANSI)

11.8.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-09-29 AA „Glas im Bauwesen (SpA zu CEN/TC 129 und ISO/TC 160)“ umfasst als übergeordneter Ausschuss die Spiegelung der Arbeiten des CEN/TC 129 „Glas im Bauwesen“ und ISO/TC 160 „Glas im Bauwesen“ und u. a. die Vorbereitung und Teilnahme an den Plenarsitzungen von CEN/TC 129 und ISO/TC 160.

Eingegliederte Gremien:

- NA 005-09-28 AA „Glassteine und Glassteinwände“ (SpA zu CEN/TC 129/WG 7 und ISO/TC 160/SC 1/WG 7)
- NA 062-03-75 GA „Gemeinschaftsarbeitsausschuss NMP/NABau „Glas im Bauwesen“ (SpA zu CEN/TC 129 und ISO/TC 160)
- NA 005-09-90 AA Glasfestigkeit und Prüfung von Glas für bauliche Anlagen und Prüfung von Sicherheits-Sonderverglasung (SpA zu CEN/TC 129/WG 14, CEN/TC 129/WG 15, ISO/TC 160/ SC 2/WG 1, ISO/TC 160/SC 2/WG 6, ISO/TC 160/SC 2/WG 7)
- NA 005-09-91 AA „Prüfung von Beschichtungen auf Glas“ (SpA zu CEN/TC 129/WG 6, CEN/TC 129/WG 9, ISO/TC 160/SC 1/ WG 6, ISO/TC 160/SC 2/WG 2)

11.8.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Es wurden die Arbeiten des CEN/TC 129 „Glas im Bauwesen“ und ISO/TC 160 gespiegelt und die Plenarsitzungen des ISO/TC 160 im November 2013 und des CEN/TC 129 im Dezember 2013 vorbereitet.

11.8.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fanden vier Sitzungen des NA 005-09-29 AA „Glas im Bauwesen“ statt:

- am 8. Januar 2013 in Berlin,
- am 26. April 2013 in Berlin,
- am 16. Oktober 2013 in Berlin und
- am 12. Dezember 2013 in Berlin.

11.8.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Norm-Nr.	Ausgabe	Normentitel	Art
DIN EN 12488	2013-09	Glas im Bauwesen – Empfehlungen für die Verglasung – Verglasungsgrundlagen für vertikale und abfallende Verglasung	Norm-Entwurf
DIN EN 15682-1	2013-10	Glas im Bauwesen – Heißgelagertes thermisch vorgespanntes Erdalkali-Silicat- Einscheibensicherheitsglas – Teil 1: Definition und Beschreibung	Norm
DIN EN 15682-2	2013-10	Glas im Bauwesen – Heißgelagertes thermisch vorgespanntes Erdalkali-Silicat-Einscheibensicherheitsglas – Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm	Norm
DIN EN 16613	2013-06	Glas im Bauwesen – Verbundglas und Verbundsicherheitsglas – Bestimmung der mechanischen Eigenschaften von Zwischenschichten	Norm-Entwurf

11.8.6 Ziele für das Jahr 2014

Weitere Spiegelung der Arbeiten des CEN/TC 129 und des ISO/TC 160 sowie die Vorbereitung der Plenarsitzung des CEN/TC 129.

11.9NA 005-09-33 AA Außenwandbekleidungen, hinterlüftet; Naturwerkstein

11.9.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. Sina Tiedtke
Obmann: Prof. Dr. Alfred Stein

11.9.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-09-33 AA umfasst hinterlüftete Außenwandbekleidungen mit Naturstein.

11.9.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

DIN 18516-3 wurde mit Ausgabe September 2013 veröffentlicht.

11.9.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fanden keine Sitzungen statt.

11.9.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Norm-Nr.	Ausgabe	Normentitel	Art
DIN 18516-3	2013-09	Außenwandbekleidungen, hinterlüftet – Teil 3: Naturwerkstein; Anforderungen, Bemessung	Norm

11.9.6 Ziele für das Jahr 2014

Es wurden keine Ziele vereinbart.

11.10 NA 005-09-36 AA Außenwandbekleidungen, hinterlüftet; Betonwerkstein

11.10.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. Sina Tiedtke
Obmann: Prof. Dr. Alfred Stein

11.10.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-09-36 AA umfasst hinterlüftete Außenwandbekleidungen mit Betonwerkstein.

11.10.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Der Norm-Entwurf für die Norm DIN 18516-5 „Außenwandbekleidungen, hinterlüftet – Teil 5: Betonwerkstein; Anforderungen, Bemessung“ wurde fertiggestellt und im September 2013 veröffentlicht.

11.10.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fanden keine Sitzungen statt.

11.10.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Norm-Nr.	Ausgabe	Normentitel	Art
DIN 18516-5	2013-09	Außenwandbekleidungen, hinterlüftet – Teil 5: Betonwerkstein; Anforderungen, Bemessung	Norm

11.10.6 Ziele für das Jahr 2014

Es wurden keine Ziele für das Jahr 2014 vereinbart.

11.11 NA 005-09-40 AA Schlösser und Baubeschläge

11.11.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. Lilian Panek
Obmann: Dipl.-Ing. Stephan Schmidt
Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):
CEN/TC 33/WG 4 Schlösser und Baubeschläge (BSI)
CEN/TC 398 Kinderschutzprodukte (ASI)

11.11.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-09-40 AA umfasst Schlösser und Baubeschläge, Spiegelung der Arbeiten im CEN/TC 33/WG 4. Darüberhinaus spiegelt der Arbeitsausschuss auch bestimmte beschlagsverwandte Projekte des CEN/TC 398 „Kinderschutzprodukte“.

11.11.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Spiegelung der Arbeiten in CEN/TC 33/WG 4 „Schlösser und Baubeschläge“. Die Normen der WG 4 werden thematisch sortiert in separaten Spiegelausschüssen gespiegelt.

11.11.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fand eine Sitzung am 26. Februar 2013 und eine Sitzung am 3. September 2013, jeweils in Velbert, statt.

11.11.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Norm-Nr.	Ausgabe	Normentitel	Art
DIN EN 16654	2013-09	Kinderschutzprodukte – Vom Verbraucher anzubringende Fingerschutzprodukte für Türen – Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	Norm-Entwurf
DIN EN 16281	2013-04	Kinderschutzprodukte – Vom Verbraucher anzubringende kindersichernde Verschlussvorrichtungen für Fenster und Balkontüren – Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	Norm

11.11.6 Ziele für das Jahr 2014

Veröffentlichung der Norm DIN EN 16654 „Kinderschutzprodukte – Vom Verbraucher anzubringende Fingerschutzprodukte für Türen – Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren“.

11.12 NA 005-09-43 AA Riegel- und Fallenschlösser

11.12.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. Lilian Panek

Obmann: Dipl.-Ing. Rainer Ehle

Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

CEN/TC 33/WG 4/TG 3 Locks and latches (BSI)

11.12.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-09-43 AA umfasst Riegel- und Fallenschlösser, Spiegelung der Arbeiten im CEN/TC 33/WG 4/TG 3.

11.12.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Spiegelung der Normungsarbeiten im CEN/TC 33/WG 4/TG 3 „Schlösser und Baubeschläge“.

EN 14846 rev wird derzeit in CEN/TC 33/WG 4/TG 3 überarbeitet. FprEN 12209 und FprEN 15685 wurden 2012 negativ vom CEN Consultant bewertet, daher mussten beide Schlusssentwürfe 2013 erneut überarbeitet werden. Aktuell werden neue Arbeitstitel (Work Items) für beide Schlusssentwürfe beantragt, die dann in ein 5-monatiges Einstufiges Annahmeverfahren gehen sollen.

11.12.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fand keine Sitzung statt.

11.12.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

11.12.6 Ziele für das Jahr 2014

Veröffentlichung der Norm DIN EN 12209 „Schlösser und Beschläge – Mechanisch betätigte Schlösser und Schließbleche – Anforderungen und Prüfverfahren“.

Veröffentlichung der Norm DIN EN 15685 „Schlösser und Beschläge – Schlösser – Mehrfachverriegelungen und deren Schließbleche – Anforderungen und Prüfverfahren“.

Veröffentlichung des Norm-Entwurfs DIN EN 14846.

11.13 NA 005-09-44 AA Schließzylinder

11.13.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. Lilian Panek

Obmann: Dr. Marc Zacher

Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

CEN/TC 33/WG 4/TG 4 Cylinders for locks (BSI)

11.13.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-09-44 AA umfasst Schließzylinder, Spiegelung der Arbeiten im CEN/TC 33/WG 4/TG 4.

11.13.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Bearbeitung der CEN-Umfrage zu DIN EN 1303 „Baubeschläge – Schließzylinder für Schlösser – Anforderungen und Prüfverfahren“.

Beantragung eines neuen Normungsprojekts für mechatronische Beschläge.

11.13.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fand eine Sitzung am 4. Dezember 2013 zur Diskussion der Einsprüche zum Norm-Entwurf DIN EN 1303 in Berlin statt.

11.13.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Norm-Nr.	Ausgabe	Normentitel	Art
DIN EN 1303	2013-09	Baubeschläge – Schließzylinder für Schlösser – Anforderungen und Prüfverfahren	Norm-Entwurf
DIN EN 15684	2013-01	Schlösser und Baubeschläge – Mechatronische Schließzylinder – Anforderungen und Prüfverfahren	Norm

11.13.6 Ziele für das Jahr 2014

Veröffentlichung von DIN EN 1303.

Erscheinen des Norm-Entwurfs für das neue MDF-Projekt (mechatronic door furniture).

11.14 NA 005-09-45 AA (Scharniere) Tür- und Fensterbänder

11.14.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. Lilian Panek

Obmann: Wolfgang Landwehr

Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

CEN/TC 33/WG 4/TG 5 Door closing devices (BSI)

11.14.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-09-45 AA umfasst Scharniere, Tür- und Fensterbänder, Spiegelung der Arbeiten im CEN/TC 33/WG 4/TG 5.

11.14.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Vorbereitung der Veröffentlichung des Norm-Entwurfs DIN EN 1935 „Baubeschläge – Einachsige Tür- und Fensterbänder – Anforderungen und Prüfverfahren“.

11.14.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es wurde eine Sitzung am 2. Mai 2013 in Velbert durchgeführt.

11.14.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

11.14.6 Ziele für das Jahr 2014

Veröffentlichung von DIN EN 1935.

11.15 NA 005-09-46 AA Schließmittel

11.15.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. Lilian Panek

Obmann: Torsten Vogel

Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

CEN/TC 33/WG 4/TG 6 Hinges (BSI)

11.15.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-09-46 AA umfasst Schließmittel, Spiegelung der Arbeiten im CEN/TC 33/WG 4/TG 6.

11.15.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Überarbeitung der DIN 18263-4 „Schlösser und Baubeschläge – Türschließer mit hydraulischer Dämpfung – Teil 4: Türschließer mit Öffnungsautomatik (Drehflügelantrieb)" und nach Abschluss dieser Arbeiten, dann Überarbeitung der DIN 18263-1 „Schlösser und Baubeschläge – Türschließer mit hydraulischer Dämpfung – Teil 4: Türschließer mit Öffnungsautomatik (Drehflügelantrieb)".

11.15.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es wurden sechs Sitzungen durchgeführt am 30. Januar 2013 in Velbert, am 12. März 2013 in Berlin, am 15. Mai 2013 Berlin, am 24. Juli 2013 in Velbert, am 9. Oktober 2013 in Velbert und am 27. November 2013 in Berlin.

11.15.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

11.15.6 Ziele für das Jahr 2014

Veröffentlichung der Norm-Entwürfe für beide Teile der DIN 18263.

11.16 NA 005-09-47 AA Türbeschläge

11.16.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. Lilian Panek
Obmann: Susanne Buschmann
Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):
CEN/TC 33/WG 4/TG 7 Lever and knob handles (BSI)

11.16.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-09-47 AA umfasst Türbeschläge, Spiegelung der Arbeiten im CEN/TC 33/WG 4/TG 7.

11.16.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Spiegelung der Arbeiten zu EN 1906 „Schlösser und Baubeschläge – Türdrücker und Türknäufe – Anforderungen und Prüfverfahren". Um eine Widerspruchsfreiheit aufgrund der Veröffentlichung der Europäischen Norm EN 1906 zu gewährleisten, wurde die Überarbeitung der DIN 18273 zu einer sogenannten Restnorm beschlossen.

Die Überarbeitung von DIN 18273 „Baubeschläge – Türdrückergarnituren für Feuerschutztüren und Rauchschutztüren – Begriffe, Maße, Anforderungen und Prüfungen" wurde abgeschlossen und der Norm-Entwurf konnte verabschiedet werden. Die Überarbeitung von DIN 18267 wurde begonnen und wird 2014 fortgesetzt.

11.16.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fanden folgende Sitzungen statt:

- 2013-01-24 in Velbert
- 2013-03-07 in Velbert
- 2013-06-25 in Velbert

11.16.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Norm-Nr.	Ausgabe	Normentitel	Art
DIN 18273	2013-11	Schlösser und Baubeschläge – Türdrücker und Türkäufe – Anforderungen und Prüfverfahren	Norm-Entwurf

11.16.6 Ziele für das Jahr 2014

Veröffentlichung von DIN 18273 als Restnorm. Veröffentlichung des Norm-Entwurfs DIN 18267.

11.17 NA 005-09-50 AA Antipanik-Verschlüsse und -Vorrichtungen

11.17.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. Lilian Panek

Obmann: Gerhard Hennecke

Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

CEN/TC 33/WG 4/TG 10 Exit devices (BSI)

11.17.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-09-50 AA umfasst Antipanik-Verschlüsse und -Vorrichtungen, Spiegelung der Arbeiten im CEN/TC 33/WG 4/ TG 10.

11.17.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Spiegelung der Arbeiten im CEN/TC 33/WG 4/TG 10

FprEN 13637 „Schlösser und Baubeschläge – Elektrisch gesteuerte Notausgangsanlagen für Türen in Rettungswegen – Anforderungen und Prüfverfahren" wurde in 2012 negativ vom CEN-Consultant beurteilt, derzeit liegt der Antrag für einen neuen Arbeitstitel (Work Item) vor. Die Veröffentlichung des überarbeiteten Schlusssentwurfs wird für 2014 erwartet.

EN 179 „Schlösser und Baubeschläge – Notausgangsverschlüsse mit Drücker oder Stoßplatte für Türen in Rettungswegen – Anforderungen und Prüfverfahren" wird derzeit mit EN 1125 „Schlösser und Baubeschläge – Paniktürverschlüsse mit horizontaler Betätigungsstange für Türen in Rettungswegen – Anforderungen und Prüfverfahren" in TG 10 überarbeitet. Es wurde eine 9-monatige Verlängerung für beide Überarbeitungen beantragt und genehmigt.

11.17.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fand eine Sitzung am 29. August 2013 statt.

11.17.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

11.17.6 Ziele für das Jahr 2014

Veröffentlichung der Norm-Entwürfe für:

- DIN EN 179;
- DIN EN 1125 und
- DIN EN 13637.

Veröffentlichung von DIN EN 13637.

11.18 NA 005-09-51 AA Schiebe- und Falttürbeschläge

11.18.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. Lilian Panek

Obmann: –

Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

CEN/TC 33/WG 4/TG 11 Sliding and sliding and folding door gear (BSI)

11.18.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-09-51 AA umfasst Schiebe- und Falttürbeschläge, Spiegelung der Arbeiten im CEN/TC 33/WG 4/TG 11.

11.18.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Spiegelung der Arbeiten im CEN/TC 33/WG 4/TG 11 zu DIN EN 1527 „Schlösser und Baubeschläge – Beschläge für Schiebetüren und Falttüren – Anforderungen und Prüfverfahren“.

11.18.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es wurde keine Sitzung durchgeführt.

11.18.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Norm-Nr.	Ausgabe	Normentitel	Art
DIN EN 1527	2013-03	Schlösser und Baubeschläge – Beschläge für Schiebetüren und Falttüren – Anforderungen und Prüfverfahren	Norm

11.18.6 Ziele für das Jahr 2014

Das Gremium wird ruhend gesetzt.

11.19 NA 005-09-52 AA Automatiktüren

11.19.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. Lilian Panek

Obmann: Stefan Ulrich

Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

CEN/TC 33/ WG 9 Power operated pedestrian doorsets (BSI)

11.19.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-09-52 AA umfasst Automatiktüren und Spiegelung der Arbeiten im CEN/TC 33/WG 4/WG 9.

11.19.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Spiegelung der Arbeiten im CEN/TC 33/WG 9. Der Norm-Entwurf zur DIN EN 16361 wurde vom CEN-Consultant negativ beurteilt und die Formelle Abstimmung daher verzögert.

11.19.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fand eine Sitzung am 5. Juni 2013 in Hagen statt.

11.19.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Norm-Nr.	Ausgabe	Normentitel	Art
DIN EN 16005	2013-01	Kraftbetätigte Türen – Nutzungssicherheit – Anforderungen und Prüfverfahren	Norm
DIN EN 16361	2013-12	Kraftbetätigte Türen – Produktnorm, Leistungseigenschaften – Türsysteme, mit Ausnahme von Drehflügeltüren, ohne Eigenschaften bezüglich Feuerschutz und Rauchdichtheit	Norm

11.19.6 Ziele für das Jahr 2014

Die CEN/TC 33/WG 9 hat sich neu formiert und wir Ihr Arbeitsprogramm noch festlegen. Der Spiegelausschuss wird sein Arbeitsprogramm für das kommende Jahr hieran orientieren.

11.20 NA 005-09-53 AA Fensterbeschläge

11.20.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. Lilian Panek
Obmann: Dipl.-Ing. (FH) Johannes Trampert
Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):
CEN/TC 33/WG 4/TG 13 Window fittings (BSI)

11.20.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-09-53 AA umfasst Spiegelung der Arbeiten im CEN/TC 33/ WG 4/TG 13.

11.20.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Es wurde beschlossen die Arbeiten am Teil 18 der Normenreihe EN 13126 einzustellen. Teil 9 wurde mit Fassung April 2013 veröffentlicht. Ein A1-Änderungsentwurf zum Teil 5 wird für 2014 erwartet. Aktuell wird in TG 13 Teil 8 der Normenreihe überarbeitet.

Nach Erscheinen von DIN EN 13126-3 wurde eine Überarbeitung von DIN 18267 nötig, die in 2013 begonnen wurde.

11.20.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es wurde keine Sitzung durchgeführt.

11.20.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Norm-Nr.	Ausgabe	Normentitel	Art
DIN EN 13126-9	2013-04	Baubeschläge – Anforderungen und Prüfverfahren für Fenster und Fenstertüren – Teil 9: Beschläge für Schwing- und Wendefenster	Norm

11.20.6 Ziele für das Jahr 2014

Veröffentlichung des Norm-Entwurfs DIN 18267, der gemeinschaftlich mit dem NA 005-09-47 AA überarbeitet wurde.

11.21 NA 005-09-54 AA Dichtungen und Wetterschutzschienen

11.21.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. Lilian Panek

Obmann: –

Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

CEN/TC 33/WG 4/TG 14 Gaskets and weatherstripping (BSI)

11.21.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-09-54 AA umfasst Dichtungen, Dichtungsprofile und Wetterschutzschienen, Spiegelung der Arbeiten im CEN/TC 33/WG 4/TG 14.

11.21.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Spiegelung der Arbeiten des CEN/TC 33/WG 4/TG 14 zur Reihe EN 12365 "Baubeschläge – Dichtungen und Dichtungsprofile für Fenster, Türen und andere Abschlüsse sowie vorgehängte Fassaden". Alle vier Teile befinden sich derzeit in Überarbeitung und für alle Teile wurde eine 9-monatige Verlängerung des Verfahrens beantragt. Somit wird die Veröffentlichung der Norm-Entwürfe für 2014 erwartet.

11.21.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fand keine Sitzung statt.

11.21.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

11.21.6 Ziele für das Jahr 2014

Veröffentlichung der Norm-Entwürfe zu allen Teilen von DIN EN 12365.

11.22 NA 005-09-58 AA Federbänder

11.22.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. Lilian Panek

Obmann: Heinz Schulte

Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

CEN/TC 33/WG 4/TG 6 Hinges (BSI)

11.22.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-09-58 AA umfasst Federbänder sowie Spiegelung der Arbeiten im CEN/TC 33/WG 4/TG 6.

11.22.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Spiegelung der Arbeiten des CEN/TC 33/WG 4/TG 6 zu EN 15887 „Schlösser und Baubeschlüsse – Türschließmittel ohne Schließdämpfung für Anschlagtüren – Anforderungen und Prüfverfahren“. Die Norm wurde 2012 vom CEN-Consultant negativ beurteilt und derzeit liegt der Antrag für einen neuen Arbeitstitel (Work Item) vor. Die Veröffentlichung des überarbeiteten Schlussentwurfs wird für 2014 erwartet.

11.22.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es wurde keine Sitzung durchgeführt.

11.22.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

11.22.6 Ziele für das Jahr 2014

Veröffentlichung des Schlussentwurfs DIN EN 15887 und der Norm DIN EN 15887.

11.23 NA 005-09-65 AA Leichte Trennwände (DIN 4103)

11.23.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. Jens Brunner

Obmann: Dr.-Ing. A.-W. Gutsch

11.23.2 Arbeitsgebiet

Der Arbeitsausschuss wurde 2009 für die Überarbeitung der DIN 4103-1 „Nichttragende innere Trennwände; Anforderungen, Nachweise“ reaktiviert.

11.23.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Die Einsprüche zum Norm-Entwurf DIN 4103-1:2012-05 „Nichttragende innere Trennwände; Anforderungen, Nachweise“ wurden auf der Sitzung des Ausschusses am 30. Januar 2013 in Berlin beraten. Nach der Sitzung hatte sich jedoch kein Konsens zur Veröffentlichung des Dokumentes als Norm ergeben. Daraufhin wurde entschieden, einen zweiten Norm-Entwurf zu DIN 4103-1 zu veröffentlichen. Gegenwärtig laufen die Arbeiten am zweiten Norm-Entwurf.

11.23.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fanden folgende Sitzungen statt:

- 30. Januar 2013 in Berlin;
- 17. Oktober 2013 in Braunschweig;
- 11. Dezember 2013 in Berlin.

11.23.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

11.23.6 Ziele für das Jahr 2014

Es ist geplant, die Arbeiten am zweiten Norm-Entwurf im Frühjahr 2014 abzuschließen, und diesen anschließend zu veröffentlichen.

11.24 NA 005-09-75 AA Estriche im Bauwesen

11.24.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Kffr. Leticia de Anda González

Obmann: Dipl.-Phys. Oliver Erning

Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

CEN/TC 303 Estriche im Bauwesen (UNI)

CEN/TC 303/WG 1 Allgemeines (SNV)

CEN/TC 303/WG 2 Prüfverfahren (DIN)

CEN/TC 303/WG 3 Zement (BSI)

CEN/TC 303/WG 4 Kalziumsulfat (NEN)

CEN/TC 303/WG 5 Magnesia (DIN)

CEN/TC 303/WG 6 Bitumen (DIN)

CEN/TC 303/WG 7 Kunstharz (BSI)

11.24.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-09-75 AA umfasst neben der nationalen Normung für Estriche auch die Spiegelung der Arbeiten im europäischen Komitee CEN/TC 303.

11.24.3 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fanden folgende Sitzungen statt:

- 28. August 2013 in Berlin;
- 25. November 2013 in Berlin.

11.24.4 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Es wurden keine Normen oder Norm-Entwürfe publiziert.

11.24.5 Ziele für das Jahr 2014

Beginn der Überarbeitung von DIN 18560-1 „Estriche im Bauwesen – Teil 1: Allgemeine Anforderungen, Prüfung und Ausführung“.

11.25 NA 005-09-78 AA Estrichstoffe

11.25.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Siglinde Acker
Obmann: Dipl.-Ing. Andres Seifert

11.25.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-09-78 AA umfasst die Spiegelung der europäischen Arbeiten zu „Gipse und Anhydrit für Estriche“ der CEN/TC 241/WG 1 „Pulverförmige Gipse und Anhydrit“.

11.25.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Es fanden keine Aktivitäten auf nationaler und europäischer Ebene in 2013 statt.

11.25.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es wurden keine Sitzungen durchgeführt.

11.25.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

11.25.6 Ziele für das Jahr 2014

Es wurden keine Ziele für 2014 vereinbart.

11.26 NA 005-09-80 AA Abgehängte Decken

11.26.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. Lilian Panek
Obmann: Dipl.-Ing. Leo Hammer
Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):
CEN/TC 277 Abgehängte Decken (NBN)
CEN/TC 277/WG 1 Terminologie und Begriffsbestimmungen (ruhend) (NBN)
CEN/TC 277/WG 2 Gebrauchseignung von abgehängten Decken (ruhend) (NBN)

11.26.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-09-80 AA umfasst Abgehängte Decken, Spiegelung der Arbeiten im CEN/TC 277 und nationale Normung.

11.26.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Spiegelung der Arbeiten im CEN/TC 277 und Erarbeitung von DIN 18177 „Im Nassverfahren hergestellte Mineralfaserplatten mit und ohne Kaschierung“ und von DIN 18179 „Platten aus Metall für den Innenausbau“.

Der Norm-Entwurf DIN EN 13964 „Unterdecken – Anforderungen und Prüfverfahren“ wurde mit Ausgabe März 2013 veröffentlicht.

Das Normungsvorhaben DIN 18179 „Platten aus Metall für den Innenausbau“ wurde vorerst eingestellt.

11.26.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fand eine Sitzung am 6. Februar 2013 in Berlin statt.

11.26.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Norm-Nr.	Ausgabe	Normentitel	Art
DIN EN 13964	2013-03	Unterdecken - Anforderungen und Prüfverfahren	Norm-Entwurf

11.26.6 Ziele für das Jahr 2014

Veröffentlichung der Norm DIN EN 13964 „Unterdecken – Anforderungen und Prüfverfahren“.

11.27 NA 005-09-82 AA Keramische Fliesen und Platten

11.27.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. Maja Zimmer

Obmann: Dr. E.-H. Nolting

Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

CEN/TC 67 Keramische Fliesen und Platten (UNI)

CEN/TC 67/WG 1 Prüfverfahren (UNI)

CEN/TC 67/WG 2 Anforderungen (BSI)

CEN/TC 67/WG 3 Fliesenmörtel und -klebstoffe (UNI)

CEN/TC 67/WG 4 Planung und Verlegung von Fliesenbekleidungen und -belägen (UNI)

ISO/TC 189 Keramische Fliesen und Platten (ANSI)

ISO/TC 189/WG 1 Prüfverfahren (UNI)

ISO/TC 189/WG 2 Produktspezifikationen (ANSI)

ISO/TC 189/WG 3 Produkte für den Einbau (ANSI)

ISO/TC 189/WG 4 Dünne Keramikfliesen (UNI)

ISO/TC 189/WG 5 Fliesenträgerplatten (ANSI)

ISO/TC 189/WG 6 Verlegeverfahren (BSI)

ISO/TC 189/WG 7 Nachhaltigkeit von keramischen Fliesensystemen (UNI)

Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

ISO/TC 189/WG 8	Antimikrobielle Eigenschaften der Oberflächen von keramischen Fliesen und Platten (ANSI)
ISO/TC 189/WG 9	Elastische Klebstoffe für Außenfliesen (JISC)

11.27.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-09-82 AA umfasst die Keramischen Fliesen und Platten, die entsprechenden Kleber und Mörtel, die Bestimmungsverfahren und produktbezogene Prüfungen. Außerdem werden die Arbeiten des europäischen Komitees CEN/TC 67 „Keramische Fliesen und Platten“ und des internationalen Komitees ISO/TC 189 „Keramische Fliesen und Platten“ national gespiegelt.

11.27.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Die europäischen und internationalen Normungsprojekte wurden aktiv begleitet. Auf nationaler Ebene wurde mit der Überarbeitung der Normenreihe DIN 18157 begonnen.

11.27.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fand eine Sitzung am 29. Oktober 2013 in Berlin statt.

11.27.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Norm-Nr.	Ausgabe	Normentitel	Art
DIN EN 12004	2013-07	Mörtel und Klebstoffe für Fliesen und Platten – Anforderungen, Konformitätsbewertung, Klassifizierung und Bezeichnung; Deutsche Fassung EN 12004:2007+A1:2013	Norm
DIN EN 14891	2013-07	Flüssig zu verarbeitende wasserundurchlässige Produkte im Verbund mit keramischen Fliesen und Plattenbelägen – Anforderungen, Prüfverfahren, Konformitätsbewertung, Klassifizierung und Bezeichnung; Deutsche Fassung EN 14891:2012 + AC:2012	Norm
DIN EN ISO 10545-1	2013-08	Keramische Fliesen und Platten – Teil 1: Probenahme und Grundlagen für die Annahme (ISO/DIS 10545-1:2013); Deutsche Fassung prEN ISO 10545-1:2013	Norm-Entwurf
DIN EN ISO 10545-4	2013-05	Keramische Fliesen und Platten – Teil 4: Bestimmung der Biegefestigkeit und der Bruchlast (ISO/FDIS 10545-4:2013); Deutsche Fassung FprEN ISO 10545-4:2013	Norm-Entwurf
DIN EN ISO 10545-8	2013-05	Keramische Fliesen und Platten – Teil 8: Bestimmung der linearen thermischen Dehnung (ISO/FDIS_10545-8:2013); Deutsche Fassung FprEN ISO 10545-8:2013	Norm-Entwurf
DIN EN ISO 10545-9	2013-12	Keramische Fliesen und Platten – Teil 9: Bestimmung der Temperaturwechselbeständigkeit (ISO 10545-9:2013); Deutsche Fassung EN ISO 10545-9:2013	Norm

11.27.6 Ziele für das Jahr 2014

Fortsetzung der Überarbeitung der DIN 18157 und weiterhin aktive Mitarbeit an europäischen und internationalen Projekten.

11.28 NA 005-09-84 AA Stoffe für Tapezierarbeiten

11.28.1 Struktur

Bearbeiter im DIN:	Dipl.-Ing. Britta Grotewold
Obmann:	–
Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):	
CEN/TC 99	Wandbekleidungen (AFNOR)
CEN/TC 357	Projekt-Komitee – Spanndecken (AFNOR)

11.28.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-09-84 AA umfasst neben den rollen- und plattenförmigen Wandbekleidungen und Tapezierstoffen auch Bestimmungs- und Prüfverfahren. Es wurde das Aufgabengebiet auf die Normung im Bereich Spanndecken ausgeweitet. Ebenso wird national die Arbeit der europäischen Komitees CEN/TC 99 und CEN/TC 357 gespiegelt.

11.28.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Es wurde aktiv an europäischen Normungsprojekten in CEN/TC 99 und CEN/TC 357 mitgearbeitet. National gab es keine Normungsaktivitäten.

11.28.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es hat keine Sitzung stattgefunden.

11.28.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Es wurde keine Norm oder Norm-Entwurf veröffentlicht.

11.28.6 Ziele für das Jahr 2014

Es wurden keine Ziele vereinbart.

11.29 NA 005-09-85 AA Elektrische Anlagen in Wohngebäuden

11.29.1 Struktur

Bearbeiter im DIN:	Dipl.-Ing. (FH) Anna Bettina Kampe
Obmann:	Dipl.-Ing. Michael Werner (bis November 2013) Dipl. Ing. (FH) Michael Fuchs (seit November 2013)

11.29.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-09-85 AA umfasst Elektrische Anlagen in Wohngebäuden.

11.29.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Die Überarbeitung der DIN 18015-1 „Elektrische Anlagen in Wohngebäuden – Teil 1: Planungsgrundlagen“ fertiggestellt und veröffentlicht. Auch die Arbeiten an DIN 18014 „Fundamentender – Allgemeine Planungsgrundlagen“ konnten abgeschlossen werden. Die Veröffentlichung wird Anfang 2014 erwartet.

11.29.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fanden zwei Sitzungen am 15./16. Mai 2013 in Bergisch Gladbach und am 6./7. November 2013 in Neumarkt statt.

11.29.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Norm-Nr.	Ausgabe	Normentitel	Art
DIN 18015-1	2013-09	Elektrische Anlagen in Wohngebäuden – Teil 1: Planungsgrundlagen	Norm
DIN 18015-4	2013-07	Elektrische Anlagen in Wohngebäuden – Teil 4: Gebäudesystemtechnik	Entwurf

11.29.6 Ziele für das Jahr 2014

Ziel für 2014 ist die Veröffentlichung des Entwurf von DIN 18015-5 „Elektrische Anlagen in Wohngebäuden – Teil 5: Luftdichte und wärmebrückenfreie Elektroinstallation“.

11.30 NA 005-09-86 AA Treppen

11.30.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. Maja Zimmer

Obmann: Dipl.-Ing. Andreas Kummerow

Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

CEN/TC 175/WG 37 Spezielle Nutzeranforderungen – Holztreppe (AFNOR)

11.30.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-09-86 AA umfasst Treppen. Weiterhin spiegelt der Arbeitsausschuss die Arbeiten der WG 37 „Holztreppe“ des CEN/TC 175 „Rund- und Schnittholz“.

11.30.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Im Juni 2011 wurde die DIN 18065 „Gebäudetreppe – Begriffe, Messregeln, Hauptmaße“ veröffentlicht. Anhand der Praxiserfahrungen und wiederholten Einsprüchen zu den Ebenheitsanforderungen von Treppen an Gebäuden wurde eine Änderung der DIN 18065 beschlossen.

11.30.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fand eine Sitzung am 17. September 2013 in Wiesbaden statt.

11.30.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

11.30.6 Ziele für das Jahr 2014

Veröffentlichung der Änderung der DIN 18065.

11.31 NA 005-09-88 AA Mehrscheiben-Isolierglas

11.31.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. (FH) Sina Tiedtke

Obmann: Dr. Klaus Huntebrinker

Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

CEN/TC 129/WG 4 Isolierglas (NBN)

ISO/TC 160/SC 1/WG 4 Isolierglas (ANSI)

11.31.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-09-88 AA umfasst Mehrscheiben-Isolierglas. Der Arbeitsausschuss spiegelt die Arbeit des ISO/TC 129/WG 4 „Isolierglas“ sowie des ISO/TC 160/SC 1/ WG 4 „Isolierglas“.

11.31.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Es wurden die Arbeiten der WG 4 „Isolierglas“ des CEN/TC 129 „Glas im Bauwesen“ und des ISO/TC 160/SC 1/WG 4 „Isolierglas“ gespiegelt und insbesondere die Sitzungen der CEN/TC 129/WG 4 vorbereitet. In diesem Gremium erfolgen intensive Beratungen zur Überarbeitung der Normenreihe EN 1279 „Glas im Bauwesen – Mehrscheiben-Isolierglas.“

11.31.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fanden drei Sitzungen des NA 005-09-88 AA „Mehrscheiben-Isolierglas“ statt:

- am 6. Februar 2013 in Troisdorf,
- am 30. April 2013 in Troisdorf und
- am 09. September 2013 in Troisdorf.

11.31.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

11.31.6 Ziele für das Jahr 2014

Ziel für das Jahr 2014 ist die Arbeiten zur Überarbeitung der Normenreihe EN 1279 „Glas im Bauwesen – Mehrscheiben-Isolierglas“ von CEN/TC 129/WG 4 „Isolierglas“ weiter aktiv zu begleiten.

11.32 NA 005-09-91 AA Prüfung von Beschichtungen auf Glas

11.32.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. (FH) Sina Tiedtke

Obmann: Dr. Klaus Huntebrinker

Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

CEN/TC 129/WG 6	Beschichtetes Glas für Fenster (UNI)
CEN/TC 129/WG 9	Lichttransmission, Strahlungstransmission, Wärmeschutz (UNI)
ISO/TC 160/SC 1/WG 6	Beschichtetes Glas für Gebäude (ANSI)
ISO/TC 160/SC 2/WG 2	Lichttransmissionsgrade, Energiedurchlassgrade und wärmeschutztechnische Eigenschaften (DIN)

11.32.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-09-91 AA umfasste Beschichtungen auf Glas.

Der Arbeitsausschuss spiegelte im CEN/TC 129 „Glas im Bauwesen“ die Arbeiten von

- WG 6 „Beschichtetes Glas für Fenster“ und
- WG 9 „Lichttransmission – Strahlungstransmission, Wärmeschutz“.

Im ISO/TC 160 „Glas im Bauwesen“ spiegelte er die Arbeiten von

- SC 1/WG 6 „Beschichtetes Glas für Gebäude“,
- SC 2/WG 2 „Lichttransmissionsgrade, Energiedurchlassgrade und wärmeschutztechnische Eigenschaften“.

11.32.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Da nur geringeres Interesse an einer aktiven Mitarbeit bestand, wurde der Arbeitsausschuss mit Zustimmung des zuständigen Fachbereiches 09 „Ausbau“ in 2013 aufgelöst. Die Spiegelung aktueller und zukünftiger Projekte wurde dem NA 005-09-29 AA „Glas im Bauwesen“ zugeordnet.

11.32.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fanden keine Sitzungen statt.

11.32.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Die veröffentlichten Normen und Norm-Entwürfe wurden im neuen Spiegelausschuss, NA 005-09-29 AA, bearbeitet.

11.32.6 Ziele für das Jahr 2014

Die Arbeiten werden im NA 005-09-29 AA „Glas im Bauwesen“ fortgeführt.

12 Berichte und Arbeitsergebnisse aus den nationalen, europäischen und internationalen Gremien aus dem NABau-Fachbereich 10 Verkehrswegebau

12.1 NA 005-10 FBR Lenkungsgremium Fachbereich 10 – Verkehrswegebau

12.1.1 Struktur

Bearbeiter im DIN:	Dipl.-Ing. Lilian Panek
Obmann:	Dipl.-Ing. Rudi Bull-Wasser
Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):	
CEN/TC 227/WG 6	Gefährliche Stoffe (DIN)

12.1.2 Arbeitsgebiet

Der NABau-Fachbereich 10 ist im Wesentlichen zuständig für die Themenbereiche des Verkehrswegebaus (z. B. Straßenausstattung, Straßenbau). Die normative Behandlung umfasst die Instandsetzung und Erhaltung sowie die Sanierung oder den Abbruch der baulichen Anlagen des Verkehrswesens (Verkehrsinfrastruktur).

12.1.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Keine Aktivitäten auf nationaler und europäischer Ebene in 2013.

12.1.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es wurde eine Sitzung am 17. April 2013 durchgeführt.

12.1.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

12.1.6 Ziele für das Jahr 2014

Sitzungen sollen zukünftig einmal jährlich stattfinden, um die Aufgaben der Arbeitsausschüsse zu koordinieren und den Status der Arbeitsausschüsse und aktuelle Themen zu diskutieren.

12.2 NA 005-10-01 AA Pflastersteine, Platten und Bordsteine

12.2.1 Struktur

Bearbeiter im DIN:	Dipl.-Ing. (FH) Sina Tiedtke
Obmann:	–
Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):	
CEN/TC 178	Pflastereinheiten und Bordsteine (BSI)
CEN/TC 178/WG 2	Natursteinprodukte (BSI)
CEN/TC 178/WG 3	Produkte aus gebranntem Ton (BSI)
CEN/TC 178/WG 4	Prüfverfahren zur Simulierung der Alterung von Pflastersteinen (AFNOR)

12.2.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-10-01 AA umfasst Pflastersteine, Platten und Bordsteine aus Beton, Naturstein und Ziegel.

12.2.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Spiegelung der Arbeiten von CEN/TC 178, CEN/TC 178/WG 2, WG 3 und WG 4.

12.2.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fanden keine Sitzungen statt.

12.2.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Norm-Nr.	Ausgabe	Normentitel	Art
DIN EN 1341	2013-03	Platten aus Naturstein für Außenbereiche – Anforderungen und Prüfverfahren	Norm
DIN EN 1341/A20	2013-08	Platten aus Naturstein für Außenbereiche – Anforderungen und Prüfverfahren	Norm-Entwurf
DIN EN 1342	2013-03	Pflastersteine aus Naturstein für Außenbereiche – Anforderungen und Prüfverfahren	Norm
DIN EN 1342/A20	2013-08	Pflastersteine aus Naturstein für Außenbereiche – Anforderungen und Prüfverfahren	Norm-Entwurf
DIN EN 1343	2013-03	Bordsteine aus Naturstein für Außenbereiche – Anforderungen und Prüfverfahren	Norm
DIN EN 1343/A20	2013-08	Bordsteine aus Naturstein für Außenbereiche – Anforderungen und Prüfverfahren	Norm-Entwurf
DIN EN 1344	2013-12	Pflasterziegel – Anforderungen und Prüfverfahren	Norm

12.2.6 Ziele für das Jahr 2014

Es wurden keine Ziele vereinbart.

12.3 NA 005-10-02 AA Pflastersteine, Platten und Bordsteine aus Beton

12.3.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. (FH) Sina Tiedtke

Obmann: Dipl.-Ing. Dietmar Ulonska

Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

CEN/TC 178/WG 1 Betonprodukte (NEN)

12.3.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-10-02 AA umfasst Pflastersteine, Platten und Bordsteine aus Beton.

12.3.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Spiegelung der Arbeiten von CEN/TC 178/WG 1.

12.3.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fanden keine Sitzungen statt.

12.3.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

12.3.6 Ziele für das Jahr 2014

Veröffentlichung der Normen DIN EN 1338 „Pflastersteine aus Beton – Anforderungen und Prüfverfahren“, DIN EN 1339 „Platten aus Beton – Anforderungen und Prüfverfahren“, DIN EN 1340 „Bordsteine aus Beton – Anforderungen und Prüfverfahren“.

12.4 NA 005-10-06 AA Straßenbaustoffe

12.4.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. Roswitha Cohrs

Obmann: Rudi Bull-Wasser

Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

CEN/TC 227 Straßenbaustoffe (DIN)

12.4.2 Arbeitsgebiet

Erarbeitung von europäischen Normen von Straßenbaustoffen für Asphalt, Beton und Oberflächenbehandlungen sowie für gebundene und ungebundene Gemische, und Erarbeitung von europäischen Prüfmethode zur Bestimmung der Oberflächeneigenschaften.

12.4.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Keine nennenswerten Aktivitäten auf nationaler und europäischer Ebene.

12.4.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fand eine Sitzung des NA 005-10-06 AA am 12. April in Köln 2013 statt.

Es fand eine Sitzung des CEN/TC 227 „Straßenbaustoffe“ am 13./14. Mai 2013 in Luxemburg statt.

12.4.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Es wurden keine Normen oder Norm-Entwürfe veröffentlicht.

12.4.6 Ziele für das Jahr 2014

Es wurden keine Ziele vereinbart.

12.5 NA 005-10-07 AA Materialien für Betonstraßen

12.5.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. Roswitha Cohrs

Obmann: Dipl.-Ing. Rupert Schmerbeck

Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

CEN/TC 227/WG 3 Materialien für Betonstraßen einschließlich Fugenfüller und -verguss (AENOR)

12.5.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-10-07 AA umfasst die Erarbeitung von europäischen Normen für Materialien für die Verwendung im Betonstraßenbau.

12.5.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Im CEN/TC227/WG 3 „Materialien für Betonstraßen" wurde die Überarbeitung diverser Produktnormen und Prüfverfahren aufgrund der Ergebnisse der 5-Jahres-Überprüfung vereinbart.

12.5.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fand keine Sitzung des NA 005-10-07 AA statt.

Es fanden Sitzungen der CEN/TC 227/WG 3 am 16. April in Berlin und am 29. Oktober 2013 in Barcelona statt.

12.5.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Norm-Nr.	Ausgabe	Normentitel	Art
DIN EN 13877-1	2013-06	Fahrbahnbefestigungen aus Beton – Teil 1: Baustoffe	Norm
DIN EN 13877-2	2013-06	Fahrbahnbefestigungen aus Beton – Teil 2: Funktionale Anforderungen an Fahrbahnbefestigungen aus Beton	Norm

12.5.6 Ziele für das Jahr 2014

Überarbeitung/Veröffentlichung diverser Produktnormen und Prüfverfahren in CEN/TC 227/WG 3 „Materialien für Betonstraßen".

12.6 NA 005-10-08 AA Oberflächeneigenschaften

12.6.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. Roswitha Cohrs

Obmann: Karen Scharnigg

Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

CEN/TC 227/WG 5 Oberflächeneigenschaften (AFNOR)

12.6.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-10-08 AA umfasst die Erarbeitung von europäischen Prüfmetho- den zur Bestimmung der Oberflächeneigenschaften.

12.6.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Überarbeitung von Normen der CEN/TC227/WG5 „Oberflächeneigenschaften“ aufgrund der Er- gebnisse der 5-Jahres-Überprüfung.

12.6.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fand eine Sitzung des NA 005-10-08 AA „Oberflächeneigenschaften“ am 8. Oktober 2013 in Berlin statt.

Es fand eine Sitzung der CEN/TC 227/WG 5 „Oberflächeneigenschaften“ am 25./26. April 2013 in Prag statt.

12.6.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Es wurden keine Veröffentlichungen vorgenommen.

12.6.6 Ziele für das Jahr 2014

Überarbeitung/Veröffentlichung diverser Prüfverfahren in CEN/TC 227/WG 5 „Oberflächeneigen- schaften“.

12.7 NA 005-10-09 AA Oberflächenbehandlung/-schutz

12.7.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. Roswitha Cohrs

Obmann: Dipl.-Ing. Oliver Ripke

Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

CEN/TC 227/WG 2 Oberflächenbehandlung, -schutz (-)

12.7.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet umfasst die Erarbeitung von Produktormen und Prüfverfahren im Bereich von Oberflächenbehandlung/-schutz von Asphaltstraßen.

12.7.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Überarbeitung von Produktnormen und Prüfverfahren im CEN/TC 227/WG 2 „Oberflächenbehandlung, -schutz“.

12.7.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fand keine Sitzung des NA 005-10-09 AA statt.

Es fand eine Sitzung der CEN/TC 227/WG 2 „Oberflächenbehandlung/-schutz“ am 22. Novem- ber 2013 in London statt.

12.7.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe.

Es wurden keine Veröffentlichungen vorgenommen.

12.7.6 Ziele für das Jahr 2014

Überarbeitung/Veröffentlichung von Produktnormen und Prüfverfahren im CEN/TC 227/WG 2 „Oberflächenbehandlung, -schutz“.

12.8 NA 005-10-10 AA Asphalt Gemeinschaftsausschuss mit FGSV

12.8.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. Roswitha Cohrs

Obmann: Rudi Bull-Wasser

Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

CEN/TC 227/WG 1 Asphalt (NEN)

12.8.2 Arbeitsgebiet

Erarbeitung von europäischen Produktnormen und Prüfverfahren für Asphalt.

12.8.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Überarbeitung/Veröffentlichung der Produktnormen.

12.8.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fanden Sitzungen des NA 005-10-10 AA am 12. April und 18. Oktober 2013 in Köln statt.

Es fand eine Sitzung der CEN/TC 227/WG 1 „Asphalt“ am 11. April 2013 in London statt.

12.8.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Norm-Nr.	Ausgabe	Normentitel	Art
DIN EN 12697-3	2013-08	Asphalt – Prüfverfahren für Heißasphalt – Teil 3: Rückgewinnung des Bindemittels: Rotationsverdampfer	Norm
DIN EN 12697-7	2013-11	Asphalt – Prüfverfahren für Heißasphalt – Teil 7: Bestimmung der Raumdichte von Asphalt-Probekörpern mit Gamma-Strahlen	Norm-Entwurf
DIN EN 12697-22	2013-12	Asphalt – Prüfverfahren für Heißasphalt – Teil 22: Spurbildungstest	Norm-Entwurf
DIN EN 12697-25	2013-11	Asphalt – Prüfverfahren für Heißasphalt – Teil 25: Druckschwellversuch	Norm-Entwurf
DIN EN 12697-32	2013-11	Asphalt – Prüfverfahren für Heißasphalt – Teil 32: Laborverdichtung von Asphalt mit einem Vibrationsverdichter	Norm-Entwurf
DIN EN 12697-33	2013-12	Asphalt – Prüfverfahren für Heißasphalt – Teil 33: Probestückvorbereitung mit einem Rollenverdichtungsgerät	Norm-Entwurf
DIN EN 12697-41	2013-05	Asphalt – Prüfverfahren für Heißasphalt – Teil 41: Widerstand gegen chemische Auftaumittel	Norm-Entwurf
DIN EN 12697-42	2013-03	Asphalt – Prüfverfahren für Heißasphalt – Teil 42: Fremdstoffgehalt in Ausbaupasphalt	Norm-Entwurf
DIN EN 12697-48	2013-11	Asphalt – Prüfverfahren für Heißasphalt – Teil 48: Schichtenverbund	Norm-Entwurf
DIN EN 13108-1	2013-06	Asphaltmischgut – Mischgutanforderungen – Teil 1: Asphaltbeton	Norm-Entwurf
DIN EN 13108-2	2013-06	Asphaltmischgut – Mischgutanforderungen – Teil 2: Asphaltbeton für sehr dünne Schichten (BBTM)	Norm-Entwurf
DIN EN 13108-3	2013-06	Asphaltmischgut – Mischgutanforderungen – Teil 3: Softasphalt	Norm-Entwurf
DIN EN 13108-4	2013-06	Asphaltmischgut – Mischgutanforderungen – Teil 4: Hot-Rolled-Asphalt	Norm-Entwurf
DIN EN 13108-5	2013-06	Asphaltmischgut – Mischgutanforderungen – Teil 5: Splittmastixasphalt	Norm-Entwurf
DIN EN 13108-6	2013-06	Asphaltmischgut – Mischgutanforderungen – Teil 6: Gussasphalt	Norm-Entwurf
DIN EN 13108-7	2013-06	Asphaltmischgut – Mischgutanforderungen – Teil 7: Offener Asphalt	Norm-Entwurf
DIN EN 13108-8	2013-06	Asphaltmischgut – Mischgutanforderungen – Teil 8: Asphaltgranulat	Norm-Entwurf
DIN EN 13108-9	2013-06	Asphaltmischgut – Mischgutanforderungen – Teil 9: Asphaltmischgut für extrem dünne Asphaltbetonschichten (AUTL)	Norm-Entwurf
DIN EN 13108-20	2013-06	Asphaltmischgut – Mischgutanforderungen – Teil 20: Typprüfung	Norm-Entwurf
DIN EN 13108-21	2013-06	Asphaltmischgut – Mischgutanforderungen – Teil 21: Werkseigene Produktionskontrolle	Norm-Entwurf

12.8.6 Ziele für das Jahr 2014

Veröffentlichung der unter 12.8.5 genannten Norm-Entwürfe als Normen.

12.9 NA 005-10-20 AA Straßenausstattung

12.9.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. Lilian Panek
Obmann: Dipl.-Phys. Uwe Elmers
Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):
CEN/TC 226 Straßenausstattung (AFNOR)

12.9.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-10-20 AA umfasst Gegenstände der Straßenausstattung.

12.9.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Spiegelung der Arbeiten des CEN/TC 226.

12.9.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fand eine Sitzung am 4. Juni 2013 in Bergisch-Gladbach bei der bast statt.

12.9.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

12.9.6 Ziele für das Jahr 2014

Es wurden keine Ziele vereinbart.

12.10 NA 005-10-21 AA Passive Schutzeinrichtungen Gemeinschaftsausschuss mit FGSV

12.10.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. Lilian Panek
Obmann: Dr.-Ing. Ralf Klöckner
Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):
CEN/TC 226/WG 1 Rückhaltesysteme an Straßen (AFNOR)
CEN/TC 226/WG 10 Passive Schutzeinrichtungen (SIS)

12.10.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-10-21 AA umfasst Passive Schutzeinrichtungen aus Beton und Stahl.

12.10.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Spiegelung der Arbeiten im CEN/TC 226/WG 1. Überarbeitung der Normenreihe EN 1317 sowie Spiegelung der Arbeiten im CEN/C 226/WG 10 Passive Schutzeinrichtungen. EN 12767 wurde überarbeitet und der Norm-Entwurf mit Fassung September 2013 veröffentlicht.

Die Teile 1 bis 3 des CEN/TR 16303 müssen an den Anhang L des Norm-Entwurfs prEN 1317-5 angepasst werden, da wichtige Passagen aus dem Technischen Report in den Teil 5 integriert wurden.

Überarbeitung der Normen DIN EN 1317-4 „Rückhaltesysteme an Straßen – Teil 4: Leistungsklassen, Abnahmekriterien und Anprallprüfungen für Übergangskonstruktionen von Schutzeinrichtungen“ und DIN EN 1317-7 „Rückhaltesysteme an Straßen – Teil 7: Leistungsklassen, Abnahmekriterien und Anprallprüfungen für Anfangs- und Endkonstruktionen von Schutzeinrichtungen“. Es wurde beschlossen CEN/TS 1317-8 in eine Europäische Norm zu überführen.

Alle Teile der Normenreihe EN 1317 sollen nach abgeschlossener Überarbeitung als Paket veröffentlicht werden.

12.10.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fanden vier Sitzungen am 25. Januar 2013, 14. Februar 2013, 24. April 2013 und am 7. Oktober 2013 jeweils in Bergisch Gladbach bei der bast statt.

12.10.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Norm-Nr.	Ausgabe	Normentitel	Art
DIN EN 12767	2013-09	Passive Sicherheit von Tragkonstruktionen für die Straßenausstattung – Anforderungen und Prüfverfahren	Norm-Entwurf
DIN EN 1317-5 Berichtigung 1	2013-09	Rückhaltesysteme an Straßen – Teil 5: Anforderungen an die Produkte, Konformitätsverfahren und -bewertung für Fahrzeugrückhaltesysteme; Deutsche Fassung EN 1317-5:2007+A2:2012, Berichtigung zu DIN EN 1317-5:2012-06	Norm

12.10.6 Ziele für das Jahr 2014

Alle Teile der Normenreihe EN 1317 sollen nach abgeschlossener Überarbeitung als Paket veröffentlicht werden. Die Veröffentlichung der Norm-Entwürfe wird für nächstes Jahr erwartet. Der Norm-Entwurf DIN EN 1317-5 erscheint mit Ausgabe Februar 2014.

12.11 NA 005-10-22 AA Straßenmarkierungen Gemeinschaftsausschuss mit FGSV

12.11.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. Lilian Panek

Obmann: Dr. Harald Guder

Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

CEN/TC 226/WG 2 Straßenmarkierungen (AENOR)

CEN/TC 226/WG 2/TG 1 Allgemeine Anforderungen (DS)

CEN/TC 226/WG 2/TG 2 Prüfverfahren (–)

CEN/TC 226/WG 2/TG 3 Markierungsknöpfe (ASI)

CEN/TC 226/WG 2/TG 4 Markierungsfolien (UNI)

CEN/TC 226/WG 2/TG 5 Nachstreumittel (UNI)

12.11.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-10-22 AA umfasst Straßenmarkierungen.

12.11.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Spiegelung der Arbeiten im CEN/TC 226/WG 2.

Die Überarbeitung von DIN EN 1871 „Straßenmarkierungsmaterialien – Markierungsfarben, Kaltplastikmassen und Heißplastikmassen – Physikalische Eigenschaften“ wurde erneut im UAP-Verfahren abgelehnt und es ist noch nicht klar, wie mit dem Projekt weiter verfahren wird.

12.11.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fand eine Sitzung am 19. März 2013 bei der bast in Bergisch-Gladbach statt.

12.11.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Norm-Nr.	Ausgabe	Normentitel	Art
DIN EN 1790	2013-12	Straßenmarkierungsmaterialien – Vorgefertigte Markierungen	Norm
DIN EN 1423	2013-03	Straßenmarkierungsmaterialien – Nachstreumittel – Markierungs-Glasperlen, Griffigkeitsmittel und Nachstreugemische	Norm
DIN EN 13197/A1	2013-09	Straßenmarkierungsmaterialien – Verschleißsimulator	Norm-Entwurf

12.11.6 Ziele für das Jahr 2014

Veröffentlichung des Norm-Entwurfs DIN EN 1424 „Straßenmarkierungsmaterialien – Premi-xglasperlen“. Beschlussfindung über weitere Vorgehensweise hinsichtlich DIN EN 1871.

12.12 NA 005-10-23 GA Gemeinschaftsarbeitsausschuss NABau/ FNL/FNF: Verkehrszeichen und -einrichtungen

12.12.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. Lilian Panek

Obmann: Dr. Sandra Jacobi

Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

CEN/TC 226/WG 3 Verkehrszeichen und Verkehrseinrichtungen (DIN)

CEN/TC 226/WG 3/PT 1A Retro-reflective and non-retroreflective sign face material

CEN/TC 226/WG 3/PT 1B Retro-reflective and non-retroreflective sign face material

CEN/TC 226/WG 3/PT 2 Innenbeleuchtete Verkehrsleitsäulen

CEN/TC 226/WG 3/PT 3 Leitpfosten und Retroreflektoren für Leitpfosten

CEN/TC 226/WG 3/PT 4 Aufstellvorrichtungen

CEN/TC 226/WG 3/PT 5 Werkseigene Produktionskontrolle und Erstprüfung

12.12.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-10-23 GA umfasst vertikale Verkehrszeichen, retroreflektierend oder innenbeleuchtet.

12.12.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Spiegelung der Arbeiten im CEN/TC 226/WG 3. Überarbeitung der Normenreihe EN 12899 „Ortsfeste, vertikale Verkehrszeichen“. Durch den neuen Teil 6 der Normenreihe wurden Änderungsentwürfe für die Teile 1 bis 5 notwendig. Der Teil 6 wurde bei der CEN-Umfrage abgelehnt, ebenso wie die Änderungsentwürfe für die Teile 2, 4 und 5. Um die Anwendung der Normenreihe während der Überarbeitung der gesamten Reihe zu ermöglichen wurde im CEN/TC 226 und CEN/BT beschlossen, auf die Veröffentlichung der Ratifizierung der Änderungen zum Teil 1 und Teil 3 zu verzichten.

Für die komplette Überarbeitung der Normenreihe, die überdies an die EU-BauPVO angepasst werden muss wurden neue Projekt Gruppen (Project Teams) in WG 3 gegründet.

12.12.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fand eine Sitzung am 8. Mai 2013 in Bergisch-Gladbach bei der bast statt.

12.12.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

12.12.6 Ziele für das Jahr 2014

Weitere Überarbeitung der Normen der Normenreihe DIN EN 12899 „Ortsfeste, vertikale Straßenverkehrszeichen“.

12.13 NA 005-10-24 GA Anlagen zur Verkehrssteuerung Gemeinschaftsausschuss mit FGSV

12.13.1 Struktur

Bearbeiter im DIN:	Dipl.-Ing. Lilian Panek
Obmann:	Dipl.-Ing. Reinhard Tews
Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):	
CEN/TC 226/WG 4	Anlagen zur Verkehrssteuerung (BSI)

12.13.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-10-24 AA umfasst Anlagen zur Verkehrssteuerung wie zum Beispiel Warn- und Sicherheitsleuchten und Signalleuchten sowie ihre Steuerung.

12.13.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Spiegelung der Arbeiten im CEN/TC 226/WG 4.

Aktuelle werden alle Normen für die WG 4 zuständig ist, DIN EN 12368, DIN EN 12352 und DIN EN 12675, überarbeitet.

12.13.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es wurden keine Sitzungen durchgeführt.

12.13.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

12.13.6 Ziele für das Jahr 2014

Veröffentlichung des Norm-Entwurfs für die überarbeitete DIN EN 12368.

12.14 NA 005-10-26 AA Lärmschutzeinrichtungen Gemeinschaftsausschuss mit FGSV

12.14.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. Lilian Panek

Obmann: Baudirektor Dr.-Ing. Holger Figge

Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

CEN/TC 226/WG 6 Lärmschutzeinrichtungen (NBN)

CEN/TC 226/WG 6/TG 1 Akustische Anforderungen (BSI)

CEN/TC 226/WG 6/TG 2 Nicht-Akustische Anforderungen (AFNOR)

CEN/TC 226/WG 6/TG 3 Feuerwiderstand

12.14.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-10-26 AA umfasst Lärmschutzeinrichtungen, akustische und mechanische Anforderungen und die entsprechenden Prüfverfahren.

12.14.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Spiegelung der Arbeiten im CEN/TC 226/WG 6. Überarbeitung der Normenreihe DIN EN 1793 und DIN EN 1794 und der Normen DIN EN 14388 und DIN EN 14389-1.

12.14.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es wurden keine Sitzungen durchgeführt.

12.14.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Norm-Nr.	Ausgabe	Normentitel	Art
DIN EN 1793-1	2013-04	Lärmschutzvorrichtungen an Straßen – Prüfverfahren zur Bestimmung der akustischen Eigenschaften – Teil 1: Produktspezifische Merkmale der Schallabsorption	Norm
DIN EN 1793-2	2013-04	Lärmschutzvorrichtungen an Straßen – Prüfverfahren zur Bestimmung der akustischen Eigenschaften – Teil 2: Produktspezifische Merkmale der Luftschalldämmung in diffusen Schallfeldern	Norm
DIN EN 1793-6	2013-04	Lärmschutzvorrichtungen an Straßen – Prüfverfahren zur Bestimmung der akustischen Eigenschaften – Teil 6: Produktspezifische Merkmale – In-situ-Werte der Luftschalldämmung in gerichteten Schallfeldern	Norm
DIN EN 14389-1	2013-03	Lärmschutzvorrichtungen an Straßen – Verfahren zur Bewertung der Langzeitwirksamkeit – Teil 1: Akustische Elemente	Norm-Entwurf
DIN EN 14389-2	2013-03	Lärmschutzvorrichtungen an Straßen – Verfahren zur Bewertung der Langzeitwirksamkeit – Teil 2: Nichtakustische Eigenschaften	Norm-Entwurf

12.14.6 Ziele für das Jahr 2014

Veröffentlichung der Norm-Entwürfe für DIN EN 1793-3 und DIN EN 1793-4, Veröffentlichung der Änderungsentwürfe für DIN EN 1793-2 und DIN EN 1793-6. Veröffentlichung der Normen DIN EN 14389-1 und DIN EN 14389-2.

12.15 NA 005-10-28 AA Wechselverkehrszeichen

12.15.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. Lilian Panek
Obmann: Dipl.-Ing. Reinhard Tews
Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):
CEN/TC 226/WG 11 Wechselverkehrszeichen (ASI)

12.15.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-10-28 AA umfasst Wechselverkehrszeichen.

12.15.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Spiegelung des CEN/TC 226/WG 11. Die drei Teile der DIN EN 12966 wurden in einer Norm zusammengefasst und an die EU-BauPVO angepasst. Der Norm-Entwurf ist mit Ausgabe April 2013 erschienen.

12.15.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es wurde eine Sitzung am 16. Juli 2013 in Bergisch-Gladbach durchgeführt.

12.15.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Norm-Nr.	Ausgabe	Normentitel	Art
DIN EN 12966	2013-04	Vertikale Verkehrszeichen – Wechselverkehrszeichen	Norm-Entwurf

12.15.6 Ziele für das Jahr 2014

Veröffentlichung der Norm DIN EN 12966 „Vertikale Straßenbeschilderung – Wechselverkehrszeichen“.

12.16 NA 005-10-29 AA Lichtmaste und Leuchtenansatzstützen

12.16.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. Lilian Panek
Obmann: –
Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):
CEN/TC 50 Lichtmaste und Leuchtenansatzstützen (AFNOR)
CEN/TC 50/WG 3 Lichtmaste aus Holz (–)
CEN/TC 50/WG 4 Überarbeitung der Normen zu Bemessung und Nachweis (–)
CEN/TC 50/WG 5 Überarbeitung von Produktnormen (–)

12.16.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-10-29 AA umfasst Lichtmaste und Leuchtenansatzstützen.

12.16.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Spiegelung des CEN/TC 50. Das CEN/TC 50 bearbeitet die Normenreihe EN 40. Das Sekretariat ist an AFNOR übergegangen und ein neuer Business Plan wurde erstellt. Die Normenreihe soll dahingehend verändert werden, dass die Teile 1 und 2 zu einem neuen Teil 1 und die Teile 4 bis 7 zu einem neuen Teil 2 zusammenfasst werden. Es wurden 3 neue Arbeitsgruppen gegründet.

12.16.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es wurden keine Sitzungen durchgeführt.

12.16.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Norm-Nr.	Ausgabe	Normentitel	Art
DIN EN 40-3-1	2013-06	Lichtmaste – Teil 3-1: Bemessung und Nachweis – Charakteristische Werte der Lasten	Norm
DIN EN 40-3-2	2013-06	Lichtmaste – Teil 3-2: Bemessung und Nachweis – Nachweis durch Prüfung	Norm
DIN EN 40-3-3	2013-06	Lichtmaste – Teil 3-3: Bemessung und Nachweis – Rechnerischer Nachweis	Norm

12.16.6 Ziele für das Jahr 2014

Weitere Überarbeitung der Normenreihe DIN EN 40 „Lichtmaste“.

12.17 NA 005-10-50 AA Wasserbausteine

12.17.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. Roswitha Cohrs

Obmann: Karsten Dittmar

Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

CEN/TC 154/WG 10 Wasserbausteine (-)

12.17.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-10-60 AA umfasst die Festlegung von Anforderungen an Wasserbausteine.

12.17.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Überarbeitung der EN 13383-1 unter Berücksichtigung der Bauproduktenverordnung auf europäischer Ebene.

NA 005-10-50 AA wurde in NA 005-07-15 AA „Gesteinskörnungen (SpA zu CEN/TC 154, SC 1 bis SC 5, WG 10, WG 11 und SpA zu CEN/TC 227/WG 4) integriert.

12.17.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es wurden keine Sitzungen durchgeführt.

12.17.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Norm-Nr.	Ausgabe	Normentitel	Art
DIN EN 13383-1	2013-08	Wasserbausteine – Teil 1: Anforderungen	Norm

12.17.6 Ziele für das Jahr 2014

Veröffentlichung der Neufassung zu DIN EN 13383-1.

12.18 NA 005-10-60 AA Gleisschotter

12.18.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. Roswitha Cohrs

Obmann: –

Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

CEN/TC 154/WG 11 Gleisschotter (-)

12.18.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-10-60 AA umfasst die Festlegung von Anforderungen an den Gleisschotter.

12.18.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Überarbeitung der EN 13450 unter Bauproduktenverordnung auf europäischer Ebene.

NA 005-10-60 AA wurde in NA 005-07-15 AA „Gesteinskörnungen (SpA zu CEN/TC 154, SC 1 bis SC 5, WG 10, WG 11 und SpA zu CEN/TC 227/WG 4)“ integriert.

12.18.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es wurden keine Sitzungen durchgeführt.

12.18.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Norm-Nr.	Ausgabe	Normentitel	Art
DIN EN 13450	2013-07	Gesteinskörnungen für Gleisschotter	Norm

12.18.6 Ziele für das Jahr 2014

Veröffentlichung der Neufassung zu DIN EN 13450.

12.19 NA 005-10-90 AA

12.19.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. Roswitha Cohrs

Obmann: Dipl.-Ing. Hans-Josef Ritter

Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

CEN/TC 154/SC 3 Gesteinskörnungen für Asphalt (DIN)

CEN/TC 154/SC 4 Hydraulisch gebundene und ungebundene Zuschläge (AFNOR)

CEN/TC 227/WG 4 Hydraulisch gebundene und ungebundene Mischungen (einschließlich Nebenprodukte und Recyclingprodukte) (DIN)

12.19.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-10-90 AA umfasst die Festlegung von Anforderungen an Gesteinskörnungen für Asphalt und für ungebundene Gemische und Festlegung von Anforderungen und Prüfverfahren von gebundenen und ungebundenen Gemischen für den Bereich des Straßenbaus.

12.19.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Keine Aktivitäten auf nationaler und europäischer Ebene in 2013.

NA 005-10-90 AA wurde in NA 005-07-15 AA „Gesteinskörnungen (SpA zu CEN/TC 154, SC 1 bis SC 5, WG 10, WG11 und SpA zu CEN/TC 227/WG 4)“ integriert.

12.19.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fanden keine Sitzungen statt.

12.19.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Es wurden keine Normen oder Norm-Entwürfe veröffentlicht.

12.19.6 Ziele für das Jahr 2014

Überarbeitung der DIN EN 13043 und DIN EN 13242 unter Berücksichtigung der Bauprodukten-Verordnung und Veröffentlichung als Normen.

13 Berichte und Arbeitsergebnisse aus den nationalen, europäischen und internationalen Gremien aus dem NABau-Fachbereich 11 Sondergebiete

13.1 NA 005-11 FBR Lenkungsgremium Fachbereich 11 – Sondergebiete

13.1.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. Lilian Panek
Leiter: Dipl.-Ing. Joachim Edeler

13.1.2 Arbeitsgebiet

Der NABau-Fachbereich 11 ist im Wesentlichen zuständig für die Sondergebiete des Bauwesens, welche den vorgenannten Bereichen nicht zugeordnet werden können. Die normative Behandlung umfasst z. B. fliegende Bauten (Jahrmarkt- und Freizeitparkmaschinen), Abgasanlagen und Schornsteine, Gerüste und Schalungen, Silos usw.

13.1.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Keine Aktivitäten auf nationaler, europäischer und internationaler Ebene in 2013.

13.1.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es wurde eine Sitzung am 17. Mai 2013 in Berlin durchgeführt.

13.1.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

13.1.6 Ziele für das Jahr 2014

Es wurde beschlossen mit dem Lenkungsgremium im jährlichen Turnus zu tagen, um die Arbeit der Arbeitsausschüsse zu koordinieren und übergeordnete Themen zu diskutieren.

13.2 NA 005-11-01 AA Raumabschließende Bauteile aus textilen Flächengebilden und Folien

13.2.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. (FH) Maike Gottschalk
Obfrau: Gertrud Müller

13.2.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-11-01 AA umfasst raumabschließende Bauteile aus textilen Flächengebilden und Folien (Zeltplanen) für Hallen und Zelte.

Mitträger für eine Norm aus dem CEN/TC 248/WG 4 „Beschichtete Textilien“, für die der NA 054-04-04 AA „Kunststoff-Folien und kunststoffbeschichtete Flächengebilde (Kunstleder); allgemeine Eigenschaften“ zuständig ist.

13.2.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Im Berichtszeitraum fanden keine Aktivitäten des Ausschusses statt, da der Ausschuss ruhend gesetzt wurde.

13.2.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es wurden keine Sitzungen durchgeführt.

13.2.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

13.2.6 Ziele für das Jahr 2014

Begleitung des europäischen Normungsprojektes EN 15619 als Mitträger.

13.3 NA 005-11-05 AA Arbeits- und Schutzgerüste und Gerüstbauteile

13.3.1 Struktur

Bearbeiter im DIN:	Dipl.-Ing. Lilian Panek
Obmann:	Dipl.-Ing. Joachim Edeler
Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):	
CEN/TC 53	Temporäre Konstruktionen für Bauwerke (DIN)
CEN/TC 53/IG	Interpretationsgruppe (DIN)
CEN/TC 53/WG 1	Arbeits- und Schutzgerüste (SIS)
CEN/TC 53/WG 2	Fassadengerüste aus vorgefertigten Bauteilen (DIN)
CEN/TC 53/WG 3	Rohre und Kupplungen (UNI)
CEN/TC 53/WG 4	Fahrbare Arbeitsbühnen (BSI)
CEN/TC 53/WG 10	Schutzgeländer für temporäre Konstruktionen (SIS)
CEN/TC 53/WG 13	Schutzgerüste (-)
CEN/TC 53/WG 14	Wetterschutzsysteme (SIS)

13.3.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-11-05 AA umfasst Arbeits- und Schutzgerüste und Gerüstbauteile, Einhausungen.

13.3.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Spiegelung der Arbeiten der Technischen Komitees. Erarbeitung von Norm-Entwürfen für Schutzgerüste für Einhausungssysteme und Seitenschutzsysteme.

Derzeit werden in der Arbeitsgruppe CEN/TC 53/WG 4 die Normen EN 1004 und EN 1298 überarbeitet. Die Kommentare zu EN 16508 werden derzeit in WG 14 behandelt und der Schlusssentwurf wird für 2014 erwartet. DIN 74-1 soll überarbeitet werden, es gibt derzeit jedoch keine 5 CEN-Mitglieder, die aktiv an einer Überarbeitung teilnehmen würden.

Es liegt ein Normungsantrag zur Anwendung von EN 1090-2 und -3 im Gerüst- und Schalungsbereich vor, der europäisch eingebracht werden soll, sobald das Lenkungsgremium des Fachbereichs 11 seine Zustimmung erteilt hat.

13.3.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fanden vier Sitzungen am 10. Januar 2013, am 22. April 2013, am 30. Juli 2013 und am 13. November 2013 in Berlin statt. Der Arbeitskreis des NA 005-11-05 AA zur WG 4 tagte am 27. und 28. Februar 2013, am 13. März 2013, sowie am 08. August 2013, ebenfalls in Berlin.

13.3.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Norm-Nr.	Ausgabe	Normentitel	Art
DIN EN 13374	2013-07	Temporäre Seitenschutzsysteme – Produktfestlegungen – Prüfverfahren	Norm

13.3.6 Ziele für das Jahr 2014

Veröffentlichung der Norm (DIN EN 12811-4) für Schutzdächer und Fertigstellung des Schlussentwurfs für Einhausungen (DIN EN 16508).

Außerdem wird die Überarbeitung von EN 74-1 „Kupplungen, Zentrierbolzen und Fußplatten für Arbeitsgerüste und Traggerüste – Teil 1: Rohrkupplungen – Anforderungen und Prüfverfahren“ erwartet.

13.4 NA 005-11-07 AA Schutznetze

13.4.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. Lilian Panek

Obmann: Dipl.-Ing. Thomas Glaser

Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

CEN/TC 53/WG 7 Sicherheitsnetze (DIN)

13.4.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet umfasst Normen im Bereich „Schutznetze im Bauwesen“.

13.4.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Spiegelung der Arbeiten des Technischen Komitees CEN/TC 53/WG 7 „Sicherheitsnetze“.

13.4.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es wurde eine Sitzung am 11. April 2013 in Berlin bei der BG Bau durchgeführt.

13.4.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Norm-Nr.	Ausgabe	Normentitel	Art
DIN EN 1263-1	2013-01	Schutznetze (Sicherheitsnetze) – Teil 1: Sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfverfahren	Norm-Entwurf

Norm-Nr.	Ausgabe	Normentitel	Art
DIN EN 1263-2	2013-01	Schutznetze (Sicherheitsnetze) – Teil 2: Sicherheitstechnische Anforderungen für die Errichtung von Schutznetzen	Norm-Entwurf

13.4.6 Ziele für das Jahr 2014

Veröffentlichung der Normen DIN EN 1263-1 „Schutznetze (Sicherheitsnetze) – Teil 1: Sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfverfahren“ und DIN EN 1263-2 „Schutznetze (Sicherheitsnetze) – Teil 2: Sicherheitstechnische Anforderungen für die Errichtung von Schutznetzen“.

13.5 NA 005-11-12 AA Schalungsträger und Schalungssysteme

13.5.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. Lilian Panek

Obmann: Dr.-Ing. Robert Hertle

Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

CEN/TC 53/WG 11 Industriell gefertigte Schalungsträger (ASI)

CEN/TC 53/WG 12 Schalungssysteme (ASI)

13.5.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet umfasst Normen im Bereich „Schalungsträger und Schalungssysteme“.

13.5.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Spiegelung der Arbeiten des Technischen Komitees CEN/TC 53/WG 11 „Schalungsträger“ sowie die Spiegelung der Arbeiten des Technischen Komitees CEN/TC 53/WG 12 „Schalungssysteme“.

DIN V 20000-2 wurde inhaltlich an die Eurocodes angepasst und die Vornorm in eine Norm überführt.

13.5.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es wurden keine Sitzungen durchgeführt.

13.5.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Norm-Nr.	Ausgabe	Normentitel	Art
DIN 20000-2	2013-04	Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken – Teil 2: Industriell gefertigte Schalungsträger aus Holz	Norm-Entwurf
DIN 20000-2	2013-12	Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken – Teil 2: Industriell gefertigte Schalungsträger aus Holz	Norm

13.5.6 Ziele für das Jahr 2014

Es wurden keine Ziele vereinbart.

13.6 NA 005-11-14 AA Schwingungsfragen im Bauwesen; Glockentürme

13.6.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. Lilian Panek
Obmann: Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Haupt

13.6.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet umfasst Normen im Bereich „Schwingungsfragen im Bauwesen; Glockentürme“.

13.6.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Derzeit liegen keine Aufgaben in diesem Arbeitsbereich vor.

13.6.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es wurden keine Sitzungen durchgeführt.

13.6.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Es wurden keine Normen oder Norm-Entwürfe veröffentlicht.

13.6.6 Ziele für das Jahr 2014

Es wurden keine Ziele vereinbart.

13.7 NA 005-11-15 AA Fliegende Bauten; Jahrmarkt- und Freizeitparkmaschinen, -geräte und -bauten; Sicherheit (DIN 4112)

13.7.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. (FH) Maike Gottschalk
Obmann: Dipl.-Ing. Stefan Kasper

Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

CEN/TC 152	Fliegende Bauten auf Veranstaltungsplätzen und in Vergnügungsparks – Sicherheit (UNI)
CEN/TC 152/WG 1	Fahrgeschäfte (AFNOR)
CEN/TC 152/WG 2	Zelte (DIN)
ISO/TC 254	Sicherheit von Fahrgeschäften (GOST R)
ISO/TC 254/WG 1	Biomechanische Auswirkungen (GOST R)
ISO/TC 254/WG 2	Entwurf, Herstellung und Konstruktion (DIN)
ISO/TC 254/WG 3	Betrieb und Gebrauch (BSI)

13.7.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-11-15 AA umfasst Normen zu Fliegenden Bauten; Jahrmarkt- und Freizeitparkmaschinen, -geräten und -bauten. Der AA spiegelt die Arbeit des CEN/TC 152

„Fliegende Bauten auf Veranstaltungsplätzen und in Vergnügungsparks – Sicherheit" sowie des ISO/TC 254 „Sicherheit von Fahrgeschäften".

13.7.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Es wurden keine neuen Anträge auf nationale Normung gestellt.

Das Technische Komitee ISO/TC 254 „Sicherheit von Fahrgeschäften" besteht aus drei Working Groups, in denen die Normerarbeitung stattfindet. Das Sekretariat der Working Group 2 „Design, manufacture and construction" wurde vom DIN übernommen. Während der Erarbeitung der ISO 17842-1 und -2 wurde durch CASCO entschieden, dass aufgrund von Konformitätsaspekten ein dritter Teil „Safety of amusement rides and amusement devices — Part 3: Requirements for inspection during design, manufacture, operation and use" benötigt wird.

Im CEN/TC 152 hat das DIN das Sekretariat der Working Group 2 „Zelte" übernommen. Im Mai fand die Einspruchsberatung des Entwurfs DIN EN 13814 „Maschinen und Strukturen für Jahrmärkte und in Vergnügungsparks – Sicherheit" statt. Die Beratung der Stellungnahmen zum Entwurf DIN EN 13782 „Fliegende Bauten – Zelte – Sicherheit" fand im August statt.

13.7.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fanden drei Sitzungen des NA 005-11-15 AA statt: am 21. März 2013 in München, am 6. Mai 2013 in München und am 30. August 2013 in Nürnberg.

13.7.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Norm-Nr.	Ausgabe	Normentitel	Art
DIN EN 13782	2013-05	Fliegende Bauten – Zelte – Sicherheit	Norm-Entwurf
DIN EN 13814	2013-02	Maschinen und Strukturen für Jahrmärkte und in Vergnügungsparks – Sicherheit	Norm-Entwurf

13.7.6 Ziele für das Jahr 2014

Aktive Spiegelung der Arbeiten im CEN/TC 152 und insbesondere im ISO/TC 254. Die Begleitung der ISO Normen steht im Vordergrund.

Veröffentlichung von DIN EN 13782 „Fliegende Bauten – Zelte – Sicherheit" und DIN EN 13814 „Fliegende Bauten und Anlagen für Veranstaltungsplätze und Vergnügungsparks – Sicherheit" als Normen.

13.8 NA 005-11-16 AA Traggerüste

13.8.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. Lilian Panek

Obmann: Prof. Dr.-Ing. Robert Hertle

Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

CEN/TC 53/WG 5 Stützentürme (AFNOR)

CEN/TC 53/WG 6 Traggerüste (BSI)

CEN/TC 53/WG 8 Bestimmungen für Baustützen (UNI)

13.8.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-11-16 AA umfasst Traggerüste und Baustützen.

13.8.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Spiegelung der Arbeiten im CEN/TC 53/WG 8 „Bestimmungen für Baustützen“.

13.8.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es wurden vier Sitzungen als Gemeinschaftssitzungen mit dem NA 005-11-05 AA am 10 Januar 2013, am 22. April 2013, am 30. Juli 2013 und am 13. November in Berlin durchgeführt.

13.8.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

13.8.6 Ziele für das Jahr 2014

Es wurden keine Ziele vereinbart.

13.9 NA 005-11-17 AA Abgasanlagen – Metall

13.9.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. Lilian Panek

Obmann: Dipl.-Phys. Dr. Heinrich Göddeke

Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

CEN/TC 166/SC 2 Abgasanlagen und ihre Bauteile mit Innenrohren aus Metall ([AENOR](#))

CEN/TC 166/SC 2/WG 1 Prüfverfahren Korrosion

CEN/TC 166/SC 2/WG 2 Systemabgasanlagen und -prüfungen ([AFNOR](#))

CEN/TC 166/SC 2/WG 3 Metall-Abgasanlagen – Innenrohre und Verbindungsstücke ([AFNOR](#))

CEN/TC 166/SC 2/WG 4 Abgasanlagen mit mehreren Feuerstätten ([AENOR](#))

CEN/TC 166/SC 2/WG 5 Metall-Abgasanlagen für raumluftunabhängige Feuerstätten

13.9.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-11-17 AA umfasst Abgasanlagen aus Metall.

13.9.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Spiegelung der Arbeiten des CEN/TC 166/SC 2 „Abgasanlagen und ihre Bauteile mit Innenrohren aus Metall“. Das SC 2 wurde neu strukturiert und die Task Groups in WGs umgewandelt. In WG 2 wird EN 1856-1 überarbeitet, in WG 3 EN 1856-2. WG 5 überarbeitet beide Teile von EN 14989 und WG 4 leistet Grundlagenermittlung und Zuarbeit für WG 2 und 3.

13.9.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fanden zwei Sitzungen am 1. Februar 2013 und am 22. November 2013 in Berlin statt.

13.9.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Norm-Nr.	Ausgabe	Normentitel	Art
DIN EN 1859	2013-07	Abgasanlagen – Metall-Abgasanlagen – Prüfverfahren	Norm

13.9.6 Ziele für das Jahr 2014

Veröffentlichung der Norm-Entwürfe DIN EN 1856-1 rev und DIN EN 1856-2 rev. WG 4 und WG 5 sollen ggf. in WG 2 und WG 3 aufgehen.

13.10NA 005-11-36 AA Abgasanlagen aus Keramik und Beton

13.10.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. Lilian Panek

Obmann: Hans-Walter Keul

Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

CEN/TC 166/WG 3 Abgasanlagen und ihre Bauteile mit Innenrohren aus Keramik (AFNOR)

CEN/TC 166/WG 5 Abgasanlagen und ihre Bauteile mit Innenrohren aus Beton (BSI)

13.10.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-11-36 AA umfasst Abgasanlagen aus Keramik und Beton.

13.10.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Spiegelung der Arbeiten im CEN/TC 166/WG 3 „Abgasanlagen und ihre Bauteile mit Innenrohren aus Keramik“ und CEN/TC 166/WG 5 „Abgasanlagen und ihre Bauteile mit Innenrohren aus Beton“.

Die Überarbeitung der dreiteiligen Normenreihe EN 13063 ruht derzeit, da auf die Fertigstellung der Überarbeitung von EN 13126-1 durch CEN/TC 166/WG 1 gewartet wird.

In WG 5 wurde der Entwurf zum Teil 2 von EN 16497 fertiggestellt.

13.10.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fand eine Sitzung am 21. Januar 2013 in Berlin statt.

13.10.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

13.10.6 Ziele für das Jahr 2014

Veröffentlichung des Norm-Entwurfs DIN EN 16497-2 „Abgasanlagen – System-Abgasanlagen aus Beton – Teil 2: Raumlufunabhängige Anwendungen“ Ausgabe Oktober 2013.

Veröffentlichung der Norm DIN EN 16497-1 „Abgasanlagen – System-Abgasanlagen aus Beton – Teil 1: Raumlufunabhängige Anwendungen“.

13.11NA 005-11-37 AA Industrieschornsteine

13.11.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. Lilian Panek

Obmann: Dipl.-Ing. Georg Werner Berger

Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

CEN/TC 250/SC 3 Eurocode 3 – Stahl, Entwurf, Berechnung und Bemessung von Stahltragwerken (BSI)

CEN/TC 297 Freistehende Industrieschornsteine (DIN)

CEN/TC 297/WG 1 Allgemeine Anforderungen (DIN)

CEN/TC 297/WG 2 Betonschornsteine (NEN)

CEN/TC 297/WG 3 Stahlschornsteine (BSI)

CEN/TC 297/WG 4 Futter (UNI)

13.11.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-11-37 AA umfasst Industrieschornsteine.

13.11.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Spiegelung der Arbeiten des CEN/TC 297 „Freistehende Industrieschornsteine“ und CEN/TC 250/SC 3 „Eurocode 3 – Stahl, Entwurf, Berechnung und Bemessung von Stahltragwerken“.

Die Überarbeitung (3-monatiges UAP-Verfahren, Korrektur redaktioneller Probleme) von DIN EN 13084-6 „Freistehende Schornsteine – Teil 6: Innenrohre aus Stahl – Bemessung und Ausführung“ soll auf schriftlichem Wege erfolgen. Es wird derzeit geprüft, ob eine Änderung der Antwort auf das Mandat erfolgen kann, so dass Teil 5 der Normenreihe nicht harmonisiert werden müsste. Es liegt eine Zertifizierungsproblematik im Bereich der Ziegelsteine vor, die gelöst werden muss.

13.11.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es wurden keine Sitzungen durchgeführt.

13.11.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Norm-Nr.	Ausgabe	Normentitel	Art
DIN EN 13084-7	2013-03	Freistehende Schornsteine – Teil 7: Produktfestlegungen für zylindrische Stahlbauteile zur Verwendung in einschaligen Stahlschornsteinen und Innenrohren aus Stahl	Norm

13.11.6 Ziele für das Jahr 2014

Veröffentlichung der Überarbeitung von DIN EN 13084-6 „Freistehende Schornsteine – Teil 6: Innenrohre aus Stahl – Bemessung und Ausführung“. Änderung der Antwort auf das Mandat bezüglich Teil 5 der Normenreihe.

13.12NA 005-11-38 AA Kunststoffleitungen und Dichtungen

13.12.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. Lilian Panek

Obmann: Dipl.-Ing. Johannes Steiglechner

Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

CEN/TC 166/WG 4 Abgasanlagen und ihre Bauteile mit Innenrohren aus Kunststoff (DIN)

13.12.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-11-38 AA umfasst Kunststoffleitungen und Dichtungen.

13.12.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Spiegelung der Arbeiten im CEN/TC 166/WG 4 „Abgasanlagen und ihre Bauteile mit Innenrohren aus Kunststoff“.

Das CEN/TC 166 hat beschlossen eine A1-Änderung für EN 14471 zu erstellen, da die Norm zwar an die EU-BauPVO angepasst wurde, der Anhang ZA jedoch zu Anwendungsschwierigkeiten führen wird.

13.12.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es wurde eine Sitzung am 17. Juni 2013 in München durchgeführt.

13.12.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Norm-Nr.	Ausgabe	Normentitel	Art
DIN EN 14241-1	2013-11	Abgasanlagen – Werkstoffanforderungen und Prüfungen für elastomere Dichtungen und Dichtwerkstoffe – Teil 1: Dichtungen für den Einsatz in Innenrohren	Norm

13.12.6 Ziele für das Jahr 2014

Veröffentlichung der Normen DIN EN 14241-1 und DIN EN 14471. Veröffentlichung des Änderungsentwurfs für DIN EN 14471.

13.13NA 005-11-39 AA Abgasanlagen

13.13.1 Struktur

Bearbeiter im DIN:	Dipl.-Ing. Lilian Panek
Obmann:	Dr.-Ing. Dieter Stehmeier
Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):	
CEN/TC 166	Abgasanlagen (ASI)
CEN/TC 166/WG 1	Abgasanlagen – Allgemeine Anforderungen (DIN)
CEN/TC 166/WG 1/TG 1	Schalldämpfer
CEN/TC 166/WG 1/TG 2	Abgasventilatoren
CEN/TC 166/WG 1/TG 3	Ruhend – Partikelfilter
CEN/TC 166/WG 1/TG 4	Regenhauben, Nebenluftvorrichtungen, Reinigungsöffnungen, etc.
CEN/TC 166/WG 1/TG 5	Überarbeitung von EN 13126-1
CEN/TC 166/WG 2	Wärme- und strömungstechnische Berechnungsverfahren für Abgasanlagen (ASI)

13.13.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-11-39 AA umfasst Abgasanlagen.

13.13.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Spiegelung der Arbeiten im CEN/TC 166 „Abgasanlagen“, CEN/TC 166/WG 1 „Abgasanlagen – Allgemeine Anforderungen“ und CEN/TC 166/WG 2 „Wärme- und strömungstechnische Berechnungsverfahren für Abgasanlagen“.

Auf nationaler Ebene werden die beiden Vornormen DIN V 18160-1 und DIN V 18160-160 überarbeitet.

13.13.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fanden Sitzungen am 7. und 28./29. Januar 2013 in München sowie am 21. März 2013, am 4./5. Juli 2013, am 26. August, am 9./10. September 2013 und am 30. Oktober 2013 in Berlin statt.

13.13.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Norm-Nr.	Ausgabe	Normentitel	Art
DIN 18160-60	2013-06	Abgasanlagen – Teil 60: Nachweise für das Brandverhalten von Abgasanlagen und Bauteilen von Abgasanlagen; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen	Norm-Entwurf
DIN EN 13384-1	2013-06	Abgasanlagen – Wärme- und strömungstechnische Berechnungsverfahren – Teil 1: Abgasanlagen mit einer Feuerstätte; Deutsche Fassung	Norm-Entwurf
DIN EN 13384-2	2013-06	Abgasanlagen – Wärme- und strömungstechnische Berechnungsverfahren – Teil 2: Abgasanlagen mit mehreren Feuerstätten	Norm-Entwurf
DIN EN 16475-2	2013-08	Abgasanlagen – Zubehörteile – Teil 2: Abgasventilatoren – Anforderungen und Prüfmethoden	Norm-Entwurf

Norm-Nr.	Ausgabe	Normentitel	Art
DIN EN 16475-3	2013-04	Abgasanlagen – Zubehör – Teil 3: Selbstständig arbeitende und zwangsgesteuerte Nebenluftvorrichtungen – Anforderungen und Prüfverfahren	Norm-Entwurf

13.13.6 Ziele für das Jahr 2014

Weitere Überarbeitung der DIN EN 13216-1 „Abgasanlagen – Prüfverfahren für System-Abgasanlagen – Teil 1: Allgemeine Prüfverfahren“ und Veröffentlichung des Norm-Entwurfs.

Erarbeitung weitere Teile der Normenreihe für Zubehörteile für Abgasanlagen.

Veröffentlichung der Norm DIN EN 16475-7 „Abgasanlagen – Zubehörteile – Teil 7: Regenhäuben – Anforderungen und Prüfverfahren“, der Norm DIN EN 16457-3 „Abgasanlagen – Zubehörteile – Teil 3: Zugbegrenzer – Anforderungen und Prüfverfahren“ sowie der Norm DIN EN 16457-2 „Abgasanlagen – Zubehörteile – Teil 2: Abgasventilatoren – Anforderungen und Prüfverfahren“.

Veröffentlichung des Norm-Entwurfs E DIN 18160-1 und der überarbeiteten Norm DIN 18160-60.

13.14NA 005-11-41 AA Siebe, Siebung

13.14.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Siglinde Acker

Obmann: Dipl.-Ing. Walter Haver

Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

ISO/TC 24 Partikelcharakterisierung einschließlich Siebung (DIN)

ISO/TC 24/SC 8 Prüfsiebe, Siebung und Siebe für industrielle Zwecke (DIN)

ISO/TC 24/SC 8/WG 1 Prüfsiebe und Siebung (DIN)

ISO/TC 24/SC 8/WG 2 Drahtsiebböden (DIN)

13.14.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-11-41 AA umfasst die Spiegelung der Arbeiten des Unterkomitees (SC) 8 „Prüfsiebe, Siebung und Siebe für industrielle Zwecke“ (Sekretariat: DIN) des Technischen Komitees ISO/TC 24 „Partikelcharakterisierung einschließlich Siebung“, d. h. im Arbeitsausschuss wird die Arbeit in den Arbeitsgruppen (WG, Working Group) des ISO/TC 24/ SC 8 begleitet und für Umfragen und Abstimmungen die nationale Meinung bzw. das deutsche Votum gebildet.

13.14.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Auf nationaler Ebene wurden die Normen DIN ISO 4782 „Metalldraht für industriell genutzte Siebgewebe“ und DIN 4185-2 Beiblatt 1 „Begriffe und Kurzzeichen für Siebböden – Teil 2: Lochplatten, Beispiele zur Anwendung in anderen technischen Industriebereichen“ überprüft und für weitere fünf Jahre bestätigt.

Auf internationaler Ebene wurden die Arbeiten an der Revision der ISO 3310-2 abgeschlossen und an der Revision der ISO 3310-1 und ISO 9044 fortgesetzt.

13.14.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fand keine Sitzung in 2013 statt.

13.14.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

13.14.6 Ziele für das Jahr 2014

Ziele sind die Fertigstellung der Revisionen ISO 3310-1 und ISO 9044.

13.15NA 005-11-42 AA Partikelmesstechnik

13.15.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Siglinde Acker

Obmann: PD Dr.-Ing. habil. Michael Stintz

Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

ISO/TC 24/SC 4	Partikelcharakterisierung (DIN)
ISO/TC 24/SC 4/WG 1	Darstellung der Analysenergebnisse (-)
ISO/TC 24/SC 4/WG 2	Sedimentation, Klassifizierung (DIN)
ISO/TC 24/SC 4/WG 5	Partikelmessung durch elektrische Feldstörung (BSI)
ISO/TC 24/SC 4/WG 6	Partikelmessung durch Laserlichtbeugung (ANSI)
ISO/TC 24/SC 4/WG 7	Dynamische Lichtstreuung (NBN)
ISO/TC 24/SC 4/WG 8	Bildanalyseverfahren (DIN)
ISO/TC 24/SC 4/WG 9	Partikelmessung durch Lichtstreuung an Einzelpartikeln (BSI)
ISO/TC 24/SC 4/WG 10	Partikelmessung durch Streuung von Engwinkel-Röntgenstrahlung (ANSI)
ISO/TC 24/SC 4/WG 11	Probenaufbereitung und Referenzmaterialien (NBN)
ISO/TC 24/SC 4/WG 12	Analyse der elektrischen Mobilität und Anzahlkonzentration von Aerosolpartikeln (DIN)
ISO/TC 24/SC 4/WG 14	Akustische Verfahren (ANSI)
ISO/TC 24/SC 4/WG 15	Partikelcharakterisierung mittels fokussierter Strahlen (ANSI)
ISO/TC 24/SC 4/WG 16	Charakterisierung der Partikeldispersion in Flüssigkeiten (DIN)
ISO/TC 24/SC 4/WG 17	Verfahren für die Zetapotenzial-Bestimmung (ANSI)

13.15.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-11-42 AA umfasst die Spiegelung der Arbeiten des Unterkomitees (SC) 4 „Partikelmesstechnik mit Ausnahme durch Siebung“ des Technischen Komitees ISO/TC 24 „Partikelcharakterisierung einschließlich Siebung“, d. h. im Arbeitsausschuss wird die Arbeit in den Arbeitsgruppen (WG, Working Group) des ISO/TC 24/SC 4 mit Ausnahme der WG 3 begleitet und für Umfragen und Abstimmungen die nationale Meinung bzw. das deutsche Votum gebildet.

13.15.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Im NA 005-11-42 AA zum Themengebiet entsprechende Spiegelung der Arbeiten auf internationaler Ebene.

ISO/TC 24/SC 4 tagte am 26./27. April 2013 in Clausthal-Zellerfeld und am 19./20. Oktober 2013 in Jacksonville.

13.15.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fanden Sitzungen am 21. März 2013 und eine am 24. September 2013 jeweils in Berlin statt.

13.15.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

In 2013 wurden folgende im ISO/TC 24/SC 4 erstellte internationale Normen veröffentlicht:

Norm-Nr.	Ausgabe	Normentitel	Art
ISO/TR 13097	2013-05	Charakterisierung von Schlämmen – Leitfaden für die Verfahrensweise bei der Verwendung von Schlämmen in der Landwirtschaft	Technischer Bericht
ISO/DIS 13099-3	2013-03	Methods for zeta potential determination – Part 3: Acoustic methods	Norm-Entwurf
ISO/DIS 13317-4	2013-02	Determination of particle size distribution by gravitational liquid sedimentation methods – Part 4: Balance method	Norm-Entwurf
ISO/DIS 13322-1.2	2013-04	Particle size analysis – Image analysis methods – Part 1: Static image analysis methods	Norm-Entwurf
ISO/DIS 17867	2013-08	Particle size analysis – Small-angle X-ray scattering	Norm-Entwurf
ISO 20998-2	2013-08	Partikelgrößenbestimmung durch akustische Verfahren – Teil 2: Leitlinien für die lineare Theorie	Norm
ISO 26824	2013-07	Partikelcharakterisierung von Partikelsystemen – Vokabular	Norm
ISO/DIS 27891	2013-07	Aerosol particle number concentration – Calibration of condensation particle counters	Norm-Entwurf

13.15.6 Ziele für das Jahr 2014

Zum Themengebiet entsprechende Spiegelung der Arbeiten auf europäischer und internationaler Ebene.

13.16NA 005-11-43 AA Partikelmesstechnik; Porositäts- und Oberflächenmessverfahren

13.16.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Siglinde Acker

Obmann: Dr. Jürgen Adolphs

Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

ISO/TC 24/SC 4/WG 3 Oberflächenmeßverfahren (ANSI)

13.16.2 Arbeitsgebiet

Das Aufgabengebiet des NA 005-11-43 AA umfasst die Spiegelung der Arbeiten der Arbeitsgruppe WG 3 „Porositäts- und Oberflächenmessverfahren“ von ISO/TC 24/SC 4 „Partikelmess-technik mit Ausnahme durch Siebung“ und legt die nationale Meinung bzw. das deutsche Votum für Umfragen und Abstimmungen fest.

13.16.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Der Ausschuss setzte die Arbeiten an der Revision der DIN 66126 „Bestimmung der spezifischen Oberfläche disperser Feststoffe mittels Gasdurchströmung – Blaineverfahren“ fort und brachte die Arbeiten an der revidierten Fassung der DIN ISO 9277 „Bestimmung der spezifischen Oberfläche von Feststoffen durch Gasadsorption nach dem BET-Verfahren“ zum Abschluss. Die Normen DIN 66133, DIN 66134, DIN 66137-1 und DIN 66138 wurden überprüft und für weitere fünf Jahre bestätigt.

Auf internationaler Ebene wurden in ISO/TC 24/SC 4/WG 3 die Arbeiten an ISO 15901-1 und ISO 12154 fortgesetzt.

13.16.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fanden zwei Sitzungen am 9. April 2013 und am 5. November 2013 jeweils in Berlin statt.

13.16.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Norm-Nr.	Ausgabe	Normentitel	Art
ISO/DIS 15901-1	2013-12	Evaluation of pore size distribution and porosity of solid materials by mercury porosimetry and gas adsorption – Part 1: Mercury porosimetry	Norm-Entwurf

13.16.6 Ziele für das Jahr 2014

Als Ziel für 2014 wurde vereinbart, die Arbeiten an der Revision der DIN 66126 „Bestimmung der spezifischen Oberfläche disperser Feststoffe mittels Gasdurchströmung – Blaineverfahren“ zum Abschluss zu bringen.

13.17NA 005-11-71 AA Sicherheitseinrichtungen zur Instandhaltung baulicher Anlagen (Absturzsicherung)

13.17.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. Lilian Panek
Obmann: Dipl.-Ing. Joachim Edeler

13.17.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet umfasst Sicherheitseinrichtungen zur Instandhaltung baulicher Anlagen.

13.17.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Die Überarbeitung der Norm DIN 4426 „Einrichtungen zur Instandhaltung baulicher Anlagen – Sicherheitstechnische Anforderungen an Arbeitsplätze und Verkehrswege – Planung und Ausführung“ wurde abgeschlossen und die Norm erscheint mit Ausgabe Dezember 2013.

13.17.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fand eine Sitzungen am 31. Januar 2013 in Berlin statt.

13.17.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Norm-Nr.	Ausgabe	Normentitel	Art
DIN 4426	2013-12	Einrichtungen zur Instandhaltung baulicher Anlagen – Sicherheitstechnische Anforderungen an Arbeitsplätze und Verkehrswege – Planung und Ausführung	Norm

13.17.6 Ziele für das Jahr 2014

Es soll ein Änderungsentwurf zu DIN 4426 erarbeitet werden, da die Wartung und Instandhaltung von Solar- und Photovoltaikanlagen noch in die Norm eingearbeitet werden soll.

13.18NA 005-11-95 AA Gärfuttersilos und Güllebehälter

13.18.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. Susan Kempa
Obmann: Dipl.-Ing. (univ.) Thomas Busch

13.18.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet umfasst Normen im Bereich „Gärfuttersilos und Güllebehälter“ einschließlich Behälter im Gärprozess von Biogasanlagen.

13.18.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Der Ausschuss überarbeitet derzeit DIN 11622-2:2004-06, „Gärfuttersilos und Güllebehälter – Teil 2: Bemessung, Ausführung, Beschaffenheit – Gärfuttersilos und Güllebehälter aus Stahlbeton, Stahlbetonfertigteilen, Betonformsteinen und Betonschalungssteinen“. Die Anforderungen aus der DIN 11622-1:2006-01 „Gärfuttersilos und Güllebehälter – Teil 1: Bemessung, Ausführung, Beschaffenheit; Allgemeine Anforderungen“ werden in den überarbeiteten Teil 2 überführt. Weiterhin wird an dem Entwurf zu einem neuen Teil DIN 11622-5 „Gärfuttersilos, Behälter in Biogasanlagen, Güllebehälter, Fahrsilos — Fahrsilos“ gearbeitet und auch DIN 11622-22 „Gärfuttersilos, Behälter in Biogasanlagen, Güllebehälter, Fahrsilos — Betonschalungssteine für Gärfuttersilos, Fahrsilos, Güllebehälter und Güllekanäle“ befindet sich in der Überarbeitung. Die Entwürfe zu diesen drei Normenteilen werden voraussichtlich im ersten Halbjahr 2014 erscheinen.

13.18.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

In 2013 fanden drei Sitzungen am 30. Januar, 20. März und 26. Juni 2013 statt, die alle im DIN in Berlin durchgeführt wurden.

Weiterhin gab es ein Treffen des Redaktionskomitees im DIN in Berlin am 4. November 2013.

13.18.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

In 2013 wurden keine Normen oder Norm-Entwürfe veröffentlicht.

13.18.6 Ziele für das Jahr 2014

2014 sollen die Entwürfe der überarbeiteten DIN 11622-2 und DIN 11622-22 sowie der der neuen DIN 11622-5 veröffentlicht werden.

14 Berichte und Arbeitsergebnisse aus den nationalen, europäischen und internationalen Gremien aus dem NABau-Fachbereich 12 Gesamtenergieeffizienz

14.1 NA 005-12 FBR Lenkungsremium Fachbereich 12 – Gesamtenergieeffizienz

14.1.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Kffr. Leticia de Anda González
Obmann: MR Dipl.-Ing. Peter Rathert

14.1.2 Arbeitsgebiet

Der NABau-Fachbereich 12 ist zuständig für den Themenbereich der Gesamtenergieeffizienz und die Koordinierung der Arbeiten in diesem Bereich.

Der Fachbereich 12 hat das Ziel, die strategische Ausrichtung der interessierten Kreise des NABau, des NHRS und des FNL auf dem Gebiet der Gesamtenergieeffizienz auf der europäischen und internationalen Ebene entsprechend einzubringen.

Es steuert und koordiniert die Facharbeit innerhalb des Fachbereichs 12 und der betroffenen Normenausschüsse.

Bezüglich des zugeordneten Gemeinschaftsausschusses wirkt der NA 005-12 FBR koordinierend zur Sicherstellung der Belange seines Arbeitsgebietes.

14.1.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Gründung des NABau Fachbereich 12.

14.1.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

- 24. Januar 2013 in Berlin,
- 16. September 2013 in Berlin.

14.1.5 Im Jahr 2014 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Es wurden keine Normen oder Norm-Entwürfe veröffentlicht.

14.1.6 Ziele für das Jahr 2014

Steuerung der Facharbeit des zugeordneten Gemeinschaftsausschusses.

14.2 NA 005-12-01 GA Gemeinschaftsarbeitsausschuss NABau/ FNL/NHRS: Energetische Bewertung von Gebäuden

14.2.1 Struktur

Bearbeiter im DIN:	Dipl.-Kffr. Leticia de Anda González
Obmann:	Dipl.-Ing. Hans Erhorn
Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):	
CEN/TC 371	Projekt-Komitee – Energetische Bewertung von Gebäuden (NEN)
CEN/TC 371/WG 1	Beratungsgruppe (NEN)
ISO/TC 163/WG 3	Energetische Bewertung von Gebäuden (NEN)
ISO/TC 163/WG 4	Gemeinsame Arbeitsgruppe zwischen ISO/TC 163 und ISO/TC 205: Energieeffizienz von Gebäuden unter Verwendung eines ganzheitlichen Ansatzes (NEN)
ISO/TC 163/SC 2/WG 14	Tageslicht in Gebäuden (NEN)

14.2.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-56-20 GA umfasst die Erarbeitung und Pflege von normativen Dokumenten zum Themengebiet „Energetische Bewertung von Gebäuden“. Spiegelung der Arbeiten zum gleichen Themengebiet auf europäischer (CEN/TC 371) und internationaler Ebene (ISO/TC 163/WG 3, ISO/TC 163/WG 4, ISO/TC 163/SC 2/WG 14). Zuarbeit an den NA 005-12 Fachbereich Gesamtenergieeffizienz.

14.2.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Nationale Erarbeitung und Einbringung der deutschen Stellungnahme auf europäischer Ebene zum Entwurf EN 15603 „Energieeffizienz von Gebäuden - Gesamtenergiebedarf und Festlegung der Energiekennwerte“. Einbringung der deutschen Position auf europäischer und internationaler Ebene.

Pflege der DIN V 18599 Reihe und der folgenden veröffentlichten Beiblätter zur Unterstützung der DIN V 18599 Reihe:

- Energetische Bewertung von Gebäuden - Berechnung des Nutz-, End- und Primärenergiebedarfs für Heizung, Kühlung, Lüftung, Trinkwarmwasser und Beleuchtung — Teile 1 – 11. Ausgabe 12/2011
- Energetische Bewertung von Gebäuden — Berechnung des Nutz-, End- und Primärenergiebedarfs für Heizung, Kühlung, Lüftung, Trinkwarmwasser und Beleuchtung — Beiblatt 1: Bedarfs-/Verbrauchsabgleich. Ausgabe 9/2009
- Energetische Bewertung von Gebäuden — Berechnung des Nutz-, End- und Primärenergiebedarfs für Heizung, Kühlung, Lüftung, Trinkwarmwasser und Beleuchtung — Beiblatt 2: Beschreibung der Anwendung von Kennwerten aus der DIN V 18599 bei Nachweisen des Gesetzes zur Förderung Erneuerbarer Energien im Wärmebereich (EEWärmeG). Ausgabe 2/2012

Erarbeitung der folgenden Beiblätter zur Unterstützung der DIN V 18599 Reihe:

Beiblatt I:	Dokumentation der Ein- und Ausgabe
Beiblatt II:	Tabellenverfahren für den Wohnungsbau

- Beiblatt III: Beschreibung der Aufführung von Mindestanforderungen bei der Berichterstellung von Nachweisen nach der EnEV
 Beiblatt IV: Diagramm zur Ermittlung der primärenergetisch bewerteten Anlagenaufwandszahl
 Beiblatt V: Plusenergiehaus

14.2.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

- 10. Januar 2013 in Berlin,
- 4. März 2013 in Berlin,
- 2. September 2013 in Berlin,
- 17. Oktober 2013 in Berlin.

14.2.5 Im Jahr 2014 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Norm-Nr.	Ausgabe	Normentitel	Art
DIN V 18599-1 Berichtigung 1	2013-05	Energetische Bewertung von Gebäuden – Berechnung des Nutz-, End- und Primärenergiebedarfs für Heizung, Kühlung, Lüftung, Trinkwarmwasser und Beleuchtung – Teil 1: Allgemeine Bilanzierungsverfahren, Begriffe, Zonierung und Bewertung der Energieträger, Berichtigung zu DIN V 18599-1:2011-12	Berichtigung
DIN V 18599-5 Berichtigung 1	2013-05	Energetische Bewertung von Gebäuden – Berechnung des Nutz-, End- und Primärenergiebedarfs für Heizung, Kühlung, Lüftung, Trinkwarmwasser und Beleuchtung – Teil 5: Endenergiebedarf von Heizsystemen, Berichtigung zu DIN V 18599-5:2011-12	Berichtigung
DIN V 18599-8 Berichtigung 1	2013-05	Energetische Bewertung von Gebäuden – Berechnung des Nutz-, End- und Primärenergiebedarfs für Heizung, Kühlung, Lüftung, Trinkwarmwasser und Beleuchtung – Teil 8: Nutz- und Endenergiebedarf von Warmwasserbereitungssystemen, Berichtigung zu DIN V 18599-8:2011-12	Berichtigung
DIN V 18599-9 Berichtigung 1	2013-05	Energetische Bewertung von Gebäuden – Berechnung des Nutz-, End- und Primärenergiebedarfs für Heizung, Kühlung, Lüftung, Trinkwarmwasser und Beleuchtung – Teil 9: End- und Primärenergiebedarf von stromproduzierenden Anlagen, Berichtigung zu DIN V 18599-9:2011-12	Berichtigung
DIN EN 15603	2013-05	Energieeffizienz von Gebäuden – Gesamtenergiebedarf und Festlegung der Energiekennwerte	Entwurf

14.2.6 Ziele für das Jahr 2014

Weitere Erarbeitung bzw. Fertigstellung der folgenden Beiblätter zur Unterstützung der DIN V 18599 Reihe:

- Beiblatt I: Dokumentation der Ein- und Ausgabe
 Beiblatt II: Tabellenverfahren für den Wohnungsbau
 Beiblatt IV: Diagramme zur Ermittlung der primärenergetisch bewerteten Anlagenaufwandszahl
 Beiblatt V: Bewertung von Plusenergiehäusern auf Basis der DIN V 18599

Einbringung der deutschen Position auf europäischer und internationaler Ebene.

15 Berichte und Arbeitsergebnisse aus den nationalen, europäischen und internationalen Gremien aus dem NABau-Fachbereich 50 Koordination

15.1 NA 005-50 FBR Lenkungsgremium Fachbereich 50 – Koordination

15.1.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Andreas Schleifer

Obmann: –

Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

CEN/TC 330 Qualifizierung von Bauunternehmen (AFNOR)

CEN/TC 330/WG 1 Technische Bereiche (BSI)

CEN/TC 330/WG 2 Administrative, gesetzliche und finanzielle Bereiche (DIN)

CEN/TC 330/WG 3 Verfahrenstechnisches Vorgehen (UNI)

15.1.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NABau-Fachbereichs 50 „Koordination“ umfasst die Koordination der NABau-Fachbereiche 51 bis 58.

15.1.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Es fanden keine Aktivitäten statt.

15.1.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es wurden keine Sitzungen durchgeführt.

15.1.5 Ziele für das Jahr 2014

Es wurden keine Ziele vereinbart.

16 Berichte und Arbeitsergebnisse aus den nationalen, europäischen und internationalen Gremien aus dem NABau-Fachbereich 51 KOA 01: Mechanische Festigkeit und Standsicherheit

16.1 NA 005-51 FBR Fachbereichsbeirat KOA 01: Mechanische Festigkeit und Standsicherheit

16.1.1 Struktur

Bearbeiter im DIN:	Andreas Schleifer
Obmann:	Ministerialrat Dr. Gerhard Scheuermann
Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):	
CEN/TC 250	Eurocodes für den konstruktiven Ingenieurbau (BSI)
CEN/TC 250/WG 1	Grundlagen, Verfahren, Zusammenhang mit anderen Normen (-)
ISO/TC 98	Berechnungsgrundlagen für Bauten (PKN)
ISO/TC 98/SC 1	Begriffe und Symbole (NEN)
ISO/TC 98/SC 1/WG 1	Begriffe und Symbole (NEN)
ISO/TC 98/SC 2	Zuverlässigkeit von Tragwerken (PKN)
ISO/TC 98/SC 2/WG 1	Allgemeine Anforderungen (Überarbeitung der ISO 2394) (DS)
ISO/TC 98/SC 2/WG 3	Statistische Verfahren für die Güteüberwachung von Baustoffen und Bauteilen (UNMZ)
ISO/TC 98/SC 2/WG 6	Beurteilung bestehender Bauten (JISC)
ISO/TC 98/SC 2/WG 8	Grundlagen der Tragwerksbemessung (SA)
ISO/TC 98/SC 2/WG 9	Gebrauchstauglichkeit von Gebäuden gegen Vibrationen (SCC)
ISO/TC 98/SC 2/WG 10	Allgemeine Grundlagen für die Bemessung von Tragwerken hinsichtlich ihrer Dauerhaftigkeit (SCC)
ISO/TC 98/SC 2/WG 11	Grundlagen der Risikoanalyse bei Bauten (JISC)

16.1.2 Arbeitsgebiet

Der NABau-Fachbereich 51 ist im Wesentlichen zuständig für den Themenbereich „Mechanische Festigkeit und Standsicherheit“ und umfasst die Behandlung von allgemeinen Fragen baulicher Sicherheit sowie die Koordinierung entsprechender Fragen zwischen den NABau-Fachbereichen. Ergänzend erfolgt die nationale Koordinierung der Arbeiten im CEN/TC 250 „Eurocodes für den konstruktiven Ingenieurbau“.

16.1.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Die Arbeiten 2013 waren weiterhin geprägt von der angestoßenen Überarbeitung der Eurocodes. Hierzu hat das CEN/TC 250 eine Modifizierung des zugehörigen Mandats 515 der Europäischen Kommission angeregt. Da dieses die wesentlichen Eckpunkte der Überarbeitung festlegen wird, hat der Fachbereichsbeirat unter Einbeziehung aller betroffenen Arbeitsausschüsse eine deutsche Position ausgearbeitet, die von allen in die Überarbeitung eingebundenen Experten und Delegierten über alle Baustoffe und alle Bauarten hinweg vertreten sollen.

Ferner wurde vom Fachbereichsbeirat der neue Arbeitsausschuss NA 005-51-07 AA „Windenergieanlagen“ gegründet.

16.1.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fanden zwei Sitzungen am 15. März und am 12. November 2013 jeweils in Berlin statt.

16.1.5 Ziele für das Jahr 2014

Als wesentliches Ziel für 2014 wurde die weitere Umsetzung der deutschen Position im CEN/TC 250 vereinbart. Darüber hinaus sollen die einzelnen Fachbereiche mehr eingebunden und in die Pflicht genommen werden, diese Vorgaben intensiver zu verfolgen. Ein weiteres Bestreben ist es, alle interessierten Kreise mehr einzubinden und um aktive Unterstützung und Mitarbeit zu bitten. Ein im Fachbereich eingesetzter Arbeitskreis soll hierzu ein entsprechendes Strategiepapier entwickeln.

16.2 NA 005-51 FBR SO 5 Membrantragwerke

16.2.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Andreas Schleifer
Obmann: Frau Prof. Natalie Stranghöner
Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):
CEN/TC 250/WG 5 Membrantragwerke ([NBN](#))

16.2.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet umfasst die Erarbeitung eines normativen Dokuments zur Bemessung von Membrantragwerken. Die Arbeiten werden europäisch von der CEN/TC 250/WG 5 durchgeführt. Langfristiges Ziel ist es, das Dokument in den Eurocode zu integrieren.

16.2.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Die Europäischen Arbeiten werden intensiv gespiegelt. Die Deutschen Experten sind in der in der WG 5 federführend beteiligt. Ziel ist es, dass 2014 ein technisch-wissenschaftlicher Bericht angefertigt wird, der mittelfristig in eine Vornorm überführt werden soll.

16.2.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fanden zwei Sitzungen am 17. Januar und 18. September 2013 jeweils in Essen statt.

16.2.5 Ziele für das Jahr 2014

Es wurden keine Ziele vereinbart.

16.3NA 005-51-01 AA Grundlagen für Entwurf Berechnung und Bemessung von Tragwerken

16.3.1 Struktur

Bearbeiter im DIN:	Andreas Schleifer
Obmann:	Prof. Dr.-Ing. Wolfram Jäger
Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):	
CEN/TC 250/WG 2	Bauen im Bestand
CEN/TC 250/WG 7	EN 1990 – Grundlagen der Tragwerksbemessung

16.3.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des Ausschusses umfasst die Erarbeitung von Normen zu grundsätzlich sicherheitsrelevanten Festlegungen mit Bezug auf die Standsicherheit von Tragwerken und die Erarbeitung von Normen im Bereich von Bestandsbauten sowie die nationale Begleitung entsprechender Aktivitäten auf europäischer Ebene.

16.3.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

2013 wurde begonnen, die EN 1990 europäisch zu überarbeiten. Hierzu werden umfangreiche nationalen Position ausgearbeitet und europäisch eingebracht.

Gleichzeitig wurde vereinbart, dass in diesem Ausschuss auch die Spiegelung der WG 2 „Bauen im Bestand“ vorgenommen wird. Die Übertragung des Aufgabengebietes wurde vom zuständigen Lenkungs-gremium am 12. November 2013 bestätigt.

16.3.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fanden Sitzungen am 5. März, 20. Juni und 6. September jeweils in Berlin sowie eine Webkonferenz am 8. Februar 2013 statt.

16.3.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

16.3.6 Ziele für das Jahr 2014

Es wurden keine Ziele vereinbart.

16.4NA 005-51-02 AA Einwirkungen auf Bauten

16.4.1 Struktur

Bearbeiter im DIN:	Andreas Schleifer
Obmann:	Dr.-Ing. Frank Breinlinger
Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):	
CEN/TC 250/SC 1	Eurocode 1 – Einwirkungen (DIN)
CEN/TC 250/SC 1/WG 1	Klimatisch bedingte Einwirkungen (DS)
CEN/TC 250/SC 1/WG 2	Atmosphärisch bedingte Vereisung von Tragwerken (DS)
CEN/TC 250/SC 1/WG 3	Verkehrslasten auf Brücken (DIN)
CEN/TC 250/SC 1/WG 4	Durch Feuer bedingte Einwirkungen auf Tragwerke (DIN)

Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

ISO/TC 98/SC 3	Lasten, Kräfte und andere Einwirkungen (JISC)
ISO/TC 98/SC 3/WG 1	Schneelasten (SN)
ISO/TC 98/SC 3/WG 2	Windlasten (SA)
ISO/TC 98/SC 3/WG 4	Außergewöhnliche Lasten (SN)
ISO/TC 98/SC 3/WG 6	Atmosphärische Eislasten an Tragwerken (DS)
ISO/TC 98/SC 3/WG 8	Einwirkungen von Wellen und Strömungen (SN)
ISO/TC 98/SC 3/WG 11	Anwendbarkeit von nicht tragenden Bauteile für Bauten (ANSI)

16.4.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des Ausschusses umfasst die Erarbeitung von Normen für die Festlegung von Einwirkungen auf Bauten sowie die nationale Begleitung entsprechender Aktivitäten auf europäischer Ebene.

16.4.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Der Ausschuss beschäftigt sich intensiv mit der Überarbeitung des Eurocodes beschäftigt. Für den Eurocode zu den Schneelasten wurde eine umfangreiche Stellungnahme ausgearbeitet. Hier wurde europäisch vorgeschlagen die existierenden Festlegungen zu präzisieren sowie den Text zu straffen. Darüber hinaus wurden wichtige Punkte aus dem Nationalen Anhang als Ergänzung zur europäischen Norm eingereicht. Das gleiche Vorgehen wurde bezüglich des Eurocodes zu den Windlasten beschlossen; die Ergebnisse hierzu sollen Anfang 2014 vorgelegt werden

Beratungsbedarf besteht nach wie vor bei der Anpassung der Festlegung der Parkhauslasten sowie bei der Modifizierung der Lastannahmen für Gewächshäuser, speziell im Hinblick auf Windlasten. Zu DIN EN 1991-1-1/NA wird 2014 eine Änderung veröffentlicht werden. Diese soll unter anderem den Anhang zu den Eislasten aus DIN 1055-5 enthalten, womit die derzeit existierende Regelungslücke geschlossen werden könnte.

16.4.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fanden zwei Sitzungen am 14. Januar und am 25. Oktober 2013 jeweils in Berlin statt.

16.4.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Norm-Nr.	Ausgabe	Normentitel	Art
DIN EN 1991-1-3/A1	2013-10	Eurocode 1 – Einwirkungen auf Tragwerke – Teil 1-3: Allgemeine Einwirkungen, Schneelasten; Deutsche Fassung EN 1991-1-3:2003/FprA1:2013	Norm-Entwurf
DIN EN 1991-1-6 Berichtigung 1	2013-08	Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-6: Allgemeine Einwirkungen, Einwirkungen während der Bauausführung; Deutsche Fassung EN 1991-1-6:2005, Berichtigung zu DIN EN 1991-1-6:2010-12; Deutsche Fassung EN 1991-1-6:2005/AC:2012	Berichtigung
DIN EN 1991-1-7/A1	2013-10	Eurocode 1 – Einwirkungen auf Tragwerke – Teil 1-7: Allgemeine Einwirkungen – Außergewöhnliche Einwirkungen; Deutsche Fassung EN 1991-1-7:2006/FprA1:2013	Norm-Entwurf

Norm-Nr.	Ausgabe	Normentitel	Art
DIN EN 1991-3 Berichtigung 1	2013-08	Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke – Teil 3: Einwirkungen infolge von Kranen und Maschinen; Deutsche Fassung EN 1991-3:2006, Berichtigung zu DIN EN 1991-3:2010-12; Deutsche Fassung EN 1991-3:2006/AC:2012	Berichtigung
DIN EN 1991-4 Berichtigung 1	2013-08	Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 4: Einwirkungen auf Silos und Flüssigkeitsbehälter; Deutsche Fassung EN 1991-4:2006, Berichtigung zu DIN EN 1991-4:2010-12; Deutsche Fassung EN 1991-4:2006/AC:2012	Berichtigung

16.4.6 Ziele für das Jahr 2014

Es wurden keine Ziele vereinbart.

16.5 NA 005-51-03 AA Lastannahmen für Bauten Bodenkenngrößen

16.5.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Andreas Schleifer

Obmann: Univ.-Prof. Dr.-Ing. Anton Weißenbach

16.5.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des Ausschusses umfasst die Erarbeitung von Normen für die Festlegung von Lastannahmen für Bauten infolge Einwirkung aus Böden und für entsprechende Bodenkenngrößen.

16.5.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Es fanden keine Aktivitäten statt.

16.5.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es wurden keine Sitzungen im Jahr 2013 durchgeführt.

16.5.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

16.5.6 Ziele für das Jahr 2014

Es wurden keine Ziele vereinbart.

16.6 NA 005-51-04 AA Schwingungsfragen im Bauwesen; Ermittlung der Schwingungsgrößen

16.6.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. (FH) Anna Bettina Kampe

Obmann: Dr.-Ing. Tanja Griessmann

16.6.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet konzentriert sich auf die Überarbeitung von DIN 4150-1 „Erschütterungen im Bauwesen – Teil 1: Vorermittlung von Schwingungsgrößen“.

16.6.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Der Fachbereichsbeirat NA 005-51 FBR „Fachbereichsbeirat KOA 01; Mechanische Festigkeit und Standsicherheit“, als Lenkungsgremium für den Bereich der Bemessungsnormen im Bauwesen, hatte am 6. Juni 2013 beschlossen, DIN 4150-1:2001-06 „Erschütterungen im Bauwesen - Teil 1: Vorermittlung von Schwingungsgrößen“ zu überarbeiten und den dafür zuständigen Arbeitsausschuss NA 005-51-04 AA „Schwingungsfragen im Bauwesen, Ermittlung der Schwingungsgrößen“ zu reaktivieren.

16.6.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Die rekonstituierende Sitzung fand am 9. Dezember 2013 im DIN statt; dabei wurden die zu überarbeitenden Themengebiete identifiziert.

16.6.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

16.6.6 Ziele für das Jahr 2014

Für das kommende Jahr ist die Überarbeitung der DIN 4150-1 geplant.

16.7 NA 005-51-05 AA Schwingungsfragen im Bauwesen; Einwirkungen auf Bauwerke und Bauteile

16.7.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. (FH) Anna Bettina Kampe

Obmann: Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Haupt

16.7.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet konzentriert sich auf die Überarbeitung von DIN 4150-3 „Erschütterungen im Bauwesen, Teil 3: Einwirkungen auf bauliche Anlagen“.

16.7.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Das Gremium hat die Überarbeitung der DIN 4150-3 weitergeführt.

16.7.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fanden drei Sitzungen am 13./14. März in Wülfrath, am 1. Juli in Berlin und am 6. November in Essen statt.

16.7.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

16.7.6 Ziele für das Jahr 2014

Für das kommende Jahr ist die weitere Überarbeitung der DIN 4150-3 geplant.

16.8 NA 005-51-06 AA Erdbeben; Sonderfragen

16.8.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Andreas Schleifer

Obmann: Prof. Dr.-Ing. Ekkehard Fehling

Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

CEN/TC 250/SC 8 Eurocode 8 – Erdbebensicherer Entwurf von Bauwerken (IPQ)

ISO/TC 98/SC 3/WG 10 Einwirkungen durch Erbeben (JISC)

16.8.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des Ausschusses umfasst die Erarbeitung von Normen für die Festlegung von Einwirkungen aus seismischen Aktivitäten auf Bauten sowie Auslegung der Tragwerke gegen diese Einwirkungen. Daneben erfolgt die nationale Begleitung entsprechender Aktivitäten auf europäischer Ebene.

16.8.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Der Arbeitsausschuss befasste sich im Wesentlichen mit der Weiterentwicklung der nationalen Anhänge zur DIN EN 1998-Reihe, beispielsweise hinsichtlich eines verhaltensbasierten Bemessungskonzeptes. Darüber hinaus fließen die Ergebnisse des Forschungsvorhabens zur Anwendungserprobung des Eurocode 8 direkt in die Arbeiten des Ausschusses ein.

16.8.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fand eine Sitzung am 14. März 2013 in Frankfurt statt.

16.8.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Norm-Nr.	Ausgabe	Normentitel	Art
DIN EN 1998-1/A1	2013-05	Eurocode 8: Auslegung von Bauwerken gegen Erdbeben – Teil 1: Grundlagen, Erdbebeneinwirkungen und Regeln für Hochbauten; Deutsche Fassung EN 1998-1:2004/A1:2013	Norm
DIN EN 1998-3 Berichtigung 1	2013-09	Eurocode 8: Auslegung von Bauwerken gegen Erdbeben – Teil 3: Beurteilung und Ertüchtigung von Gebäuden; Deutsche Fassung EN 1998-3:2005 + AC:2010, Berichtigung zu DIN EN 1998-3:2010-12; Deutsche Fassung EN 1998-3:2005/AC:2013	Berichtigung

16.8.6 Ziele für das Jahr 2014

Es wurden keine Ziele vereinbart.

16.9NA 005-51-07 AA Windenergieanlagen

16.9.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. Britta Grotewold
Obmann: Prof. Dr.-Ing. Werner Rücker

16.9.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des Ausschusses umfasst die Erarbeitung einer nationalen Normenreihe mit dem Schwerpunkt der Bemessung und Konstruktion sowie der Gründung von Windenergieanlagen on- und offshore.

16.9.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Der Arbeitsausschuss hat sich im September 2013 konstituiert und die Themenbereiche identifiziert, die im Rahmen der Normenreihe „Tragstrukturen für Windenergieanlagen“ bearbeitet werden sollen. Neben der Bemessung, Konstruktion und Ausführung bezüglich Grundlagen und Einwirkungen, Beton, Stahl sowie der Verbindung beider Werkstoffe wird dies auch der Bereich der Gründungen sein.

16.9.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Die konstituierende Sitzung fand am 23. September 2013 in Berlin statt.

16.9.5 Im Jahr 2014 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

16.9.6 Ziele für das Jahr 2014

Gründung der fünf Arbeitskreise

- AK 1: Bemessung, Konstruktion und Ausführung – Grundlagen und Einwirkungen
- AK 2: Bemessung und Konstruktion – Eurocode 2
- AK 3: Bemessung und Konstruktion – Eurocode 3
- AK 4: Geotechnik –Eurocode 7
- AK 5: Bemessung und Ausführung von Verbindungen zwischen Stahl und Beton

sowie der Beginn der fachlichen Arbeit.

17 Berichte und Arbeitsergebnisse aus den nationalen, europäischen und internationalen Gremien aus dem NABau-Fachbereich 52 KOA 02: Brandschutz

17.1 NA 005-52 FBR Fachbereichsbeirat KOA 02: Brandschutz

17.1.1 Struktur

Bearbeiter im DIN:	Andreas Schleifer
Leiter:	LBD Prof. Dipl.-Ing. Gunter Hoppe
Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):	
CEN/TC 127	Baulicher Brandschutz (BSI)
CEN/BT/WG 50	Brandschutztechnik (-)
ISO/TC 92	Brandschutz (BSI)
ISO/TC 92/WG 8	Brandschutzvokabular (ANSI)

17.1.2 Arbeitsgebiet

Der NABau-Fachbereich 52 ist im Wesentlichen zuständig für den Themenbereich des vorbeugenden baulichen Brandschutzes. Der Aufgabenbereich umfasst die normative Behandlung aller Maßnahmen, die der Entstehung eines Brandes und der Ausbreitung von Feuer und Rauch (Brandausbreitung) vorbeugen und bei einem Brand den Schutz menschlicher Gesundheit sowie wirksame Löscharbeiten ermöglichen.

Da der Brandschutz in eine Vielzahl weiterer Bereiche des täglichen Lebens eingreift, ist die Berücksichtigung umfangreicher Schnittstellen zum Bauwesen von zentraler Bedeutung.

Zu erwähnen sind hier beispielsweise elektrotechnische Verordnungen oder Lagerbestimmungen für Gase oder brennbare Flüssigkeiten.

17.1.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Die wesentliche Arbeit in den nationalen Gremien bezieht sich auf die Koordinierung der Brandschutznormung über alle Baustoffarten und Bauweisen hinweg, insbesondere auch die nationale Umsetzung der europäischen Arbeiten bei CEN.

Ferner wurde der NA 005-52-18 AA „Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen – Dauerfunktionsprüfung“ aufgelöst und das Arbeitsgebiet dem NA 005-52-05 AA „Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen – Feuerschutz- und Rauchschutzabschlüsse“ übertragen.

17.1.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fand eine Sitzung am 31. Januar 2013 in Berlin statt.

17.1.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Es wurden keine neuen Normen oder Norm-Entwürfe veröffentlicht.

17.1.6 Ziele für das Jahr 2014

Es wurden keine Ziele vereinbart.

17.2NA 005-52-01 AA Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen – Baustoffe

17.2.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. Jens Brunner

Obmann: Dr. Stefan Lehner

Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

CEN/TC 127/WG 4	Brandverhalten von Baustoffen (UNI)
CEN/TC 127/WG 7	Klassifizierung (AFNOR)
ISO/TC 92/WG 11	Beratungsgruppe zum Arbeitsprogramm (TPMG) (SIS)
ISO/TC 92/SC 1	Brandentstehung und -entwicklung (BSI)
ISO/TC 92/SC 1/WG 5	Prüfungsverfahren zur Wärmefreisetzungsrate (BSI)
ISO/TC 92/SC 1/WG 7	Groß- und mittelskalige Prüfverfahren (SIS)
ISO/TC 92/SC 1/WG 10	Kalibrierung von Wärmestrommessgeräten (SIS)
ISO/TC 92/SC 1/WG 11	Anwendbarkeit der Prüfverfahren zum Brandverhalten von Materialien bei den Brandschutzingenieurverfahren (BSI)

17.2.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet umfasst das Brandverhalten von Baustoffen.

17.2.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Schwerpunkt der europäischen Arbeiten ist die Spiegelung der Arbeitsgruppe CEN/TC 127/WG 4, die sich mit dem Feuerwiderstand von Baustoffen beschäftigt. Die Arbeitsgruppe hat zuletzt am 9. Oktober 2013 getagt. In der CEN/TC 127/WG 4/TG 6 wird gegenwärtig ein europäisches Prüfverfahren zum Glimmen von Baustoffen erarbeitet. Ein entsprechender Norm-Entwurf wird voraussichtlich im Frühjahr 2014 erscheinen

National wurde die Überarbeitung von DIN 4102-16 weitestgehend abgeschlossen. Ein Norm-Entwurf von DIN 4102-16 wird im Frühjahr 2014 veröffentlicht.

Die Arbeiten am Norm-Entwurf von DIN 4102-20 ruhen vorübergehend, da zunächst weiterführende Brandversuche durchgeführt werden müssen.

17.2.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fand eine Sitzung am 16. Oktober 2013 statt.

17.2.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Es wurden keine neuen Normen oder Norm-Entwürfe veröffentlicht.

17.2.6 Ziele für das Jahr 2014

Der Ausschuss beabsichtigt, zu DIN 4102-16 und hinsichtlich des europäischen Prüfverfahrens zum Glimmen im Jahr 2014 Norm-Entwürfe zu veröffentlichen. Weiterhin ist die Veröffentlichung von DIN EN 13501-6 geplant.

17.3 NA 005-52-02 AA Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen – Bauteile

17.3.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. Jens Brunner

Obmann: Dipl.-Ing. Thorsten Mittmann

Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

CEN/TC 127/WG 1 Tragende und raumabschließende Bauteile (BSI)

CEN/TC 127/WG 7 Klassifizierung (AFNOR)

ISO/TC 92/SC 2 Brandeingrenzung (ANSI)

ISO/TC 92/SC 2/WG 1 Allgemeine Anforderungen (ANSI)

ISO/TC 92/SC 2/WG 2 Berechnungsverfahren (BSI)

ISO/TC 92/SC 2/WG 7 Brandschutzingenieurverfahren im Feuerwiderstandsbereich (BSI)

ISO/TC 92/SC 2/WG 8 Hochdruckfeuer (BSI)

ISO/TC 92/SC 2/WG 10 Gemeinsame Arbeitsgruppe zwischen ISO/TC 92/SC 2 und ISO/TC 61/SC 4: Feuerwiderstandsprüfungen im mittleren Maßstab (JISC)

17.3.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet umfasst das Brandverhalten von Bauteilen.

17.3.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Schwerpunkt der europäischen Arbeiten des NA 005-52-01 AA ist die Spiegelung der europäischen Arbeitsgruppen CEN/TC 127/WG 1, die sich mit dem Feuerwiderstand von Bauteilen beschäftigt, und CEN/TC127/WG 7, die sich mit Klassifikationsnormen im Bereich des Brandschutzes beschäftigt.

Die europäischen Prüfnormen EN 13381-4 und EN 13381-8 „Prüfverfahren zur Bestimmung des Beitrages zum Feuerwiderstand von tragenden Bauteilen – Passive und Reaktive Brandschutzmaßnahmen für Stahlbauteile“ wurden veröffentlicht.

Die Arbeiten an den übrigen Teilen der Normenreihe EN 13381 „Prüfverfahren zur Bestimmung des Beitrages zum Feuerwiderstand von tragenden Bauteilen“ wurden fortgesetzt. prEN 13381-9 „Brandschutzmaßnahmen für Stahlträger mit Stegöffnungen wurde im April 2013 als Entwurf veröffentlicht.

Weiterhin wurde die Formelle Abstimmung zu den Dokumenten FprEN 1364-1, FprEN 1364-3, prEN 1364-4 und FprEN 15254-6 durchgeführt. Die Dokumente werden im Frühjahr 2014 als Normen veröffentlicht.

Das deutsche Votum zu prEN 1365-2 „Feuerwiderstandsprüfungen für tragende Bauteile – Teil 2: Decken und Dächer“ wurde beraten und festgelegt. Das Dokument geht demnächst in die Formelle Abstimmung. Es ist davon auszugehen, dass EN 1365-2 Mitte des Jahres 2014 als Norm veröffentlicht werden kann.

17.3.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fanden zwei Sitzungen des NA 005-52-02 AA am 19. März und am 24. September 2013 statt.

17.3.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Norm-Nr.	Ausgabe	Normentitel	Art
DIN EN 1365-1	2013-08	Feuerwiderstandsprüfungen für tragende Bauteile – Teil 1: Wände	Norm
DIN EN 13381-4	2013-08	Prüfverfahren zur Bestimmung des Beitrages zum Feuerwiderstand von tragenden Bauteilen – Teil 4: Passive Brandschutzmaßnahmen für Stahlbauteile	Norm
DIN EN 13381-8	2013-08	Prüfverfahren zur Bestimmung des Beitrages zum Feuerwiderstand von tragenden Bauteilen – Teil 8: Reaktive Ummantelung von Stahlbauteilen	Norm
DIN EN 13381-9	2013-04	Prüfverfahren zur Bestimmung des Beitrages zum Feuerwiderstand von tragenden Bauteilen – Teil 9: Brandschutzmaßnahmen für Stahlträger mit Stegöffnungen	Norm-Entwurf

17.3.6 Ziele für das Jahr 2014

Veröffentlichung der Dokumente EN 1365-2, EN 1364-3, EN 1364-4 und EN 15254-6. Fortsetzung der Arbeiten an der Normreihe EN 13381.

17.4 NA 005-52-04 AA Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen – Klassifizierung (Katalog)

17.4.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Andreas Schleifer
Obmann: Dipl.-Ing. Christiane Hahn

17.4.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet umfasst die Klassifizierung des Brandverhaltens von Baustoffen und Bauteilen.

17.4.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Schwerpunkt der Arbeiten ist die Anpassung der DIN 4102-4 an den Eurocode.

17.4.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fand keine Sitzung 2013 statt.

17.4.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Es wurden keine Normen oder Norm-Entwürfe veröffentlicht.

17.4.6 Ziele für das Jahr 2014

Ziel 2014 ist die Veröffentlichung des Norm-Entwurfs zu DIN 4102-4.

17.5 NA 005-52-05 AA Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen – Feuerschutz- und Rauchschutzabschlüsse

17.5.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. Roswitha Cohrs
Obmann: Dipl.-Ing. Klaus-Dieter Wathling
Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):
CEN/TC 127/WG 3 Feuerschutzabschlüsse (BSI)
CEN/TC 127/WG 7 Klassifizierung (BSI)

17.5.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet umfasst die Feuerwiderstandsfähigkeit von Feuerschutz- und Rauchschutzabschlüssen.

17.5.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Es fand eine Sitzung der CEN/TC 127/WG 3 am 28. November

17.5.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fand eine Sitzung des CEN/TC 127/WG 3 am 28. November 2013 in Brüssel statt.

Es fanden zwei Sitzungen des NA 005-52-05 AA am 25. April und am 14. November 2013 in Berlin statt.

17.5.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Norm-Nr.	Ausgabe	Normentitel	Art
DIN EN 15269-11	2013-05	Erweiterter Anwendungsbereich von Prüfergebnissen zur Feuerwiderstandsfähigkeit und/oder Rauchdichtigkeit von Türen, Toren und Fenstern einschließlich ihrer Baubeschläge – Teil 11: Feuerwiderstandsfähigkeit von Feuerschutzvorhängen	Norm-Entwurf

17.5.6 Ziele für das Jahr 2014

Veröffentlichung von Normen und Norm-Entwürfen der Reihe DIN EN 1634 und DIN EN 15269 sowie die Erarbeitung von EXAPs für die Dauerfunktion.

17.6 NA 005-52-06 AA Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen – Lüftungsleitungen

17.6.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. Jens Brunner
Obmann: Dr. rer. nat. Horst Fark
Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):
CEN/TC 127/WG 2 Installationen (BSI)
CEN/TC 127/WG 7 Klassifizierung (AFNOR)

Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

CEN/TC 156/WG 9	Lüftung von Gebäuden – Brandschutzmaßnahmen für Luftverteilungsanlagen in Gebäuden (AFNOR)
ISO/TC 92/SC 2/WG 4	Lüftungsleitungen und Brandschutzklappen (SCC)

17.6.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet umfasst das Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen im Hinblick auf Lüftungsleitungen.

17.6.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Schwerpunkt der europäischen Arbeiten ist die Spiegelung der europäischen Arbeitsgruppen CEN/TC 127/WG 2, die sich mit dem Feuerwiderstand von Installationen beschäftigt und CEN/TC 156/WG 9, welche das Gebiet „Brandschutzmaßnahmen für Lüftungsanlagen“ bearbeitet.

Bearbeitet werden in diesem Rahmen die Teile der Normen-Reihe DIN EN 1366 „Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen“ sowie DIN EN 15882-1, „Erweiterter Anwendungsbereich der Ergebnisse aus Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen – Teil 1: Leitungen“ und DIN EN 15882-2 „Erweiterter Anwendungsbereich der Ergebnisse aus Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen – Teil 2: Brandschutzklappen“.

Die Arbeiten an den Schluss-Entwürfen zu EN 1366-1 und 1366-12 wurden abgeschlossen. Beide Dokumente werden im Frühjahr 2014 als Norm-Entwürfe im UAP-Verfahren veröffentlicht

Aus dem Arbeitsgebiet der CEN/TC 156/WG 9 fallen die Projekte DIN EN 15650 „Lüftung von Gebäuden-Brandschutzklappen“ und DIN EN 15871 „Lüftung von Gebäuden-Feuerwiderstandsfähige Leitungen“ in den Zuständigkeitsbereich des Ausschusses. Sowohl EN 15650 als auch EN 15871 werden gegenwärtig überarbeitet.

17.6.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fand eine Sitzung am 16. April 2013 in Berlin statt.

17.6.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Es wurden keine Normen oder Norm-Entwürfe veröffentlicht.

17.6.6 Ziele für das Jahr 2014

Die Arbeiten an prEN 15871 und prEN 15650 werden fortgesetzt.

FprEN 1366-1 und FprEN 1366-12 werden zu Beginn der Jahres 2014 als Norm-Entwürfe im UAP-Verfahren veröffentlicht

17.7 NA 005-52-07 AA Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen – Bedachungen

17.7.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. Jens Brunner

Obmann: Dipl.-Ing. Dieter Brein

Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

CEN/TC 127/WG 5 Bedachungen (–)

Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

CEN/TC 127/WG 7

Klassifizierung (AFNOR)

ISO/TC 92/SC 2/WG 5

Prüfung von Dächern bei Brandbeanspruchung von außen (MSZT)

17.7.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet umfasst das Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen bei Bedachungen.

17.7.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Die Arbeiten am EXAP-Dokument zu DIN CEN/TS 1187 wurden abgeschlossen. Das Dokument wird im Frühjahr 2014 als DIN CEN/TS 16459 (DIN SPEC 18086) veröffentlicht.

Die Fortführung der Arbeiten an DIN SPEC 4102-23 „Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen – Teil 23: Bedachungen – Anwendungsregeln für Prüfergebnisse von Bedachungen nach DIN V ENV 1187, Prüfverfahren 1, und DIN 4102-7“ wurden zurückgestellt, da zunächst die Veröffentlichung von DIN CEN/TS 16459 (DIN SPEC 18086) „Beanspruchung von Bedachungen durch Feuer von außen – Erweiterter Anwendungsbereich der Prüfergebnisse aus CEN/TS 1187“ abgewartet werden muss.

17.7.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fand am 20. März 2013 eine Sitzung in Berlin statt.

17.7.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Es wurden keine Normen oder Norm-Entwürfe veröffentlicht.

17.7.6 Ziele für das Jahr 2014

Fortführung und Begleitung der europäischen und internationalen Normungstätigkeit.
Veröffentlichung des EXAP-Dokuments DIN CEN/TS 16459 (DIN SPEC 18086) im Frühjahr 2014.

17.8 NA 005-52-12 AA Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen – Funktionserhalt von elektrischen Kabelanlagen im Brandfall

17.8.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. Jens Brunner

Obfrau: Dr.-Ing. A. Rohling

Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

CEN/TC 127/WG 2

Installationen (BSI)

17.8.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet umfasst das Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen in Bezug auf den Funktionserhalt von elektrischen Kabelanlagen im Brandfall.

17.8.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Der Ausschuss spiegelt hauptsächlich die Arbeiten der CEN/TC 127/WG 2/TG 6.

In dieser Gruppe wird gegenwärtig an prEN 166-11 „Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen – Teil 11: Funktionserhalt von elektrischen Kabelanlagen mit Brandschutzsystem“ gearbeitet.

Es fanden zwei Treffen der TG 6 am 12. Mai und am 19. November 2013 statt.

Es ist geplant, zu prEN 1366-11 im Laufe des Jahres 2014 einen Norm-Entwurf zu veröffentlichen.

17.8.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Im Jahr 2013 fand keine Sitzung des NA 005-52-12 AA statt.

17.8.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Es wurden keine Normen oder Norm-Entwürfe veröffentlicht.

17.8.6 Ziele für das Jahr 2014

Das Ziel des Ausschusses für das Jahr 2014 ist die Durchführung einer 2. CEN-Umfrage zu DIN EN 1366-11. Dies hatte sich aufgrund der Vielzahl von Änderungen am ursprünglichen Norm-Entwurf als nötig erwiesen.

17.9 NA 005-52-13 AA Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen – Brandschutzverglasungen

17.9.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. Jens Brunner

Obmann: Thomas M. Karschti

Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

CEN/TC 127/WG 1 Tragende und raumabschließende Bauteile (BSI)

CEN/TC 129/WG 11 Brandschutzverglasungen (DIN)

ISO/TC 160/SC 2/WG 4 Brandschutzverglasungen (DIN)

17.9.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet umfasst die Nationale Normung im Bereich des Brandverhaltens von Brandschutzverglasungen, sowie die Spiegelung der themenbezogenen Arbeiten auf europäischer und internationaler Ebene.

17.9.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Schwerpunktthemen im Jahr 2013 waren der Abschluss der Arbeiten an den glasspezifischen Anhängen zu prEN 1365-2 sowie die Spiegelung der Normungstätigkeit der CEN/TC 129/WG 11.

Wenn EN 1365-2 im Jahr 2014 veröffentlicht ist und Prüferfahrung mit dem Dokument vorliegt wird, sich der Ausschuss mit der Erstellung von EXAP-Regeln für Horizontalverglasungen beschäftigen.

DIN 4102-13:1990-05 wurde im Rahmen der turnusgemäßen Überprüfung bestätigt.

17.9.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fanden folgende Sitzungen statt:

- 19. Februar 2013 in Berlin;
- 10. September 2013 in Berlin.

17.9.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Norm-Nr.	Ausgabe	Normentitel	Art
DIN EN 15254-4	2013-10	Erweiterter Anwendungsbereich der Ergebnisse von Feuerwiderstandsprüfungen – Nichttragende Wände – Teil 4: Verglaste Konstruktionen	Norm

17.9.6 Ziele für das Jahr 2014

Fertigstellung der Arbeiten an EN 1365-2, Erstellung von EXAP-Regeln für Horizontalverglasungen.

17.10NA 005-52-14 AA Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen – Bodenbeläge

17.10.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. Jens Brunner
Obfrau: Dipl.-Phys. Edith Antonatus
Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):
CEN/TC 127/WG 4 Brandverhalten von Baustoffen (UNI)
CEN/TC 127/WG 7 Klassifizierung (AFNOR)

17.10.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet umfasst die Nationale Normung im Bereich des Brandverhaltens von Bodenbelägen sowie die Spiegelung der Arbeiten auf europäischer und internationaler Ebene.

17.10.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Die turnusgemäße Überprüfung von DIN 4102-14:1990-05 wurde durchgeführt.

17.10.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es wurden keine Sitzungen durchgeführt.

17.10.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Es wurden keine Normen oder Norm-Entwürfe veröffentlicht.

17.10.6 Ziele für das Jahr 2014

Es wurden keine Ziele vereinbart.

17.11NA 005-52-20 AA Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen – Fahrschachttüren

17.11.1 Struktur

Bearbeiter im DIN:	Dipl.-Ing. Jens Brunner
Obmann:	RD Dipl.-Phys. Jürgen Pennings
Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):	
Teilbereiche von CEN/TC 10	Aufzüge, Fahrtreppen und Fahrsteige (AFNOR)
ISO/TC 92/SC 2/WG 9	Gemeinsame Arbeitsgruppe zwischen ISO/TC 92/SC 2 und ISO/TC 178: Fahrschachttüren (BSI)

17.11.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet umfasst die Spiegelung des europäischen Normungsprojektes EN 81 „Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen – Überprüfung und Prüfverfahren – Teil 58: Prüfung der Feuerwiderstandsfähigkeit von Fahrschachttüren“ aus dem CEN/TC 10 sowie die Spiegelung der internationalen Aktivitäten des ISO/TC 92/SC 2 im Bereich des Feuerwiderstands von Fahrschachttüren.

17.11.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Die Normungsarbeiten an ISO 3008-2 wurden fortgesetzt. Die turnusgemäße Überprüfung von DIN 18090:1997-01 und DIN 18092:1992-04 wurden durchgeführt.

17.11.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es wurden keine Sitzungen durchgeführt.

17.11.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Es wurden keine Normen oder Norm-Entwürfe veröffentlicht.

17.11.6 Ziele für das Jahr 2014

Fortsetzung der Arbeiten an ISO 3008-2.

17.12NA 005-52-21 AA Brandschutzingenieurverfahren

17.12.1 Struktur

Bearbeiter im DIN:	Dipl.-Ing. Jens Brunner
Obmann:	Dr.-Ing. Jürgen Wiese
Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):	
CEN/TC 127/TG 1	Brandschutzingenieurverfahren (AFNOR)
ISO/TC 92/SC 4	Brandschutzingenieurverfahren (AFNOR)
ISO/TC 92/SC 4/TG 1	Beratungsgruppe (SCC)
ISO/TC 92/SC 4/WG 1	Anwendung von Schutzzielen für den Brandschutz auf die Gebäudeplanung (BSI)
ISO/TC 92/SC 4/WG 6	Bemessungsbrandszenarien und Bemessungsbrände (SNZ)

Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

ISO/TC 92/SC 4/WG 7	Überprüfung, Bestätigung und Nachweis der Eignung von Brandmodellen und Rechenprogrammen (DIN)
ISO/TC 92/SC 4/WG 8	Erforderliche Daten für die Brandschutzingenieurverfahren (AFNOR)
ISO/TC 92/SC 4/WG 9	Rechenverfahren für die Brandschutzingenieurverfahren (JISC)
ISO/TC 92/SC 4/WG 10	Risikobetrachtung (ANSI)
ISO/TC 92/SC 4/WG 11	Verhalten und Fortbewegung von Personen (ANSI)
ISO/TC 92/SC 4/WG 12	Verhalten von Tragwerken bei Brandbeanspruchung (SNZ)

17.12.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet umfasst die Nationale Normung im Bereich des Brandschutzingenieurwesens von sowie die Spiegelung aller themenbezogenen Arbeiten auf europäischer und internationaler Ebene.

17.12.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

National wurden die Normungsarbeiten am Projekt DIN 18009-1 „Brandschutzingenieurwesen – Teil 1: Grundsätze und Regeln für die Anwendung“ fortgesetzt. Mit der Erarbeitung des Teils 2 „Räumungssimulationen“ von DIN 18009 wurde im Sommer 2013 im Rahmen von pränormativen Vorarbeiten begonnen.

Schwerpunkt der europäischen und internationalen Arbeiten sind die Spiegelung der europäischen Arbeitsgruppe CEN/TC 127/TG 1 sowie der internationalen Gremien innerhalb des ISO/TC 92/SC 4.

17.12.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fand folgende Sitzung statt:

- 30. Januar 2013 in Berlin.

Weiterhin trafen sich die Mitarbeiter des Ausschusses zur Fortführung der Arbeiten an DIN 18009-1 an folgenden Terminen:

- 11. März 2013 in Köln;
- 22. April 2013 in Bonn;
- 22. Mai 2013 in Braunschweig;
- 7. Juli 2013 in Hamburg;
- 10. Oktober 2013 in Karlsruhe;
- 20. November 2013 in Berlin.

17.12.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Es wurden keine Normen oder Norm-Entwürfe veröffentlicht.

17.12.6 Ziele für das Jahr 2014

Fortsetzung der Arbeiten an DIN 18009-1 und Veröffentlichung eines Norm-Entwurfs.
Fortsetzung der pränormativen Arbeiten an DIN 18009-2.
Begleitung der europäischen und internationalen Normungsarbeiten im Bereich des Brandschutzingenieurwesens.

17.13NA 005-52-22 AA Konstruktiver baulicher Brandschutz

17.13.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Andreas Schleifer
Obmann: Prof. Dr.-Ing. Dietmar Hosser
Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):
ISO/TC 59/SC 15/WG 4 Bauwesen (SN)

17.13.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet umfasst den konstruktiven baulichen Brandschutz.

17.13.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

2013 wurde der Nationale Anhang zu DIN EN 1996-1-2 „Eurocode 6: Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten – Teil 1-2: Allgemeine Regeln – Tragwerksbemessung für den Brandfall“ veröffentlicht. Ferner wurden begonnen, die europäische Überarbeitung der Eurocodes zu begleiten und jeweils eine nationale Position festzulegen. Hierzu wurden die Arbeitskreise reaktiviert, die teilweise bereits ihre Arbeiten aufgenommen haben.

Auch wurde für einzelne Nationale Anhänge ein Änderungsbedarf identifiziert; die Änderungen sollen nach Möglichkeit in der ersten Jahreshälfte 2014 als Entwürfe veröffentlicht werden.

17.13.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fand eine Sitzung am 22. August 2013 in Braunschweig statt.

17.13.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Norm-Nr.	Ausgabe	Normentitel	Art
DIN EN 1996-1-2/NA	2013-06	Nationaler Anhang – National festgelegte Parameter – Eurocode 6: Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten – Teil 1-2: Allgemeine Regeln – Tragwerksbemessung für den Brandfall	Norm
DIN EN 1991-1-2 Berichtigung 1	2013-08	Eurocode 1 – Einwirkungen auf Tragwerke – Teil 1-2: Allgemeine Einwirkungen – Brandeinwirkungen auf Tragwerke; Deutsche Fassung EN 1991-1-2:2002, Berichtigung zu DIN EN 1991-1-2:2010-12; Deutsche Fassung EN 1991-1-2:2002/AC:2012	Berichtigung

17.13.6 Ziele für das Jahr 2014

Es wurden keine Ziele vereinbart.

17.14NA 005-52-30 AA Baulicher Brandschutz im Industriebau (DIN 18230-1)

17.14.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Andreas Schleifer
Obmann: –

17.14.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet umfasst Normen im Bereich „Baulicher Brandschutz im Industriebau“.

17.14.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Derzeit finden keine Aktivitäten statt.

17.14.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es wurden keine Sitzungen durchgeführt.

17.14.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Es wurden keine Normen oder Norm-Entwürfe veröffentlicht.

17.14.6 Ziele für das Jahr 2014

Es wurden keine Ziele vereinbart.

17.15NA 005-52-32 AA Rauch- und Wärmefreihaltung

17.15.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Andreas Schleifer

Obmann: Dipl.-Ing. Thomas Hegger

Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

CEN/TC 127/WG 7 Klassifizierung (NBN)

Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

CEN/TC 191/SC 1 Anlagen zur Rauch- und Wärmefreihaltung und deren Bestandteile (BSI)

CEN/TC 191/SC 1/WG 1 Rauchschrzen (BSI)

CEN/TC 191/SC 1/WG 2 Natürliche Rauch- und Wärmeabzugsgeräte (DIN)

CEN/TC 191/SC 1/WG 3 Maschinelle Rauch- und Wärmeabzugsgeräte (BSI)

CEN/TC 191/SC 1/WG 4 Rauch-Wärmeabzugsanlagen (natürliche/maschinelle) Komponenten, Installation, Inbetriebnahme und Instandhaltung (AFNOR)

CEN/TC 191/SC 1/WG 5 Konstruktion und Berechnung für Rauch- und Wärmeabzugssysteme (BSI)

CEN/TC 191/SC 1/WG 6 Konstruktion, Berechnung und Installationsverfahren für Differenzdruckanlagen zur Kontrolle von Rauchströmungen (BSI)

CEN/TC 191/SC 1/WG 7 Energieversorgung und Steuerungstafeln (BSI)

CEN/TC 191/SC 1/WG 8 Entrauchungsleitungen und -klappen (BSI)

CEN/TC 191/SC 1/WG 9 Rauchkontrolle in geschlossenen Parkhäusern (-)

ISO/TC 21/SC 11 Rauch- und Wärmeabzugsanlagen (DIN)

ISO/TC 21/SC 11/WG 2 Rauchschrze (DIN)

ISO/TC 21/SC 11/WG 3 Natürliche Rauch- und Wärmeabzugsanlagen (DIN)

ISO/TC 21/SC 11/WG 4 Maschinelle Rauch- und Wärmeabzugsanlagen (DIN)

ISO/TC 21/SC 11/WG 5 Steuerungstafeln (DIN)

ISO/TC 21/SC 11/WG 6 Energieversorgung (DIN)

17.15.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet umfasst Normen im Bereich „Rauch- und Wärmefreihaltung“.

17.15.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Schwerpunkt der europäischen Arbeiten ist nach wie vor die Bearbeitung nahezu aller Teile der Normen-Reihe DIN EN 12101 „Rauch- und Wärmefreihaltung“. Es ist davon auszugehen, dass die Normen mit dem Vorliegen des überarbeiteten Mandats in die Schlussabstimmung (formelle Abstimmung) gehen bzw. veröffentlicht werden.

Im ISO/TC 21/SC 11 „Rauch- und Wärmeabzugsanlagen“ ist es auf deutschen Vorschlag hin gelungen, die EN 12101-7 „Rauch- und Wärmefreihaltung – Teil 7: Entrauchungskanalstücke“ und EN 12101-8 „Rauch- und Wärmefreihaltung – Teil 8: Entrauchungsklappen“ als Komitee Entwürfe (Committee Drafts) zu verabschieden.

17.15.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fanden zwei Sitzungen am 12. März 2013 in Köln und am 24. September 2013 in Berlin statt.

17.15.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Es wurden keine Normen oder Norm-Entwürfe veröffentlicht.

17.15.6 Ziele für das Jahr 2014

Es wurden keine Ziele vereinbart.

17.16NA 005-52-34 AA Baulicher Brandschutz großflächiger Dächer

17.16.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. Jens Brunner

Obmann: Dipl.-Ing. Dieter Brein

Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

CEN/TC 127/WG 5 Bedachungen (–)

17.16.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet umfasst den Brandschutz von großflächigen Dächern.

17.16.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Der NA 005-52-34 AA beschäftigt sich gegenwärtig schwerpunktmäßig mit der Überarbeitung der vier Teile von DIN 18234.

Zu allen Teilen wird demnächst ein Norm-Entwurf veröffentlicht. Eine hierfür erforderliche Versuchsreihe musste allerdings noch abgeschlossen werden. Die Veröffentlichung der Norm-Entwürfe ist für das Frühjahr 2014 geplant.

Schwerpunkt der europäischen Arbeiten ist die Spiegelung der europäischen Arbeitsgruppe CEN/TC 127/WG 5.

17.16.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es wurden keine Sitzungen durchgeführt.

17.16.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

17.16.6 Ziele für das Jahr 2014

Fachliche Begleitung der europäischen Normungstätigkeit und Veröffentlichung der nationalen Norm-Entwürfe zu DIN 18234-1,-2,-3 und -4.

17.17NA 005-52-37 AA Prüf- und Rechenverfahren zur Ermittlung der Toxizität von Schwel- und Brandgasen

17.17.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. Jens Brunner

Obmann: Prof. Dr. Jürgen Pauluhn

Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

ISO/TC 92/SC 3 Brandbedrohung von Menschen und Umwelt ([ANSI](#))

ISO/TC 92/SC 3/WG 1 Brandmodelle ([AFNOR](#))

ISO/TC 92/SC 3/WG 2 Chemische Vorgänge im Brandfall ([SCC](#))

ISO/TC 92/SC 3/WG 5 Voraussage der Toxizität von thermischen Zersetzungsprodukten bei Bränden ([ANSI](#))

ISO/TC 92/SC 3/WG 6 Brandgefahr für die Umwelt ([SIS](#))

17.17.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des Ausschusses umfasst im Wesentlichen die Spiegelung der internationalen Aktivitäten des ISO/TC 92/SC 3 „Brandbedrohung von Mensch und Umwelt“.

17.17.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Der NA 005-52-37 AA beschäftigt sich hauptsächlich mit der Erarbeitung von normativen Dokumenten, welche die Brandbedrohung von Mensch und Umwelt durch toxische Brandgase beschreiben und bewerten.

National wurde mit der Überarbeitung der Normenreihe DIN 53436 „Erzeugung thermischer Zersetzungsprodukte von Werkstoffen unter Luftzufuhr und ihre toxikologische Prüfung“ Teile 1 bis 5 begonnen.

Schwerpunkt der internationalen Arbeiten ist die Spiegelung des ISO/TC 92/SC 3. Im ISO/TC 92/SC 3 wurde unter deutscher Mitwirkung auf internationaler Ebene eine Reihe von ISO-Normen veröffentlicht.

17.17.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fanden zwei Sitzungen am 26. Februar und am 23. September 2013 in Berlin statt.

17.17.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

17.17.6 Ziele für das Jahr 2014

Fortsetzung der Überarbeitung von DIN 53436 Teile 1 bis 5.
Fachliche Begleitung der internationalen Normungstätigkeit des ISO/TC 92/SC 3.

17.18NA 005-52-40 AA Abschottungen von Leitungsdurchführungen

17.18.1 Struktur

Bearbeiter im DIN:	Dipl.-Ing. Jens Brunner
Obmann:	RD Dipl.-Phys. Jürgen Pennings
Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):	
CEN/TC 127/WG 2	Installationen (BSI)
CEN/TC 127/WG 7	Klassifizierung (AFNOR)
ISO/TC 92/SC 2/WG 6	Abschottungen in feuerwiderstandsfähigen raumabschließenden Bauwerksteilen (ANSI)

17.18.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-52-40 AA umfasst die normative Behandlung von Abschottungen von Leitungsdurchführungen.

17.18.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Schwerpunkt der europäischen Arbeiten ist die Bearbeitung einiger Teile der Normen-Reihe DIN EN 1366 „Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen“ sowie der Normenreihe DIN EN 15882 „Erweiterter Anwendungsbereich der Ergebnisse aus Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen“

DIN 4102-9 wurde im Rahmen der turnusgemäßen Überprüfung bestätigt.

17.18.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es wurden keine Sitzungen durchgeführt.

17.18.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

17.18.6 Ziele für das Jahr 2014

Fortführung und Begleitung der europäischen und internationalen Normungstätigkeit.

17.19NA 005-52-41 AA Baulicher Brandschutz im Industriebau – Brandsimulation (DIN 18230-4)

17.19.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Andreas Schleifer
Obmann: Dipl.-Ing. Hardy Rusch

17.19.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet umfasst die Norm DIN 18230-4 „Brandsimulation“.

17.19.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Auf Basis der bisher durchgeführten Untersuchungen hat sich der Ausschuss dazu entschlossen, zunächst einen Fachbericht zu veröffentlichen. Dieses Vorgehen wurde vom FBR 52 bestätigt. Inhalt des Berichts sind die Grundlagen für eine rechnergestützte Brandsimulation auf Basis von Eingangswerten für Referenzbauteilen aus Stahl und Beton sowie Anwendungsbeispiele für Hallen mit einer einfachen Gebäudegeometrie in der Größe von 400 m², 1600 m², 2400 m² und 10000 m².

17.19.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fanden zwei Sitzungen am 13. März 2013 in Köln und am 3. Dezember 2013 in Berlin sowie mehrere Sitzungen der Arbeitskreise „Simulation“ und „Fachbericht“ statt.

17.19.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

17.19.6 Ziele für das Jahr 2013

Ziel 2014 ist die Veröffentlichung des Fachberichts zu DIN 18230-4.

18 Berichte und Arbeitsergebnisse aus den nationalen, europäischen und internationalen Gremien aus dem NABau-Fachbereich 53 KOA 03: Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz

18.1 NA 005-53 FBR Fachbereichsbeirat KOA 03; Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz

18.1.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. (FH) Sina Tiedtke

Leiter: Dr. Utz Draeger

Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

CEN/TC 351 Bewertung der Freisetzung gefährlicher Stoffe aus Bauprodukten (NEN)

CEN/TC 351/WG 3 Radioaktivität von Bauprodukten (NEN)

CEN/TC 351/WG 4 Terminologie (DIN)

CEN/TC 351/WG 5 Inhalts- und Eluatanalyse in Bauprodukten (NEN)

18.1.2 Arbeitsgebiet

Der NABau-Fachbereich 53 ist im Wesentlichen für den Themenbereich Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz zuständig und spiegelt die Arbeiten von CEN/TC 351 „Construction products – Assessment of the release of dangerous substances“.

18.1.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Schwerpunkt der Arbeiten waren die Steuerung und Koordination der zwei Gemeinschaftsarbeitsausschüsse NA 005-53-01 GA „Boden und Grundwasser“ und NA 005-53-02 GA „Innenraumluft“ mit dem Normenausschuss Wasserwesen (NAW) und der Kommission Reinhaltung der Luft im VDI und DIN (KRdL). Weitere Aufgabe ist die direkte Spiegelung der Arbeiten von WG 3 „Radioaktivität von Bauprodukten“, WG 4 „Terminologie“ und WG 5 „Inhalts- und Eluatanalyse in Bauprodukten“ sowie die Spiegelung der Task Groups des CEN/TC 351.

18.1.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fanden zwei Sitzungen statt:

- 24. Januar 2013 in Berlin und
- 23. September 2013 in Berlin.

18.1.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Norm-Nr.	Ausgabe	Normentitel	Art
DIN EN 16687	2013-12	Bauprodukte – Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen – Terminologie	Norm-Entwurf

Norm-Nr.	Ausgabe	Normentitel	Art
DIN/SPEC 91022 CEN/TR 16045	2013-12	Bauprodukte – Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen – Gehalt an geregelten gefährlichen Stoffen – Auswahl von analytischen Verfahren	Technische Spezifikation (DIN/SPEC)
DIN/SPEC 18341 CEN/TR 16496	2013-12	Bauprodukte – Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen – Verwendung harmonisierter horizontaler Bewertungsmethoden	Technische Spezifikation (DIN/SPEC)

18.1.6 Ziele für das Jahr 2014

Ein Ziel ist die Koordination der Gemeinschaftsausschüsse NA 005-53-01 GA und NA 005-53-02 GA in Verbindung mit der Begleitung der 2. Phase der Validierung (Ringversuche). Weiterhin werden die Arbeiten an den Technischen Spezifikationen zu Radioaktivität von Bauprodukten (CEN/TC 351/WG 3), an der Norm für die Terminologie (CEN/TC 351/WG 4) und an den Spezifikationen zur Inhalts- und Eluatanalyse in Bauprodukten (CEN/TC 351/WG 5) sowie an den technischen Berichte der Technischen Gruppen des CEN/TC 351, insbesondere der TG 7, gespiegelt.

18.2 NA 005-53-01 GA Gemeinschaftsarbeitsausschuss NABau/ NAW; Boden und Grundwasser

18.2.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. (FH) Sina Tiedtke

Obmann: Dr. Gerhard Spanka

Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

CEN/TC 351/WG 1 Freisetzung in Boden und Grundwasser/Oberflächenwasser (DIN)

CEN/TC 351/WG 1/AHG Arbeitsprogramm (DIN)

18.2.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-53-01 GA umfasst die Spiegelung von CEN/TC 351/WG 1, die europäische Normen (im ersten Schritt Technische Spezifikationen) für den Bereich Boden und Grundwasser erarbeitet. Die Normen erfassen die Freisetzung gefährlicher Substanzen in den Boden und das Grundwasser bzw. das Oberflächenwasser. Dabei wird der Fokus auf die Verfahren und Methoden gelegt, mit denen die Auslaugung von gefährlichen Substanzen aus Bauprodukten für bestimmte Freisetzungsszenarien ermittelt werden kann.

18.2.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Der Schwerpunkt auf europäischer Ebene lag zunächst in der Planung und Durchführung der Robustheitsprüfungen für die Prüfnormen. Auf Grundlage der Ergebnisse der Robustheitsprüfung wurden in 2013, unter intensiver Mitarbeit des Spiegelausschusses, drei Entwürfe für Technische Spezifikationen entwickelt, die horizontale Prüfmethode für eine Vielzahl von Bauprodukten zur Verfügung stellen.

Die Entwürfe haben folgende Inhalte:

- FprCEN/TS 16637-1: Hilfestellung für Produkt TCs bezüglich der Auswahl der Prüfverfahren (Entscheidungsbaum)
- FprCEN/TS 16637-2: Oberflächenauslaugtest
- TS 3: Perkolationstest

FprCEN/TS 16637-1 und -2 befinden sich derzeit im TC Approval. Bis Anfang 2014 können redaktionelle Kommentare durch den Spiegelausschuss eingereicht werden.

Für die dritte Technische Spezifikation werden zusätzliche Tests durchgeführt. Aufgrund unterschiedlicher gesetzlicher Vorgaben in den Niederlanden und Deutschland war keine vollständige Harmonisierung im TS 3 möglich. Aus diesem Grund wurde ein zusätzliches Validierungsprogramm entwickelt, dessen Ergebnisse Möglichkeiten für eine weitere Bearbeitung aufzeigen sollen.

Die Technischen Spezifikationen sollen nach der 2. Phase der Validierung als harmonisierte europäische Normen veröffentlicht werden.

18.2.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fand eine Sitzung am 13. September 2013 in Berlin statt.

18.2.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

18.2.6 Ziele für das Jahr 2014

Ziele sind die Veröffentlichung der beiden Technischen Spezifikationen CEN/TS 16637-1 und CEN/TS 16637-2 (Leitlinie zur Auswahl geeigneter Auslaugtests und zusätzlicher Prüfschritte; Horizontaler dynamischer Oberflächenauslaugtest), die Spiegelung der Arbeiten am TS 3 (Horizontaler up-flow Perkolationsstest) sowie die Begleitung der 2. Phase der Validierung.

18.3 NA 005-53-02 GA Gemeinschaftsarbeitsausschuss NABau/KRdL; Innenraumlufte

18.3.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. (FH) Sina Tiedtke

Obmann: Dr. Utz Draeger

Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

CEN/TC 351/WG 2 Emissionen in die Innenraumlufte (AFNOR)

18.3.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-53-02 GA umfasst die Spiegelung von CEN/TC 351/WG 2, die europäische Normen für den Bereich Innenraumlufte erarbeitet. Die Normen erfassen die Emission von gefährlichen Substanzen in die Innenraumlufte.

18.3.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Der Schwerpunkt auf europäischer Ebene lag zunächst in der Planung und Durchführung der Validierung. Auf Grundlage der Ergebnisse der Robustheitsprüfung wurde in 2013, unter intensiver Mitarbeit des Spiegelausschusses, eine Technische Spezifikation entwickelt, die eine horizontale Prüfmethode für eine Vielzahl von Produkt-Normen zur Verfügung stellt.

Die Spezifikation soll nach der 2. Phase der Validierung als harmonisierte europäische Norm veröffentlicht werden.

18.3.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fanden zwei Sitzungen statt:

- am 15. März 2013 in Berlin und
- am 27. September 2013 in Berlin.

18.3.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Norm-Nr.	Ausgabe	Normentitel	Art
DIN/SPEC 18023 CEN/TS 16516	2013-12	Bauprodukte – Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen – Bestimmung von Emissionen in die Innenraumlufte	DIN/SPEC

18.3.6 Ziele für das Jahr 2014

Ziel ist die weitere Spiegelung der Arbeiten von CEN/TC 351/WG 2 insbesondere die Durchführung der 2. Phase der Validierung.

19 Berichte und Arbeitsergebnisse aus den nationalen, europäischen und internationalen Gremien aus dem NABau-Fachbereich 54 KOA 04: Nutzungssicherheit

19.1 NA 005-54 FBR Fachbereichsbeirat KOA 04; Nutzungssicherheit

19.1.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: –
Leiter: Dipl.-Ing. Joachim Edeler

19.1.2 Arbeitsgebiet

Der NABau-Fachbereich 54 ist im Wesentlichen zuständig für den Themenbereich der Umweltaspekte in der Normung im Rahmen der Bauproduktenrichtlinie/Bauproduktenverordnung.

Die Bauproduktennormen und die sog. unterstützenden Normen bilden die Grundlage der CE-Kennzeichnung für die entsprechenden Bauprodukte. Unterstützende Normen sind die zu den Bauproduktennormen gehörenden vereinheitlichten Prüf-, Nachweis-, Bemessungs- und Berechnungsverfahren.

19.1.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Es fanden 2013 keine Aktivitäten statt.

19.1.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es wurden keine Sitzungen durchgeführt.

19.1.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

19.1.6 Ziele für das Jahr 2014

Die Arbeiten an der Bauproduktenverordnung beobachten bzw. begleiten.

20 Berichte und Arbeitsergebnisse aus den nationalen, europäischen und internationalen Gremien aus dem NABau-Fachbereich 55 KOA 05: Schallschutz

20.1 NA 005-55 FBR Fachbereichsbeirat KOA 05: Schallschutz

20.1.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. Roswitha Cohrs
Obmann: Dipl.-Ing. Uwe Bender

20.1.2 Arbeitsgebiet

Der NABau-Fachbereich 55 ist im Wesentlichen zuständig für den Themenbereich des Schallschutzes. Der Aufgabenbereich umfasst u.a. die normative Behandlung der Mindestanforderungen zum Schutz der menschlichen Gesundheit gegen z. B. Umgebungslärm (Fluglärm, Straßenverkehrslärm, Schienenverkehrslärm, Gewerbelärm), Sportlärm, Freizeidlärm.

20.1.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Keine Aktivitäten.

20.1.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es wurden keine Sitzungen durchgeführt.

20.1.5 Ziele für das Jahr 2014

Es wurden keine Ziele festgelegt.

20.2 NA 005-55-74 AA DIN 4109

20.2.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. Roswitha Cohrs
Obmann: Prof. Dr. rer. nat. Oliver Kornadt

20.2.2 Arbeitsgebiet

Festlegung von Mindestanforderungen an den Schallschutz im Hochbau.

20.2.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Beratung eines Antrages auf Erarbeitung einer Norm mit einem erhöhten Schallschutz unter Berücksichtigung der DIN 4109 Beiblatt 2 „Schallschutz im Hochbau; Hinweise für Planung und Ausführung; Vorschläge für einen erhöhten Schallschutz; Empfehlungen für den Schallschutz im eigenen Wohn- oder Arbeitsbereich“.

Der Antrag wurde zurückgestellt und soll nach Veröffentlichung des Norm-Entwurfs zu DIN 4109 „Schallschutz im Hochbau – Teil 1: Anforderungen an die Schalldämmung“ als Norm nochmals diskutiert werden.

20.2.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fand eine Sitzungen am 11. Juni in Berlin statt.

20.2.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Norm-Nr.	Ausgabe	Normentitel	Art
DIN 4109-1	2013-06	Schallschutz im Hochbau – Teil 1: Anforderungen an die Schalldämmung	Norm-Entwurf

20.2.6 Ziele für das Jahr 2014

Beratung des unter 20.2.5 genannten Norm-Entwurfes und der dazu eingegangenen Stellungnahmen sowie Veröffentlichung einer Norm.

20.3 NA 005-55-75 AA Nachweisverfahren, Bauteilkatalog, Sicherheitskonzept

20.3.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. Roswitha Cohrs
Obmann: Prof. Dr.-Ing. Heinz-Martin Fischer

20.3.2 Arbeitsgebiet

Erarbeitung eines Bauteilkatalogs für den Bereich des Schallschutzes nach DIN 4109-1 und Erarbeitung eines Rechenverfahren auf der Basis von DIN EN 12354 „Bauakustik – Berechnung der akustischen Eigenschaften von Gebäuden aus den Bauteileigenschaften“.

20.3.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Keine Aktivitäten.

20.3.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fanden keine Sitzungen statt.

20.3.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Norm-Nr.	Ausgabe	Normentitel	Art
DIN 4109-2	2013-06	Schallschutz im Hochbau – Teil 2: Rechenverfahren	Norm-Entwurf
DIN 4109-31	2013-11	Schallschutz im Hochbau – Teil 31: Bauteilkatalog – Rahmendokument	Norm-Entwurf
DIN 4109-32	2013-11	Schallschutz im Hochbau – Teil 32: Bauteilkatalog – Massivbau und Stoßstellen	Norm-Entwurf
DIN 4109-33	2013-12	Schallschutz im Hochbau – Teil 33: Bauteilkatalog – Holz-, Leicht- und Trockenbau	Norm-Entwurf
DIN 4109-34	2013-06	Schallschutz im Hochbau – Teil 34: Bauteilkatalog – Vorsatzkonstruktionen	Norm-Entwurf
DIN 4109-35	2013-06	Schallschutz im Hochbau – Teil 35: Bauteilkatalog – Elemente (Fenster, Türen),	Norm-Entwurf
DIN 4109-36	2013-06	Schallschutz im Hochbau – Teil 36: Bauteilkatalog – Gebäudetechnische Anlagen	Norm-Entwurf

20.3.6 Ziele für das Jahr 2014

Beratung des unter 20.3.5 genannten Norm-Entwürfe und der dazu eingegangenen Stellungnahmen sowie Veröffentlichung von Normen.

20.4 NA 005-55-76 AA Messtechnische Nachweise

20.4.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. Roswitha Cohrs
Obmann: Prof. Dr.-Ing. Werner Scholl

20.4.2 Arbeitsgebiet

Erarbeitung einer Norm für den messtechnischen Nachweis für den Schallschutz.

20.4.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Es fanden keine Aktivitäten statt.

20.4.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es wurden keine Sitzungen durchgeführt.

20.4.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Norm-Nr.	Ausgabe	Normentitel	Art
DIN 4109-4	2013-06	Schallschutz im Hochbau – Teil 4: Handhabung bauakustischer Prüfungen	Norm-Entwurf

20.4.6 Ziele für das Jahr 2014

Beratung des unter 20.4.5 genannten Norm-Entwurfes und der dazu eingegangenen Stellungnahmen sowie Veröffentlichung einer Norm.

20.5 NA 005-55-77 AA Umsetzung der europäischen Produktnormen

20.5.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. Roswitha Cohrs
Obmann: Frank Iffländer

20.5.2 Arbeitsgebiet

Überprüfung europäischer Produktnormen im Hinblick auf schallschutztechnische Festlegungen.

20.5.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Es fanden keine Aktivitäten statt.

20.5.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es wurden keine Sitzungen durchgeführt.

20.5.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

20.5.6 Ziele für das Jahr 2014

Es wurden keine Ziele festgelegt.

21 Berichte und Arbeitsergebnisse aus den nationalen, europäischen und internationalen Gremien aus dem Fachbereich 56 KOA 06: Energieeinsparung und Wärmeschutz

21.1 NA 005-56 FBR Fachbereichsbeirat KOA 06: Energieeinsparung und Wärmeschutz

21.1.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Kffr. Leticia de Anda González
Obmann: Prof. Dr.-Ing. Andreas Holm

21.1.2 Arbeitsgebiet

Der NABau-Fachbereich 56 ist zuständig für den Themenbereich Energieeinsparung und Wärmeschutz und die Koordinierung der Arbeiten in diesem Bereich.

Das Arbeitsgebiet des NA 005-56 FBR umfasst die Aufstellung von Grundsatzpapieren, die den deutschen Standpunkt zu dem in der Normung zu verfolgenden Ansatz – ggf. einheitlich zu verwendende Prüfverfahren und Klassifizierungen, Textbausteine, zu berücksichtigende Dokumente usw. – festhalten.

Bezüglich den zugeordneten Arbeitsausschüssen wirkt der NA 005-56 FBR koordinierend zur Sicherstellung der Belange seines Arbeitsgebietes ein.

Bezüglich anderer Normenausschüsse im DIN, und soweit die Arbeit von der Bauproduktenrichtlinie betroffen ist, informiert der NA 005-56 FBR unterstützend zur Sicherstellung seiner Belange.

Sofern es sich nicht um die Übernahme Europäischer Norm-Entwürfe, Vornormen und Normen handelt, erklärt der NA 005-56 FBR die Arbeitsergebnisse der Arbeitsausschüsse zum Ausdrucken frei und entscheidet über Normungsanträge und Anträge zur Überarbeitung und die Zurückziehung bestehender Normen.

Für das Einsetzen von Arbeitsausschüssen unter Festlegung ihrer Arbeitsgebiete und ihre Auflösung sowie die Steuerung der Facharbeit einschließlich der Mitwirkung bei der regionalen und internationalen Normung innerhalb der Fachbereiche ist der NA 005-56 FBR ebenfalls zuständig.

Zu seinen Aufgaben gehört ebenfalls die Genehmigung der Vergrößerung der Mitarbeiterzahl eines Arbeitsausschusses über 21 und die Überprüfung der angemessenen Zusammensetzung der Arbeitsausschüsse.

Die Entsendung und Nominierung der Experten in den Fachbereichsbeirat NA 005-12 FBR „Lenkungsgremium Fachbereich 12 – Gesamtenergieeffizienz“ erfolgt durch den NA 005-56 FBR.

21.1.3 Bericht aus dem Fachbereichsbeirat

Unterstützung bei der Umwandlung des Lenkungsgremiums EPBD in den Fachbereichsbeirat „Gesamtenergieeffizienz“.

Erarbeitung von Vorschlägen für eine mögliche Grundlagenforschung der Basis der DIN V 18599-Reihe.

21.1.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fand folgende Sitzung statt:

- 6. Februar 2013 in Berlin.

21.1.5 Ziele für das Jahr 2014

Steuerung der Facharbeit der zugeordneten Arbeitsausschüsse im Speziellen in Hinblick auf die Bauproduktverordnung.

21.2 NA 005-56-10 AA Dämmarbeiten an technischen Anlagen

21.2.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Kffr. Leticia de Anda González

Obmann: Jürgen Schmoldt

Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

CEN/TC 88/WG 10 Dämmstoffe für betriebstechnische Anlagen in Gebäuden und in der Industrie (DIN)

CEN/TC 88/WG 15 An der Verwendungsstelle hergestellte Dämmungen (BSI)

ISO/TC 163/AHG 01 Industrial Applications

ISO/TC 163/SC 2 Berechnungsverfahren (SN)

21.2.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-56-10 AA umfasst die Erarbeitung und Pflege von normativen Dokumenten zum Themengebiet „Dämmarbeiten an betriebs- und haustechnischen Anlagen – Ausführung von Wärme- und Kälte-dämmungen“. Spiegelung der Arbeiten zum gleichen Themengebiet auf europäischer (CEN/TC 88/WG 10, CEN/TC 88/WG 15) und internationaler Ebene (ISO/TC 163/SC 2).

21.2.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Fortführung der Arbeiten für das Manuskript zur DIN 4140. Es ist beabsichtigt, die Norm im Frühjahr 2014 zu publizieren.

21.2.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Folgende Sitzung fand in Berlin statt:

- 8. Juli 2013.

21.2.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe publiziert.

21.2.6 Ziele für das Jahr 2014

Fertigstellung der Überarbeitung der DIN 4140 „Dämmarbeiten an betriebstechnischen Anlagen in der Industrie und in der technischen Gebäudeausrüstung – Ausführung von Wärme- und Kälte-dämmungen“ zur Norm.

Zum Arbeitsgebiet entsprechende Spiegelung der Arbeiten auf europäischer und internationaler Ebene.

21.3 NA 005-56-60 AA Wärmedämmstoffe

21.3.1 Struktur

Bearbeiter im DIN:	Dipl.-Kffr. Leticia de Anda González
Obmann:	Prof. Dr.-Ing. Andreas Holm
Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene(Sekretariat):	
CEN/TC 88	Wärmedämmstoffe und wärmedämmende Produkte (DIN)
CEN/TC 88/EDC 1	Redaktionskomitee des CEN/TC 88 für Test Method Standards (DIN)
CEN/TC 88/EDC 2	Redaktionskomitee – Brandverhalten in Produktnormen der Wärmedämmung im Bauwesen (DIN)
CEN/TC 88/EDC 3	CEN/TC 88 Redaktionskomitee für Produktnormen (DIN)
CEN/TC 88/EDC 4	Redaktionskomitee – Wärmedämm-Verbundsysteme (ETICS) (DIN)
CEN/TC 88/WG 1	Allgemeine Prüfverfahren (AFNOR)
CEN/TC 88/WG 2	Koordinierungsgruppe (DIN)
CEN/TC 88/WG 3	Mineralwolle (AFNOR)
CEN/TC 88/WG 4	PS-Partikelschaum (DIN)
CEN/TC 88/WG 5	PS-Extruderschaum (AFNOR)
CEN/TC 88/WG 6	Wärmedämmstoffe und wärmedämmende Produkte – Polyurethan-Hartschaum (PUR) (NEN)
CEN/TC 88/WG 7	Phenolharz-Schaum (NEN)
CEN/TC 88/WG 8	Schaumglas (NBN)
CEN/TC 88/WG 9	Gebundene Mineralholzwolle (einschließlich Mehrschichtprodukte) (ASI)
CEN/TC 88/WG 12	Vorgefertigte Produkte aus gebundenem, geblähtem Perlit (AFNOR)
CEN/TC 88/WG 13	Vorgefertigte Produkte aus Kork (IPQ)
CEN/TC 88/WG 14	Terminologie (BSI)
CEN/TC 88/WG 15	An der Verwendungsstelle hergestellte Dämmungen (BSI)
CEN/TC 88/WG 16	Werkseigene Produktionskontrolle (DS)
CEN/TC 88/WG 19	Polyethylene-Schaum (–)
CEN/TC 88/WG 20	Projektentwicklung des WI 00088165 (DS)
CEN/TC 88/WG 21	Reflektierende Wärmedämmprodukte (BSI)
ISO/TC 163/SC 1	Prüf- und Meßverfahren (DIN)
ISO/TC 163/SC 1/WG 7	Alterungsverhalten von Wärmedämmstoffen (DIN)
ISO/TC 163/SC 1/WG 8	Feuchtegehalt und Feuchtedurchlässigkeit (JISC)
ISO/TC 163/SC 3	Wärmedämmstoffe für Gebäude (SCC)
ISO/TC 163/SC 3/AHG 1	Wärmedämmstoffe für warme Klimata (SABS)
ISO/TC 163/SC 3/WG 8	Lose Wärmedämmung (SCC)
ISO/TC 163/SC 3/WG 9	Außenliegende Wärmedämmung und Systeme (ANSI)

21.3.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-56-60 AA umfasst die Erarbeitung und Pflege von normativen Dokumenten zum Themengebiet „Wärmedämmstoffe“. Spiegelung der Arbeiten zum gleichen Themengebiet auf europäischer (CEN/TC 88, CEN/TC 88/WG 1 bis WG 9, WG 12 bis 16, WG 19 bis WG 21) und internationaler Ebene (ISO/TC 163/SC 1 und SC3).

21.3.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Mitarbeit bei der Überarbeitung des Anhangs ZA der Produktnormen¹⁾.

21.3.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fand folgende Sitzung statt:

- 20. Februar 2013 in Berlin.

21.3.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Es wurden folgende Norm-Entwürfe veröffentlicht:

Norm-Nr.	Ausgabe	Normentitel	Art
DIN EN 12085	2013-06	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen – Bestimmung der linearen Maße von Probekörpern; Deutsche Fassung EN 12085:2013	Norm
DIN EN 12086	2013-06	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen – Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit; Deutsche Fassung EN 12086:2013	Norm
DIN EN 12087	2013-06	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen – Bestimmung der Wasseraufnahme bei langzeitigem Eintauchen; Deutsche Fassung EN 12087:2013	Norm
DIN EN 12088	2013-06	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen – Bestimmung der Wasseraufnahme durch Diffusion; Deutsche Fassung EN 12088:2013	Norm

¹⁾ In Ausführung von Resolution BT 20/1993 rev hat CEN/TC 88 vorgeschlagen, die folgende Liste von Normen als ein Paket von Europäischen Normen zu definieren. Dieses Normenpaket umfasst die folgende Gruppe von miteinander zusammenhängenden Normen über die Spezifikation von werkmäßig hergestellten Wärmedämmstoffen, die alle in den Aufgabenbereich von CEN/TC 88 gehören:

- EN 13162, Wärmedämmstoffe für Gebäude — Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) — Spezifikation
- EN 13163, Wärmedämmstoffe für Gebäude — Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) — Spezifikation
- EN 13164, Wärmedämmstoffe für Gebäude — Werkmäßig hergestellte Produkte aus extrudiertem Polystyrolschaum (XPS) — Spezifikation
- EN 13165, Wärmedämmstoffe für Gebäude — Werkmäßig hergestellte Produkte aus Polyurethan-Hartschaum (PUR) — Spezifikation
- EN 13166, Wärmedämmstoffe für Gebäude — Werkmäßig hergestellte Produkte aus Phenolharzschaum (PF) — Spezifikation
- EN 1316, Wärmedämmstoffe für Gebäude — Werkmäßig hergestellte Produkte aus Schaumglas (CG) — Spezifikation
- EN 13168, Wärmedämmstoffe für Gebäude — Werkmäßig hergestellte Produkte aus Holzwolle (WW) — Spezifikation
- EN 13169, Wärmedämmstoffe für Gebäude — Werkmäßig hergestellte Produkte aus Blähperlit (EPB) — Spezifikation
- EN 13170, Wärmedämmstoffe für Gebäude — Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Kork (ICB) — Spezifikation
- EN 13171, Wärmedämmstoffe für Gebäude — Werkmäßig hergestellte Produkte aus Holzfasern (WF) — Spezifikation
- EN 16069, Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Polyethylenschaum (PEF) – Spezifikation

Norm-Nr.	Ausgabe	Normentitel	Art
DIN EN 12089	2013-06	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen – Bestimmung des Verhaltens bei Biegebeanspruchung; Deutsche Fassung EN 12089:2013	Norm
DIN EN 12090	2013-06	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen – Bestimmung des Verhaltens bei Scherbeanspruchung; Deutsche Fassung EN 12090:2013	Norm
DIN EN 12091	2013-06	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen – Bestimmung des Verhaltens bei Frost-Tau-Wechselbeanspruchung; Deutsche Fassung EN 12091:2013	Norm
DIN EN 12430	2013-05	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen – Bestimmung des Verhaltens unter Punktlast; Deutsche Fassung EN 12430:2013	Norm
DIN EN 12431	2013-05	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen – Bestimmung der Dicke von Dämmstoffen unter schwimmendem Estrich; Deutsche Fassung EN 12431:2013	Norm
DIN EN 13162	2013-03	Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) – Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13162:2012	Norm
DIN EN 13163	2013-03	Wärmedämmstoffe für Gebäude – Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) – Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13163:2012	Norm
DIN EN 13164	2013-03	Wärmedämmstoffe für Gebäude – Werkmäßig hergestellte Produkte aus extrudiertem Polystyrolschaum (XPS) – Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13164:2012	Norm
DIN EN 13165	2013-03	Wärmedämmstoffe für Gebäude – Werkmäßig hergestellte Produkte aus Polyurethan-Hartschaum (PU) – Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13165:2012	Norm
DIN EN 13166	2013-03	Wärmedämmstoffe für Gebäude – Werkmäßig hergestellte Produkte aus Phenolharzschaum (PF) – Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13166:2012	Norm
DIN EN 13167	2013-03	Wärmedämmstoffe für Gebäude – Werkmäßig hergestellte Produkte aus Schaumglas (CG) – Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13167:2012	Norm
DIN EN 13168	2013-03	Wärmedämmstoffe für Gebäude – Werkmäßig hergestellte Produkte aus Holzwolle (WW) – Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13168:2012	Norm
DIN EN 13169	2013-03	Wärmedämmstoffe für Gebäude – Werkmäßig hergestellte Produkte aus Blähperlit (EPB) – Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13169:2012	Norm
DIN EN 13170	2013-03	Wärmedämmstoffe für Gebäude – Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Kork (ICB) – Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13170:2012	Norm
DIN EN 13171	2013-03	Wärmedämmstoffe für Gebäude – Werkmäßig hergestellte Produkte aus Holzfasern (WF) – Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13171:2012	Norm
DIN EN 14063-2	2013-10	Wärmedämmstoffe für Gebäude – An der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung aus Blähton-Leichtzuschlagsstoffen (LWA) – Teil 2: Spezifikation für die eingebauten Produkte; Deutsche Fassung EN 14063-2:2013	Norm
DIN EN 14315-1	2013-04	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen – An der Verwendungsstelle hergestellter Wärmedämmstoff aus Polyurethan (PUR)- und Polyisocyanurat (PIR)-Spritzschaum – Teil 1: Spezifikation für das Schaumsystem vor dem Einbau; Deutsche Fassung EN 14315-1:2013	Norm

Norm-Nr.	Ausgabe	Normentitel	Art
DIN EN 14315-2	2013-04	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen – An der Verwendungsstelle hergestellter Wärmedämmstoff aus Polyurethan (PUR)- und Polyisocyanurat (PIR)-Spritzschaum – Teil 2: Spezifikation für die eingebauten Produkte; Deutsche Fassung EN 14315-2:2013	Norm
DIN EN 14318-1	2013-04	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen – An der Verwendungsstelle hergestellter Wärmedämmstoff aus dispersiertem Polyurethan (PUR)- und Polyisocyanurat (PIR)-Hartschaum – Teil 1: Spezifikation für das Schaumsystem vor dem Einbau; Deutsche Fassung EN 14318-1:2013	Norm
DIN EN 14318-2	2013-04	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen – An der Verwendungsstelle hergestellter Wärmedämmstoff aus dispersiertem Polyurethan (PUR)- und Polyisocyanurat (PIR)-Hartschaum – Teil 2: Spezifikation für die eingebauten Produkte; Deutsche Fassung EN 14318-2:2013	Norm
DIN EN 14319-1	2013-04	Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie – An der Verwendungsstelle hergestellter Wärmedämmstoff aus Polyurethan (PUR)- und Polyisocyanurat (PIR)-Gießschaum – Teil 1: Spezifikation für das Schaumsystem vor dem Einbau; Deutsche Fassung EN 14319-1:2013	Norm
DIN EN 14319-2	2013-04	Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie – An der Verwendungsstelle hergestellter Wärmedämmstoff aus Polyurethan (PUR)- und Polyisocyanurat (PIR)-Gießschaum – Teil 2: Spezifikation für die eingebauten Produkte; Deutsche Fassung EN 14319-2:2013	Norm
DIN EN 14320-1	2013-04	Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie – An der Verwendungsstelle hergestellter Wärmedämmstoff aus Polyurethan (PUR)- und Polyisocyanurat (PIR)-Spritzschaum – Teil 1: Spezifikation für das Schaumsystem vor dem Einbau; Deutsche Fassung EN 14320-1:2013	Norm
DIN EN 14320-2	2013-04	Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie – An der Verwendungsstelle hergestellter Wärmedämmstoff aus Polyurethan (PUR)- und Polyisocyanurat (PIR)-Spritzschaum – Teil 2: Spezifikation für die eingebauten Produkte; Deutsche Fassung EN 14320-2:2013	Norm
DIN EN 15732	2013-01	Leichte Schütt- und Wärmedämmstoffe für bautechnische Anwendungen (CEA) – Produkte aus Blähton-Leichtzuschlagstoffen (LWA); Deutsche Fassung EN 15732:2012	Norm
DIN EN 1602	2013-05	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen – Bestimmung der Rohdichte; Deutsche Fassung EN 1602:2013	Norm
DIN EN 16025-1	2013-07	Wärmedämmstoffe für den Wärme- und/oder Schallschutz im Hochbau – Gebundene EPS-Schüttungen – Teil 1: Anforderungen an den werkmäßig vorgemischten EPS-Trockenmörtel; Deutsche Fassung EN 16025-1:2013	Norm
DIN EN 16025-2	2013-07	Wärmedämmstoffe für den Wärme- und/oder Schallschutz im Hochbau – Gebundene EPS-Schüttungen – Teil 2: Verarbeitung des werkmäßig vorgemischten EPS-Trockenmörtels; Deutsche Fassung EN 16025-2:2013	Norm
DIN EN 1603	2013-05	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen – Bestimmung der Dimensionsstabilität im Normalklima (23_°C/ 50_% relative Luftfeuchte); Deutsche Fassung EN 1603:2013	Norm
DIN EN 1604	2013-05	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen – Bestimmung der Dimensionsstabilität bei definierten Temperatur- und Feuchtebedingungen; Deutsche Fassung EN 1604:2013	Norm

Norm-Nr.	Ausgabe	Normentitel	Art
DIN EN 1605	2013-05	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen – Bestimmung der Verformung bei definierter Druck- und Temperaturbeanspruchung; Deutsche Fassung EN 1605:2013	Norm
DIN EN 1606	2013-05	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen – Bestimmung des Langzeit-Kriechverhaltens bei Druckbeanspruchung; Deutsche Fassung EN 1606:2013	Norm
DIN EN 16069	2013-03	Wärmedämmstoffe für Gebäude – Werkmäßig hergestellte Produkte aus Polyethylenschaum (PEF) – Spezifikation; Deutsche Fassung EN 16069:2012	Norm
DIN EN 1607	2013-05	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen – Bestimmung der Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene; Deutsche Fassung EN 1607:2013	Norm
DIN EN 1608	2013-05	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen – Bestimmung der Zugfestigkeit in Plattenebene; Deutsche Fassung EN 1608:2013	Norm
DIN EN 1609	2013-05	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen – Bestimmung der Wasseraufnahme bei kurzzeitigem teilweisem Eintauchen; Deutsche Fassung EN 1609:2013	Norm
DIN EN 822	2013-05	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen – Bestimmung der Länge und Breite; Deutsche Fassung EN 822:2013	Norm
DIN EN 823	2013-05	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen – Bestimmung der Dicke; Deutsche Fassung EN 823:2013	Norm
DIN EN 824	2013-05	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen – Bestimmung der Rechtwinkligkeit; Deutsche Fassung EN 824:2013	Norm
DIN EN 825	2013-05	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen – Bestimmung der Ebenheit; Deutsche Fassung EN 825:2013	Norm
DIN EN 826	2013-05	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen – Bestimmung des Verhaltens bei Druckbeanspruchung; Deutsche Fassung EN 826:2013	Norm
DIN EN 15101-1	2013-02	Wärmedämmstoffe für Gebäude - An der Verwendungsstelle hergestellter Wärmedämmstoff aus Zellulosefüllstoff (LFCI) – Teil 1: Spezifikation für die Produkte vor dem Einbau; Deutsche Fassung EN 15101-1:2013	Entwurf
DIN EN 15101-2	2013-02	Wärmedämmstoffe für Gebäude – An der Verwendungsstelle hergestellter Wärmedämmstoff aus Zellulosefüllstoff (LFCI) – Teil 2: Spezifikation für die eingebauten Produkte; Deutsche Fassung EN 15101-2:2013	Entwurf

21.3.6 Ziele für das Jahr 2014

Mitarbeit bei der Überarbeitung des Anhangs ZA in den Produktnormen EN 13162 bis EN 13171 und EN 16069.

21.4 NA 005-56-65 AA Vakuumisulationspaneele (VIP)

21.4.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Kffr. Leticia de Anda González

Obmann: Dr. Ulrich Passon

Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

CEN/TC 88/WG 11 VIP – Vakuumisulationspaneele (DIN)

ISO/TC 163/WG 5 Vakuum-Isolations-Panele (KATS)

21.5 NA 005-56-65 AA Vakuumisulationspaneele (VIP)

21.5.1 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-56-65 AA umfasst die Erarbeitung und Pflege von normativen Dokumenten zum Themengebiet „Vakuumisulationspaneele“. Spiegelung der Arbeiten zum gleichen Themengebiet auf europäischer (CEN/TC 88/WG 11) und internationaler Ebene (ISO/TC 163/WG 5).

21.5.2 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Erarbeitung eines deutschen Manuskripts zu Vakuumisulationspaneelen als Vorschlag für die europäische (CEN) und internationale (ISO) Ebene.

21.5.3 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fanden folgende Sitzungen statt:

- 7. Februar 2013 in Berlin;
- 4. September 2013 in Berlin;
- 12. November 2013 in Berlin.

21.5.4 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

21.5.5 Ziele für das Jahr 2014

Einbringen des deutschen Vorschlags zu Vakuumisulationspaneelen auf CEN- und ISO-Ebene.

Unterstützung der parallelen Erarbeitung der Norm zu VIP durch gemeinsame Sitzungen von CEN/TC 88/WG 11 und ISO/TC 163/WG 5.

21.6 NA 005-56-69 AA Dämmstoffe für betriebstechnische Anlagen in Gebäuden und in der Industrie

21.6.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Siglinde Acker
Obmann: Dr.-Ing. Christian Ehm

Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

CEN/TC 88/WG 10 Dämmstoffe für betriebstechnische Anlagen in Gebäuden und in der Industrie (DIN)

21.6.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-56-69 AA umfasst die Erarbeitung und Pflege von normativen Dokumenten zum Themengebiet „Dämmstoffe für betriebstechnische Anlagen in Gebäuden und in der Industrie“. Spiegelung der Arbeiten zum gleichen Themengebiet auf europäischer internationaler Ebene (ISO/TC 163/SC3).

21.6.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

CEN/TC 88/WG 10 traf sich in 2013 am 29. Januar 2013 und am 3. Dezember 2013, um die Änderungen der EN 14303 bis EN 14309 sowie EN 14313 und EN 14314 bezüglich des neuen Anhangs ZA nach der Bauproduktenverordnung (BauPVO) zu beraten.

21.6.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es wurden keine Sitzungen durchgeführt.

21.6.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Norm-Nr.	Ausgabe	Normentitel	Art
DIN EN 13469	2013-01	Wärmedämmstoffe für die Haustechnik und für betriebstechnische Anlagen – Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit von vorgeformten Rohrdämmstoffen	Norm
DIN EN 13472	2013-01	Wärmedämmstoffe für die Haustechnik und für betriebstechnische Anlagen – Bestimmung der Wasseraufnahme bei kurzzeitigem teilweisem Eintauchen von vorgeformten Rohrdämmstoffen	Norm
DIN EN 14303	2013-04	Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie – Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) – Spezifikation	Norm
DIN EN 14304	2013-04	Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie – Werkmäßig hergestellte Produkte aus flexiblem Elastomerschaum (FEF) – Spezifikation	Norm
DIN EN 14305	2013-04	Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie – Werkmäßig hergestellte Produkte aus Schaumglas (CG) – Spezifikation	Norm
DIN EN 14306	2013-04	Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie – Werkmäßig hergestellte Produkte aus Calciumsilikat (CS) – Spezifikation	Norm
DIN EN 14307	2013-04	Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie – Werkmäßig hergestellte Produkte aus extrudiertem Polystyrolschaum (XPS) – Spezifikation	Norm
DIN EN 14308	2013-04	Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie – Werkmäßig hergestellte Produkte aus Polyurethan – Hartschaum (PUR) und Polyisocyanurat-Schaum (PIR) – Spezifikation	Norm
DIN EN 14309	2013-04	Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie – Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) – Spezifikation	Norm
DIN EN 14313	2013-04	Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie – Werkmäßig hergestellte Produkte aus Polyethylenschaum (PEF) – Spezifikation	Norm
DIN EN 14314	2013-04	Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie – Werkmäßig hergestellte Produkte aus Phenolharzschaum (PF) – Spezifikation	Norm

Norm-Nr.	Ausgabe	Normentitel	Art
DIN EN 14706	2013-01	Wärmedämmstoffe für die Haustechnik und für betriebstechnische Anlagen – Bestimmung der oberen Anwendungsgrenztemperatur	Norm
DIN EN 14707	2013-01	Wärmedämmstoffe für die Haustechnik und für betriebstechnische Anlagen – Bestimmung der oberen Anwendungsgrenztemperatur von vorgeformten Rohrdämmstoffen	Norm
DIN EN 15501	2013-07	Wärmedämmstoffe für die Haustechnik und für betriebstechnische Anlagen – Werkmäßig hergestellte Produkte aus Bläherlit (EP) und expandiertem Vermiculit (EV) – Spezifikation	Norm

21.6.6 Ziele für das Jahr 2014

Zum Themengebiet entsprechende Spiegelung der Arbeiten auf europäischer und internationaler Ebene.

21.7 NA 005-56-90 AA Baulicher Wärmeschutz im Hochbau

21.7.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Kffr. Leticia de Anda González

Obmann: Prof. Dr.-Ing. Andreas Holm

Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

CEN/TC 89 Wärmeschutz von Gebäuden und Bauteilen (SIS)

CEN/TC 89/WG 12 Foliendämmungen (BSI)

ISO/TC 163 Wärmetechnisches Verhalten und Energieverbrauch in der gebauten Umgebung (SIS)

ISO/TC 163/SC 1/WG 15 Thermographie für Gebäude und betriebstechnische Anlagen (SCC)

ISO/TC 163/SC 1/WG 16 Vorortmessung des Wärmedurchlasswiderstandes und Wärmedurchgangskoeffizienten von opaken Bauteilen (JISC)

ISO/TC 163/SC 2 Berechnungsverfahren (SN)

ISO/TC 163/SC 2/WG 13 Oberflächenfeuchte und Porenkondensation (BSI)

21.7.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-56-90 AA umfasst die Erarbeitung und Pflege von normativen Dokumenten zum Themengebiet „Baulicher Wärmeschutz im Hochbau“. Spiegelung der Arbeiten zum gleichen Themengebiet auf europäischer (CEN/TC 89 und CEN/TC 89/WG 12) und internationaler Ebene (ISO/TC 163 und ISO/TC 163/SC 1/WG 15, ISO/TC 163/SC 1/WG 16, ISO/TC 163/SC 2, ISO/TC 163/SC 2/WG 13).

Der NA 005-56-90 AA ist der Hauptausschuss zu den Gremien NA 005-56-91 AA bis NA 005-56-99 AA, zur Koordinierung der Arbeiten und Verabschiedung von Normenwerken. Er hat das Vorschlagsrecht zur Benennung von Delegierten seitens des NABau für den Gemeinschaftsausschuss NA 005-12-01 GA. Die Benennung wird vom NA 005-56 FBR ausgesprochen. Prüfung und Freigabe von Anträgen zur Mitträgerschaft im Rahmen seines Arbeitsgebietes und das seiner zugeordneten Gremien NA 005-56-91 AA bis NA 005-56-99 AA sowie der NABau-Seite im NA 005-12-01 GA.

21.7.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Empfehlungen an den KOA 06 bezüglich der Klärung des Aufgabenbereichs des ISO/TC 163 „Wärmetechnisches Verhalten und Energieverbrauch in der gebauten Umgebung“ und des ISO/TC 205 „Umweltgerechte Gebäudeplanung“.

Koordinierung der Arbeiten von NA 005-56-91 AA bis NA 005-56-99 AA.

21.7.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fand folgende Sitzung statt:

- 5. Februar 2013 in Berlin.

21.7.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Es wurden keine Normen oder Norm-Entwürfe veröffentlicht.

21.7.6 Ziele für das Jahr 2014

Zum Themengebiet entsprechende Spiegelung der Arbeiten auf europäischer und internationaler Ebene, und dem Aufgabengebiet entsprechendes Arbeiten.

21.8 NA 005-56-91 AA Wärmetransport

21.8.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Kffr. Leticia de Anda González

Obmann: Dr.-Ing. Martin H. Spitzner

Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

CEN/TC 89 Wärmeschutz von Gebäuden und Bauteilen (SIS)

CEN/TC 89/WG 12 Foliendämmungen (BSI)

ISO/TC 163 Wärmetechnisches Verhalten und Energieverbrauch in der gebauten Umgebung (SIS)

ISO/TC 163/SC 2 Berechnungsverfahren (SN)

ISO/TC 163/SC 2/WG 9 Berechnung der Wärmeübertragung (BSI)

21.8.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-56-91 AA umfasst die Erarbeitung und Pflege von normativen Dokumenten zum Themengebiet „Wärmetransport“. Spiegelung der Arbeiten zum gleichen Themengebiet auf europäischer (CEN/TC 89, CEN/TC 89/WG 12) und internationaler Ebene (ISO/TC 163, ISO/TC 163/SC 2, ISO/TC 163/SC 2/WG 9, ohne transparente Bauteile). Themenspezifische Zuarbeit zum NA 005-12-01 GA. Im Speziellen zu den Teilen 2 und 10 der DIN V 18599.

21.8.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Überarbeitung des Beiblattes 2 der DIN 4108 „Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden – Wärmebrücken – Planungs- und Ausführungsbeispiele“ und der Überprüfung des DIN Fachberichtes 4108-8 „Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden – Teil 8: Vermeidung von Schimmelwachstum in Wohngebäuden“.

21.8.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fanden folgende Sitzungen statt:

- 18. März 2013 in Berlin;
- 17. Juni 2013 in Berlin;
- 30. September 2013 in Dortmund;
- 26. November 2013 in Berlin.

21.8.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Es wurde folgende Norm veröffentlicht:

Norm-Nr.	Ausgabe	Normentitel	Art
DIN 4108-2	2013-02	Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden – Teil 2: Mindestanforderungen an den Wärmeschutz	Norm

21.8.6 Ziele für das Jahr 2014

Überarbeitung von Beiblatt 2 der DIN 4108 „Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden – Wärmebrücken – Planungs- und Ausführungsbeispiele“. Überprüfen von Fachbericht DIN 4108-8 „Vermeidung von Schimmelwachstum in Wohngebäuden“.

21.9 NA 005-56-92 AA Kennwerte und Anforderungsbedingungen

21.9.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Kffr. Leticia de Anda González

Obmann: Ministerialrat Dipl.-Ing. Hans-Dieter Hegner

Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

CEN/TC 89/WG 12 Foliendämmungen (BSI)

ISO/TC 163/SC 1/WG 10 Luftdurchlässigkeit (JISC)

ISO/TC 163/SC 3/WG 4 Wärmedämmstoffe für Wände von Gründungen (SCC)

21.9.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-56-92 AA umfasst die Erarbeitung und Pflege von normativen Dokumenten zum Themengebiet „Kennwerte und Anforderungsbedingungen – Bemessungswerte für Wärme- und Feuchteschutz, Bedingungen für die Verwendung von Wärmedämmprodukten“. Spiegelung der Arbeiten zum gleichen Themengebiet auf europäischer (CEN/TC 89/WG 12) und internationaler Ebene (ISO/TC 163/SC 1/WG 10, ISO/TC 163/SC 3/WG 4).

21.9.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Überarbeiten der DIN 4108-10 „Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden – Teil 10: Anwendungsbezogene Anforderungen an Wärmedämmstoffe – Werkmäßig hergestellte Wärmedämmstoffe“.

21.9.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fand folgende Sitzung in Berlin statt:

- 21. Oktober 2013 in Berlin.

21.9.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Norm-Nr.	Ausgabe	Normentitel	Art
DIN 4108-4	2013-02	Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden – Teil 4: Wärme- und feuchteschutztechnische Bemessungswerte	Norm

21.9.6 Ziele für das Jahr 2014

Überarbeitung der DIN 4108-10 „Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden – Teil 10: Anwendungsbezogene Anforderungen an Wärmedämmstoffe – Werkmäßig hergestellte Wärmedämmstoffe“.

21.10NA 005-56-93 AA Luftdichtheit

21.10.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Kffr. Leticia de Anda González

Obmann: Torsten Bolender

Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

ISO/TC 163/SC 2/WG 4 Daylight in buildings

21.10.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-56-93 AA umfasst die Erarbeitung und Pflege von normativen Dokumenten zum Themengebiet „Luftdichtheit“, hierzu Anforderungen, Details, Differenzdruckverfahren, Tracergas-Verfahren, Blower door. Spiegelung der Arbeiten zum gleichen Themengebiet auf internationaler Ebene (ISO/TC 163/SC 2/WG 4).

21.10.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Weiterführende Erarbeitung des Teils 11 der DIN 4108 „Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden – Teil 11: Mindestanforderungen an die Dauerhaftigkeit von Klebeverbindungen mit Klebebändern und Klebmassen zur Herstellung von luftdichten Schichten“.

21.10.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fanden folgende Sitzungen statt:

- 13. Februar 2013 in Berlin;
- 6. Juni 2013 in Kassel;
- 16. Oktober 2013 in Kassel.

21.10.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Es wurde folgende Norm veröffentlicht:

Norm-Nr.	Ausgabe	Normentitel	Art
DIN EN ISO 12569	2013-03	Wärmetechnisches Verhalten von Gebäuden und Werkstoffen – Bestimmung des spezifischen Luftvolumenstroms in Gebäuden – Indikatorgasverfahren (ISO 12569:2012); Deutsche Fassung EN ISO 12569:2012	Norm

21.10.6 Ziele für das Jahr 2014

Publikation eines Norm-Entwurfes zur DIN 4108-11 „Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden – Teil 11: Mindestanforderungen an die Dauerhaftigkeit von Klebeverbindungen mit Klebebändern und Klebmassen zur Herstellung von luftdichten Schichten“.

21.11NA 005-56-97 AA Transparente Bauteile

21.11.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Siglinde Acker

Obmann: Dipl.-Phys. Norbert Sack

Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

CEN/TC 89/WG 7 Wärmeschutztechnische Eigenschaften von Türen und Fenstern ([DIN](#))

ISO/TC 163/SC 1/WG 14 Heizkastengerät für Fenster und Türen ([SNV](#))

ISO/TC 163/SC 2/WG 9 Berechnung der Wärmeübertragung ([BSI](#))

21.11.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-56-97 AA umfasst die Erarbeitung und Pflege von normativen Dokumenten zum Themengebiet „Transparente Bauteile“, hierzu energetische und feuchteschutztechnische Fragen zu Fenstern, Rahmen, Verglasungen, Glasfassaden, Rollladenkästen, Türen und Tore. Spiegelung der Arbeiten zum gleichen Themengebiet auf europäischer Ebene (CEN/TC 89/WG 7) und auf internationaler Ebene (ISO/TC 163/SC 1/ WG 14, ISO/TC 163/SC 2/WG 9, betreffend transparente Bauteile).

21.11.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Zum Themengebiet entsprechende Spiegelung der Arbeiten auf europäischer und internationaler Ebene.

21.11.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es wurden keine Sitzungen durchgeführt.

21.11.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Norm-Nr.	Ausgabe	Normentitel	Art
DIN EN ISO 12631	2013-01	Wärmetechnisches Verhalten von Vorhangfassaden – Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten (ISO 12631:2013)	Norm

21.11.6 Ziele für das Jahr 2014

Zum Themengebiet entsprechende Spiegelung der Arbeiten auf europäischer und internationaler Ebene.

21.12NA 005-56-98 AA Wärmetechnisches Messen

21.12.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Kffr. Leticia de Anda González

Obmann: Dipl.-Phys. Norbert König

Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

CEN/TC 89/WG 11 Wärmetechnische Prüfung von Baustoffen (BSI)

CEN/TC 89/WG 12 Foliendämmungen (BSI)

CEN/TC 89/WG 13 Vor-Ort-Bestimmung der Wärmeleistung von Materialien, Bauteilen und Strukturen (BSI)

21.12.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-56-98 AA umfasst die Erarbeitung und Pflege von normativen Dokumenten zum Themengebiet „Messnormen“. Spiegelung der Arbeiten zum gleichen Themengebiet auf europäischer Ebene (CEN/TC 89/WG 11 bis CEN/TC 89/ WG 13).

21.12.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Zum Themengebiet entsprechende Spiegelung der Arbeiten auf europäischer und internationaler Ebene.

21.12.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fanden keine Sitzungen statt.

21.12.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Es wurde folgender Norm-Entwurf veröffentlicht:

Norm-Nr.	Ausgabe	Normentitel	Art
DIN EN ISO 6781-3	2013-03	Wärme- und feuchteschutztechnisches Verhalten von Gebäuden – Feststellung von wärme-, luft- und feuchtebezogenen Unregelmäßigkeiten in Gebäuden durch Infrarotverfahren – Teil 3: Qualifikation der Ausrüstungsbetreiber, Datenanalytiker und Berichtsautoren	Norm-Entwurf

21.12.6 Ziele für das Jahr 2014

Zum Themengebiet entsprechende Spiegelung der Arbeiten auf europäischer und internationaler Ebene.

21.13NA 005-56-99 AA Feuchte

21.13.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Kffr. Leticia de Anda González

Obmann: Dr.-Ing. Hartwig M. Künzel

Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

CEN/TC 89/WG 10 Feuchte (BSI)

ISO/TC 163/SC 1/WG 8 Feuchtegehalt und Feuchtedurchlässigkeit (JISC)

21.13.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des NA 005-56-99 AA umfasst die Erarbeitung und Pflege von normativen Dokumenten zum Themengebiet „Feuchte“. Spiegelung der Arbeiten zum gleichen Themengebiet auf europäischer Ebene (CEN/TC 89/WG 10) und auf internationaler Ebene (ISO/TC 163/SC 1/WG 8).

21.13.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Fortführung der Behandlung der eingegangenen Stellungnahmen zum Entwurf DIN 4108-3 „Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden – Teil 3: Klimabedingter Feuchteschutz - Anforderungen, Berechnungsverfahren und Hinweise für Planung und Ausführung“. Die Beratung zum Norm-Entwurf DIN 4108-3 wurden in September 2013 abgeschlossen.

Zum Themengebiet entsprechende Spiegelung der Arbeiten auf europäischer und internationaler Ebene.

21.13.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

- 11. April 2013 in Berlin;
- 18. September 2013 in Berlin.

21.13.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Es wurden folgende Normen veröffentlicht:

Norm-Nr.	Ausgabe	Normentitel	Art
DIN EN ISO 12570	2013-09	Wärme- und feuchtetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten – Bestimmung des Feuchtegehaltes durch Trocknen bei erhöhter Temperatur (ISO 12570:2000+Amd 1:2013); Deutsche Fassung EN ISO 12570:2000 + A1:2013	Norm
DIN EN ISO 12571	2013-12	Wärme- und feuchtetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten – Bestimmung der hygroskopischen Sorptionseigenschaften	Norm
DIN EN ISO 13788	2013-05	Wärme- und feuchtetechnisches Verhalten von Bauteilen und Bauelementen – Raumseitige Oberflächentemperatur zur Vermeidung kritischer Oberflächenfeuchte und Tauwasserbildung im Bauteilinneren – Berechnungsverfahren (ISO 13788:2012); Deutsche Fassung EN ISO 13788:2012	Norm

21.13.6 Ziele für das Jahr 2014

Fertigstellung und Freigabe zur Norm der DIN 4108-3 „Wärmeschutz im Hochbau; Klimabedingter Feuchteschutz; Anforderungen und Hinweise für Planung und Ausführung“. Zum Themengebiet entsprechende Spiegelung der Arbeiten auf europäischer und internationaler Ebene.

22 Berichte und Arbeitsergebnisse aus den nationalen, europäischen und internationalen Gremien aus dem NABau-Fachbereich 57 KOA 07 Brücken

22.1 NA 005-57 FBR Fachbereichsbeirat KOA 07: Brücken

22.1.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Andreas Schleifer
Leiterin: TRDir'in Brit Colditz

22.1.2 Arbeitsgebiet

Der NABau-Fachbereich 57 ist im Wesentlichen zuständig für den Themenbereich Brückenbau und die Koordinierung der Arbeiten in diesem Bereich. Das Arbeitsgebiet umfasst die Behandlung und Koordinierung allgemeiner Fragen des Brückenbaus sowie die Begleitung brückenspezifischer Fragestellungen im CEN/TC 250 „Eurocodes für den konstruktiven Ingenieurbau“ bzw. in weiteren brückenorientierten europäischen Gremien.

22.1.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Es fanden 2013 keine Aktivitäten statt.

22.1.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fand 2013 keine Sitzung statt.

22.1.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

22.1.6 Ziele für das Jahr 2014

Es wurden keine Ziele vereinbart.

22.2 NA 005-57-02 AA Lager im Bauwesen (DIN 4141)

22.2.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Andreas Schleifer
Obmann: Dr.-Ing. Markus Porsch
Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene (Sekretariat):

CEN/TC 167	Lager im Bauwesen (UNI)
CEN/TC 167/WG 1	Überarbeitung der EN 1337 (DIN)
CEN/TC 340	Erdbebensicherung (UNI)
CEN/TC 340/WG 1	Allgemeine Bemessungsregeln und Anforderungen (AFNOR)
CEN/TC 340/WG 2	Feste Verbindungen und Viskose Dämpfer (UNI)
CEN/TC 340/WG 3	Lineare und Nichtlineare Vorrichtungen (UNI)
CEN/TC 340/WG 4	Isolatoren (BSI)

22.2.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet umfasst Normen im Bereich „Lager im Bauwesen (DIN 4141)“.

22.2.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Der Schwerpunkt der Arbeiten liegt in der Überarbeitung der Normenreihe DIN EN 1337 „Lager im Bauwesen“.

22.2.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fanden zwei Sitzungen am 13. Januar und am 16. Oktober 2013 jeweils in Berlin statt.

22.2.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

22.2.6 Ziele für das Jahr 2014

Es wurden keine Ziele vereinbart.

22.3 NA 005-57-03 AA Lastannahmen für Brücken

22.3.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Andreas Schleifer

Obmann: Prof. Dr.-Ing. Balthasar Novák

Spiegelgremien auf CEN- und ISO-Ebene ([Sekretariat](#)):

CEN/TC 250/SC 1/WG 2 Atmosphärisch bedingte Vereisung von Tragwerken ([DS](#))

22.3.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet umfasst die Erarbeitung von Normen für die Festlegung von Einwirkungen und Verkehrslastmodellen auf Brücken sowie die nationale Begleitung entsprechender Aktivitäten auf europäischer Ebene.

22.3.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

2013 lag der Schwerpunkt der Arbeiten in der Weiterentwicklung von DIN EN 1991-2 „Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke – Teil 2: Verkehrslasten auf Brücken“ sowie von DIN EN 1990 „Eurocode: Grundlagen der Tragwerksplanung“, die sich auf brückenrelevante Festlegungen bezieht, inklusive der nationalen Anhänge.

22.3.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fanden drei Sitzungen am 19. Februar und 29. Oktober 2013 jeweils in Berlin sowie am 3. Juli 2013 in Stuttgart statt.

22.3.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Es wurden keine Normen und Norm-Entwürfe veröffentlicht.

22.3.6 Ziele für das Jahr 2014

Es wurden keine Ziele vereinbart.

23 Berichte und Arbeitsergebnisse aus den nationalen, europäischen und internationalen Gremien aus dem NABau-Fachbereich 58

23.1 NA 005-58 FBR Fachbereichsbeirat Qualitätssicherung/Qualitätsmanagement-Darlegung

23.1.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Andreas Schleifer
Obmann: Prof. Dr.-Ing. M. Gierloff

23.1.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des Fachbereichsbeirats umfasst die Norm DIN 18200 sowie den DIN-Fachbericht 32 „Grundlagen zur Festlegung von Anforderungen und Prüfplänen für die Überwachung von Baustoffen und Bauteilen mit Hilfe statistischer Betrachtungsweisen“.

23.1.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Es fand keine Aktivität statt.

23.1.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es wurde keine Sitzung durchgeführt.

23.1.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Es wurden keine Normen oder Norm-Entwürfe veröffentlicht.

23.1.6 Ziele für das Jahr 2014

Es wurden keine Ziele für 2014 vereinbart.

23.2 NA 005-58-01 AA Güteüberwachung, allgemein

23.2.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Andreas Schleifer
Obmann: –

23.2.2 Arbeitsgebiet

Einziges Normungsprojekt dieses Ausschusses ist die DIN 18200 „Übereinstimmungsnachweis für Bauprodukte – Werkseigene Produktionskontrolle, Fremdüberwachung und Zertifizierung von Produkten“, die im Jahr 2000 veröffentlicht wurde.

23.2.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Es fand keine Aktivität statt.

23.2.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es wurde keine Sitzung durchgeführt.

23.2.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Es wurden keine Normen oder Norm-Entwürfe veröffentlicht.

23.2.6 Ziele für das Jahr 2014

Es wurden keine Ziele für 2014 vereinbart.

24 Berichte und Arbeitsergebnisse aus den nationalen, europäischen und internationalen Gremien aus dem NABau-Fachbereich 60

24.1 NABau-Fachbereich 60 Deutscher Vergabe- und Vertragsausschuss für Bauleistungen (DVA) (NA 005-60 FB)

24.1.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. Elke Ludwig

Geschäftsführer: –

24.1.2 Arbeitsgebiet

Der NABau-Fachbereich 60 ist zuständig für die Koordinierung der Arbeiten des Deutschen Vergabe und Vertragsausschusses (DVA) zur Erstellung der Normen der Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen (VOB), zur Erstellung und Überarbeitung von standardisierten Texten zur Beschreibung von Bauleistungen für Neubau, Bauen im Bestand (STLB-Bau) und Zeitvertragsarbeiten (STLB-BauZ) sowie von Regelwerken für den elektronischen Datenaustausch im Hauptausschuss GAEB (Gemeinsamer Ausschuss Elektronik im Bauwesen). Die Arbeiten erfolgen in den Hauptausschüssen Allgemeines (HAA), Hochbau (HAH), Tiefbau (HAT) und GAEB (HAGAEB) des DVA.

DIN unterstützt die Hauptausschüsse, Arbeitsausschüsse und Arbeitskreise u.a. durch Begleitung der Sitzungen, Dokumentenverwaltung sowie die Organisation zur Umsetzung der Ergebnisse.

24.2 Hauptausschuss Allgemeines (HAA)

24.2.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. Elke Ludwig

Geschäftsführer: RD Reinhad Janssen

24.2.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet umfasst die Bearbeitung des Teils A „Allgemeine Bestimmungen der Vergabe von Bauleistungen“ (DIN 1960) und des Teils B „Allgemeine Vertragsbedingungen für die Ausführung von Bauleistungen“ (DIN 1961) sowie der ATV DIN 18299 „Allgemeine Regelungen für Bauarbeiten jeder Art“ zu Teil C der VOB.

Der HAA hat keine weiteren Unterausschüsse. Für besondere Aufgaben werden temporäre Arbeitsgruppen eingerichtet (z. B. AG VOB/B). Auf Wunsch des HAA werden diese temporären Arbeitsgruppen, soweit sie VOB/A und VOB/B betreffen, nicht von DIN betreut.

24.2.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Schwerpunkt der temporären Arbeitsgruppe VOB/B war die Prüfung von DIN 1961 (Teil B) hinsichtlich eines möglichen Änderungsbedarfes in engem Zusammenhang mit den Ergebnissen der Arbeitsgruppe Bauvertragsrecht des Bundesministeriums der Justiz (BMJ).

Bereits im November 2009 hatte der Vorstand des DVA den HAA gebeten, mit der Überarbeitung der VOB/B zu beginnen, sobald erste konkrete Vorschläge für den Inhalt eines Bauvertragsgesetzes vorliegen.

Auf der 77. Sitzung des HAA hatten sich die Vertreter der Verbände dafür ausgesprochen, unabhängig vom damaligen Stand der Arbeitsgruppe Bauvertragsrecht des BMJ die Fortschreibung der VOB/B in der Arbeitsgruppe VOB/B des HAA zu beginnen.

In der AG wurde inzwischen eine umfangreiche Materialsammlung erstellt. Diese wurde gegen die Ergebnisse der Arbeitsgruppe Bauvertragsrecht des BMJ geprüft. Das Ergebnis der Arbeiten ist dem HAA am 17. Oktober 2013 erstmalig vorgestellt worden. Die Annahme einer überarbeiteten Version von VOB/B durch den HAA konnte aufgrund noch zu klärender Fragen 2013 noch nicht erfolgen.

Im Referat B 15 des BMVBS wurde zu VOB/A ebenfalls eine Materialsammlung zu Themen, die bei der nächsten Überarbeitung einer Prüfung bedürfen, angelegt.

Die nächste Sitzung des HAA zur weiteren Beratung von VOB/B findet voraussichtlich im Februar 2014 statt.

24.2.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fanden 2013 zwei Sitzungen des HAA statt, am 24. Januar 2013 (85. Sitzung) und am 17. Oktober 2013 (86. Sitzung).

24.2.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Es wurden keine überarbeiteten Versionen zu DIN 1960, DIN 1961 und ATV DIN 18299 vom HAA verabschiedet.

24.2.6 Ziele für das Jahr 2014

Für 2014 ist die Verabschiedung von Überarbeitungen zu VOB/B (DIN 1961) und ggf. VOB/A (DIN 1960) vorgesehen.

24.3 Hauptausschuss Hochbau (HAH)

24.3.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. Elke Ludwig
Geschäftsführer: Dipl.-Ing. Architekt Johannes Nolte

24.3.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des Hauptausschusses Hochbau umfasst die Erarbeitung aller Allgemeinen Technischen Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV), die den Hochbau betreffen. Derzeit sind das 38 ATV, für die es jeweils einen Arbeitsausschuss gibt.

24.3.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Der Schwerpunkt der Arbeiten lag 2013 in der weiteren Aktualisierung der ATV des Hochbaus und dabei insbesondere in der Überarbeitung des Abschnittes 5 Abrechnung, der Texte zu den Gerüsten sowie der Einarbeitung der aktualisierten Normen.

DIN hat im Januar 2013 die beiden Spezifikationen DIN V 18035-6 und DIN SPEC 18035-7 zurückgezogen. da bei beiden Dokumenten keine eindeutige Widerspruchsfreiheit zu den Europäischen Normen DIN EN 14877 „Kunststoffflächen auf Sportanlagen im Freien – Anforderungen“

und DIN EN 15330 „Sportböden - Überwiegend für den Außenbereich hergestellte Kunststoffflächen und Nadelfilze“ gegeben war. Ausländische Unternehmen sahen sich aufgrund der Bezugnahme auf beide Dokumente in ATV DIN 18320 „Landschaftsbauarbeiten“ bei Ausschreibungen in Ihrer Wettbewerbsfähigkeit eingeschränkt und hatten sich zuvor an die Europäische Kommission gewandt.

Im Ergebnis hat das Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung BMVBS zu ATV DIN 18320 „Landschaftsbauarbeiten“ aus der VOB 2012 zusätzliche Erlasse in Kraft gesetzt (Erlass vom 14.02.2013 und Folgeerlass vom 29.04.2013). Darin wird darauf hingewiesen, dass nicht nur auf einen Bezug zu den zurückgezogenen Spezifikationen DIN V 18035-6 „Sportplätze — Teil 6: Kunststoffflächen“ und DIN SPEC 18035-7 „Sportplätze — Teil 7: Kunststoffflächen“ zu verzichten, sondern ausdrücklich zu vereinbaren ist, dass DIN V 18035-6 und DIN SPEC 18035-7 trotz der Bezugnahme in ATV DIN 18320 nicht zur Anwendung kommen sollen.

Die ATV DIN 18320 wird derzeit überarbeitet.

Im Leistungsbereich 003 Landschaftsbauarbeiten des Standardleistungsbuches Bau (STLB-Bau) wurden die redaktionellen Änderungen zum Thema DIN V 18035-6 sowie DIN SPEC 18035-7 bereits umgesetzt und durch die Europäischen Normen DIN EN 14877: 2006 (für DIN SPEC 18035-6) und DIN EN 15330-1: 2008 (für DIN V 18035-7) ersetzt. Ab der STLB-Bau Version 2013-04 werden die genannten Spezifikationen nicht mehr zitiert.

Zum Ende des Jahres 2013 wurden im HAH für folgende ATV die 1. Lesungen abgeschlossen:

- ATV DIN 18335 „Stahlbauarbeiten“
- ATV DIN 18345 „Wärmedämm – Verbundsysteme“
- ATV DIN 18349 „Betonerhaltungsarbeiten“
- ATV DIN 18350 „Putz- und Stuckarbeiten“ (1. Lesung bereits 2012 abgeschlossen)
- ATV DIN 18351 „Vorgehängte Hinterlüftete Fassaden“
- ATV DIN 18354 „Gussasphaltarbeiten“
- ATV DIN 18459 „Abbruch- und Rückbauarbeiten“

Beginn der 1. Lesung zu

- ATV DIN 18451 „Gerüstarbeiten“

In den Arbeitsausschüssen befinden sich folgende ATV in Überarbeitung:

- ATV DIN 18320 „Landschaftsbauarbeiten“
- ATV DIN 18331 „Betonarbeiten“
- ATV DIN 18332 „Naturwerksteinarbeiten“
- ATV DIN 18333 „Betonwerksteinarbeiten“
- ATV DIN 18334 „Zimmer- und Holzbauarbeiten“
- ATV DIN 18340 „Trockenbauarbeiten“
- ATV DIN 18355 „Tischlerarbeiten“
- ATV DIN 18356 „Parkettarbeiten“
- ATV DIN 18358 „Rolladenarbeiten“
- ATV DIN 18360 „Metallbauarbeiten“
- ATV DIN 18361 „Verglasungsarbeiten“
- ATV DIN 18365 „Bodenbelagarbeiten“
- ATV DIN 18366 „Tapezierarbeiten“
- ATV DIN 18367 „Holzpflasterarbeiten“
- ATV DIN 18379 „Raumlufttechnische Anlagen“
- ATV DIN 18380 „Heizanlagen und zentrale Wassererwärmungsanlagen“

- ATV DIN 18381 „Gas-, Wasser- und Entwässerungsanlagen innerhalb von Gebäuden“
- ATV DIN 18385 „Förderanlagen, Aufzugsanlagen, Fahrtreppen und Fahrsteige“
- ATV DIN 18421 „Dämm- und Brandschutzarbeiten an Technischen Anlagen“

Zusammen mit den ATV, zu denen die Vorlagen für die 1. Lesungen dem HAH bereits vorliegen, befinden sich 32 ATV des HAH in Bearbeitung.

24.3.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fanden fünf Sitzungen des HAH statt:

- am 28./29. Januar (293. Sitzung),
- am 15./16. April (294. Sitzung),
- am 12./13. Juni (295. Sitzung),
- am 29./30. September (296. Sitzung) und
- am 11./12. November 2013 (297. Sitzung).

24.3.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Es wurden keine neuen ATV vom HAH mit der Bitte um Freigabe an den DVA-Vorstand weitergegeben.

24.3.6 Ziele für das Jahr 2014

Zu folgenden 6 ATV liegen die Vorlagen für die 1. Lesungen dem HAH bereits vor:

- ATV DIN 18330 „Mauerarbeiten“
- ATV DIN 18338 „Dachdeckungs- und Dachabdichtungsarbeiten“
- ATV DIN 18451 „Gerüstarbeiten“ (Fortsetzung 1. Lesung)
- ATV DIN 18353 „Estricharbeiten“ (Beginn 1. Lesung vorauss. Januar/April 2014)
- ATV DIN 18363 „Maler- und Lackierarbeiten - Beschichtungen“ (Beginn 1. Lesung vorauss. Januar/April 2014)
- ATV DIN 18386 „Gebäudeautomation“ (Beginn 1. Lesung vorauss. Januar/April 2014)

Die in 24.3.3 genannten ATV werden weiter überarbeitet. Zu den ATV mit abgeschlossener 1. Lesung erfolgt die Umfrage unter den DVA-Mitgliedern mit anschließenden Einspruchslesungen im HAH.

Für 2014 wurden aufgrund des umfangreichen Arbeitsprogramms des HAH sieben jeweils zweitägige Sitzungstermine festgelegt.

24.4 Hauptausschuss Tiefbau (HAT)

24.4.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. Elke Ludwig
Geschäftsführer: Ministerialrat Dipl.-Ing. Hinrich Poppinga

24.4.2 Arbeitsgebiet

Das Arbeitsgebiet des Hauptausschusses Tiefbau umfasst die Erarbeitung aller Allgemeinen Technischen Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV), die den Tiefbau betreffen. Derzeit sind das 25 ATV. Für jede ATV gibt es einen Arbeitsausschuss.

Weiterhin haben zwei neue Arbeitsausschüsse ihre Arbeit aufgenommen bzw. fortgesetzt:

- ATV DIN 18324 AA „Horizontalspülverfahren“
- ATV DIN 18329 AA "Verkehrssicherungsarbeiten".

24.4.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Die Pilotprojekte zu den Homogenbereichen wurden abgeschlossen. Damit konnte die Umsetzung der daraus gewonnenen Ergebnisse in die betroffenen ATV weitergeführt werden.

Der Schwerpunkt der Arbeiten lag in der fachlichen Überarbeitung der ATV, insbesondere hinsichtlich der Umstellung von Bodenklassen in Homogenbereiche. Davon sind 9 ATV betroffen, wobei in ATV DIN 18304 "Ramm-, Rüttel- und Pressarbeiten" und ATV DIN 18313 „Schlitzwandarbeiten mit stützenden Flüssigkeiten" die Homogenbereiche bereits in VOB 2012 umgesetzt waren.

Insgesamt befanden sich von den 25 ATV des HAT 7 ATV in Überarbeitung. Zu 5 ATV erfolgte 2013 die 1. Lesung. Zu ATV DIN 18329 wurde ein erster Entwurf vom HAT geprüft.

24.4.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fanden fünf Sitzungen des HAT statt:

- am 26./27. Februar (186. Sitzung),
- am 23./24. April (187. Sitzung),
- am 18./19. Juni (188. Sitzung),
- am 10./11. September (189. Sitzung) und
- am 5./6. November 2013 (190. Sitzung).

24.4.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Zu drei überarbeiteten ATV des HAT gab der DVA-Vorstand seine Zustimmung:

- ATV DIN 18300 „Erdarbeiten“,
- ATV DIN 18301 „Bohrarbeiten“
- ATV DIN 18336 „Abdichtungsarbeiten“.

24.4.6 Ziele für das Jahr 2014

Fortsetzung der Arbeiten an

- ATV DIN 18302 „Arbeiten zum Ausbau von Bohrungen“
- ATV DIN 18311 „Nassbaggerarbeiten“ (Einspruchslesung)
- ATV DIN 18312 „Untertagebauarbeiten“
- ATV DIN 18318 „Verkehrswegebauarbeiten, Pflasterdecken in ungebundener Ausführung, Plattenbeläge Einfassungen“
- ATV DIN 18319 „Rohrvortriebsarbeiten“ (Einspruchslesung)

Weitere Bearbeitung der neuen ATV

- ATV DIN 18324 "Horizontalspühlbohrarbeiten"
- ATV DIN 18329 "Verkehrssicherungsarbeiten".

Für 2014 wurden fünf Sitzungstermine, jeweils zwei Tage, festgelegt.

24.5 Hauptausschuss GAEB (HAGAEB)

24.5.1 Struktur

Bearbeiter im DIN: Dipl.-Ing. Elke Ludwig
Geschäftsführer: BD Peter Dombrowe

24.5.2 Arbeitsgebiet

Die Schwerpunkte der GAEB-Arbeit liegen in der Erstellung und Überarbeitung von

- standardisierten Texten zur Beschreibung von Bauleistungen für Neubau, Instandhaltung und Sanierung (STLB-Bau),
- standardisierten Texten zur Beschreibung von Bauleistungen für Zeitvertragsarbeiten (STLB-BauZ),
- Regelwerken für den elektronischen Datenaustausch und den Aufbau des Leistungsverzeichnisses (GAEB DA),
- Verfahrensbeschreibungen für die elektronische Mengenermittlung und Bauabrechnung (GAEB-VB).

„Die Arbeitsergebnisse des GAEB werden vom DIN Deutsches Institut für Normung e.V. herausgegeben. Sie werden für die Anwendung bei Baumaßnahmen des Bundes per Erlass eingeführt und sind Voraussetzungen für die Ausschreibung, Vergabe und Abrechnung von Bauleistungen (AVA). Eine darüber hinausgehende Anwendung aller am Bau Beteiligten wird ausdrücklich empfohlen.“ (aus Arbeitsanleitung des GAEB, Stand November 2011).

Der HAGAEB hat nachfolgende Arbeitsgruppen:

- GAEB AG 0 „Grundsatz“
- GAEB AG 01 „Hochbau“
- GAEB-AG 02 „Ingenieur-, Landschafts- und Gleisbau“
- GAEB-AG 03 „Technische Gebäudeausrüstung“
- GAEB-AG 07 „Zeitvertragsarbeiten“
- GAEB-AG 13 „Programmsysteme“.

Unter diesen Arbeitsgruppen sind die Arbeitskreise, zu den Leistungsbereichen 000 „Sicherheitseinrichtungen, Baustelleneinrichtungen“ bis 098 „Witterungsschutzmaßnahmen“ des STLB-Bau zusammengefasst.

24.5.3 Bericht aus dem Gremium/Arbeiten national, europäisch und international

Schwerpunkte der Arbeiten waren

- Teilnahme des GAEB an der Messe „Bau“ in München im Januar 2013 in Beteiligung an einem Gemeinschaftsstand mit dem Bundesverband Bausoftware BVBS,
- Herausgabe des STLB-Bau (im April und Oktober) und STLB-BauZ (im Juli),
- Gewinnung neuer Experten für die Mitarbeit in den GAEB-Arbeitskreisen,
- Weiterentwicklung des STLB-Bau, z. B. Erweiterung der Suchfunktion,
- Weiterentwicklung des GAEB- Datenaustauschs GAEB-DA XML, Erprobung und Freigabe des neuen GAEB- Standards DA XML Version 3.2 zum Oktober 2013.

Am 24. September 2013 luden DIN e.V., GAEB Gemeinsamer Ausschuss Elektronik im Bauwesen und die Dr. Schiller & Partner GmbH zum STLB-Bau-Anwendertreffen nach Berlin ein. Die

mehr als 100 Teilnehmer wurden u.a. umfassend über die aktuellen Entwicklungen zu STLB-Bau informiert.

Ab Ausgabe 2013-10 steht auf der DVD kostenfrei eine neue GAEB-Ausschreibungsvorlage zur Verfügung, die nicht mehr auf von MSExcels basiert. Die bisherige STLB-Bau Ausschreibungsvorlage steht ab der Version 2014-04 bei Bedarf zum Download bereit.

Ebenfalls kostenlos steht auf der DVD das Prüfprogramm STLB-Bau Check zur Verfügung. Hierbei handelt es sich um ein Programm, basierend auf der Technologie Microsoft .NET, mit dem Leistungsverzeichnisse im Datenaustauschformat GAEB DA XML auf ihre Aktualität geprüft werden können.

Mit dem Allgemeinen Rundschreiben Straßenbau des BMVBS vom 20. Dezember 2012 (BMV ARS 30/12) wurde die RStO 01 durch die neuen RStO 12 Richtlinien für die Standardisierung des Oberbaus von Verkehrsflächen ersetzt. Unter anderem werden die bisherigen Bauklassen durch Belastungsklassen ersetzt. Die Umsetzung erfolgte ebenfalls in der Ausgabe 2013-10 des STLB-Bau.

24.5.4 Im Jahr 2013 durchgeführte Sitzungen

Es fand eine Sitzung des HAGAEB am 9. Oktober 2013 in Berlin statt.

24.5.5 Im Jahr 2013 veröffentlichte Normen und Norm-Entwürfe

Veröffentlichung des STLB-Bau im April und Oktober 2013.

Veröffentlichung des STLB-BauZ im Juli 2013 mit fünf neu überarbeiteten Leistungsbereichen.

24.5.6 Ziele für das Jahr 2014

- Fortschreibung der Texte für das STLB-Bau und Veröffentlichung im April und Oktober 2014 auf DVD,
- Fortschreibung der Texte für das STLB-Bau Z und Veröffentlichung in Form von Büchern und als CD,
- weitere Etablierung und Einführung des GAEB- Standards DA XML Version 3.2,
- Überarbeitung der GAEB-Homepage,
- weiterer Ausbau der Zusammenarbeit mit dem internationalen Gremium ICIS (International Construction Information Society),
- Auswertung der Ergebnisse der 2013 gestarteten Forschungsvorhaben des BBR Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung, die 2013/2014 fertiggestellt werden und Auswirkungen auf die weitere Entwicklung des STLB-Bau haben werden.

25 Projekt-Fortschrittsbericht

Der Projekt-Fortschrittsbericht gibt eine vollständige Übersicht über alle baurelevanten Normungsvorhaben, für die der NABau im DIN zuständig ist und die im Jahr 2013 vom NABau bearbeitet wurden, d. h. sie umfasst alle nationalen und national zu übernehmenden europäischen Normungsvorhaben der NABau-Fachbereiche und –Koordinierungsausschüsse. Die national zu übernehmenden europäischen Normungsvorhaben sind nach aktuellem Bearbeitungsstand mit DIN EN-, DIN CEN/TS , DIN EN ISO- oder der "Work Item"-Nummer (WI) (z. B. 00226126) bezeichnet. Die internationalen Projekte sind nur insoweit genannt, wie diese vom DIN als Deutsche Norm (DIN ISO) herausgegeben werden sollen.

Legende Bearbeitungsstufen:

00.00	Vorschlagstufe 00.00	43.37	COCOR - Berufung
00.20	Vorschlagstufe 00.20	43.60	COCOR - Ende der COCOR-Abstimmung
00.40	Vorschlagstufe 00.40	43.65	Bearbeitung der Kommentare
00.60	Vorschlagstufe	43.70	Abstimmungsbericht verteilt
00.99	Vorschlagstufe 00.99	43.75	Bearbeitung der Ergebnistabelle
10.00	Registrierung (Vorschlag)	43.97	Aufteilung / Zusammenfassung
10.98	Ablehnung (Vorschlag)	43.98	Projekt wurde gestrichen
10.99	Annahme (Vorschlag)	45.20	Beginn Kommentareinarbeitung
20.00	Prüfung / Ankündigung	45.60	Kommentare eingearbeitet / Manuskript für Norm verabschiedet
20.20	Beginn der Ausarbeitung	45.91	Projekt zurückgestellt
20.60	Norm-Vorlage erstellt	45.92	Weiterer Norm-Entwurf
20.91	Projekt zurückgestellt	45.97	Aufteilung / Zusammenfassung
20.97	Aufteilung / Zusammenfassung	45.98	Projekt wurde gestrichen
20.98	Projekt wurde gestrichen	50.10	Manuskript für Norm / Eingang stabile Referenzfassung
30.20	Norm-Vorlage verteilt	50.20	Beginn der Abstimmung (Formal Vote)
30.60	Norm-Vorlage verabschiedet	50.50	Abgabe dt. Stimme
30.91	Projekt zurückgestellt	50.60	Ende der formellen Abstimmung/parallelen formellen Abstimmung
30.97	Aufteilung / Zusammenfassung	50.97	Aufteilung / Zusammenfassung
30.98	Projekt wurde gestrichen	50.98	Projekt wurde gestrichen
40.10	Manuskript für Norm-Entwurf / Eingang stabile Referenzfassung	60.10	Lieferung stabile Fassung / Eingang Kontrollabzug
40.20	Beginn der Umfrage	60.60	Ausgabe Norm
40.40	Ausgabe Norm-Entwurf / Manuskriptverfahren (Beginn der Einspruchsfrist)	62.00	Berichtigung
40.45	Ende Einspruchsfrist	62.42	Zustimmung PQ Berichtigungsblatt
40.50	Abgabe dt. Stimme	62.43	Zustimmung PQ Neuausgabe
40.60	Ende der Umfrage	90.00	Überprüfung
40.91	Projekt zurückgestellt	90.92	überprüft - Neuausgabe beschlossen
40.97	Aufteilung / Zusammenfassung	90.93	überprüft - bestätigt
40.98	Projekt wurde gestrichen	92.20	Überprüft - Neuausgabe in Arbeit
43.00	Beginn COCOR-Phase	92.60	mit Ersatz zurückgezogen
43.10	COCOR - Eingang stabile Referenzfassung	95.00	Zurückziehung beabsichtigt
43.20	COCOR - Verteilung zur COCOR-Abstimmung	95.20	Zustimmung PQ zur beabsicht. Zurückziehung
43.35	COCOR - Antrag auf Berichtigung	95.40	Ankündig. DIN-Mitt./Beginn der Einspruchsfrist
43.36	COCOR - Berichtigungsschreiben verteilt	95.45	Ende der Einspruchsfrist
		95.98	Zurückziehung abgelehnt

95.99	Zurückziehung einleiten
99.20	Zurückziehen
99.40	Ankündigung der Zurückziehung in DIN-Mitteilungen
99.60	ohne Ersatz zurückgezogen

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	2013-01-01	Stand 2013-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

NA 005

Normenausschuss Bauwesen (NABau)

Vorsitz: Prof. Dr.-Ing. Gerd Simsch
 Bearbeiter DIN: Dr.-Ing. Matthias Witte

NA 005 BR

Beirat des Normenausschusses Bauwesen (NABau)

Vorsitz: Prof. Dr.-Ing. Gerd Simsch
 Bearbeiter DIN: Dr.-Ing. Matthias Witte

NA 005 BR-01 SO

SO Professionalisierung der Normung (Bauwesen)

Vorsitz: Prof. Dr.-Ing. Gerd Simsch
 Bearbeiter DIN: Dr.-Ing. Matthias Witte

NA 005 BR-02 SO

Sonderausschuss des NABau-Beirats zur Reihe der Vornormen DIN V 18599, Vorschlag zur Erstellung eines vereinfachten Rechenverfahrens

Vorsitz: N. N.
 Bearbeiter DIN: Dr.-Ing. Matthias Witte

NA 005 BR-03 SO

Erarbeitung eines Konzepts zur Verbesserung der Anwendbarkeit von Normen in der Praxis

Vorsitz: Dr.-Ing. Heinrich Bökamp
 Bearbeiter DIN: Dr.-Ing. Matthias Witte

NA 005 BR-04 SO

Sonderausschuss des NABau-Beirats zur Überarbeitung des Leitfadens Empfehlung für die Normungsarbeit im Bauwesen

Vorsitz:
 Bearbeiter DIN: Dr.-Ing. Matthias Witte

NA 005-01 FB

Fachbereich Grund- und Planungsnormen

Vorsitz: Architekt Dipl.-Ing. Harald Clausen
 Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Roswitha Cohrs

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2013-01-01	2013-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

NA 005-01 FBR

Lenkungsgremium Fachbereich 01 - Grund- und Planungsnormen

Vorsitz: Architekt Dipl.-Ing. Harald Clausen

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Roswitha Cohrs

DIN SPEC 1098 DIN-Fachbericht CEN/TR 14383-7 Vorbeugende Kriminalitätsbekämpfung - Stadt- und Gebäudeplanung - Teil 7: Planung und Management von Anlagen und Einrichtungen des öffentlichen Personennahverkehrs	2008-05-06	60.10	60.10	60.10	2009-09-01			CEN/TR 14383-7 (äquivalent)
DIN CEN/TR 14383-4 Vorbeugende Kriminalitätsbekämpfung - Stadt- und Gebäudeplanung - Teil 4: Laden und Bürogebäude	2012-04-10	20.00	20.00	50.10	2014-04-30		DIN CEN/TS 14383-4 2006-08-01	FprCEN/TR 14383-4 (äquivalent)
DIN CEN/TR 14383-6 Vorbeugende Kriminalitätsbekämpfung - Stadt- und Gebäudeplanung - Teil 6: Schulen	2013-03-12	20.00	20.00	20.00	2015-03-31			prCEN/TR 14383-6 (äquivalent)
FprCEN/TR 14383-3 DIN SPEC Vorbeugende Kriminalitätsbekämpfung - Stadt- und Gebäudeplanung - Teil 3: Wohnungen	2012-03-26	50.10	50.10	50.10	2014-04-30		DIN CEN/TS 14383-3 2006-01-01	FprCEN/TR 14383-3 (äquivalent)

NA 005-01-02 AA

Hochbau; Terminologie, Symbole und Vereinheitlichung der Sprache (SpA zu ISO/TC 59/SC 2)

Vorsitz: N. N.

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Maja Zimmer

NA 005-01-03 AA

Hochbau; Funktionelle Anforderungen/Anforderungen des Nutzers und Leistung im Bauwesen; Tragwerke, Außenumfassungen, innere Unterteilung (SpA zu ISO/TC 59/SC 3)

Vorsitz: Prof. Dipl.-Ing. Marc Grief

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Maja Zimmer

DIN 18205 Bedarfsplanung im Bauwesen	2012-11-02	20.00	20.00	20.00	2015-11-02			DIN 18205 1996-04-01
--	------------	-------	-------	-------	------------	--	--	----------------------

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2013-01-01	2013-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

NA 005-01-04 AA

Flächen- und Raumberechnungen

Vorsitz: Prof. Dipl.-Ing. Ulrich Elwert
 Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Maja Zimmer

DIN 277-1	2012-11-02	20.00	20.00	20.00	2015-11-02		DIN 277-1 2005-02-01	
Grundflächen und Rauminhalte von Bauwerken im Hochbau - Teil 1: Begriffe, Ermittlungsgrundlagen								
DIN 277-2	2012-11-02	20.00	20.00	20.00	2015-11-02		DIN 277-2 2005-02-01	
Grundflächen und Rauminhalte von Bauwerken im Hochbau - Teil 2: Gliederung der Netto-Grundfläche (Nutzflächen, Technische Funktionsflächen und Verkehrsflächen)								
DIN 277-3	2012-11-02	20.00	20.00	20.00	2015-11-02		DIN 277-3 2005-04-01	
Grundflächen und Rauminhalte von Bauwerken im Hochbau - Teil 3: Mengen und Bezugseinheiten								

NA 005-01-05 AA

Kosten im Hochbau

Vorsitz: Dipl.-Ing. Hans-Ulrich Ruf
 Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Maja Zimmer

NA 005-01-06 AA

Nutzungskosten im Hochbau

Vorsitz: Prof. Dipl.-Ing. Ulrich Elwert
 Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Maja Zimmer

NA 005-01-07 AA

Bautoleranzen, Baupassungen (SpA zu Teilbereichen von ISO/TC 59)

Vorsitz: Dipl.-Ing. Ralf Ertl
 Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Maja Zimmer

DIN 18202	2012-02-15	50.10	60.60	60.60	2013-04-01	2013-04-01	DIN 18202 2005-10-01	
Toleranzen im Hochbau - Bauwerke								

NA 005-01-08 AA

Bauzeichnungen

Vorsitz: Prof. Dr.-Ing. Rudolf Bertig
 Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Jens Brunner

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2013-01-01 2013-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	-----------------------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

NA 005-01-09 AA

Bedarfs- und Bauplanung von Krankenhäusern, Hochschul- und Universitätskliniken

Vorsitz: Dipl.-Ing. Thomas Jansen

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Maja Zimmer

DIN 13080	2013-05-08	20.00	20.00	2016-05-08		DIN 13080 2003-07-01	
Gliederung des Krankenhauses in Funktionsbereiche und Funktionsstellen							
DIN 13080 Beiblatt 1	2013-05-08	20.00	20.00	2016-05-08		DIN 13080 Beiblatt 1 2003-07-01	
Gliederung des Krankenhauses in Funktionsbereiche und Funktionsstellen - Hinweise zur Anwendung in Krankenhäusern und Universitätskliniken							
DIN 13080 Beiblatt 2	2013-05-08	20.00	20.00	2016-05-08		DIN 13080 Beiblatt 2 2003-07-01	
Gliederung des Krankenhauses in Funktionsbereiche und Funktionsstellen - Informationen für die Planung und den Bau							

NA 005-01-11 AA

Barrierefreies Bauen (Spa zu ISO/TC 59/SC 16, Spa CEN/BT/WG 207)

Vorsitz: Prof. Dr.-Ing. Gerhard Loeschcke

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. (FH) Sina Tiedtke

DIN 18040-3	2012-03-13	20.00	40.45	2015-03-13	2013-05-01 Entwurf 2013-05-27	DIN 18024-1 1998-01-01	
Barrierefreies Bauen - Planungsgrundlagen - Teil 3: Öffentlicher Verkehrs- und Freiraum							

NA 005-01-11-01 AK

Öffentlicher Verkehrs- und Freiraum

Vorsitz: Dr. Volker Sieger

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. (FH) Sina Tiedtke

NA 005-01-12 AA

Sicherheit im Schulbau

Vorsitz: N. N.

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Roswitha Cohrs

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2013-01-01	2013-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

NA 005-01-13 AA

Landschaftsbau

Vorsitz: Prof. Dipl.-Ing. Martin Thieme-Hack

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Roswitha Cohrs

DIN 18915 Vegetationstechnik im Landschaftsbau; Bodenarbeiten	2013-09-04	20.00	20.00	20.00	2016-09-04		DIN 18915 2002-08-01	
DIN 18916 Vegetationstechnik im Landschaftsbau; Pflanzen und Pflanzarbeiten	2013-09-04	20.00	20.00	20.00	2016-09-04		DIN 18916 2002-08-01	
DIN 18917 Vegetationstechnik im Landschaftsbau; Rasen und Saatarbeiten	2013-09-04	20.00	20.00	20.00	2016-09-04		DIN 18917 2002-08-01	
DIN 18918 Vegetationstechnik im Landschaftsbau; Ingenieurbiologische Sicherungsbauweisen; Sicherungen durch Ansaaten, Bepflanzungen; Bauweisen mit lebenden und nicht lebenden Stoffen und Bauteilen, kombinierte Bauweisen	2013-09-04	20.00	20.00	20.00	2016-09-04		DIN 18918 2002-08-01	
DIN 18919 Vegetationstechnik im Landschaftsbau; Entwicklungs- und Unterhaltungspflege von Grünflächen	2013-09-04	20.00	20.00	20.00	2016-09-04		DIN 18919 2002-08-01	
DIN 18920 Vegetationstechnik im Landschaftsbau - Schutz von Bäumen, Pflanzenbeständen und Vegetationsflächen bei Baumaßnahmen	2013-07-25	40.40	40.40	40.40	2016-07-25	2013-10-01 Entwurf 2013-09-20	DIN 18920 2002-08-01	

NA 005-01-14 AA

Spielplätze

Vorsitz: Hans-Peter Barz

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. (FH) Maike Gottschalk

NA 005-01-15 AA

Sportplätze; Planung, Abmessungen

Vorsitz: Dipl.-Ing. Gottfried Tonhäuser

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Roswitha Cohrs

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	2013-01-01	Stand 2013-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

NA 005-01-17 AA Sportböden (SpA zu CEN/TC 217/WG 2)

Vorsitz: Ludger Peitzmeier

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Roswitha Cohrs

DIN V 18032-2	2012-07-11	20.00	20.00	20.00	2015-07-11	DIN V 18032-2 2001-04-01		
Sporthallen - Hallen für Turnen, Spiele und Mehrzwecknutzung - Teil 2: Sportböden - Anforderungen, Prüfungen								
DIN EN 14904	2011-10-12	20.00	40.10	40.10	2015-01-31	DIN EN 14904 2006-06-01		prEN 14904 rev (äquivalent) prEN 14904 rev (äquivalent)
Sportböden - Mehrzweck-Sporthallenböden - Anforderungen								

NA 005-01-18 AA Rasenflächen (SpA zu CEN/TC 217/WG 3)

Vorsitz: Dipl.-Ing. Bernd Rundel

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Roswitha Cohrs

DIN EN 12616	2011-10-12	40.40	60.60	60.60	2013-10-01	2013-12-01	DIN EN 12616 2003-07-01	EN 12616 (äquivalent)
Sportböden - Bestimmung der Wasserinfiltrationsrate; Deutsche Fassung EN 12616:2013								

NA 005-01-19 AA Tennensflächen (SpA zu CEN/TC 217/WG 4)

Vorsitz: Dipl.-Ing. Herwig Münster

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Roswitha Cohrs

NA 005-01-20 AA Kunststoffflächen (SpA zu CEN/TC 217/WG 5)

Vorsitz: Dipl.-Ing. Rainer Snowadsky

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Roswitha Cohrs

DIN V 18035-6	2003-10-13	99.60	99.60	99.60	2004-04-01	2004-10-01	DIN 18035-6 1992-07-01	
Sportplätze - Teil 6: Kunststoffflächen								

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2013-01-01	Stand 2013-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
DIN 18035-6 Sportplätze - Teil 6: Kunststoffflächen	2012-07-11	20.00	40.45	40.45	2015-07-11	2013-07-01 Entwurf 2013-07-22	DIN V 18035-6 2004-10-01	FprCEN/TS 16717 (äquivalent)
DIN CEN/TS 00217095 Sportböden - "Triple A" Prüfverfahren	2013-01-08	10.00	40.10	40.10	2014-12-31			prEN 1517 rev (äquivalent)
DIN EN 1517 rev Sportböden - Bestimmung der Schlagfestigkeit		00.60	00.60	00.60			DIN EN 1517 2001-05-01	prEN 1517 rev (äquivalent)
DIN EN 1569 rev Sportböden - Bestimmung des Verhaltens bei rollender Last		00.60	00.60	00.60			DIN EN 1569 2000-09-01	prEN 1569 rev (äquivalent)
DIN EN 1969 rev Sportböden - Bestimmung der Dicke von Kunststoffbelägen		00.60	00.60	00.60			DIN EN 1969 2000-08-01	prEN 1969 rev (äquivalent)
DIN EN 12230 rev Sportböden - Bestimmung der Zugfestigkeitseigenschaften von Kunststoffflächen		00.60	00.60	00.60			DIN EN 12230 2003-07-01	prEN 12230 rev (äquivalent)
DIN EN 12234 Sportböden - Bestimmung des Ballrollverhaltens; Deutsche Fassung EN 12234:2013	2011-10-12	40.40	60.60	60.60	2013-10-01	2013-12-01	DIN EN 12234 2002-12-01	EN 12234 (äquivalent)
DIN EN 12235 Sportböden - Bestimmung der Ballreflexion; Deutsche Fassung EN 12235:2013	2011-10-11	40.40	60.60	60.60	2013-10-01	2013-12-01	DIN EN 12235 2004-09-01 DIN EN 12235 Berichtigung 1 2006-04-01	EN 12235 (äquivalent)
DIN EN 13746 rev Sportböden - Bestimmung von Maßänderungen aufgrund wechselnder Einwirkung von Wasser, Frost und Wärme		00.60	00.60	00.60			DIN EN 13746 2004-09-01	prEN 13746 rev (äquivalent)
DIN EN 13865 rev Sportböden - Bestimmung des winkligen Ballverhaltens - Tennis		00.60	00.60	00.60			DIN EN 13865 2004-03-01	prEN 13865 rev (äquivalent)
DIN EN 14836 rev Synthetische Sportböden für den Außenbereich - Prüfverfahren - Künstliche Bewitterung		00.60	00.60	00.60			DIN EN 14836 2006-03-01	prEN 14836 rev (äquivalent)
DIN EN 14877 Kunststoffflächen auf Sportanlagen im Freien - Anforderungen; Deutsche Fassung EN 14877:2013	2011-10-12	40.10	60.60	60.60	2013-10-01	2013-12-01	DIN EN 14877 2006-07-01	EN 14877 (äquivalent)

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2013-01-01	Stand 2013-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
DIN EN 14903 Sportböden - Bestimmung der Drehreibung (EN 14903)	2013-01-08	10.00	20.00	20.00	2016-03-31			prEN 14903 (äquivalent)
DIN EN 15330-2 rev		00.60	00.60	00.60		DIN EN 15330-2 2008-04-01		prEN 15330-2 rev (äquivalent)
00217091	2013-11-07	00.60	30.60	30.98 eingestellt				00217091 (äquivalent)
00217092	2013-11-07	00.60	30.60	30.98 eingestellt				00217092 (äquivalent)
00217093 Sportböden - Bestimmung der Abriebfestigkeit der Füllung	2013-01-08	10.00	20.00	20.00	2014-12-31			00217093 (äquivalent)
00217094 Sportböden - Bestimmung des Druckverformungsrests von Füllmaterialien	2013-01-08	10.00	20.00	20.00	2014-12-31			00217094 (äquivalent)
00217098 Sportböden - Bestimmung der Griffigkeit durch eine lineare Bewegung	2013-01-08	10.00	20.00	20.00	2016-03-31			00217098 (äquivalent)

NA 005-01-21 AA

Kunststoffrasenflächen (SpA zu CEN/TC 217/WG 6)

Vorsitz: Dipl.-Ing. Klaus Trojahn

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Susan Kempa

DIN 18035-7 Sportplätze - Teil 7: Kunststoffrasenflächen	2012-04-19	30.60	40.45	40.45	2016-04-02	2013-06-01 Entwurf 2013-07-22	DIN SPEC 18035-7 2011-10-01	
DIN EN 12228 Sportböden - Bestimmung der Nahtfestigkeit von Kunststoffbelägen; Deutsche Fassung EN 12228:2013	2011-10-12	40.40	60.60	60.60	2013-10-01	2013-12-01	DIN EN 12228 2002-12-01	EN 12228 (äquivalent)
DIN EN 12229 Sportböden - Verfahren zur Herstellung von Probekörpern aus Kunststoffrasen und textilen Belägen; Deutsche Fassung FprEN 12229:2013	2011-10-12	20.00	60.10	60.10	2013-12-31	2013-06-01 Entwurf 2013-05-21	DIN EN 12229 2007-06-01	EN 12229 (äquivalent)

Nationale Normen und Projekte des NABau (Zuordnung nach Gremien)

2014-01-06



Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2013-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
DIN EN 14836 rev Synthetische Sportböden für den Außenbereich - Künstliche Bewitterung	2011-12-03	20.98 eingestellt	20.98 eingestellt	2013-12-31		DIN EN 14836 2006-03-01	prEN 14836 rev (äquivalent)
DIN EN 15306 Sportböden für den Außenbereich - Simulierter Verschleiß von Kunststoffrasenflächen; Deutsche Fassung FprEN 15306:2013	2011-10-12	60.10	60.10	2013-12-31	2013-06-01 Entwurf 2013-05-21	DIN EN 15306 2007-06-01	EN 15306 (äquivalent)
DIN EN 15330-1 Sportböden - Überwiegend für den Außenbereich hergestellte Kunststoffrasenflächen und Nadelfilze - Teil 1: Festlegungen für Kunststoffrasenflächen für Fußball, Hockey, Rugbytraining, Tennis und multifunktionale Kunststoffrasenflächen; Deutsche Fassung EN 15330-1:2013	2011-10-12	60.60	60.60	2013-10-01	2013-12-01	DIN EN 15330-1 2008-01-01	EN 15330-1 (äquivalent)
DIN SPEC 18035-7 Sportplätze - Teil 7: Kunststoffrasenflächen	2007-11-14	99.60 Zurückgezogen	99.60 Zurückgezogen	2011-10-01	2011-10-01	DIN V 18035-7 2002-06-01	
00217102 Sportböden - Sporttechnische Leistungsfähigkeit von überwiegend für den Außenbereich hergestellten und im Innenbereich eingebauten Kunststoffflächen und Kunststoffrasenflächen		00.60	00.60				00217102 (äquivalent)
00217108 Sportböden - Anforderungen an Elastiksichten, die auf der Arbeit und dem Leitfaden des Europäischen Kunstrasenverbandes (ESTO) basieren		00.60	00.60				00217108 (äquivalent)

NA 005-01-23 AA

Sportplätze; Bewässerung

Vorsitz: Dipl.-Ing. Rainer Preißmann
 Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Roswitha Cohrs

NA 005-01-24 AA

Sportplätze; Entwässerung

Vorsitz: Landschaftsarch. Dipl.-Ing. Alfred Ulenberg
 Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Roswitha Cohrs

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	-------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

NA 005-01-25 AA

Sporthallen; Planung und Bau

Vorsitz: Dipl.-Ing. Peter Ott

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Roswitha Cohrs

DIN 18032-1	2011-09-08	20.00	40.45	2014-09-08	2013-04-01 Entwurf 2013-04-22	DIN 18032-1 2003-09-01	Das Lenkungsgremium des FBR 01 "Grund- und Planungsnormen" stimmte der Überarbeitung der DIN 18032-1 "Sporthallen - Hallen und Räume für Sport- und Mehrzwecknutzung - Teil 1: Grundsätze für die Planung" am 2011-01-28 zu.
-------------	------------	-------	-------	------------	----------------------------------	------------------------	--

Sporthallen - Hallen und Räume für Sport und Mehrzwecknutzung - Teil 1: Grundsätze für die Planung

NA 005-01-26 AA

Sporthallen; Bauliche Maßnahmen zum Einbau von Sportgeräten

Vorsitz: Dipl.-Ing. Edgar Gutsche

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Roswitha Cohrs

DIN 18032-6	2013-03-06	40.45	40.45	2016-03-06	2013-04-01 Entwurf 2013-04-22	DIN 18032-6 2009-04-01	
-------------	------------	-------	-------	------------	----------------------------------	------------------------	--

Sporthallen - Hallen und Räume für Sport und Mehrzwecknutzung - Teil 6: Bauliche Maßnahmen für Einbau und Verankerung von Sportgeräten

NA 005-01-27 AA

Sporthallen; Ballwurfsicherheit

Vorsitz: N. N.

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Roswitha Cohrs

NA 005-01-28 AA

Sporthallen; Trennvorhänge

Vorsitz: Dipl.-Ing. Jürgen Mund

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Roswitha Cohrs

NA 005-01-29 AA

Sporthallen; Ausziehbare Tribünen

Vorsitz: N. N.

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Roswitha Cohrs

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	-------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

NA 005-01-30 AA

Sporthallen; Eissporthallen und Eissportfreianlagen

Vorsitz: Uwe Harnos

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Roswitha Cohrs

NA 005-01-31 AA

Nachhaltiges Bauen (SpA zu ISO/TC 59/SC 17 und CEN/TC 350)

Vorsitz: Prof. Dr.-Ing. Thomas Lützkendorf

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Hendrikje Rahming

DIN EN 15804	2012-08-02	20.00	60.10	60.10	2014-01-01	2013-05-01 Entwurf 2013-05-21	DIN EN 15804 2012-04-01 EN 15804+A1 (äquivalent) EN 15804/FprA1 (äquivalent)
Nachhaltigkeit von Bauwerken - Umweltproduktdeklarationen - Grundregeln für die Produktkategorie Bauprodukte; Deutsche Fassung EN 15804:2012+A1:2013							
DIN EN 16309	2010-12-09	40.60	50.60	50.60	2013-07-31	2011-08-01 Entwurf 2011-08-01	EN 16309 (äquivalent)
Nachhaltigkeit von Bauwerken - Bewertung der sozialen Qualität von Gebäuden - Methoden; Deutsche Fassung FprEN 16309:2013							
DIN EN 16627	2012-05-22	20.00	40.60	40.60	2015-08-31	2013-07-01 Entwurf 2013-07-08	prEN 16627 (äquivalent)
Nachhaltigkeit von Bauwerken - Bewertung der ökonomischen Qualität von Gebäuden - Methoden; Deutsche Fassung prEN 16627:2013							
EN 15804 A2 Aufnahme von zusätzlichen Indikatoren			10.40	10.40			
Nachhaltigkeit von Bauwerken - Umweltproduktdeklarationen - Grundregeln für die Produktkategorie Bauprodukte; Änderung A2							
00350014	2008-12-17	20.00	20.00	20.00	2012-02-29		00350014 (äquivalent)
Nachhaltigkeit von Bauwerken - Umweltproduktdeklarationen - Kommunikationsformate - Unternehmen an Verbraucher							
NWIP Assessment of environmental performance of civil engineering works			10.98	10.98			
Bewertung der Umwelleistung von Ingenieurbauwerken							
TR Potential addition of indicators to EN 15978			10.40	10.40			
Zusätzliche Indikatoren und zugeordnete Einflüsse und Rechenmethoden für die Bewertung der umweltbezogenen Qualität von Gebäuden							

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2013-01-01	2013-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

NA 005-01-32 AA

Stallklima

Vorsitz: Prof. Dr. Wolfgang Büscher
 Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Roswitha Cohrs

DIN 18910-1		10.00	10.00	20.00	2016-08-31			DIN 18910-1 2004-11-01 Wärmeschutz geschlossener Ställe - Wärmedämmung und Lüftung - Teil 1: Planungs- und Berechnungsgrundlagen für geschlossene zwangsbelüftete Ställe
-------------	--	-------	-------	-------	------------	--	--	---

NA 005-01-34 AA

Zuschauertribünen (SpA zu CEN/TC 315)

Vorsitz: Dipl.-Ing. Thomas Großmann
 Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Jens Brunner

DIN EN 13200-3 rev	2013-06-04	20.00	20.00	20.00	2016-08-31			DIN EN 13200-3 2006-03-01 Zuschaueranlagen - Teil 3: Abschränkungen - Anforderungen
DIN EN 13200-6	2012-01-10	60.10	92.20	92.20	2013-02-01	2013-03-01		DIN EN 13200-6 2006-10-01 Zuschaueranlagen - Teil 6: Demontierbare (provisorische) Tribünen; Deutsche Fassung EN 13200-6:2012
DIN EN 13200-6 rev	2013-06-04	20.00	20.00	20.00	2016-08-31			DIN EN 13200-6 2013-03-01 Zuschaueranlagen - Teil 6: Demontierbare (provisorische) Tribünen
DIN EN 13200-7	2011-07-06	40.60	50.60	50.60	2014-08-31	2011-12-01 2011-12-05		EN 13200-7 (äquivalent) Zuschaueranlagen - Teil 7: Ein- und Ausgangsanlagen und Wege; Deutsche Fassung prEN 13200-7:2013
DIN EN 13200-8		00.60	00.60	00.60				prEN 13200-8 (äquivalent) Zuschaueranlagen - Sicherheitsmanagement; Deutsche Fassung prEN 13200-8
DIN EN 13200-9		00.60	00.60	00.60				prEN 13200-9 (äquivalent) Kommunikationssysteme in Zuschaueranlagen; Deutsche Fassung prEN 13200-9
00315014		00.60	00.60	00.60				00315014 (äquivalent) Sichere Berechnungen für Zuschaueranlagen

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2013-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

NA 005-01-36 AA

Erhaltung des kulturellen Erbes (SpA zu CEN/TC 346)

Vorsitz: Kornelius Götz

Bearbeiter DIN: Siglinde Acker

DIN EN 15759-2 Erhaltung des kulturellen Erbes - Raumklima - Teil 2: Belüftung	00.60	00.60	00.60				prEN 15759-2 (äquivalent)
DIN EN 15999-1 Erhaltung des kulturellen Erbes - Leitfaden für das Management von Umgebungsbedingungen - Empfehlungen für Schauvitriolen zur Ausstellung und Erhaltung von kulturellem Erbe - Teil 1: Allgemeine Anforderungen; Deutsche Fassung FprEN 15999-1:2013	2011-04-18	40.60	50.60	2014-07-31	2012-07-01 Entwurf 2012-07-02		FprEN 15999-1 (äquivalent)
DIN EN 15999-2 Erhaltung des kulturellen Erbes - Leitfaden für das Management von Umgebungsbedingungen - Empfehlungen für Schauvitriolen zur Ausstellung und Erhaltung von kulturellem Erbe - Teil 2: Technische Anforderungen	00.60	00.60	00.60				prEN 15999-2 (äquivalent)
DIN EN 16141 Erhaltung des kulturellen Erbes - Richtlinien für den Umgang mit Umwelt- und Umgebungsbedingungen - Schaudspots: Definitionen und Merkmale von Sammlungszentren bestimmt für die Bewahrung und Pflege des kulturellen Erbes; Deutsche Fassung EN 16141:2012	2010-05-20	60.60	60.60	2013-01-01	2013-01-01		EN 16141 (äquivalent)
DIN EN 16242 Erhaltung des kulturellen Erbes - Verfahren und Geräte zur Messung der Luftfeuchte und des Austausches von Feuchtigkeit zwischen Luft und Kulturgut; Deutsche Fassung EN 16242:2012	2010-07-10	60.10	60.60	2013-01-01	2013-03-01		EN 16242 (äquivalent)
DIN EN 16302 Erhaltung des kulturellen Erbes - Prüfverfahren - Messung der Wasseraufnahme mit Prüfhohr; Deutsche Fassung EN 16302:2013	2010-07-10	60.10	60.60	2013-04-01	2013-04-01		EN 16302 (äquivalent)
DIN EN 16322 Erhaltung des kulturellen Erbes - Prüfverfahren - Trocknungsverhalten; Deutsche Fassung EN 16322:2013	2010-11-23	40.60	60.60	2013-12-01	2013-12-01		EN 16322 (äquivalent)
DIN EN 16455 Erhaltung des kulturellen Erbes - Bestimmung von löslichen Salzen in Naturstein und artverwandten Materialien des kulturellen Erbes; Deutsche Fassung prEN 16455:2012	2011-11-07	40.60	40.60	2015-01-31	2012-07-01 Entwurf 2012-07-09		prEN 16455 (äquivalent)
DIN EN 16515 Erhaltung des kulturellen Erbes - Leitfaden zur Charakterisierung von Naturstein in der Denkmalpflege; Deutsche Fassung prEN 16515:2012	2012-04-23	40.40	40.60	2015-07-31	2013-01-01 Entwurf 2013-01-14		prEN 16515 (äquivalent)
DIN EN 16572 Erhaltung des kulturellen Erbes - Glossar für Mauermörtel, Putzmörtel und Gipsmörtel zur Verwendung am kulturellen Erbe; Deutsche Fassung prEN 16572:2013	2011-11-07	40.10	40.60	2015-01-31	2013-04-01 Entwurf 2013-04-22		prEN 16572 (äquivalent)

Nationale Normen und Projekte des NABau (Zuordnung nach Gremien)

2014-01-06



Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	2013-01-01	Stand 2013-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
DIN EN 16581 Erhaltung des kulturellen Erbes - Oberflächenschutz für poröse anorganische Materialien - Laborprüfverfahren für die Ermittlung der Wirksamkeit von wasserabweisenden Produkten; Deutsche Fassung prEN 16581:2013	2011-12-05	20.00	40.60	40.60	2014-11-30	2013-05-01 Entwurf 2013-05-13		prEN 16581 (äquivalent)
DIN EN 16648 Erhaltung des kulturellen Erbes - Transportmethoden; Deutsche Fassung prEN 16648:2013	2013-05-16	00.60	40.45	40.60	2016-07-31	2013-08-01 Entwurf 2013-08-30		prEN 16648 (äquivalent)
DIN EN 16682 Erhaltung des kulturellen Erbes - Leitfaden zu Messungen des Feuchtegehalts in Materialien des beweglichen und unbeweglichen kulturellen Erbes; Deutsche Fassung prEN 16682:2013	2013-05-16	00.60	40.45	40.45	2016-07-31	2013-11-01 Entwurf 2013-10-25		prEN 16682 (äquivalent)
DIN CEN/TS 16163 DIN SPEC 11524 Erhaltung des kulturellen Erbes - Leitlinien und Verfahren für die Auswahl geeigneter Beleuchtung für Innenausstellungen; Deutsche Fassung FprCEN/TS 16163:2013	2010-07-27	40.50	50.60	50.60	2013-07-31	2010-10-01 Entwurf 2010-10-25		FprCEN/TS 16163 (äquivalent)
00346003		00.60	00.60	00.60				00346003 (äquivalent)
00346025		00.60	00.60	00.60				00346025 (äquivalent)
00346028 Erhaltung des kulturellen Erbes - Integrierte Schädlingsbekämpfung	2013-07-23	00.60	20.00	20.00	2016-10-31			00346028 (äquivalent)
00346029		00.60	00.60	00.60				00346029 (äquivalent)
00346031		00.60	00.60	00.60				00346031 (äquivalent)
00346033		00.60	00.60	00.60				00346033 (äquivalent)
00346037		00.60	00.60	00.60				00346037 (äquivalent)
00346038		00.60	00.60	00.60				00346038 (äquivalent)
00346039		00.60	00.60	00.60				00346039 (äquivalent)

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2013-01-01 2013-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
00346040	00.60	00.60	00.60				00346040 (äquivalent)
00346041	00.60	00.60	00.60				00346041 (äquivalent)
00346042	00.60	00.60	00.60				00346042 (äquivalent)
00346043	00.60	00.60	00.60				00346043 (äquivalent)
00346044	00.60	00.60	00.60				00346044 (äquivalent)

NA 005-01-37 AA

Sportflächen (SpA zu CEN/TC 217)

Vorsitz: Hans-Jörg Rußland

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Roswitha Cohrs

NA 005-01-99 AA

Organisation und Austausch von Informationen im Bauwesen (SpA zu ISO/TC 59/SC 13)

Vorsitz: Dipl.-Ing. Joachim Koch

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Elke Ludwig

INS 1265 Nationale Bibliothek für BIM-Objekte	10.00	10.00	10.00				
--	-------	-------	-------	--	--	--	--

NA 005-02 FB

Fachbereich Abdichtung, Feuchteschutz

Vorsitz: Dachdeckermeister Dipl.-Ing. Detlef Stauch

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. (FH) Maike Gottschalk

NA 005-02 FBR

Lenkungsgremium Fachbereich 02 - Abdichtung, Feuchteschutz

Vorsitz: Dachdeckermeister Dipl.-Ing. Detlef Stauch

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. (FH) Maike Gottschalk

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	2013-01-01	Stand 2013-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

NA 005-02 FBR-01 SO

Koordinierung Bauwerksabdichtungen

Vorsitz: Dachdeckermeister Dipl.-Ing. Dettlef Stauch
 Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Maja Zimmer

NA 005-02-01 AA

Dachdeckungsprodukte für überdeckende Verlegung und Produkte für Außenwandbekleidung (SpA zu CEN/TC 128)

Vorsitz: Dachdeckermeister Dipl.-Ing. Dettlef Stauch
 Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. (FH) Maike Gottschalk

NA 005-02-02 AA

Dachsteine aus Beton (SpA zu CEN/TC 128/SC 2)

Vorsitz: Dipl.-Ing. Hans-Peter Baum
 Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. (FH) Maike Gottschalk

NA 005-02-03 AA

Dachziegel (SpA zu CEN/TC 128/SC 3)

Vorsitz: Dr. Markus Schießl
 Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. (FH) Maike Gottschalk

DIN EN 539-2	2012-06-15	40.45	60.60	60.60	2013-07-01	2013-08-01	DIN EN 539-2 2006-10-01 DIN EN 539-2 Berichtigung 1 2009-01-01	EN 539-2 (äquivalent)
Dachziegel für überdeckende Verlegung - Bestimmung der physikalischen Eigenschaften - Teil 2: Prüfung der Frostwiderstandsfähigkeit; Deutsche Fassung EN 539-2:2013								
DIN EN 1304	2012-06-15	40.45	60.60	60.60	2013-07-01	2013-08-01	DIN EN 1304 2008-07-01	EN 1304 (äquivalent)
Dach- und Formziegel - Begriffe und Produktspezifikationen; Deutsche Fassung EN 1304:2013								

NA 005-02-04 AA

Faserzementplatten (SpA zu CEN/TC 128/SC 4 und ISO/TC 77)

Vorsitz: Dipl.-Ing. Michael Lammert
 Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. (FH) Maike Gottschalk

DIN EN 494	2010-07-20	60.60	60.60	60.60	2012-12-01	2013-01-01	DIN EN 494 2007-06-01	EN 494 (äquivalent)
Faserzement-Wellplatten und dazugehörige Formteile - Produktspezifikation und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 494:2012								

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	-------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

NA 005-02-05 AA

Bitumenschindeln und Bitumenwellplatten (SpA zu CEN/TC 128/SC 6)

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. (FH) Maike Gottschalk

NA 005-02-06 AA

Dachdeckungsprodukte aus Metallblech (SpA zu CEN/TC 128/SC 7)

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. (FH) Maike Gottschalk

DIN EN 502 Dachdeckungsprodukte aus Metallblech - Spezifikation für vollflächig unterstützte Dachdeckungsprodukte aus nichtrostendem Stahlblech; Deutsche Fassung EN 502:2013	2012-04-10	40.60	60.60	2013-05-01	2013-06-01	DIN EN 502 2000-01-01	EN 502 (äquivalent)
DIN EN 505 Dachdeckungsprodukte aus Metallblech - Spezifikation für vollflächig unterstützte Dachdeckungsprodukte aus Stahlblech; Deutsche Fassung EN 505:2013	2012-04-10	40.60	60.60	2013-05-01	2013-06-01	DIN EN 505 1999-12-01	EN 505 (äquivalent)
DIN EN 508-1 Dachdeckungs- und Wandbekleidungsprodukte aus Metallblech - Spezifikation für selbsttragende Dachdeckungsprodukte aus Stahlblech, Aluminiumblech oder nichtrostendem Stahlblech - Teil 1: Stahl; Deutsche Fassung FprEN 508-1:2013	2013-05-24	40.45	40.45	2015-08-31	2013-09-01 Entwurf 2013-09-20	DIN EN 508-1 2009-07-01 DIN EN 508-1 Berichtigung 1 2009-11-01	FprEN 508-1 (äquivalent)
DIN EN 14783 Vollflächig unterstützte Dachdeckungs- und Wandbekleidungsselemente für die Innen- und Außenanwendung aus Metallblech - Produktspezifikation und Anforderungen; Deutsche Fassung EN 14783:2013	2012-04-10	40.60	60.60	2013-06-01	2013-07-01	DIN EN 14783 2006-12-01	EN 14783 (äquivalent)

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2013-01-01	2013-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

NA 005-02-07 AA

Vorgefertigte Zubehörteile für Dachdeckungen (SpA zu CEN/TC 128/SC 9)

Vorsitz: Dipl.-Ing. Axel Granz

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. (FH) Maike Gottschalk

DIN EN 1013	2007-07-23	60.10	60.60	60.60	2013-02-01	2013-03-01	DIN EN 1013-1 1998-01-01 DIN EN 1013-2 1999-03-01 DIN EN 1013-3 1998-01-01 DIN EN 1013-4 2000-02-01 DIN EN 1013-5 2000-02-01	prEN 1013 (äquivalent) EN 1013 (äquivalent)
Lichtdurchlässige, einschalige, profilierte Platten aus Kunststoff für Innen- und Außenanwendungen an Dächern, Wänden und Decken - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 1013:2012								
DIN EN 1013/A1	2013-10-07	40.10	40.10	40.10	2015-12-31			EN 1013/FprA1 (äquivalent) Änderung 1 (EN 1013:2012/prA1:2013)
DIN EN 1873	2013-03-06	40.45	40.45	40.45	2015-05-31	2013-09-01 2013-09-13	Entwurf	FprEN 1873 (äquivalent)
Vorgefertigte Zubehörteile für Dachdeckungen - Lichtkuppeln aus Kunststoff - Produktspezifikation und Prüfverfahren; Deutsche Fassung FprEN 1873:2013								
DIN EN 16153	2010-05-28	50.10	60.60	60.60	2013-05-01	2013-06-01		EN 16153 (äquivalent)
Lichtdurchlässige, flache Stegmehrfachplatten aus Polycarbonat (PC) für Innen- und Außenanwendungen an Dächern, Wänden und Decken - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 16153:2013								
DIN EN 16153/prA1	2013-12-17	20.00	20.00	20.00	2016-02-29			EN 16153/prA1 (äquivalent) Änderung 1 zu EN 16153:2013
Lichtdurchlässige, flache Stegmehrfachplatten aus Polycarbonat (PC) für Innen- und Außenanwendungen an Dächern, Wänden und Decken - Anforderungen und Prüfverfahren								
DIN EN 16240	2010-11-10	40.45	60.10	60.10	2014-02-01	2011-02-01 2011-02-28	Entwurf	EN 16240 (äquivalent)
Lichtdurchlässige, flache Massivplatten aus Polycarbonat (PC) für Innen- und Außenanwendungen an Dächern, Wänden und Decken - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 16240:2013								

NA 005-02-08 AA

Dachrinnen (SpA zu CEN/TC 128/SC 10)

Vorsitz: N. N.

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. (FH) Maike Gottschalk

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	-------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

NA 005-02-09 AA

Abdichtungsbahnen (SpA zu CEN/TC 254)

Vorsitz: Dachdeckermeister Dipl.-Ing. Dettlef Stauch
 Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Maja Zimmer

DIN EN 1296 rev	00.60	00.60	00.60			DIN EN 1296 2001-03-01	prEN 1296 rev (äquivalent)
DIN EN 1928 rev	00.60	00.60	00.60			DIN EN 1928 2000-07-01	prEN 1928 rev (äquivalent)
DIN EN 12730 rev	2013-10-21	00.60	20.00	2015-12-31		DIN EN 12730 2001-04-01	prEN 12730 rev (äquivalent)
Abdichtungsbahnen - Bitumen-, Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen - Bestimmung des Widerstandes gegen statische Belastung; Deutsche Fassung prEN 12730:2013							
DIN CEN/TR 16625 DIN SPEC 18449	2013-03-20	00.60	60.10	2014-02-01			CEN/TR 16625 (äquivalent)
Abdichtungsbahnen - Statistische Definition des Hersteller-Grenzwertes und des Hersteller-Nennwertes (MLV und MDV) - 95 %-Statistik; Deutsche Fassung CEN/TR 16625:2013							

NA 005-02-10 AA

Dach- und Dichtungsbahnen (SpA zu CEN/TC 254/SC 1)

Vorsitz: Dr.-Ing. Rainer Henseleit
 Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Maja Zimmer

DIN 52117 Rohfilzplatte; Begriff, Bezeichnung, Anforderungen	2013-10-08	20.00	20.00	2016-10-08		DIN 52117 1977-03-01	
DIN 52118 Rohfilzplatte; Prüfung	2013-10-08	20.00	20.00	2016-10-08		DIN 52118 1977-05-01	
DIN 52123 Prüfung von Bitumen- und Polymerbitumenbahnen	2013-07-10	40.45	40.45	2015-01-10	2013-10-01 Entwurf 2013-10-04	DIN 52123 1985-08-01	
DIN 52129 Nackte Bitumenbahnen; Begriff, Bezeichnung, Anforderungen	2013-10-08	20.00	20.00	2016-10-08		DIN 52129 1993-11-01	
DIN 52144 Abdichtungsbahnen - Bitumen- und Polymerbitumenbahnen - Werkseigene Produktionskontrolle	2013-10-08	20.00	20.00	2016-10-08		DIN V 52144 1995-09-01	

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2013-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
DIN EN 1107-1 rev Abdichtungsbahnen - Bitumenbahnen für Dachabdichtungen - Teil 1: Bestimmung der Maßhaltigkeit	2008-09-11	20.00	20.00	2010-10-31			prEN 1107-1 rev (äquivalent)
DIN EN 1109 Abdichtungsbahnen - Bitumenbahnen für Dachabdichtungen - Bestimmung des Kaltbiegeverhaltens; Deutsche Fassung EN 1109:2013	2012-06-04	40.45	60.60	2013-06-01	2013-07-01	DIN EN 1109 1999-10-01	EN 1109 (äquivalent)
DIN EN 12039 rev	00.60	00.60	00.60			DIN EN 12039 1999-11-01	prEN 12039 rev (äquivalent)
DIN EN 13707 Abdichtungsbahnen - Bitumenbahnen mit Trägereinlage für Dachabdichtungen - Definitionen und Eigenschaften; Deutsche Fassung EN 13707:2013	2011-07-05	40.60	60.60	2013-11-01	2013-12-01	DIN EN 13707 2009-10-01	EN 13707 (äquivalent)
DIN EN 13707 rev Abdichtungsbahnen - Bitumenbahnen mit Trägereinlage für Dachabdichtungen - Definitionen und Eigenschaften; Deutsche Fassung prEN 13707:2013	00.60	00.60	00.60			DIN EN 13707 2013-12-01	prEN 13707 rev (äquivalent)
<p>NA 005-02-11 AA Dachabdichtungen</p> <p>Vorsitz: Dr.-Ing. Rainer Henseleit</p> <p>Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Maja Zimmer</p>							
DIN 18531-1 Abdichtungen für nicht genutzte und genutzte Dächer sowie sonstige genutzte Flächen im Außenbereich - Teil 1: Begriffe, Anforderungen, Planungsgrundsätze	2011-06-06	10.99	20.00	2014-06-06		DIN 18531-1 2010-05-01	
DIN 18531-2 Abdichtungen für nicht genutzte und genutzte Dächer sowie sonstige genutzte Flächen im Außenbereich - Teil 2: Stoffe	2011-06-06	10.99	20.00	2014-06-06		DIN 18531-2 2010-05-01	
DIN 18531-3 Abdichtungen für nicht genutzte und genutzte Dächer sowie sonstige genutzte Flächen im Außenbereich - Teil 3: Bemessung, Ausführung und Details von Abdichtungen für nicht genutzte und genutzte Dächer	2011-06-06	10.99	20.00	2014-06-06		DIN 18531-3 2010-05-01	
DIN 18531-4 Abdichtungen für nicht genutzte und genutzte Dächer sowie sonstige genutzte Flächen im Außenbereich - Teil 4: Instandhaltung	2011-06-06	10.99	20.00	2014-06-06		DIN 18531-4 2010-05-01	
DIN 18531-5 Abdichtungen für nicht genutzte und genutzte Dächer sowie sonstige genutzte Flächen im Außenbereich - Teil 5: Stoffe, Bemessung, Ausführung und Details von Abdichtungen für sonstige genutzte Flächen im Außenbereich	2013-07-11		20.00	2016-07-11			

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	-------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

NA 005-02-11-01 AK **DIN 18531-10**

Vorsitz: Dr.-Ing. Rainer Henseleit
 Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Maja Zimmer

NA 005-02-13 AA **Abdichtungen für erdberührte Bauteile (SpA zu CEN/TC 314)**

Vorsitz: Prof. Dr.-Ing. Rainer Oswald
 Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Maja Zimmer

DIN 18533	2011-10-20	20.00	20.97	20.97	2014-10-20		Aufgeteilt auf: DIN 18533-1 DIN 18533-2 DIN 18533-3
Abdichtungen für erdberührte Bauteile / Abdichtungen in und unter Wänden							
DIN 18533-1	2013-07-11	20.60	20.60	20.60			
Abdichtungen für erdberührte Bauteile; Abdichtungen in und unter Wänden - Teil 1: Begriffe, Planungsgrundsätze, Anforderungen, Bemessung							
DIN 18533-2	2013-07-11	20.60	20.60	20.60			
Abdichtungen für erdberührte Bauteile; Abdichtungen in und unter Wänden - Teil 2: Bahnenförmige Abdichtungsstoffe							
DIN 18533-3	2013-07-11	20.60	20.60	20.60			
Abdichtungen für erdberührte Bauteile; Abdichtungen in und unter Wänden - Teil 3: Flüssige Abdichtungsstoffe							

NA 005-02-14 AA

Stoffe und Anwendung von Fugenbändern in Beton

Vorsitz: Prof. Dr. Rainer Hohmann
 Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Maja Zimmer

DIN 18541-1	2012-03-27	20.00	40.10	40.10	2015-03-27		DIN 18541-1 2006-09-01
Fugenbänder aus thermoplastischen Kunststoffen zur Abdichtung von Fugen in Beton - Teil 1: Begriffe, Formen, Maße, Kennzeichnung							
DIN 18541-2	2012-03-27	20.00	40.10	40.10	2015-03-27		DIN 18541-2 2006-09-01
Fugenbänder aus thermoplastischen Kunststoffen zur Abdichtung von Fugen in Beton - Teil 2: Anforderungen an die Werkstoffe, Prüfung und Überwachung							

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2013-01-01	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

NA 005-02-16 AA Fugendichtstoffe (SpA zu ISO/TC 59/SC 8 und CEN/TC 349)

Vorsitz: Dr. Werner Haller

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Maja Zimmer

DIN 18540	2012-11-08	20.00	40.45	2015-11-08	2013-06-01 Entwurf 2013-06-17	DIN 18540 2006-12-01	
Abdichten von Außenwandfugen im Hochbau mit Fugendichtstoffen							
DIN 18545	2013-04-15	20.00	20.00	2016-04-15		DIN 18545-2 2008-12-01 DIN 18545-1 1992-02-01 DIN 18545-3 1992-02-01	
Abdichten von Verglasungen mit Dichtstoffen							
DIN 52451-1	2013-04-12	20.00	20.00	2016-04-12		DIN 52451-1 2007-01-01	
Prüfung von Dichtstoffen für das Bauwesen - Teil 1: Bestimmung der Änderung von Masse und Volumen selbstverlaufender Dichtstoffe							
DIN 52452-4	2013-04-12	20.00	20.00	2016-04-12		DIN 52452-4 2008-11-01	
Prüfung von Dichtstoffen für das Bauwesen - Verträglichkeit der Dichtstoffe - Teil 4: Verträglichkeit mit Beschichtungssystemen							
DIN 52453-2	2012-04-11	50.10	60.60	2013-03-01	2013-03-01	DIN 52453-2 1977-09-01	
Prüfung von Materialien für Fugen- und Glasabdichtungen im Hochbau - Teil 2: Bestimmung der Bindemittelabwanderung mittels Filterpapiermethode							
DIN 52455-1	2013-04-12	20.00	20.00	2016-04-12		DIN 52455-1 2003-05-01	
Prüfung von Dichtstoffen für das Bauwesen; Haft- und Dehnversuch; Teil 1: Beanspruchung durch Normklima, Wasser oder höhere Temperaturen							
DIN 52455-3	1996-05-01	90.93	99.60	-	1998-08-01		
Prüfung von Dichtstoffen für das Bauwesen - Haft- und Dehnversuch - Zurückgezogen							
DIN 52459	2012-07-05	40.40	60.60	2013-09-01	2013-08-01	DIN 52459 1981-06-01	
Prüfung von Dichtstoffen für das Bauwesen - Bestimmung der Wasseraufnahme von Hinterfüllmaterial - Rückhaltevermögen							
DIN EN 15651-1 rev	2013-09-09	20.00	20.00	2015-11-30		DIN EN 15651-1 2012-12-01	prEN 15651-1 rev (äquivalent)
Fugendichtstoffe für nicht tragende Anwendungen in Gebäuden und Fußgängerwegen - Teil 1: Fugendichtstoffe für Fassadenelemente; Deutsche Fassung prEN 15651-1:2013							
DIN EN 15651-2 rev	2013-09-09	20.00	20.00	2015-11-30		DIN EN 15651-2 2012-12-01	prEN 15651-2 rev (äquivalent)
Fugendichtstoffe für nicht tragende Anwendungen in Gebäuden und Fußgängerwegen - Teil 2: Fugendichtstoffe für Verglasungen; Deutsche Fassung prEN 15651-2:2013							

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2013-01-01	Stand 2013-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
DIN EN 15651-3 rev Fugendichtstoffe für nicht tragende Anwendungen in Gebäuden und Fußgängerwegen - Teil 3: Dichtstoffe für Fugen im Sanitärbereich; Deutsche Fassung prEN 15651-3:2013	2013-09-09	20.00	20.00	20.00	2015-11-30		DIN EN 15651-3 2012-12-01	prEN 15651-3 rev (äquivalent)
DIN EN 15651-4 rev Fugendichtstoffe für nicht tragende Anwendungen in Gebäuden und Fußgängerwegen - Teil 4: Fugendichtstoffe für Fußgängerwege; Deutsche Fassung prEN 15651-4:2013	2013-09-09	20.00	20.00	20.00	2015-11-30		DIN EN 15651-4 2012-12-01	prEN 15651-4 rev (äquivalent)
DIN EN 15651-5 rev Fugendichtstoffe für nicht tragende Anwendungen in Gebäuden und Fußgängerwegen - Teil 5: Konformitätsbewertung und Kennzeichnung; Deutsche Fassung prEN 15651-5:2013	2013-09-09	20.00	20.00	20.00	2015-11-30		DIN EN 15651-5 2012-12-01	prEN 15651-5 rev (äquivalent)
DIN ISO 11527 Hochbau - Dichtstoffe - Prüfverfahren zur Bestimmung des Fadenzugs (ISO 11527:2010)	2011-10-28	60.60	60.60	60.60	2013-01-01	2013-01-01		ISO 11527 (äquivalent)
NA 005-02-17 AA	Schaumkunststoffbänder							
	Vorsitz: Dipl.-Ing. Wolfgang Jehl							
	Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Maja Zimmer							
NA 005-02-18 AA	Sandwich-Elemente mit metallischer Oberfläche (SpA zu CEN/TC 128/SC 11)							
	Vorsitz: Prof.-Dr.-Ing. Jörg Lange							
	Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. (FH) Maike Gottschalk							
DIN EN 14509 Selbsttragende Sandwich-Elemente mit beidseitigen Metalldeckschichten - Werkmäßig hergestellte Produkte - Spezifikationen; Deutsche Fassung EN 14509:2013	2012-06-15	40.10	60.60	60.60	2013-11-01	2013-12-01	DIN EN 14509 2007-02-01 DIN EN 14509 Berichtigung 1 2009-04-01	EN 14509 (äquivalent)

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	-------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

NA 005-02-19 AA Kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtung zur Bauwerksabdichtung (SpA zu CEN/TC 361)

Vorsitz: Dr. Thomas Sieber
 Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Maja Zimmer

DIN EN 15814	2011-12-09	60.60	60.60	2012-12-01	2013-01-01	DIN EN 15814 2011-11-01	EN 15814+A1 (äquivalent) EN 15814/FprA1 (äquivalent)
Kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtungen zur Bauwerksabdichtung - Begriffe und Anforderungen; Deutsche Fassung EN 15814:2011+A1:2012							
DIN EN 15814/A2	2013-10-07	20.00	40.10	2015-12-31			
Kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtungen zur Bauwerksabdichtung - Begriffe und Anforderungen; Deutsche Fassung EN 15814:2011+A1:2012/prA2:2013							

NA 005-02-35 AA Behälterabdichtungen

Vorsitz: Dipl.-Ing. Karlheinz Seberich
 Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Maja Zimmer

DIN 18535	2012-05-08	20.00	20.97	2015-05-08			Aufgeteilt auf: DIN 18535-1 DIN 18535-2 DIN 18535-3
Abdichtungen für Behälter und Becken							
DIN 18535-1	2013-07-11	20.60	20.60				
Abdichtungen für Behälter und Becken - Teil 1: Begriffe, Anforderungen, Planungsgrundsätze							
DIN 18535-2	2013-07-11	20.60	20.60				
Abdichtungen für Behälter und Becken - Teil 2: Bahnenförmige Abdichtungsstoffe							
DIN 18535-3	2013-07-11	20.60	20.60				
Abdichtungen für Behälter und Becken - Teil 3: Flüssig zu verarbeitende Abdichtungsstoffe							

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	2013-01-01	Stand 2013-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

NA 005-02-34 AA

Innenraumabdichtungen

Vorsitz: Dipl.-Wirt.-Ing. Rudolf Voos
 Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Maja Zimmer

DIN 18534	2012-04-20	20.00	20.97	20.97	2015-04-20			Aufgeteilt auf: DIN 18534-1 DIN 18534-2 DIN 18534-3
Abdichtungen von Innenräumen								
DIN 18534-1	2013-07-11		20.60	20.60				
Abdichtungen für Innenräume - Teil 1: Begriffe, Planungsgrundsätze, Anforderungen								
DIN 18534-2	2013-07-11		20.60	20.60				
Abdichtungen für Innenräume - Teil 2: Bahnenförmige Abdichtungsstoffe								
DIN 18534-3	2013-07-11		20.60	20.60				
Abdichtungen für Innenräume - Teil 3: Flüssig zu verarbeitende Abdichtungsstoffe								

NA 005-02-91 AA

Flexible Bahnen unter Dachdeckungen (SpA zu CEN/TC 254/WG 9)

Vorsitz: Dipl.-Phys. J. Cammerer
 Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Maja Zimmer

DIN EN 13859-1	2011-11-10	40.10	40.45	40.45	2015-01-31	2013-09-01 2013-09-06	Entwurf 01	DIN EN 13859-1 2010-11- FprEN 13859-1 (äquivalent)
Abdichtungsbahnen - Definitionen und Eigenschaften von Unterdeck- und Unterspannbahnen - Teil 1: Unterdeck- und Unterspannbahnen für Dachdeckungen; Deutsche Fassung FprEN 13859-1:2013								
DIN EN 13859-2	2011-11-10	40.10	40.45	40.45	2015-01-31	2013-09-01 2013-09-06	Entwurf 01	DIN EN 13859-2 2010-11- FprEN 13859-2 (äquivalent)
Abdichtungsbahnen - Definitionen und Eigenschaften von Unterdeck- und Unterspannbahnen - Teil 2: Unterdeck- und Unterspannbahnen für Wände; Deutsche Fassung FprEN 13859-2:2013								

NA 005-02-92 AA

Unterdeckplatten (SpA zu CEN/TC 128/SC 9/WG 5)

Vorsitz: Dipl.-Phys. J. Cammerer
 Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. (FH) Maike Gottschalk

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2013-01-01 2013-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	-----------------------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

NA 005-02-96 AA Abdichtungssysteme auf Beton für Brücken und andere Verkehrsflächen (SpA zu CEN/TC 254/WG 6)

Vorsitz: Lfd. Baudirektor Dipl.-Ing. Christian Herold
 Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Maja Zimmer

DIN 18532	2011-08-24	20.00	20.97	20.97	2014-08-24		Aufgeteilt auf: DIN 18532-1 DIN 18532-2 DIN 18532-3 DIN 18532-4 DIN 18532-5 DIN 18532-6
Abdichtungen für befahrene Verkehrsflächen aus Beton							
DIN 18532-1	2013-07-11	20.60	20.60	20.60			
Abdichtungen für befahrene Verkehrsflächen aus Beton - Teil 1: Begriffe, Planungsgrundsätze, Anforderungen, Bemessung							
DIN 18532-2	2013-07-11	20.60	20.60	20.60			
Abdichtungen für befahrene Verkehrsflächen aus Beton - Teil 2: Abdichtungsbauart aus einer Lage Polymerbitumen-Schweißbahn im Verbund mit einer Gussasphaltdeckschicht							
DIN 18532-3	2013-07-11	20.60	20.60	20.60			
Abdichtungen für befahrene Verkehrsflächen aus Beton - Teil 3: Abdichtungsbauart aus zwei Lagen Polymerbitumenbahnen							
DIN 18532-4	2013-07-11	20.60	20.60	20.60			
Abdichtungen für befahrene Verkehrsflächen aus Beton - Teil 4: Abdichtungsbauart aus einer Lage Kunststoff- oder Elastomerbahn							
DIN 18532-5	2013-07-11	20.60	20.60	20.60			
Abdichtungen für befahrene Verkehrsflächen aus Beton - Teil 5: Abdichtungsbauart aus Flüssigkunststoffen							
DIN 18532-6	2013-07-11	20.60	20.60	20.60			
Abdichtungen für befahrene Verkehrsflächen aus Beton - Teil 6: Abdichtungsbauart aus einer Lage Kunststoff- oder Elastomerbahn in Verbindung mit einer Polymerbitumenbahn							
DIN EN 13653 rev	2013-10-21	20.00	20.00	20.00	2017-01-31		DIN EN 13653 2004-12-01 prEN 13653 rev (äquivalent)
Abdichtungsbahnen - Abdichtungssysteme auf Beton für Brücken und andere Verkehrsflächen - Bestimmung der Schubfestigkeit; Deutsche Fassung prEN 13653:2013							
DIN EN 14223 rev	2013-10-21	20.00	20.00	20.00	2017-01-31		DIN EN 14223 2006-03-01 prEN 14223 rev (äquivalent)
Abdichtungsbahnen - Abdichtungen für Betonbrücken und andere Verkehrsflächen auf Beton - Bestimmung der Wasserabsorption; Deutsche Fassung prEN 14223:2013							

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2013-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
DIN EN 14691 rev Abdichtungsbahnen - Abdichtungen für Betonbrücken und andere Verkehrsflächen auf Beton - Bestimmung der Verträglichkeit nach Wärmelagerung; Deutsche Fassung prEN 14691:2013	2013-10-21	20.00	20.00	2017-01-31	DIN EN 14691 2005-08-01		prEN 14691 rev (äquivalent)
DIN EN 14692 rev Abdichtungsbahnen - Abdichtungen für Betonbrücken und andere Verkehrsflächen auf Beton - Bestimmung des Widerstandes gegenüber Verdichtung der Schutzschicht; Deutsche Fassung prEN 14692:2013	2013-10-21	20.00	20.00	2017-01-31	DIN EN 14692 2005-08-01		prEN 14692 rev (äquivalent)
DIN EN 14693 rev Abdichtungsbahnen - Abdichtungen für Betonbrücken und andere Verkehrsflächen auf Beton - Bestimmung des Verhaltens von Bitumenbahnen bei Anwendung von Gussasphalt; Deutsche Fassung prEN 14693:2013	2013-10-21	20.00	20.00	2017-01-31	DIN EN 14693 2006-11-01		prEN 14693 rev (äquivalent)
DIN EN 14694 rev Abdichtungsbahnen - Abdichtungen für Betonbrücken und andere Verkehrsflächen auf Beton - Bestimmung des Widerstandes gegenüber dynamischem Wasserdruck nach Schädenvorbeanspruchung; Deutsche Fassung prEN 14694:2013	2013-10-21	20.00	20.00	2017-01-31	DIN EN 14694 2005-08-01		prEN 14694 rev (äquivalent)
00254157 Abdichtungsbahnen - Kunststoffbahnen für Abdichtungen von Betonbrücken und anderen Verkehrsflächen aus Beton - Definitionen und Eigenschaften	2013-10-21	20.00	20.00	2016-10-21			00254157 (äquivalent)

NA 005-03 FB

Fachbereich Vermessungswesen; Geoinformation

Vorsitz: Dr.-Ing. Markus Seifert

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. (FH) Maike Gottschalk

NA 005-03 FBR

Lenkungsgremium Fachbereich 03 - Vermessungswesen; Geoinformation

Vorsitz: Dr.-Ing. Markus Seifert

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. (FH) Maike Gottschalk

NA 005-03-01 AA

Geodäsie

Vorsitz: Univ.-Prof. Dr.-Ing. K.-H. Klein

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. (FH) Maike Gottschalk

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2013-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

NA 005-03-02 AA

Photogrammetrie und Fernerkundung

Vorsitz: Prof. Dr. rer. nat. Ralf Reulke
 Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. (FH) Maike Gottschalk

DIN 18740-3 Photogrammetrische Produkte - Teil 3: Anforderungen an das Orthophoto	2011-01-24	20.91	20.91	2014-01-24		DIN 18740-3 2003-10-01	
DIN 18740-6 Photogrammetrische Produkte - Teil 6: Anforderungen an digitale Höhenmodelle	2013-07-24	40.40	40.40	2016-07-25	2013-10-01 Entwurf 2013-10-25		
DIN 18740-6 Photogrammetrische Produkte - Teil 6: Anforderungen an digitale Höhenmodelle	2008-10-31	20.60	20.98 eingestellt	2011-10-31			
DIN 18740-7 Photogrammetrische Produkte - Teil 7: Anforderungen an geometrische Datenfusionsverfahren	2008-10-31	20.60	20.98 eingestellt	2011-10-31			
DIN 18740-7 Photogrammetrische Produkte - Teil 7: Anforderungen an das Pansharpening	2013-07-24	40.40	40.40	2016-07-25	2013-10-01 Entwurf 2013-10-25		

NA 005-03-03 AA

Kartographie und Geoinformation (SpA zu CEN/TC 287+ISO/TC 211)

Vorsitz: Dr.-Ing. Markus Seifert
 Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. (FH) Maike Gottschalk

DIN EN ISO 19101-1 Geoinformation - Referenzmodell - Teil 1: Grundsätze (ISO/DIS 19101-1:2012); Englische Fassung prEN ISO 19101-1:2012	2008-11-25	40.60	50.10	2011-10-31	2012-06-01 Entwurf 2012-06-04		prEN ISO 19101-1 (äquivalent) ISOWD 19101 (äquivalent) ISO/FDIS 19101-1 (äquivalent)
DIN EN ISO 19108 rev Geoinformation - Zeitliches Schema	2008-11-25	20.00	20.00	2011-10-31			prEN ISO 19108 rev (äquivalent)
DIN EN ISO 19109 Geoinformation - Regeln zur Erstellung von Anwendungsschemata (ISO/DIS 19109:2013); Englische Fassung prEN ISO 19109:2013	2011-05-16	20.00	40.40	2014-05-31	2013-11-01 Entwurf 2013-11-15	DIN EN ISO 19109 2006-09-01	prEN ISO 19109 (äquivalent) ISO/DIS 19109 (äquivalent)

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2013-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
DIN EN ISO 19110	2012-02-20	20.00	40.45	2015-02-28	2013-09-01 Entwurf 2013-09-20	DIN EN ISO 19110 2006-09-01 DIN EN ISO 19110/A1 2011-09-01	prEN ISO 19110 (äquivalent) ISO/DIS 19110 (äquivalent) ISO 19110 AMD 1 (äquivalent)
Geoinformation - Objektkartenkataloge (ISO/DIS 19110:2013); Englische Fassung prEN ISO 19110:2013							
DIN EN ISO 19115-1	2009-07-01	40.60	50.10	2012-06-30	2012-02-01 Entwurf 2012-02-13	DIN EN ISO 19115 2005-05-01 DIN EN ISO 19115 Berichtigung 1 2009-09-01	FprEN ISO 19115-1 rev (äquivalent) ISO/FDIS 19115-1 (äquivalent)
Geoinformation - Metadaten - Teil 1: Grundsätze (ISO/DIS 19115-1:2011); Englische Fassung prEN ISO 19115-1:2011							
DIN EN ISO 19117	2010-03-30	20.00	40.45	2012-11-30	2013-09-01 Entwurf 2013-10-11	DIN EN ISO 19117 2006-09-01	FprEN ISO 19117 (äquivalent) ISO 19117 (äquivalent)
Geoinformation - Präsentation (ISO 19117:2012); Englische Fassung FprEN 19117:2013							
DIN EN ISO 19119 rev	2011-05-16	20.00	20.00	2014-04-30	2014-04-30	DIN EN ISO 19119 2006-09-01	prEN ISO 19119 rev (äquivalent) ISO/CD 19119 (äquivalent)
Geoinformation - Dienste							
DIN EN ISO 19135-1	2011-06-22	20.00	40.45	2014-06-30	2013-09-01 Entwurf 2013-09-13	DIN EN ISO 19135 2007-06-01	prEN ISO 19135-1 (äquivalent) ISO/DIS 19135-1 (äquivalent)
Geoinformation - Registrierungsverfahren für geographische Informationseinheiten - Teil 1: Grundsätze (ISO/DIS 19135-1:2013); Englische Fassung prEN ISO 19135-1:2013							
DIN EN ISO 19144-1 Berichtigung 1	2013-01-17	60.60	60.60	2013-05-01	2013-04-01		
Geoinformation - Klassifizierungssysteme - Teil 1: Struktur des Klassifizierungssystems (ISO 19144-1:2009); Englische Fassung EN ISO 19144-1:2012, Berichtigung zu DIN EN ISO 19144-1:2012-06; Englische Fassung EN ISO 19144-1:2012/AC:2012							
DIN EN ISO 19152	2009-07-31	60.10	60.60	2013-02-01	2013-03-01		EN ISO 19152 (äquivalent) ISO 19152 (äquivalent)
Geoinformation - Land Administration Domain Model (LADM) (ISO 19152:2012); Englische Fassung EN ISO 19152:2012							
DIN EN ISO 19156	2011-12-06	40.60	60.60	2013-09-01	2013-10-01		EN ISO 19156 (äquivalent)
Geoinformation - Erdbeobachtung und Erdmessung (ISO 19156:2011); Englische Fassung EN ISO 19156:2013							
DIN EN ISO 19157	2009-10-29	40.60	60.10	2014-04-01	2011-08-01 Entwurf 2011-08-22	DIN EN ISO 19113 2005-05-01 DIN EN ISO 19114 2005-05-01 DIN EN ISO 19114 Berichtigung 1 2006-10-01	EN ISO 19157 (äquivalent) ISO 19157 (äquivalent)
Geoinformation - Datenqualität (ISO 19157:2013); Englische Fassung EN ISO 19157:2013							

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2013-01-01	Stand 2013-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
DIN CEN/TR 15449-4 DIN SPEC 18669-4 Geoinformation - Geodateninfrastrukturen - Teil 4: Dienstzentrierte Sicht	2012-06-04	50.60	50.60	50.60	2015-06-04			CEN/TR 15449-4 (äquivalent)
DIN CEN/TR 15449-5 DIN SPEC 18669-5 Geoinformation - Geodateninfrastrukturen - Teil 5: Validierung und Prüfung	2012-07-25	10.99	10.99	10.99	2014-06-30			prCEN/TR 15449-5 (äquivalent)
<p>NA 005-03-04 AA Geodätische Instrumente und Geräte (SpA zu ISO/TC 172/SC 6)</p> <p>Vorsitz: Prof. Dr.-Ing. H. Heister</p> <p>Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. (FH) Maike Gottschalk</p>								
DIN 18700 Ziffern zur visuellen Ablesung für geodätische Instrumente und Geräte	1997-07-01	90.00	99.60	99.60	-	1997-07-01	DIN 18700	1971-01-01
<p>NA 005-04 FB Fachbereich Holzbau</p> <p>Vorsitz: Univ.-Professor Dr.-Ing. Stefan Winter</p> <p>Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. (FH) Damir Zorcec</p>								
<p>NA 005-04 FBR Lenkungsgremium Fachbereich 04 - Holzbau</p> <p>Vorsitz: Univ.-Professor Dr.-Ing. Stefan Winter</p> <p>Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Britta Grotewold</p>								
<p>NA 005-04-01 AA Holzbau (SpA zu CEN/TC 124, CEN/TC 250/SC 5, ISO/TC 165)</p> <p>Vorsitz: Univ.-Prof. Dr.-Ing. Peter Glos</p> <p>Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Britta Grotewold</p>								
DIN 20000-1 Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken - Teil 1: Holzwerkstoffe	2012-03-26	40.45	60.60	60.60	2013-07-01	2013-08-01	DIN V 20000-1	2005-12-01
DIN 20000-3 Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken - Teil 3: Brettschichtholz	2013-06-10	20.00	20.00	20.00	2016-06-10			

Nationale Normen und Projekte des NABau (Zuordnung nach Gremien)

2014-01-06



Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2013-01-01	Stand 2013-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
DIN 20000-6 Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken - Teil 6: Verbindungsmittel nach EN 14592:2009-02 und EN 14545:2009-02	2011-02-15	40.45	60.60	60.60	2013-09-01	2013-08-01		
DIN EN 336 Bauholz für tragende Zwecke - Maße, zulässige Abweichungen; Deutsche Fassung EN 336:2013	2011-09-27	40.60	60.60	60.60	2013-11-01	2013-12-01	DIN EN 336 2003-09-01	EN 336 (äquivalent)
DIN EN 338 Bauholz für tragende Zwecke - Festigkeitsklassen; Deutsche Fassung prEN 338:2013	2013-06-12	00.60	40.45	40.45	2016-09-30	2013-09-01 Entwurf 2013-09-20	DIN EN 338 2010-02-01	prEN 338 rev (äquivalent)
DIN EN 384 Bauholz für tragende Zwecke - Bestimmung charakteristischer Werte für mechanische Eigenschaften und Rohdichte; Deutsche Fassung prEN 384:2013	2013-06-12	00.60	40.45	40.45	2016-09-30	2013-09-01 Entwurf 2013-09-20	DIN EN 384 2010-08-01	prEN 384 rev (äquivalent)
DIN EN 1075 Holzbauwerke - Prüfverfahren - Verbindungen mit Nagelplatten; Deutsche Fassung prEN 1075:2013	2012-06-25	20.00	40.60	40.60	2015-09-30	2013-04-01 Entwurf 2013-04-22	DIN EN 1075 2000-07-01	prEN 1075 rev (äquivalent)
DIN EN 1195 rev Holzbauwerke - Prüfverfahren - Tragverhalten tragender Fußbodenbeläge; Deutsche Fassung prEN 1195		00.60	00.60	00.60			DIN EN 1195 1998-06-01	prEN 1195 rev (äquivalent)
DIN EN 1381 rev Holzbauwerke - Prüfverfahren - Tragende Klammerverbindungen - Deutsche Fassung EN 1381:1999	2013-06-26	20.00	20.00	20.00	2016-09-30		DIN EN 1381 2000-03-01	prEN 1381 rev (äquivalent)
DIN EN 1382 rev Holzbauwerke - Prüfverfahren - Ausziehtagfähigkeit von Holzverbindungsmiteln - Deutsche Fassung EN 1382:1999	2013-06-26	20.00	20.00	20.00	2016-09-30		DIN EN 1382 2000-03-01	prEN 1382 rev (äquivalent)
DIN EN 1383 rev Holzbauwerke - Prüfverfahren - Prüfung von Holzverbindungsmiteln auf Kopfdurchziehen - Deutsche Fassung EN 1383:1999	2013-06-26	20.00	20.00	20.00	2016-09-30		DIN EN 1383 2000-03-01	prEN 1383 rev (äquivalent)
DIN EN 1912 Bauholz für tragende Zwecke - Festigkeitsklassen - Zuordnung von visuellen Sortierklassen und Holzarten; Deutsche Fassung EN 1912:2012 + AC:2013	2013-07-24	60.60	60.60	60.60	2013-11-01	2013-10-01		EN 1912/AC (äquivalent)
DIN EN 1995-1-1/A2 Eurocode 5: Bemessung und Konstruktion von Holzbauten - Teil 1-1: Allgemeines - Allgemeine Regeln und Regeln für den Hochbau, Deutsche Fassung EN 1995-1-1:2004/prA2:2013	2013-06-26	40.45	40.45	40.45	2016-09-30	2013-09-01 Entwurf 2013-09-27		EN 1995-1-1/FprA2 (äquivalent)
DIN EN 1995-1-1/NA Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 5: Bemessung und Konstruktion von Holzbauten - Teil 1-1: Allgemeines - Allgemeine Regeln und Regeln für den Hochbau	2011-11-25	40.45	60.60	60.60	2013-09-01	2013-08-01	DIN EN 1995-1-1/NA 2010-12-01	

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2013-01-01	Stand 2013-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
DIN EN 14080	2008-04-07	50.10	60.60	60.60	2013-08-01	2013-09-01	DIN EN 385 2007-11-01 DIN EN 386 2002-04-01 DIN EN 387 2002-04-01 DIN EN 390 1995-03-01 DIN EN 391 2002-04-01 DIN EN 392 1996-04-01 DIN EN 1194 1999-05-01 DIN EN 14080 2005-09-01	prEN 14080 (äquivalent) EN 14080 (äquivalent)
Holzbauwerke - Brettschichtholz und Balkenschichtholz - Anforderungen; Deutsche Fassung EN 14080:2013								
DIN EN 14080/prA1			00.60	00.60				EN 14080/prA1 (äquivalent)
Holzbauwerke - Brettschichtholz und Balkenschichtholz - Anforderungen								
DIN EN 14081-1	2009-08-10	40.60	40.40	40.40	2012-07-31	2014-01-01 Entwurf 2013-12-06	DIN EN 14081-1 2011-05-01 DIN EN 14081-4 2009-10-01	prEN 14081-1 rev (äquivalent) prEN 14081-1 rev (äquivalent) prEN 14081-1 (äquivalent)
Holzbauwerke - Nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke mit rechteckigem Querschnitt - Teil 1: Allgemeine Anforderungen; Deutsche Fassung prEN 14081-1:2013								
DIN EN 14081-2	2012-03-02	60.10	90.92	90.92	2013-01-01	2013-03-01	DIN EN 14081-2 2010-11-01	EN 14081-2+A1 (äquivalent) EN 14081-2/FprA1 (äquivalent)
Holzbauwerke - Nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke mit rechteckigem Querschnitt - Teil 2: Maschinelle Sortierung; zusätzliche Anforderungen an die Ersprüfung; Deutsche Fassung EN 14081-2:2010+A1:2012								
DIN EN 14081-2 rev			00.60	00.60			DIN EN 14081-2 2013-03-01	prEN 14081-2 rev (äquivalent)
Holzbauwerke - Nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke mit rechteckigem Querschnitt - Teil 2: Maschinelle Sortierung; zusätzliche Anforderungen an die Ersprüfung; Deutsche Fassung EN 14081-2:2010+A1:2012								
DIN EN 14358	2013-06-13	00.60	40.45	40.45	2016-09-30	2013-09-01 Entwurf 2013-09-20	DIN EN 14358 2007-03-01	prEN 14358 (äquivalent)
Holzbauwerke - Berechnung der charakteristischen 5%-Quantile und Mittelwerte für Ersprüfung und werkseigene Produktionskontrolle; Deutsche Fassung prEN 14358:2013								
DIN EN 14374 rev			00.60	00.60			DIN EN 14374 2005-02-01	prEN 14374 rev (äquivalent)
Furnierschichtholz für tragende Zwecke - Anforderungen; Deutsche Fassung prEN 14374								
DIN EN 14545 rev			00.60	00.60			DIN EN 14545 2009-02-01	prEN 14545 rev (äquivalent)
Holzbauwerke - Nicht stiftförmige Verbindungselemente - Anforderungen; Deutsche Fassung EN 14545:2008								

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2013-01-01	Stand 2013-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
DIN EN 14592 rev	00.60	00.60	00.60	00.60			DIN EN 14592 2012-07-01	prEN 14592 rev (äquivalent)
DIN EN 14732	2003-04-07	50.10	30.60	50.10	2011-02-28	2011-01-01 Entwurf 2011-01-24		prEN 14732 (äquivalent) FprEN 14732 (äquivalent) prEN 14732 (äquivalent) prEN 14732 rev (äquivalent) Die WI 00124075 und 00124076 mit den Entwürfen zu EN 14732-1 bzw. -2 sind zusammengefasst worden und es soll nur noch EN 14732 als 2. Entwurf veröffentlicht werden. Das zuständige Sekretariat ist informiert, dass die Bezeichnung Teil 1 entfallen muss und hat Abhilfe zugesagt.
Holzbauwerke - Vorgefertigte Wand-, Decken- und Dachelemente - Anforderungen; Deutsche Fassung prEN 14732:2011								
DIN EN 15497	2004-10-19	50.10	50.60	50.60	2007-12-31	2011-09-01 Entwurf 2011-08-22		prEN 15497 (äquivalent) FprEN 15497 (äquivalent)
Keilgezinktes Vollholz für tragende Zwecke - Leistungsanforderungen und Mindestanforderungen an die Herstellung; Deutsche Fassung prEN 15497:2011								
DIN EN 16351	2011-08-31	40.60	50.10	50.10	2013-12-31	2011-12-01 Entwurf 2011-12-12		FprEN 16351 (äquivalent)
Holzbauwerke - Brettsper Holz - Anforderungen; Deutsche Fassung prEN 16351:2011								
DIN SPEC 1052-100	2013-04-09		60.60	60.60	2013-08-01	2013-08-01		
Holzbauwerke - Bemessung und Konstruktion von Holzbauten - Teil 100: Mindestanforderungen an die Baustoffe oder den Korrosionsschutz von Verbindungsmitteln								
00124138	2013-06-26	00.60	20.00	20.00	2016-09-30			00124138 (äquivalent)
Bauholz für tragende Zwecke - Visuelle Sortierung von Tropenholz nach der Festigkeit								
00124148	2013-06-26	00.60	20.00	20.00	2016-09-30			00124148 (äquivalent)
Holzbauwerke - Prüfverfahren - Bestimmung des Langzeitverhaltens beschichteter und unbeschichteter stiftförmiger Verbindungsmittel								
00124150		00.60	00.60	00.60				00124150 (äquivalent)

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	2013-01-01	Stand 2013-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
NA 005-04-01-01 AK	Nationaler Anhang zu DIN EN 1995-1-1							
	Vorsitz: Dr.-Ing. Tobias Wiegand							
	Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Britta Grotewold							
NA 005-04-01-02 AK	Holzwerkstoffe zur Verwendung im Bauwesen							
	Vorsitz: Baudirektor Dipl.-Ing. Borimir Radović							
	Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Britta Grotewold							
NA 005-04-01-03 AK	NA zu DIN EN 1995-2 Holzbrücken							
	Vorsitz:							
	Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Britta Grotewold							
NA 005-04-01-04 AK	Brettschichtholz							
	Vorsitz: Dr.-Ing. Tobias Wiegand							
	Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Britta Grotewold							
NA 005-04-01-05 AK	Nagelplattenbinder							
	Vorsitz: Theo Schönhoff							
	Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Britta Grotewold							
DIN 20000-4	2006-01-24	40.45	60.60	60.60	2013-08-01	2013-08-01		
Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken - Teil 4: Vorgefertigte tragende Bauteile mit Nagelplattenverbindungen nach DIN EN 14250:2010-05								
NA 005-04-01-06 AK	Schnittholz - DIN 20000-5							
	Vorsitz: Univ.-Professor Dr.-Ing. Stefan Winter							
	Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Britta Grotewold							
NA 005-04-01-07 AK	Anwendungsnorm DIN EN 14592 und DIN EN 14545							
	Vorsitz: Dipl.-Ing. Henning Ernst							
	Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Britta Grotewold							

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	-------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

NA 005-04-01-08 AK

Koordinierung holzbauspezifische Brandschutznormung

Vorsitz: Dr.-Ing. Mandy Peter

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Britta Grotewold

NA 005-04-01-09 AK

Anfragen zu DIN EN 1995 und NA

Vorsitz: Dr.-Ing. Philipp Dietsch

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Britta Grotewold

NA 005-04-06 AA

Holzbrücken

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Britta Grotewold

NA 005-04-07 AA

Holzmastenbauart (SpA zu CEN/TC 124/WG 6, ISO/TC 165/WG 9)

Vorsitz: Professor Dipl.-Ing. Hannelore Damm

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Britta Grotewold

DIN 18900	2013-06-11	20,00	20,00	2016-06-11			DIN 18900 1982-10-01
Holzmastenbauart; Berechnung und Ausführung							

NA 005-05 FB

Fachbereich Grundbau, Geotechnik

Vorsitz: Ltd. BD Dr.-Ing. Bernd Schuppener

Bearbeiter DIN: Andreas Schleifer

NA 005-05 FBR

Lenkungs-gremium Fachbereich 05 - Grundbau, Geotechnik

Vorsitz: Ltd. BD Dr.-Ing. Bernd Schuppener

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Johannes Hoppe

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	-------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

NA 005-05-01 AA

Sicherheit im Erd- und Grundbau (SpA zu CEN/TC 250/SC 7/PT 1)

Vorsitz: Ltd. BD Dr.-Ing. Bernd Schuppener

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Johannes Hoppe

DIN EN 1997-1	2012-11-21	20.00	60.10	2014-01-01	2013-04-01 Entwurf 2013-04-08	DIN EN 1997-1 2009-09-01	EN 1997-1/A1 (äquivalent)
---------------	------------	-------	-------	------------	----------------------------------	--------------------------	---------------------------

Eurocode 7 - Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik - Teil 1: Allgemeine Regeln; Deutsche Fassung EN 1997-1:2004 + AC:2009 + A1:2013

NA 005-05-01-01 AK

Erarbeitung des Nationalen Anhangs zu DIN EN 1997-1

Vorsitz: Ltd. BD Dr.-Ing. Bernd Schuppener

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Johannes Hoppe

NA 005-05-01-02 AK

Weiterentwicklung des EC 7

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Susan Kempa

NA 005-05-02 AA

Benennung, Beschreibung und Klassifizierung von Boden und Fels (SpA zu ISO/TC 182/SC 1/WG 1 und CEN/TC 341)

Vorsitz: Dipl.-Geol. Dr. Volker Eitner

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Britta Grotewold

DIN EN ISO 14688-1	2011-02-14	20.00	60.60	2013-12-01	2013-12-01	DIN EN ISO 14688-1 2011-06-01	EN ISO 14688-1/A1 (äquivalent) ISO 14688-1 AMD 1 (äquivalent) ISO 14688-1 (äquivalent)
Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Benennung, Beschreibung und Klassifizierung von Boden - Teil 1: Benennung und Beschreibung (ISO 14688-1:2002 + Amd 1:2013); Deutsche Fassung EN ISO 14688-1:2002 + A1:2013							
DIN EN ISO 14688-2	2011-02-14	20.00	60.60	2013-12-01	2013-12-01	DIN EN ISO 14688-2 2011-06-01	EN ISO 14688-2/A1 (äquivalent) ISO 14688-2 AMD 1 (äquivalent) ISO 14688-2 (äquivalent)
Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Benennung, Beschreibung und Klassifizierung von Boden - Teil 2: Grundlagen für Bodenklassifizierungen (ISO 14688-2:2004 + Amd 1:2013); Deutsche Fassung EN ISO 14688-2:2004 + A1:2013							

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2013-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

NA 005-05-03 AA

Baugrund; Laborversuche (SpA zu CEN/TC 341/WG 6)

Vorsitz: Dr.-Ing. Bernd Müllner

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Johannes Hoppe

DIN 18126		10.00	10.00			DIN 18126 1996-11-01	
Baugrund, Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung der Dichte nichtbindiger Böden bei lockerster und dichtester Lagerung							
DIN 18130-2	1995-01-01	45.60	45.60	2013-03-17	2011-07-01 Entwurf 2011-07-11		
Baugrund, Untersuchung von Bodenproben - Bestimmung des Wasserdurchlässigkeitsbeiwerts - Teil 2: Feldversuche							
DIN 18141-1	2011-04-19	40.45	40.45	2012-03-01 Entwurf 2012-02-20			
Baugrund - Untersuchung von Gesteinsproben - Teil 1: Bestimmung der einaxialen Druckfestigkeit							
DIN 18141-2	2011-04-19	20.91	20.91	30.60			
Baugrund - Untersuchung von Gesteinsproben - Bestimmung des Spannungs-Verformungs-Verhaltens							
DIN EN ISO 17892-1	2013-02-04	00.60	40.60	2016-04-30	2013-04-01 Entwurf 2013-04-22	DIN ISO/TS 17892-1 2005-01-01 DIN 18121-1 1998-04-01	prEN ISO 17892-1 (äquivalent) ISO/DIS 17892-1 (äquivalent) ISO/TS 17892-1 (äquivalent)
Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 1: Bestimmung des Wassergehalts; Deutsche Fassung prEN ISO 17892-1:2013							
DIN EN ISO 17892-2	2013-02-04	00.60	40.60	2016-04-30	2013-06-10 Entwurf 2013-06-10	DIN ISO/TS 17892-2 2005-01-01 DIN 18121-2 2012-02-01 DIN 18125-1 2010-07-01	prEN ISO 17892-2 (äquivalent) ISO/DIS 17892-2 (äquivalent) ISO/TS 17892-2 (äquivalent)
Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 2: Bestimmung der Dichte des Bodens (ISO/DIS 17892-2:2013); Deutsche Fassung prEN ISO 17892-2:2013							
DIN EN ISO 17892-3		00.60	00.60	00.60		DIN ISO/TS 17892-3 2005-01-01	prEN ISO 17892-3 (äquivalent) ISO/NP 17892-3 (äquivalent)
Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 3: Bestimmung der Korndichte, Pyknometerverfahren							
DIN EN ISO 17892-4		00.60	00.60	00.60		DIN ISO/TS 17892-4 2005-01-01	prEN ISO 17892-4 (äquivalent) ISO/NP 17892-4 (äquivalent)
Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 4: Bestimmung der Korngrößenverteilung							
DIN EN ISO 17892-5		00.60	00.60	00.60		DIN ISO/TS 17892-5 2005-01-01	prEN ISO 17892-5 (äquivalent) ISO/NP 17892-5 (äquivalent)
Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 5: Oedometerversuch mit stufenweiser Belastung							

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2013-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
DIN EN ISO 17892-6 Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 6: Fallkegelversuch	00.60	00.60	00.60		DIN ISO/TS 17892-6 2005-01-01		prEN ISO 17892-6 (äquivalent) ISO/NP 17892-6 (äquivalent)
DIN EN ISO 17892-7 Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 7: Einaxialer Druckversuch an feinkörnigen Böden	00.60	00.60	00.60		DIN ISO/TS 17892-7 2005-01-01		prEN ISO 17892-7 (äquivalent) ISO/NP 17892-7 (äquivalent)
DIN EN ISO 17892-8 Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 8: Unkonsolidierter undrännierter Triaxialversuch	00.60	00.60	00.60		DIN ISO/TS 17892-8 2005-01-01		prEN ISO 17892-8 (äquivalent) ISO/NP 17892-8 (äquivalent)
DIN EN ISO 17892-9 Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 9: Konsolidierte triaxiale Kompressionsversuche an wassergesättigten Böden	00.60	00.60	00.60		DIN ISO/TS 17892-9 2005-01-01		prEN ISO 17892-9 (äquivalent) ISO/NP 17892-9 (äquivalent)
DIN EN ISO 17892-10 Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 10: Direkte Scherversuche	00.60	00.60	00.60		DIN ISO/TS 17892-10 2005-01-01		prEN ISO 17892-10 (äquivalent) ISO/NP 17892-10 (äquivalent)
DIN EN ISO 17892-11 Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 11: Bestimmung der Durchlässigkeit mit konstanter und fallender Druckhöhe	00.60	00.60	00.60		DIN ISO/TS 17892-11 2005-01-01		prEN ISO 17892-11 (äquivalent) ISO/NP 17892-11 (äquivalent)
DIN EN ISO 17892-12 Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben - Teil 12: Bestimmung der Zustandsgrenzen	00.60	00.60	00.60		DIN ISO/TS 17892-12 2005-01-01		prEN ISO 17892-12 (äquivalent) ISO/NP 17892-12 (äquivalent)

NA 005-05-04 AA

Baugrund; Berechnungsverfahren

Vorsitz: Prof. Dr.-Ing. Thomas Richter

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. (FH) Sina Tiedtke

DIN 4018 Baugrund; Boden-Bauwerk-Wechselwirkung bei Flächen- und Pfahlplattengründungen	2010-01-13	20.91	20.98	eingestellt	2013-01-13		DIN 4018 1974-09-01 DIN 4018 Beiblatt 1 1981-05-01
---	------------	-------	-------	-------------	------------	--	---

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2013-01-01	Stand 2013-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

NA 005-05-06 AA Untersuchungen von Boden und Fels (SpA zu CEN/TC 250/SC 7/PT 2)

Vorsitz: Dipl.-Geol. Dr. Volker Eitner
 Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Johannes Hoppe

DIN 4020 Beiblatt 1	2011-02-14	20.91	20.91	20.91	2014-02-14			DIN 4020 Beiblatt 1 2003-10-01
Geotechnische Untersuchungen für bautechnische Zwecke - Anwendungshilfen, Erklärungen								

NA 005-05-06-01 AK Weiterentwicklung des EC 7-2

Vorsitz:
 Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Johannes Hoppe

NA 005-05-07 AA Baugrund; Pfähle (SpA zu CEN/TC 288/WG 16 sowie CEN/TC 341/WG 4 und WG 7)

Vorsitz: Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Christian Moormann
 Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Johannes Hoppe

DIN EN 1536/prA1 Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau - Bohrpfähle	2013-06-24	20.00	20.00	20.00	2015-09-30			EN 1536/prA1 (äquivalent)
DIN EN 12699 Ausführung spezieller geotechnischer Arbeiten (Spezialtiefbau) - Verdrängungspfähle; Deutsche Fassung prEN 12699:2013	2012-06-25	20.00	40.60	40.60	2015-09-30	2013-05-01 Entwurf 2013-05-27	DIN EN 12699 2001-05-01 DIN EN 12699 Berichtigung 1 2010-11-01	prEN 12699 (äquivalent)
DIN EN 14199 Ausführung von besonderen geotechnischen Arbeiten (Spezialtiefbau) - Pfähle mit kleinen Durchmessern (Mikropfähle); Deutsche Fassung prEN 14199:2013	2012-12-06	20.00	40.60	40.60	2015-09-30	2013-06-01 Entwurf 2013-06-03	DIN EN 14199 2012-01-01	prEN 14199 (äquivalent)
DIN EN ISO 22477-1 Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Prüfung von geotechnischen Bauwerken und Bauwerksteilen - Teil 1: Pfahlprobenbelastungen durch statische axiale Belastungen (ISO/DIS 22477-1:2005); Deutsche Fassung prEN ISO 22477-1:2005	2005-10-28	40.50	95.45	95.99	2006-03-01 Entwurf	Zurückziehung beabsichtigt eingeleitet		prEN ISO 22477-1 (äquivalent) ISOWD 22477-1 (äquivalent) ISO/DIS 22477-1 (äquivalent)
DIN EN ISO 22477-6 Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Prüfung von geotechnischen Bauwerken und Bauwerksteilen - Teil 6: Prüfung von Vernagelungen; Deutsche Fassung prEN ISO 22477-6			00.60	00.60				prEN ISO 22477-6 (äquivalent)

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2013-01-01	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
DIN EN ISO 22477-10 Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Prüfung von geotechnischen Bauwerken und Bauwerksteilen - Teil 10: Pfahlprobenbelastungen - Schnellprüfung mit axialer Druckbelastung (Deutsche Fassung ...)	2013-05-23	00.60	20.00	2016-03-31			00341059 (äquivalent)
NA 005-05-07-01 AK DIN-Fachbericht Mikropfähle Vorsitz: Dr.-Ing. Wolfgang Schwarz Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Johannes Hoppe							
NA 005-05-08 AA Injektionen, Düsenstrahlverfahren, tieferreichende Bodenstabilisierung (SpA zu CEN/TC 288) Vorsitz: Prof. Dr.-Ing. Norbert Vogt Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Johannes Hoppe							
DIN EN 12716 rev Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau - Düsenstrahlverfahren		00.60	00.60			DIN EN 12716 2001-12-01	prEN 12716 rev (äquivalent)
NA 005-05-09 AA Baugrund; Feldversuche (SpA zu CEN/TC 341/WG 2, WG 3 und WG 5) Vorsitz: Dr.-Ing. Jörg Malkus Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Johannes Hoppe							
DIN 4107-5 Geotechnische Messungen - Teil 5: Kraftmessungen in geotechnischen Bauwerksteilen	2013-04-26	40.40	40.40	2016-09-11	2013-12-01 Entwurf 2013-11-15	DIN 4107 1978-01-01	
DIN EN ISO 18674 Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Geotechnische Messungen - Allgemeine Regeln; Deutsche Fassung prEN ISO 18674:2013	2012-07-19	20.00	40.45	2016-02-29	2013-08-01 Entwurf 2013-08-19	DIN 4107-1 2011-01-01	prEN ISO 18674 (äquivalent) ISO/DIS 18674 (äquivalent) ...
DIN EN ISO 22476-1 Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Felduntersuchungen - Teil 1: Drucksondierungen mit elektrischen Messwertaufnehmern und Messeinrichtungen für den Porenwasserdruck (ISO 22476-1:2012 + Cor. 1:2013); Deutsche Fassung EN ISO 22476-1:2012 + AC:2013	2013-07-30	60.60	60.60	2013-11-01	2013-10-01		EN ISO 22476-1/AC (äquivalent) ISO 22476-1 Technical Corrigendum 1 (äquivalent)

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2013-01-01	Stand 2013-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
DIN EN ISO 22476-4	2001-10-22	60.10	60.60	60.60	2013-02-01	2013-03-01	DIN 4094-5 2001-06-01	prEN ISO 22476-4 (äquivalent) prEN ISO 22476-4 (äquivalent) ISO/DIS 22476-4 (äquivalent) ISO/NT 22476-4 (äquivalent) EN ISO 22476-4 (äquivalent) ISO 22476-4 (äquivalent)
Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Felduntersuchungen - Teil 4: Pressiometerversuch nach Ménard (ISO 22476-4:2012); Deutsche Fassung EN ISO 22476-4:2012								
DIN EN ISO 22476-5	2002-08-07	60.10	60.60	60.60	2013-02-01	2013-03-01	DIN 4094-5 2001-06-01	prEN ISO 22476-5 (äquivalent) ISO/DIS 22476-5 (äquivalent) ISO/NT 22476-5 (äquivalent) EN ISO 22476-5 (äquivalent) ISO 22476-5 (äquivalent)
Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Felduntersuchungen - Teil 5: Versuch mit dem flexiblen Dilatometer (ISO 22476-5:2012); Deutsche Fassung EN ISO 22476-5:2012								
DIN EN ISO 22476-7	2002-08-07	60.10	60.60	60.60	2013-02-01	2013-03-01	DIN 4094-5 2001-06-01	prEN ISO 22476-7 (äquivalent) ISO/DIS 22476-7 (äquivalent) ISO/NT 22476-7 (äquivalent) EN ISO 22476-7 (äquivalent) ISO 22476-7 (äquivalent)
Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Felduntersuchungen - Teil 7: Seitendruckversuch (ISO 22476-7:2012); Deutsche Fassung EN ISO 22476-7:2012								
DIN EN ISO 22476-9	2009-01-27	40.60	40.60	40.10	2012-04-30	2009-10-01 Entwurf 2009-10-05	DIN 4094-4 2002-01-01	prEN ISO 22476-9 (äquivalent) ISO/DIS 22476-9 (äquivalent) prEN ISO 22476-9 (äquivalent) ISO/CD 22476-9 (äquivalent)
Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Felduntersuchungen - Teil 9: Flügelscherversuch (ISO/DIS 22476-9:2009); Deutsche Fassung prEN ISO 22476-9:2009								
DIN EN ISO 22476-15	2013-04-01	00.60	20.00	20.00	2016-03-31			00341070 (äquivalent)
Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Aufzeichnung der Bohrparameter								
00341071		00.60	00.60	00.60				00341071 (äquivalent)
Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Pressiometerversuch nach Ménard								
00341099 (alt)	2013-04-01		20.98	20.98	2015-03-31			
Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Felduntersuchungen - Teil 9: Flügelscherversuch								

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	-------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

NA 005-05-09-01 AK

Bohrlochaufweitungsversuche

Vorsitz: Prof. Dr.-Ing. Edwin Fecker
 Bearbeiter DIN: Siglinde Acker

NA 005-05-10 AA

Baugrund; Gebäudedränung

Vorsitz: Ltd. BD a. D. Prof. Dr.-Ing. Klaus Hilmer
 Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Johannes Hoppe

NA 005-05-11 AA

Bohr- und Entnahmeverfahren, Grundwassermessungen (SpA zu CEN/TC 341/WG 1 sowie CEN/TC 104/WG 16)

Vorsitz: Dipl.-Geol. Ferdinand Stöblen
 Bearbeiter DIN: Dipl.-Kffr. Leticia de Anda González

DIN EN ISO 17628	2012-11-28	20.00	40.60	40.60	2016-02-29	2013-08-01 Entwurf 2013-08-12	prEN ISO 17628 (äquivalent) ISO/DIS 17628 (äquivalent)
Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Geothermische Versuche - Bestimmung der Wärmeleitfähigkeit von Boden und Fels unter Anwendung von Erdwärmesonden (ISO/DIS 17628:2013); Deutsche Fassung prEN ISO 17628:2013							

NA 005-05-13 AA

Schlitzwände (SpA zu CEN/TC 288)

Vorsitz: Prof. Dr.-Ing. Matthias Pulsfort
 Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. (FH) Anna Kampe

DIN 4126	2003-09-30	50.10	60.60	60.60	2013-05-01	2013-09-01	DIN 4126 1986-08-01 DIN V 4126-100 1996-04-01
Nachweis der Standsicherheit von Schlitzwänden							
DIN 4126 Beiblatt 1	2004-03-04	50.10	60.60	60.60	2013-05-01	2013-09-01	
Nachweis der Standsicherheit von Schlitzwänden - Beiblatt 1: Erläuterungen							
DIN 4127	2009-01-20	40.10	60.10	60.10	2013-12-01	2013-02-01 Entwurf 2013-03-04	DIN 4127 1986-08-01
Erd- und Grundbau - Prüfverfahren für Stützflüssigkeiten im Schlitzwandbau und für deren Ausgangsstoffe							

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2013-01-01 2013-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
DIN EN 1538/prA1 Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau - Schlitzwände	2013-06-24	20.00	20.00	2015-09-30			EN 1538/prA1 (äquivalent)
NA 005-05-14 AA							
Unterfangungsarbeiten							
Vorsitz: Univ.-Prof. Dr.-Ing. Anton Weissenbach							
Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Johannes Hoppe							
DIN 4123 Ausschachtungen, Gründungen und Unterfangungen im Bereich bestehender Gebäude	2012-12-13	60.10	60.60	2013-04-01	2013-04-01		
NA 005-05-16 AA							
Baugruben							
Vorsitz: Univ.-Prof. Dr.-Ing. Anton Weissenbach							
Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Johannes Hoppe							
NA 005-05-17 AA							
Verpressanker (Spa zu CEN/TC 288/WG 14 und CEN/TC 341/WG 4)							
Vorsitz: Dipl.-Ing. Klaus Dietz							
Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. (FH) Sina Tiedtke							
DIN EN 1537 Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau - Verpressanker; Deutsche Fassung EN 1537:2013	2009-09-24	50.10	62.43	2013-09-01	2013-09-01	DIN EN 1537 2001-01-01 DIN EN 1537 Berichtigung 1 2011-12-01	EN 1537 (äquivalent)
DIN EN 1537 Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau - Verpressanker; Deutsche Fassung EN 1537:2013	2013-10-16	60.10	60.10	2014-01-01			
DIN EN ISO 22477-5 Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Prüfung von geotechnischen Bauwerken und Bauwerksteilen - Teil 5: Ankerprüfungen (ISO/DIS 22477-5:2009); Deutsche Fassung prEN ISO 22477-5:2009	2001-10-22	40.60	40.60	2007-02-28	2009-12-01 2010-02-22	Entwurf	prEN ISO 22477-5 (äquivalent) prEN ISO 22477-5 (äquivalent) ISOWD 22477-2 (äquivalent) ISO/DIS 22477-5 (äquivalent)

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	2013-01-01	Stand 2013-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
NA 005-05-18 AA	Spundwandkonstruktionen (SpA zu CEN/TC 288/WG 4)							
	Vorsitz: Dr.-Ing. Hans Peter Dürcker							
	Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Johannes Hoppe							
NA 005-05-20 AA	Bodenbewehrungssysteme (SpA zu CEN/TC 288 sowie CEN/TC 341/WG 4)							
	Vorsitz: Dipl.-Ing. Gerhard Bräu							
	Bearbeiter DIN: Dipl.-Kffr. Leticia de Anda González							
NA 005-05-21 AA	Geothermie - Geschlossene Wärmeübertragungssysteme in Bohrungen (Erdwärmesonden)							
	Vorsitz: Prof. Dr. Ingo Sass							
	Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Johannes Hoppe							
NA 005-05-22 AA	Erdarbeiten (SpA zu CEN/TC 396), Gemeinschaftsausschuss mit FGSV							
	Vorsitz: Reg.-Dir. Dipl.-Ing. Roderich Hillmann							
	Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. (FH) Anna Kampe							
00396001	00.60	00.60	00.60	00.60	00.60	00396001 (äquivalent)		
00396002	00.60	00.60	00.60	00.60	00.60	00396002 (äquivalent)		
00396003	00.60	00.60	00.60	00.60	00.60	00396003 (äquivalent)		
00396004	00.60	00.60	00.60	00.60	00.60	00396004 (äquivalent)		
00396005	00.60	00.60	00.60	00.60	00.60	00396005 (äquivalent)		
00396006	00.60	00.60	00.60	00.60	00.60	00396006 (äquivalent)		
00396007	00.60	00.60	00.60	00.60	00.60	00396007 (äquivalent)		

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
00396008		00.60	00.60				00396008 (äquivalent)

NA 005-06 FB

Fachbereich Mauerwerksbau

Vorsitz: BD Dipl.-Ing. Wolfgang Schulz
 Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Peter Rauh

NA 005-06 FBR

Lenkungsgremium Fachbereich 06 - Mauerwerksbau

Vorsitz: BD Dipl.-Ing. Wolfgang Schulz
 Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Peter Rauh

NA 005-06-01 AA

Mauerwerksbau (SpA zu CEN/TC 125, CEN/TC 250/SC 6 und ISO/TC 179)

Vorsitz: Prof. Dr.-Ing. Carl-Alexander Graubner
 Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Peter Rauh

DIN EN 845-1	2009-05-26	40.45	60.60	2013-08-01	2013-10-01	DIN EN 845-1 2008-06-01	prEN 845-1 (äquivalent) EN 845-1 (äquivalent)
Festlegungen für Ergänzungsbauteile für Mauerwerk - Teil 1: Maueranker, Zugbänder, Auflager und Konsolen; Deutsche Fassung EN 845-1:2013							
DIN EN 845-1/prA1	2013-10-09		20.00	2015-12-31			EN 845-1/prA1 (äquivalent)
Festlegungen für Ergänzungsbauteile für Mauerwerk - Teil 1: Maueranker, Zugbänder, Auflager und Konsolen							
DIN EN 845-2	2009-05-26	40.45	60.60	2013-07-01	2013-08-01	DIN EN 845-2 2003-08-01	prEN 845-2 (äquivalent) EN 845-2 (äquivalent)
Festlegungen für Ergänzungsbauteile für Mauerwerk - Teil 2: Stürze; Deutsche Fassung EN 845-2:2013							
DIN EN 845-2/prA1	2013-10-09		20.00	2015-12-31			EN 845-2/prA1 (äquivalent)
Festlegungen für Ergänzungsbauteile für Mauerwerk - Teil 2							
DIN EN 845-3	2009-05-26	40.45	60.60	2013-07-01	2013-08-01	DIN EN 845-3 2008-06-01	prEN 845-3 (äquivalent) EN 845-3 (äquivalent)
Festlegungen für Ergänzungsbauteile für Mauerwerk - Teil 3: Lagerfugenbewehrung aus Stahl; Deutsche Fassung EN 845-3:2013							
DIN EN 845-3/prA1	2013-10-09		20.00	2015-12-31			EN 845-3/prA1 (äquivalent)
Festlegungen für Ergänzungsbauteile für Mauerwerk - Teil 3: Lagerfugenbewehrung aus Stahl							

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	2013-01-01	Stand 2013-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
DIN EN 1996-1-1 Eurocode 6: Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten - Teil 1-1: Allgemeine Regeln für bewehrtes und unbewehrtes Mauerwerk; Deutsche Fassung EN 1996-1-1:2010-12-01	2010-07-30	60.10	60.60	60.60	2013-01-01	2013-02-01	DIN EN 1996-1-1 2010-12-01	EN 1996-1-1+A1 (äquivalent) EN 1996-1-1/FprA1 (äquivalent)
DIN EN 1996-1-1/NA/A1 Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 6: Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten - Teil 1-1: Allgemeine Regeln für bewehrtes und unbewehrtes Mauerwerk; Änderung A1	2013-05-17		50.10	50.10	2014-03-01	2013-07-01 2013-07-08	Entwurf	
DIN EN 1996-3/NA/A1 Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 6: Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten für unbewehrte Mauerwerksbauten; Änderung A1	2013-05-17		50.10	50.10	2014-03-01	2013-07-01 2013-07-08	Entwurf	
00125157		00.60	00.60	00.60				00125157 (äquivalent)

NA 005-06-01-01 AK

Ausführung

Vorsitz: Dipl.-Ing. (FH) David Ostendorf
 Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Peter Rauh

NA 005-06-01-02 AK

Baustoffe

Vorsitz: Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Brameshuber
 Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Peter Rauh

NA 005-06-01-03 AK

Bemessung

Vorsitz: Prof. Dr.-Ing. Carl-Alexander Graubner
 Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Peter Rauh

NA 005-06-01-04 AK

Natursteinmauerwerk

Vorsitz: Dr.-Ing. Frank Purfak
 Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Peter Rauh

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	-------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

NA 005-06-01-05 AK

Bewehrtes Mauerwerk

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Peter Rauh

NA 005-06-01-06 AK

Weiterentwicklung Eurocode 6

Vorsitz:

Prof. Dr.-Ing. Wolfram Jäger

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Peter Rauh

NA 005-06-02 AA

Koordinierungsausschuss Mauersteine (SpA zu CEN/TC 125/WG 1)

Vorsitz:

Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Brameshuber

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Peter Rauh

DIN V 106 Kalksandsteine mit besonderen Eigenschaften	2010-04-09	20.91	20.91	2013-04-09		DIN V 106 2005-10-01	
DIN V 4165-100 Porenbetonsteine - Teil 100: Plansteine und Planelemente mit besonderen Eigenschaften	2012-04-16	20.00	20.00	2015-04-16		DIN V 4165-100 2005-10-01	
DIN V 20000-402 Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken - Teil 402: Regeln für die Verwendung von Kalksandsteinen nach DIN EN 771-2:2005-05	2012-04-16	20.00	20.00	2015-04-16		DIN V 20000-402 2005-06-01	
DIN EN 771-1 rev Festigungen für Mauersteine - Teil 1: Mauerziegel	2012-06-06	20.00	20.00	2014-08-31		DIN EN 771-1 2011-07-01	EN 771-1/prA1 (äquivalent)
DIN EN 771-2 rev Festigungen für Mauersteine - Teil 2: Kalksandsteine	2012-06-06	20.00	20.00	2014-08-31		DIN EN 771-2 2011-07-01	EN 771-2/prA1 (äquivalent)
DIN EN 771-3 rev Festigungen für Mauersteine - Teil 3: Mauersteine aus Beton (mit dichten und porigen Zuschlägen)	2012-06-06	20.00	20.00	2014-08-31		DIN EN 771-3 2011-07-01	EN 771-3/prA1 (äquivalent)
DIN EN 771-4 rev Festigungen für Mauersteine - Teil 4: Porenbetonsteine	2012-06-06	20.00	20.00	2014-08-31		DIN EN 771-4 2011-07-01	EN 771-4/prA1 (äquivalent)
DIN EN 771-5 rev Festigungen für Mauersteine - Teil 5: Betonwerksteine	2012-06-06	20.00	20.00	2014-08-31		DIN EN 771-5 2011-07-01	EN 771-5/prA1 (äquivalent)

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2013-01-01	Stand 2013-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

DIN EN 771-6 rev Festlegungen für Mauersteine - Teil 6: Natursteine	2012-06-06	20.00	20.00	20.00	2014-08-31	DIN EN 771-6	2011-07-01	EN 771-6/prA1 (äquivalent)
00125170 Elemente für Deckensysteme	2012-12-12	20.00	20.00	20.00	2015-09-30			00125170 (äquivalent)
00125174 Bezeichnungen für Mauersteine	2012-07-24	20.00	20.98 eingestellt	20.98 eingestellt	2014-07-31			00125174 (äquivalent)

NA 005-06-03 AA

Mauermörtel (SpA zu CEN/TC 125/WG 2)

Vorsitz: Dr. Hans-Joachim Riechers

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Peter Rauh

DIN EN 998-1 rev Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau - Teil 1: Putzmörtel	2013-10-09	00.60	20.00	20.00	2015-12-31	DIN EN 998-1	2010-12-01	prEN 998-1 rev (äquivalent)
DIN EN 998-2 rev Festlegungen für Mörtel im Mauerwerksbau - Teil 2: Mauermörtel	2013-10-09	00.60	20.00	20.00	2015-12-31	DIN EN 998-2	2010-12-01	prEN 998-2 rev (äquivalent)
DIN EN 15824 rev Festlegungen für Außen- und Innenputze mit organischen Bindemitteln	2013-10-09	20.00	20.00	20.00	2015-12-31	DIN EN 15824	2009-10-01	prEN 15824 rev (äquivalent)

NA 005-06-04 AA

Prüfverfahren (SpA zu CEN/TC 125/WG 4)

Vorsitz: Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Brameshuber

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Peter Rauh

DIN EN 772-1/prA1 Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 1: Bestimmung der Druckfestigkeit	2013-10-09	20.00	20.00	20.00	2015-12-31			EN 772-1/prA1 (äquivalent)
DIN EN 772-5 rev Prüfverfahren für Mauersteine - Teil 5: Bestimmung des Gehalts an aktiven löslichen Salzen von Mauerziegeln	2012-12-12	20.00	20.00	20.00	2015-09-30	DIN EN 772-5	2002-03-01	prEN 772-5 rev (äquivalent)
DIN EN 846-9 rev Prüfverfahren für Ergänzungsbauteile für Mauerwerk - Teil 9: Bestimmung der Biege- und Schubwiderstandsfähigkeit von Stützen	2012-06-06	20.00	20.00	20.00	2015-09-30	DIN EN 846-9	2000-08-01	prEN 846-9 rev (äquivalent)

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2013-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
DIN EN 1015-11 rev Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 11: Bestimmung der Biegezug- und Druckfestigkeit von Festmörteln;	2011-09-13	20.98 eingestellt	20.98 eingestellt	2014-11-30		DIN EN 1015-11 1999-10-01	prEN 1015-11 rev (äquivalent)
DIN EN 1015-12 rev Prüfverfahren für Mörtel für Mauerwerk - Teil 12: Bestimmung der Haftfestigkeit von erhärteten Putzmörteln	2012-06-06	20.00	20.00	2015-09-30		DIN EN 1015-12 2000-06-01	prEN 1015-12 rev (äquivalent)
DIN EN 1052-2 rev Prüfverfahren für Mauerwerk - Teil 2: Bestimmung der Biegezugfestigkeit;	2011-09-13	20.98 eingestellt	20.98 eingestellt	2014-11-30		DIN EN 1052-2 1999-10-01	prEN 1052-2 rev (äquivalent)

NA 005-06-06 AA Putzmörtel (Spa zu CEN/TC 125/WG 5 und CEN/TC 125/WG 2)

Vorsitz: Ulrich Steinlechner

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Peter Rauh

DIN 18550 Putz und Putzsysteme - Ausführung	2010-04-09	20.00	20.97	2013-04-09		Aufgeteilt auf: DIN 18550-1 DIN 18550-2	
DIN 18550-1 Putz und Putzsysteme - Ausführung	2013-04-03	40.45	40.45	2013-08-01 2013-08-05	Entwurf	DIN V 18550 2005-04-01	
DIN 18550-2 Putz und Putzsysteme - Ausführung	2013-04-03	20.00	20.00			DIN V 18550 2005-04-01	
DIN EN 13914-1 Planung, Zubereitung und Ausführung von Innen- und Außenputzen - Teil 1: Außenputz; Deutsche Fassung prEN 13914-1:2013	2012-12-12	20.00	40.45	2015-09-30 2013-09-06	Entwurf	DIN EN 13914-1 2005-06-01	prEN 13914-1 (äquivalent)
DIN EN 13914-2 Planung, Zubereitung und Ausführung von Innen- und Außenputzen - Teil 2: Planung und wesentliche Grundsätze für Innenputz; Deutsche Fassung prEN 13914-2:2013	2012-12-12	20.00	40.45	2015-09-30 2013-09-06	Entwurf	DIN EN 13914-2 2005-07-01	prEN 13914-2 (äquivalent)

NA 005-06-07 AA

Vorsitz: Dipl.-Ing. Dieter Rosen

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Peter Rauh

Vorsitz: Dipl.-Ing. Dieter Rosen

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Peter Rauh

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2013-01-01	2013-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

NA 005-06-08 AA

Lehmbau

Vorsitz: Dr.-Ing. Christof Ziegert
 Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Maja Zimmer

DIN 18945 Lehmsteine - Begriffe, Anforderungen, Prüfverfahren	2011-10-24	40.45	60.60	60.60	2013-09-01	2013-08-01		
DIN 18946 Lehmmauermörtel - Begriffe, Anforderungen, Prüfverfahren	2011-10-24	40.45	60.60	60.60	2013-09-01	2013-08-01		
DIN 18947 Lehmputzmörtel - Begriffe, Anforderungen, Prüfverfahren	2011-10-24	40.45	60.60	60.60	2013-09-01	2013-08-01		

NA 005-06-10 AA

Beton-, Leichtbeton-Mauersteine und Leichtbeton-Wandbauplatten

Vorsitz: Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Brameshuber
 Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Peter Rauh

NA 005-06-11 AA

Wandbausteine und -platten aus Porenbeton

Vorsitz: Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Brameshuber
 Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Peter Rauh

DIN V 20000-404	2012-04-16	20.00	20.00	20.00	2015-04-16			DIN V 20000-404 2006-01-01 DIN V 4165-100 2005-10-01 DIN 4166 1997-10-01
Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken - Teil 404: Regeln für die Verwendung von Porenbetonsteinen nach DIN EN 771-4:2005-05								

NA 005-06-12 AA

Kalksandsteine

Vorsitz: Prof. Dr.-Ing. Wolf-Rüdiger Metje
 Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Peter Rauh

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2013-01-01	Stand 2013-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

NA 005-06-13 AA

Mauerziegel

Vorsitz: Prof. Dr.-Ing. Wolf-Rüdiger Metje
 Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Peter Rauh

DIN 105-5 Mauerziegel - Teil 5: Leichtlanglochziegel und Leichtlanglochziegelplatten	2005-09-07	40.91	60.60	60.60	2013-07-01	2013-06-01	DIN 105-5 1984-05-01	
DIN 105-6 Mauerziegel - Teil 6: Planziegel	2010-04-09	40.91	60.60	60.60	2013-08-01	2013-06-01	DIN V 105-6 2002-06-01	
DIN 105-7 Mauerziegel - Teil 7: Mauerziegel mit besonderen wärmedämmenden Eigenschaften	2011-01-12	20.91	20.91	20.91	2014-01-12			

NA 005-06-14 AA

Deckenziegel (SpA zu Teilaspekten von CEN/TC 125 und CEN/TC 229/WG 1/TG 5)

Vorsitz: Dr.-Ing. Thomas Kranzler
 Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Peter Rauh

DIN 4159 Ziegel für Decken und Vergußtafeln, statisch mitwirkend	2010-11-11	20.00	20.98	20.98	2013-11-11		DIN 4159 1999-10-01	
DIN 4159 Ziegel für Decken und Vergußtafeln, statisch mitwirkend	2013-01-14	40.45	40.45	40.45	2016-04-16	2013-08-01 Entwurf 2013-08-05	DIN 4159 1999-10-01 DIN 4159 Berichtigung 1 2000-06-01	
DIN 4160 Ziegel für Decke, statisch nicht mitwirkend	2012-04-16	20.00	20.00	20.00	2015-04-16		DIN 4160 2000-04-01	
DIN 20000-129 Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken - Teil 129: Regeln für die Verwendung von keramischen Zwischenbauteilen nach DIN EN 15037-3:2011-07	2013-04-22	40.40	40.40	40.40	2016-04-22	2013-10-01 Entwurf 2013-10-11		

NA 005-06-15 AA

Tonhohlplatten

Vorsitz: N. N.
 Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Peter Rauh

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	2013-01-01	Stand 2013-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

NA 005-06-16 AA

Hüttensteine

Vorsitz: N. N.

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Peter Rauh

DIN 398	1976-06-01	95.45	99.60	99.60	-	1976-06-01	DIN 398	1965-07-01
Zurückziehung Zurückgezogen Zurückgezogen								
beabsichtigt								
Hüttensteine; Vollsteine, Lochsteine, Hohlblocksteine								

NA 005-06-18 AA

Werkmörtel

Vorsitz: Dr. Hans-Joachim Riechers

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Peter Rauh

NA 005-06-19 AA

Mörtelprüfung

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Peter Rauh

NA 005-06-20 AA

Putz

Vorsitz: N. N.

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Peter Rauh

NA 005-06-21 AA

Kunstharzputz

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Peter Rauh

NA 005-06-22 AA

Wärmedämmputz

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Peter Rauh

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2013-01-01	2013-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

NA 005-06-23 AA

Putz- und Mauerbinder (SpA zu CEN/TC 51/WG 10)

Vorsitz: N. N.

Bearbeiter DIN: Siglinde Acker

DIN EN 413-1 rev Putz- und Mauerbinder - Teil 1: Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien	2013-06-20	20.00	20.00	20.00	2015-09-30		DIN EN 413-1 2011-07-01	prEN 413-1 rev (äquivalent)
--	------------	-------	-------	-------	------------	--	-------------------------	-----------------------------

NA 005-06-24 AA

Baukalk (SpA zu CEN/TC 51/WG 11)

Vorsitz: Dr. H.-M. Schiffner

Bearbeiter DIN: Siglinde Acker

DIN EN 459-1 rev Baukalk - Teil 1: Begriffe, Anforderungen und Konformitätskriterien	2013-06-20	20.00	20.00	20.00	2016-09-30		DIN EN 459-1 2010-12-01	prEN 459-1 rev (äquivalent)
DIN EN 459-1/prA1 Baukalk - Teil 1: Begriffe, Anforderungen und Konformitätskriterien	2012-11-12	20.00	20.98	20.98	2015-01-31	eingestellt eingestellt		EN 459-1/prA1 (äquivalent)

NA 005-06-25 AA

Traß

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Peter Rauh

NA 005-06-30 AA

Rezept- und Ingenieurmauerwerk

Vorsitz: Prof. Dr.-Ing. Wolfram Jäger

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Peter Rauh

NA 005-06-31 AA

Bauen mit großformatigen Planeelementen

Vorsitz: Dipl.-Ing. Günter Meyer

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Peter Rauh

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	-------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

NA 005-06-32 AA **Bewehrtes Mauerwerk**

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Peter Rauh

NA 005-06-33 AA **Mauerwerk; Bauten aus Fertigbauteilen**

Vorsitz:

Prof. Dr.-Ing. Carl-Alexander Graubner

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Peter Rauh

DIN 1053-4 Mauerwerk - Teil 4: Fertigbauteile	2012-06-08	50.10	60.60	60.60	2013-04-01	2013-04-01	DIN 1053-4 2011-05-01
---	------------	-------	-------	-------	------------	------------	-----------------------

NA 005-06-34 AA **Prüfung der Tragfähigkeit von Mauerwerk**

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Peter Rauh

DIN 18554-1 Prüfung von Mauerwerk; Ermittlung der Druckfestigkeit und des Elastizitätsmoduls	1983-12-01	95.45	99.60	99.60	1985-12-01	1985-12-01	DIN 18554 1971-12-01
		Zurückziehung beabsichtigt	Zurückgezogen	-			

NA 005-06-35 AA **Qualitätssicherung - Mauersteine**

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Peter Rauh

NA 005-06-36 AA **Qualitätssicherung - Putz- und Mauer Mörtel**

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Peter Rauh

NA 005-06-37 AA **Erdbebensicherheit von Mauerwerk**

Vorsitz:

Dr.-Ing. Udo Meyer

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Peter Rauh

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	-------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

NA 005-07 FB

Fachbereich Beton- und Stahlbetonbau

Vorsitz: Prof. Dr.-Ing. Jürgen Schnell
 Bearbeiter DIN: Andreas Schleifer

NA 005-07 FBR

Lenkungs-gremium Fachbereich 07 - Beton- und Stahlbetonbau

Vorsitz: Prof. Dr.-Ing. Jürgen Schnell
 Bearbeiter DIN: Andreas Schleifer

DIN EN 15037-4	2011-11-18	40.60	60.60	2013-07-01	2013-08-01	DIN EN 15037-4 2010-05-01	EN 15037-4+A1 (äquivalent) EN 15037-4/FprA1 (äquivalent)
-----------------------	------------	-------	-------	------------	------------	---------------------------	---

Betonfertigteile - Balkendecken mit Zwischenbauteilen - Teil 4: Zwischenbauteile aus Polystyrolhartschaum; Deutsche Fassung EN 15037-4:2010+A1:2013

NA 005-07-01 AA

Bemessung und Konstruktion (SpA zu CEN/TC 250/SC 2, ISO/TC 71/SC 5 sowie ISO/TC 71/SC 6)

Vorsitz: Prof. Dr.-Ing. Josef Hegger
 Bearbeiter DIN: Andreas Schleifer

DIN 4212	1982-07-01	90.00	99.20	99.60	1986-01-01		
Kranbahnen aus Stahlbeton und Spannbeton; Berechnung und Ausführung							
DIN 18178	1972-05-01	90.93	99.20	99.60	1972-05-01		
Haubkanäle aus Beton und Stahlbeton; Abdeckhauben und Kanalsohle, Maße, Anforderungen, Prüfung							
DIN EN 1992-1-1/A1	2013-06-26	40.45	40.45	2015-09-30	2013-09-01 2013-10-04	Entwurf	EN 1992-1-1/prA1 (äquivalent)

Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Regeln für den Hochbau; Deutsche Fassung EN 1992-1-1:2004/prA1:2013

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2013-01-01	2013-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

DIN EN 1992-1-1/NA	2012-04-02	40.45	60.60	60.60	2013-05-01	2013-04-01	DIN EN 1992-1-1/NA 2011-01-01	
Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Regeln für den Hochbau								

NA 005-07-01-01 AK Befestigungsmittel (SpA zu CEN/TC 250/SC 2/WG 2)

Vorsitz: Prof. Dr.-Ing. Jan Hofmann
 Bearbeiter DIN: Andreas Schleifer

DIN EN 1992-4	2013-06-26	40.45	40.45	40.45	2015-09-30	2013-10-01 Entwurf 2013-10-18	DIN SPEC 1021-4-1 DIN CEN/TS 1992-4-1 2009-08-01	prEN 1992-4 (äquivalent)
Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 4: Bemessung der Verankerung von Befestigungen in Beton; Deutsche Fassung prEN 1992-4:2013								

NA 005-07-01-02 AK Stahlfaserbeton (Spiegelausschuss zu CEN/TC 250/SC 2/WG 1/TG 2)

Vorsitz: Prof. Dr.-Ing. habil. Peter Mark
 Bearbeiter DIN: Andreas Schleifer

NA 005-07-01-03 AK Bauen im Bestand (Spiegelausschuss zu CEN/TC 250/SC 2/WG 1/TG 3)

Vorsitz: Prof. Dr.-Ing. Jürgen Schnell
 Bearbeiter DIN: Andreas Schleifer

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	2013-01-01	Stand 2013-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

NA 005-07-01-04 AK Querkraft, Durchstanzen, Torsion (Spiegelausschuss zu CEN/TC 250/SC 2/WG 1/TG 4)

Vorsitz: Prof. Dr.-Ing. Josef Hegger

Bearbeiter DIN: Andreas Schleifer

NA 005-07-01-05 AK Heißbemessung (Spiegelausschuss zu CEN/TC 250/SC 2/WG 1/TG 5)

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Andreas Schleifer

NA 005-07-01-06 AK Schnittgrößen (Spiegelausschuss zu CEN/TC 250/SC 2/WG 1/TG 6)

Vorsitz: Prof. Dr.-Ing. Günter Rombach

Bearbeiter DIN: Andreas Schleifer

NA 005-07-01-07 AK zeitabhängiges Materialverhalten (Spiegelausschuss zu CEN/TC 250/SC 2/WG 1/TG 7)

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Andreas Schleifer

NA 005-07-01-08 AK Ermüdung (Spiegelausschuss zu CEN/TC 250/SC 2/WG 1/TG 8)

Vorsitz: Prof. Dr.-Ing. Ludger Lohaus

Bearbeiter DIN: Andreas Schleifer

NA 005-07-01-09 AK Brücken (Spiegelausschuss zu CEN/TC 250/SC 2/WG 1/TG 9)

Vorsitz: Prof. Dr.-Ing. Reinhard Maurer

Bearbeiter DIN: Andreas Schleifer

NA 005-07-01-10 AK Verstärken und Bewehren mit FRP (Spiegelausschuss zu CEN/TC 250/SC 2/WG 1/TG 1)

Vorsitz: Univ.-Prof. Dr.-Ing. Konrad Zilch

Bearbeiter DIN: Andreas Schleifer

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2013-01-01	Stand 2013-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

NA 005-07-01-11 AK

Dauerhaftigkeit; Lebensdauerbemessung

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Andreas Schleifer

NA 005-07-02 AA

Betontechnik (SpA zu CEN/TC 104)

Vorsitz: Prof. Dr.-Ing. Rolf Breitenbücher

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. (FH) Anna Kampe

DIN EN 206	2011-02-03	40.60	60.10	60.10	2014-01-01	2012-03-01 Entwurf 2012-03-19	DIN EN 206-1 2001-07-01 DIN EN 206-9 2010-09-01 DIN EN 206-1/A1 2004-10-01 DIN EN 206-1/A2 2005-09-01	EN 206 (äquivalent)
Beton - Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität; Deutsche Fassung EN 206:2013								
DIN CEN/TR 16369 DIN SPEC 18769	2011-10-10	60.10	60.10	60.10	2013-10-31			CEN/TR 16369 (äquivalent) DIN SPEC 18769
Anwendung von Qualitätsregelkarten bei der Herstellung von Beton								
DIN CEN/TR 16563 DIN CEN/TR 18097	2012-11-08	20.00	60.10	60.10	2014-11-30			CEN/TR 16563 (äquivalent)
Verfahrensgrundsätze zum Nachweis gleichwertiger Dauerhaftigkeit								
DIN CEN/TR 16639 DIN SPEC 18096	2013-03-05	50.60	50.60	50.60	2013-10-01			FprCEN/TR 16639 (äquivalent)
k-Wert-Ansatz, Prinzipien des Konzepts der gleichwertigen Betonleistungsfähigkeit und Konzept der gleichwertigen Leistungsfähigkeit von Kombinationen aus Zement und Zusatzstoff; Englische Fassung CEN/TR 16639:2013								
CR 13901	1995-01-01	10.99	10.99	20.00	2003-07-01			CR 13901 (äquivalent)
Anwendung des Konzepts der Betonfamilien bei der Herstellung und der Konformitätskontrolle von Beton								
prCEN/TR 15840	2007-06-28	60.10	60.10	60.10	2009-06-30			CEN/TR 15840 (äquivalent)
Richtlinien für die Anwendung der Übereinstimmungs-Auswertung für EN 450-2								
00104354			00.60	00.60				00104354 (äquivalent)
Nachhaltigkeit von Bauwerken - Umweltdeklarationen - Regeln für Beton und Betonprodukte								
INS 1222		10.00	10.00	10.00				
Anpassung von DIN 1045-2 zur Förderung des Einsatzes umweltfreundlicher Betone								

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	-------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

NA 005-07-02-01 AK Beton (SpA zu CEN/TC 104/SC 1)

Vorsitz: Dr.-Ing. Udo Wiens

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. (FH) Anna Kampe

DIN EN 13791 rev	00.60	00.60	00.60			DIN EN 13791 2008-05-01	prEN 13791 rev (äquivalent)
------------------	-------	-------	-------	--	--	-------------------------	-----------------------------

Bewertung der Druckfestigkeit von Beton in Bauwerken oder in Bauwerksteilen

NA 005-07-02-02 AK Zugabewasser (SpA zu CEN/TC 104/WG 5)

Vorsitz: Universitätprofessor Dr.-Ing. Rolf Dillmann

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. (FH) Anna Kampe

NA 005-07-05 AA Prüfverfahren für Beton (SpA CEN/TC 104/SC 1/ITG 8 und CEN/TC 104/SC 1/ITG 11 sowie CEN/TC 51/WG 12)

Vorsitz: Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Breit

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. (FH) Anna Kampe

DIN EN 12390-13	2012-01-18	40.60	60.10	2014-01-01	2012-04-01 Entwurf 2012-04-16		EN 12390-13 (äquivalent)
Prüfung von Festbeton - Teil 13: Bestimmung des Elastizitätsmoduls unter Druckbelastung (Sekantenmodul); Deutsche Fassung EN 12390-13:2013							
DIN EN 13791/A20	2013-10-11	40.40	40.40	2015-04-11	2014-01-01 Entwurf 2013-12-06		
Bewertung der Druckfestigkeit von Beton in Bauwerken oder in Bauwerksteilen; Änderung A20							
DIN EN 16502	2012-08-15	40.40	40.60	2015-11-30	2012-12-01 Entwurf 2012-12-10		prEN 16502 (äquivalent)
Prüfverfahren zur Bestimmung des Säuregrades eines Bodens nach Baumann-Gully; Deutsche Fassung prEN 16502:2012							

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	-------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

NA 005-07-06 AA

Schutz, Instandsetzung und Verstärkung (SpA zu CEN/TC 104/SC 8)

Vorsitz: Prof. Dr.-Ing. Michael Raupach
 Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Maja Zimmer

DIN EN 1504-2 rev	00.60	00.60	00.60			DIN EN 1504-2 2005-01-01	prEN 1504-2 rev (äquivalent)
Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität - Teil 2: Oberflächenschutzsysteme für Beton							
DIN EN 1504-3 rev	00.60	00.60	00.60			DIN EN 1504-3 2006-03-01	prEN 1504-3 rev (äquivalent)
Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität - Teil 5: Injektion von Betonbauteilen; Deutsche Fassung EN 1504-5:2013							
DIN EN 1504-5	2011-08-03	40.60	60.60	2013-06-01	2013-06-01	DIN EN 1504-5 2005-03-01	EN 1504-5 (äquivalent)
Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität - Teil 5: Injektion von Betonbauteilen; Deutsche Fassung EN 1504-5:2013							
DIN EN 1504-7 rev	00.60	00.60	00.60			DIN EN 1504-7 2006-11-01	prEN 1504-7 rev (äquivalent)
Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Definitionen, Anforderungen, Qualitätsüberwachung und Beurteilung der Konformität - Teil 10: Anwendung von Stoffen und Systemen auf der Baustelle, Qualitätsüberwachung der Ausführung; Deutsche Fassung EN 1504-10:2013							
DIN EN 1504-10 rev	00.60	00.60	00.60			DIN EN 1504-10 2004-05-01	prEN 1504-10 rev (äquivalent)

NA 005-07-08 AA

Betonfertigteile (SpA zu CEN/TC 229)

Vorsitz: Bauassessorin Dipl.-Ing. Alice Becke
 Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Susan Kempa

DIN 14990	2010-04-09	20.91	20.98	20.98	2013-04-09		
Betonfertigteile - Lärmschutzwände und -elemente an Straßen - Anforderungen und Prüfverfahren							
DIN V 18500		10.00	10.00	10.00			DIN V 18500 2006-12-01
Betonwerkstein - Begriffe, Anforderungen, Prüfung, Überwachung							

Nationale Normen und Projekte des NABau (Zuordnung nach Gremien)

2014-01-06



Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2013-01-01	2013-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
DIN V 20000-120 Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken - Teil 120: Anwendungsregeln zu DIN EN 13369:2004-09	2012-04-16	20.00	20.00	20.00	2015-04-16	DIN V 20000-120 2006-04-01		
DIN 20000-125 Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken - Teil 125: Regeln für die Verwendung von Betonfertiggaragen nach DIN EN 13978-1:2005-07		10.00	10.00	10.00		DIN V 20000-125 2006-12-01		
DIN EN 1168 rev		00.60	00.60	00.60		DIN EN 1168 2011-12-01		prEN 1168 rev (äquivalent)
DIN EN 12794 rev Betonfertigteile - Gründungspfähle		00.60	00.60	00.60		DIN EN 12794 2007-08-01		prEN 12794 rev (äquivalent)
DIN EN 12843 rev Betonfertigteile - Masten		00.60	00.60	00.60		DIN EN 12843 2004-11-01		prEN 12843 rev (äquivalent)
DIN EN 13225 Betonfertigteile - Stabförmige tragende Bauteile; Deutsche Fassung EN 13225:2013	2009-06-30	50.10	60.60	60.60	2013-05-01	DIN EN 13225 2004-12-01		EN 13225 (äquivalent)
DIN EN 13225/prA1 Betonfertigteile - Stabförmige tragende Bauteile		00.60	00.60	00.60				EN 13225/prA1 (äquivalent)
DIN EN 13369	2009-06-30	50.60	60.60	60.60	2013-06-01	DIN EN 13369 2004-09-01 DIN EN 13369/A1 2006-09-01 DIN EN 13369 Berichtigung 1 2007-05-01		EN 13369 (äquivalent)
Allgemeine Regeln für Betonfertigteile; Deutsche Fassung EN 13369:2013								
DIN EN 13369/prA1 Allgemeine Regeln für Betonfertigteile	2014-01-06			20.00				EN 13369/prA1 (äquivalent)
DIN EN 13748-1 rev Terrazzoplatten - Teil 1: Terrazzoplatten für die Verwendung im Innenbereich		00.60	00.60	00.60		DIN EN 13748-1 2004-05-01		prEN 13748-1 rev (äquivalent)
DIN EN 13748-2 rev Terrazzoplatten - Teil 2: Terrazzoplatten für die Verwendung im Außenbereich		00.60	00.60	00.60		DIN EN 13748-2 2005-03-01		prEN 13748-2 rev (äquivalent)

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2013-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
DIN EN 14992 rev Betonfertigteile - Wandelemente		00.60	00.60			DIN EN 14992 2012-09-01	prEN 14992 rev (äquivalent)
DIN EN 15037-1 rev Betonfertigteile - Balkendecken mit Zwischenbauteilen - Teil 1: Balken		00.60	00.60			DIN EN 15037-1 2008-07-01	prEN 15037-1 rev (äquivalent)
DIN EN 15037-2 rev Betonfertigteile - Balkendecken mit Zwischenbauteilen - Teil 2: Zwischenbauteile aus Beton		00.60	00.60			DIN EN 15037-2 2011-07-01	prEN 15037-2 rev (äquivalent)
DIN EN 15037-3 rev Betonfertigteile - Balkendecken mit Zwischenbauteilen - Teil 3: Keramische Zwischenbauteile		00.60	00.60			DIN EN 15037-3 2011-07-01	prEN 15037-3 rev (äquivalent)
DIN EN 15037-5 Betonfertigteile - Balkendecken mit Zwischenbauteilen - Teil 5: Leichte Zwischenbauteile für einfache Schalungen; Deutsche Fassung EN 15037-5:2013	2009-10-27	50.60	60.60	2013-06-01	2013-08-01		EN 15037-5 (äquivalent)
DIN EN 15050 rev Betonfertigteile - Fertigteile für Brücken		00.60	00.60			DIN EN 15050 2012-06-01	prEN 15050 rev (äquivalent)
DIN EN 15258 rev Betonfertigteile - Stützwandelemente		00.60	00.60			DIN EN 15258 2009-05-01	prEN 15258 rev (äquivalent)
DIN EN 15435 rev Betonfertigteile - Schalungssteine aus Normal- und Leichtbeton - Produkteigenschaften und Leistungsmerkmale	2012-05-11	20.00	20.98	eingestellt	2014-07-31	DIN EN 15435 2008-10-01	prEN 15435 rev (äquivalent)
DIN EN 15435 rev Betonfertigteile - Schalungssteine aus Normal- und Leichtbeton - Produkteigenschaften und Leistungsmerkmale		00.60	00.60			DIN EN 15435 2008-10-01	prEN 15435 rev (äquivalent)
DIN EN 15498 rev Betonfertigteile - Holzspanbeton-Schalungssteine - Produkteigenschaften und Leistungsmerkmale		00.60	00.60			DIN EN 15498 2008-08-01	prEN 15498 rev (äquivalent)
DIN EN 15498 rev Precast concrete products - Wood-chip concrete shuttering blocks - Product properties and performance; German version EN 15498:2013	2012-12-06	20.00	20.98	eingestellt	2014-07-31	DIN EN 15498 2008-08-01	prEN 15498 rev (äquivalent)
DIN CEN/TR 15728 rev Bemessung und Anwendung von Transportankern für Betonfertigteile - Elemente	2014-01-06		20.00		2017-01-06	prCEN/TR 15728	prCEN/TR 15728 rev (äquivalent)

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2013-01-01	2013-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
00229134 Vorgefertigte Betonerzeugnisse - Umweltproduktdeklarationen - Produktkategorieregeln für vorgefertigte Betonerzeugnisse	2014-01-06	00.60	20.00					00229134 (äquivalent)
NA 005-07-08-01 AK Vorsitz: Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Susan Kempa	DIN 14990							
NA 005-07-09 AA Vorsitz: Bearbeiter DIN: Siglinde Acker	Porenbeton und haufwerksporiger Leichtbeton (SpA zu CEN/TC 177)							
DIN 4213 Anwendung von vorgefertigten Bauteilen aus haufwerksporigem Leichtbeton mit statisch anrechenbarer oder nicht anrechenbarer Bewehrung in Bauwerken	2013-09-27	40.40	40.40	40.40	2016-09-27	2014-01-01 Entwurf 2013-12-20	DIN 4213 2003-07-01	
DIN 4223-100 Anwendung von vorgefertigten bewehrten Bauteilen aus dampfgehärtetem Porenbeton - Teil 100: Eigenschaften und Anforderungen an Baustoffe und Bauteile	2004-08-26	40.91	40.91	40.91	2010-05-07	2008-09-01 Entwurf 2008-09-15	DIN 4223-1 2003-12-01	
DIN 4223-101 Anwendung von vorgefertigten bewehrten Bauteilen aus dampfgehärtetem Porenbeton - Teil 101: Entwurf und Bemessung	2004-08-26	40.91	40.91	40.91	2010-05-07	2008-09-01 Entwurf 2008-09-15	DIN 4223-3 2003-12-01 DIN 4223-2 2003-12-01	
DIN 4223-102 Anwendung von vorgefertigten bewehrten Bauteilen aus dampfgehärtetem Porenbeton - Teil 102: Anwendung in Bauwerken	2004-08-26	40.91	40.91	40.91	2010-05-07	2008-09-01 Entwurf 2008-09-15	DIN 4223-4 2003-12-01 DIN 4223-3 2003-12-01	
DIN 4223-103 Anwendung von vorgefertigten bewehrten Bauteilen aus dampfgehärtetem Porenbeton - Teil 103: Sicherheitskonzept	2008-08-07	40.91	40.91	40.91	2008-09-01 Entwurf 2008-09-15	2008-09-01 Entwurf 2008-09-15	DIN 4223-5 2003-12-01	
DIN EN 12602 Vorgefertigte bewehrte Bauteile aus dampfgehärtetem Porenbeton; Deutsche Fassung EN 12602:2008+A1:2013	2011-07-13	40.40	60.60	92.20	2013-09-01	2013-10-01	DIN EN 12602 2008-08-01 EN 12602+A1 (äquivalent) EN 12602/FprA1 (äquivalent)	
DIN EN 12602 rev Vorgefertigte bewehrte Bauteile aus dampfgehärtetem Porenbeton	2013-09-25	20.00	20.00	20.00	2016-12-31		DIN EN 12602 2013-10-01 01 prEN 12602 rev (äquivalent)	

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2013-01-01 2013-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	-----------------------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

NA 005-07-10 AA

Spritzbeton (DIN 18 551) (SpA zu CEN/TC 104/WG 10)

Vorsitz: Prof. Dr.-Ing. Rolf Breitenbücher

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. (FH) Anna Kampe

DIN 18551	2013-03-08	40.45	40.45	2015-05-07	2013-07-01 Entwurf 2013-07-01	DIN 18551 2010-02-01	
-----------	------------	-------	-------	------------	----------------------------------	----------------------	--

Spritzbeton - Nationale Anwendungsregeln zur Reihe DIN EN 14487 und Regeln für die Bemessung von Spritzbetonkonstruktionen

NA 005-07-11 AA

Bauausführungen (SpA zu CEN/TC 104/SC 2)

Vorsitz: Prof. Claus Flohrer

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. (FH) Anna Kampe

DIN 1045-3 Berichtigung 1	2013-04-30	60.60	60.60	2013-08-01	2013-07-01		
---------------------------	------------	-------	-------	------------	------------	--	--

Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton - Teil 3: Bauausführung - Anwendungsregeln zu DIN EN 13670, Berichtigung zu DIN 1045-3:2012-03

33
33

NA 005-07-13 AA

Zement (SpA zu Teilbereichen von CEN/TC 51 und ISO/TC 74)

Vorsitz: Prof. Dr. rer. nat. Albrecht Wolter

Bearbeiter DIN: Siglinde Acker

DIN 1164-10	2012-01-16	50.10	60.60	2013-03-01	2013-03-01	DIN 1164-10 2004-08-01 DIN 1164-10 Berichtigung 1 2005-01-01	
-------------	------------	-------	-------	------------	------------	--	--

Zement mit besonderen Eigenschaften - Teil 10: Zusammensetzung, Anforderungen und Übereinstimmungsnachweis von Zement mit niedrigem wirksamen Alkaligehalt

DIN EN 196-1 rev	2012-04-16	20.00	20.00	2014-06-30		DIN EN 196-1 2005-05-01 prEN 196-1 rev (äquivalent)	
------------------	------------	-------	-------	------------	--	--	--

Prüfverfahren für Zement - Teil 1: Bestimmung der Festigkeit

DIN EN 196-2	2012-04-16	40.45	60.60	2013-08-01	2013-10-01	DIN EN 196-2 2005-05-01	EN 196-2 (äquivalent)
--------------	------------	-------	-------	------------	------------	-------------------------	-----------------------

Prüfverfahren für Zement - Teil 2: Chemische Analyse von Zement; Deutsche Fassung EN 196-2:2013

DIN EN 196-10 rev	2012-04-16	20.00	20.00	2014-06-30		DIN EN 196-10 2006-10-01 prEN 196-10 rev (äquivalent)	prEN 196-10 rev (äquivalent)
-------------------	------------	-------	-------	------------	--	--	------------------------------

Prüfverfahren für Zement - Teil 10: Bestimmung des Gehaltes an wasserlöslichem Chrom (VI) in Zement

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2013-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
DIN EN 197-2 Zement - Teil 2: Konformitätsbewertung; Deutsche Fassung EN 197-2:2014	2011-10-19	40.60	60.10	2014-11-30	2012-01-01 Entwurf 2012-01-23	DIN EN 197-2 2000-11-01	EN 197-2 (äquivalent)
DIN EN 13639 rev Bestimmung des Gesamtgehalts an organischem Kohlenstoff in Kalkstein	00.60	00.60	00.60			DIN EN 13639 2002-07-01	prEN 13639 rev (äquivalent)
DIN EN 14216 Zement - Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien von Sonderzement mit sehr niedriger Hydratationswärme; Deutsche Fassung FprEN 14216:2013	2012-04-16	20.00	40.60	2014-06-30	2013-08-01 Entwurf 2013-08-19	DIN EN 14216 2004-08-01	FprEN 14216 (äquivalent)
DIN EN 15743/prA1 Sulfathüttenzement - Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien	2013-06-20	20.00	20.00	2015-09-30			EN 15743/prA1 (äquivalent)
DIN EN ISO 29581-2 Prüfverfahren für Zement - Chemische Analyse von Zement - Teil 2: Analyse mittels Röntgenfluoreszenzanalyse (ISO/DIS 29581-2:2007); Deutsche Fassung prEN ISO 29581-2:2007	2007-03-09	40.91	95.45 Zurückziehung beabsichtigt		2007-07-01 Entwurf		prEN ISO 29581-2 (äquivalent) ISO 29581-2 (äquivalent)
DIN CEN/TR 14245 Zement - Richtlinien für die Anwendung der EN 197-2 "Konformitätsbewertung"	2012-04-20	20.00	20.00	2014-04-30			prCEN/TR 14245 (äquivalent) prCEN/TR 14245 (äquivalent)
DIN CEN/TR 16632 DIN SPEC Bestimmung der Hydratationswärme von Zement durch isotherme Wärmeflusskalorimetrie; Stand der Technik und Empfehlungen; Deutsche Fassung FprCEN/TR 16632:2013	2012-04-20	20.00	50.60	2014-04-30			FprCEN/TR 16632 (äquivalent)
00051111 Wirksamer Alkaligehalt von werkmäßig hergestellten Zementen und Zusatzstoffen - Bestimmung und Deklaration	2012-04-20	20.00	20.98 eingestellt	2014-04-30			00051111 (äquivalent)

NA 005-07-15 AA

Gesteinskörnungen (SpA zu CEN/TC 154, SC 1 bis SC 5 und SpA zu CEN/TC 227/WG 4)

Vorsitz: Dipl.-Min. Markus Schumacher

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Roswitha Cohrs

DIN EN 932-3 rev	00.60	00.60	00.60			DIN EN 932-3 1996-11-01	prEN 932-3 rev (äquivalent)
-------------------------	-------	-------	-------	--	--	-------------------------	-----------------------------

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	2013-01-01	Stand 2013-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
DIN EN 12620 Gesteinskörnungen für Beton; Deutsche Fassung EN 12620:2013	2010-03-26	40.45	95.00 Zurückziehung beabsichtigt	95.00 Zurückziehung beabsichtigt	2013-06-01	2013-07-01	DIN EN 12620 2008-07-01	EN 12620 (äquivalent)
DIN EN 12620/prA1 Gesteinskörnungen für Beton			00.60	00.60				EN 12620/prA1 (äquivalent)
DIN EN 13043 Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen; Deutsche Fassung EN 13043:2013	2010-03-26	40.60	95.00 Zurückziehung beabsichtigt	95.00 Zurückziehung beabsichtigt	2013-06-01	2013-08-01	DIN EN 13043 2002-12-01 DIN EN 13043 Berichtigung 1 2004-12-01	EN 13043 (äquivalent)
DIN EN 13043/prA1 Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen			00.60	00.60				EN 13043/prA1 (äquivalent)
DIN EN 13055 Leichte Gesteinskörnungen für Beton, Mörtel, Einpressmörtel, bitumengebundene Mischungen, Oberflächenbehandlungen und für ungebundene und gebundene Anwendungen; Deutsche Fassung prEN 13055:2012	2011-04-28	40.60	40.60	40.60	2014-07-31	2012-05-01 Entwurf 2012-05-21	DIN EN 13055-1 2002-08-01 DIN EN 13055-1 Berichtigung 1 2004-12-01 DIN EN 13055-2 2004-09-01	prEN 13055 (äquivalent)
DIN EN 13139 Gesteinskörnungen für Mörtel; Deutsche Fassung EN 13139:2013	2010-03-26	40.60	95.00 Zurückziehung beabsichtigt	95.00 Zurückziehung beabsichtigt	2013-06-01	2013-07-01	DIN EN 13139 2002-08-01 DIN EN 13139 Berichtigung 1 2004-12-01	EN 13139 (äquivalent)
DIN EN 13139/prA1			00.60	00.60				FprEN 13139/prA1 (äquivalent)
DIN EN 13242 Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für den Ingenieur- und Straßenbau; Deutsche Fassung EN 13242:2013	2010-03-26	40.60	95.00 Zurückziehung beabsichtigt	95.00 Zurückziehung beabsichtigt	2013-06-01	2013-08-01	DIN EN 13242 2008-03-01	EN 13242 (äquivalent)
DIN EN 13242/prA1 Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für den Ingenieur- und Straßenbau			00.60	00.60				EN 13242/prA1 (äquivalent)

Nationale Normen und Projekte des NABau (Zuordnung nach Gremien)

2014-01-06



Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2013-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
DIN EN 13285	00.60	00.60	00.60				EN 13285/prA1 (äquivalent)
DIN EN 13286-2 Ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische - Teil 2: Laborprüfverfahren zur Bestimmung der Referenz-Trockendichte und des Wassergehaltes - Proctorversuch; Deutsche Fassung EN 13286-2:2010 + AC:2012	2012-12-06	60.60	60.60	2013-03-01	2013-02-01		
DIN EN 13286-54 Ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische - Teil 54: Prüfverfahren zur Bestimmung der Frostempfindlichkeit - Frost-Tau-Wechselbeständigkeit von hydraulisch gebundenen Gemischen; Deutsche Fassung prEN 13286-54:2011	2010-12-20	40.60	40.60	2014-03-31	2011-07-01 Entwurf 2011-06-27		prEN 13286-54 (äquivalent)
DIN EN 14227-1 Hydraulisch gebundene Gemische - Anforderungen - Teil 1: Zementgebundene Gemische; Deutsche Fassung EN 14227-1:2013	2010-12-17	50.10	60.60	2013-06-01	2013-08-01	DIN EN 14227-1 2004-10-01	EN 14227-1 (äquivalent)
DIN EN 14227-2 Hydraulisch gebundene Gemische - Anforderungen - Teil 2: Schlackengebundene Gemische; Deutsche Fassung EN 14227-2:2013	2010-12-20	50.10	60.60	2013-06-01	2013-08-01	DIN EN 14227-2 2004-09-01	EN 14227-2 (äquivalent)
DIN EN 14227-3 Hydraulisch gebundene Gemische - Anforderungen - Teil 3: Flugaschegebundene Gemische; Deutsche Fassung EN 14227-3:2013	2010-12-20	50.10	60.60	2013-06-01	2013-08-01	DIN EN 14227-3 2004-10-01	EN 14227-3 (äquivalent)
DIN EN 14227-4 Hydraulisch gebundene Gemische - Anforderungen - Teil 4: Flugasche für hydraulisch gebundene Gemische; Deutsche Fassung EN 14227-4:2013	2010-12-17	50.10	60.60	2013-06-01	2013-08-01	DIN EN 14227-4 2004-10-01	EN 14227-4 (äquivalent)
DIN EN 14227-5 Hydraulisch gebundene Gemische - Anforderungen - Teil 5: Tragschichtbindergebundene Gemische; Deutsche Fassung EN 14227-5:2013	2010-12-17	50.10	60.60	2013-06-01	2013-08-01	DIN EN 14227-5 2004-10-01	EN 14227-5 (äquivalent)
DIN EN 14227-10 rev	00.60	00.60	00.60			DIN EN 14227-10 2006-08-01	prEN 14227-10 rev (äquivalent)
DIN EN 14227-15 Hydraulisch gebundene Gemische - Anforderungen - Teil 15: Bodenverbesserungen	2013-08-07	40.10	40.10	2015-10-31		DIN EN 14227-11 2006-08-01	prEN 14227-15 rev (äquivalent)
DIN EN 16236 Bewertung der Konformität von Gesteinskörnungen - Ersprüfung und werkseigene Produktionskontrolle; Deutsche Fassung EN 16236:2013	2010-03-26	40.45	95.00	2013-06-01	2013-08-01		FprEN 16236 (äquivalent) EN 16236 (äquivalent)

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2013-01-01	2013-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

DIN EN 16236 rev		00.60		00.60			DIN EN 16236 2013-08-01	prEN 16236 rev (äquivalent)
Bewertung der Konformität von Gesteinskörnungen - Erstprüfung und werkseigene Produktionskontrolle; Deutsche Fassung EN 16236:2013								
DIN CEN/TS 13286-54	2013-11-21	50.10		50.10	2016-11-21			FprCEN/TS 13286-54 (äquivalent)
Ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische - Teil 54: Prüfverfahren zur Bestimmung der Frostempfindlichkeit - Frost-Tau-Wechselbeständigkeit von hydraulisch gebundenen Gemischen								

NA 005-07-17 AA

Fasern für Beton

Vorsitz: Prof. Dr.-Ing. Rolf Breitenbücher

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. (FH) Anna Kampe

DIN EN 14889-2 rev		00.60		00.60				prEN 14889-2 rev (äquivalent)
Fasern für Beton - Teil 2: Polymerfasern - Begriffe, Festlegungen und Konformität								

NA 005-07-18 AA

Tragschichtbinder (SpA zu CEN/TC 51/WG 14)

Vorsitz: Dr. Silvan Baetzner

Bearbeiter DIN: Siglinde Acker

DIN EN 13282-1	2009-02-04	60.10		60.60	2013-02-01	2013-06-01	DIN V ENV 13282 2002-07-01 DIN 18506 2002-02-01	EN 13282-1 (äquivalent)
Hydraulische Tragschichtbinder - Teil 1: Schnell erhärtende hydraulische Tragschichtbinder - Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien; Deutsche Fassung EN 13282-1:2012								
DIN EN 13282-1/prA1	2013-06-20	20.00		20.00	2015-09-30			EN 13282-1/prA1 (äquivalent)
Hydraulische Tragschichtbinder - Teil 1: Schnell erhärtende hydraulische Tragschichtbinder - Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien								

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2013-01-01	2013-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

DIN EN 13282-2	2009-02-04	40.10	40.10	40.10	2012-04-30	2009-05-01 Entwurf 2010-03-08		FprEN 13282-2 (äquivalent) FprEN 13282-2 (äquivalent) Dieser Norm-Entwurf definiert normal erhärtende Tragschichtbinder und enthält die entsprechenden Festlegungen. EN 13282-2 defines and gives the specifications for normal hardening hydraulic road binders. This European standard is applicable to normal hardening hydraulic road binders produced in a factory and supplied ready for treatment of materials for bases, sub-bases and capping layers as well as earthworks, in road, railway, airport and other type of infrastructure. It specifies the mechanical, physical and chemical requirements for normal hardening hydraulic road binders, together with the conformity criteria and evaluation procedures to be applied by the manufacturer.
Hydraulische Tragschichtbinder - Teil 2: Normal erhärtende hydraulische Tragschichtbinder - Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien; Deutsche Fassung FprEN 13282-2:2012								
DIN EN 13282-3	2009-02-04	60.10	60.60	60.60	2013-02-01	2013-06-01	DIN V ENV 13282 2002- 07-01 DIN 18506 2002-02-01	EN 13282-3 (äquivalent)
Hydraulische Tragschichtbinder - Teil 3: Konformitätsbewertung; Deutsche Fassung EN 13282-3:2013								

NA 005-07-20 AA

Betonbrücken (SpA zu CEN/TC 250/SC 2/PT 2)

Vorsitz: Dr.-Ing. Karl-Heinz Haveresch

Bearbeiter DIN: Andreas Schleifer

DIN EN 1992-2/NA	2007-02-01	40.45	60.60	60.60	2013-05-01	2013-04-01		Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 2: Betonbrücken - Bemessungs- und Konstruktionsregeln
DIN-Fachbericht 102	2008-11-27	90.00	99.60	99.60	2009-04-01	2009-03-01		Zurückgezogen
Betonbrücken								

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	2013-01-01	Stand 2013-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

NA 005-07-20-01 AK

Arbeitskreis zu EN 1992-2 (Nationaler Anhang)

Vorsitz: Dr.-Ing. Karl-Heinz Haveresch
 Bearbeiter DIN: Andreas Schleifer

NA 005-07-23 AA

Betonzusatzmittel (SpA zu CEN/TC 104/SC 3)

Vorsitz: Prof. Dr.-Ing. Horst-Michael Ludwig
 Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. (FH) Anna Kampe

DIN EN 480-1 rev	2013-12-05	00.60	30.60	30.98 eingestellt			DIN EN 480-1 2011-09-01	prEN 480-1 rev (äquivalent)
DIN EN 480-1 rev Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Prüfverfahren - Teil 1: Referenzbeton und Referenzmörtel für Prüfungen	2013-12-12	20.00	20.00	20.00	2016-02-29		DIN EN 480-1 2011-09-01	FprEN 480-1 rev (äquivalent)
DIN EN 480-13+A1/prA2	00.60	00.60	00.60	00.60				EN 480-13+A1/prA2 (äquivalent)
DIN EN 480-15 Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel - Prüfverfahren - Teil 15: Referenzbeton und Prüfverfahren zur Prüfung von viskositätsmodifizierenden Zusatzmitteln; Deutsche Fassung EN 480-15:2013	2011-03-28	50.60	60.60	60.60	2013-05-01	2013-06-01		EN 480-15 (äquivalent)
DIN EN 934-6 rev		00.60	00.60	00.60			DIN EN 934-6 2002-02-01	prEN 934-6 rev (äquivalent)

NA 005-07-24 AA

Betonzusatzstoffe (SpA zu CEN/TC 104/WG 4, SpA zu CEN/TC 104/WG 9, SpA zu CEN/TC 104/WG 15)

Vorsitz: Prof. Dr.-Ing. Detlef Heinz
 Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. (FH) Anna Kampe

DIN EN 16622 Hydraulischer Siliko-Calciumstaub für Beton - Definitionen, Anforderungen und Konformitätskriterien; Deutsche Fassung prEN 16622:2013	2012-07-05	20.00	40.60	40.60	2015-06-30	2013-07-01 Entwurf 2013-07-01		prEN 16622 (äquivalent)
---	------------	-------	-------	-------	------------	----------------------------------	--	-------------------------

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2013-01-01 2013-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	-----------------------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

DIN CEN/TR 16443 DIN SPEC 18450 Hintergründe zur Überarbeitung der EN 450-1:2005+A1:2007 - Flugasche für Beton; Englische Fassung CEN/TR 16443:2013	2012-02-27	50.60	60.60	2013-05-01	2013-05-01		CEN/TR 16443 (äquivalent)
---	------------	-------	-------	------------	------------	--	---------------------------

NA 005-07-27 AA

Betonangreifende Stoffe (DIN 4030)

Vorsitz: Prof. Dr.-Ing. Detlef Heinz
 Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. (FH) Anna Kampe

DIN 4030-1/A1 Beurteilung betonangreifender Wässer, Böden und Gase - Teil 1: Grundlagen und Grenzwerte; Änderung A1	2011-06-08	40.45	40.45	2014-06-08	2011-08-01 Entwurf 2011-07-11		
--	------------	-------	-------	------------	----------------------------------	--	--

NA 005-07-28 AA

Umweltbezogener Umgang mit Beton und Betontragwerken (SpA zu ISO/TC 71/SC 8)

Vorsitz:
 Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. (FH) Anna Kampe

NA 005-07-82 AA

Betonwerkstein (SpA zu CEN/TC 229/WG 3/IG 1)

Vorsitz:
 Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Roswitha Cohrs

NA 005-08 FB

Fachbereich Stahlbau, Verbundbau, Aluminiumbau

Vorsitz: Ministerialrat Dr. Gerhard Scheuermann
 Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Susan Kempa

NA 005-08 FBR

Lenkungsremium Fachbereich 08 - Stahlbau, Verbundbau, Aluminiumbau

Vorsitz: Ministerialrat Dr. Gerhard Scheuermann
 Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Susan Kempa

NA 005-08-01 AA

Kranbahnen (SpA zu CEN/TC 250/SC 3)

Vorsitz: Universitätsprofessor Prof. Dr.-Ing. Ulrike Kuhlmann
 Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Susan Kempa

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	-------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

NA 005-08-02 AA

Stahlbauten mit nicht vorwiegend ruhender Belastung (Betriebsfestigkeit)

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Susan Kempa

NA 005-08-07 AA

Aluminiumkonstruktionen (SpA zu CEN/TC 250/SC 9 und CEN/TC 135)

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Susan Kempa

DIN EN 1999-1-1	2012-10-05	20.00	60.10	60.10	2014-02-01	2013-02-01 Entwurf 2013-02-25	DIN EN 1999-1-1 2010-05-01	EN 1999-1-1/A2 (äquivalent)
Eurocode 9: Bemessung und Konstruktion von Aluminiumtragwerken - Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln; Deutsche Fassung EN 1999-1-1:2007 + A1:2009 + A2:2013								
DIN EN 1999-1-1/NA	2012-08-02	40.45	60.60	60.60	2013-05-01	2013-05-01	DIN EN 1999-1-1/NA 2010-12-01	
Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 9: Bemessung und Konstruktion von Aluminiumtragwerken - Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln								
DIN EN 1999-1-1/NA/A1	2013-07-03	40.45	40.45	40.45	2013-08-01 Entwurf 2013-08-05			
Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 9: Bemessung und Konstruktion von Aluminiumtragwerken - Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln; Änderung 1								
DIN EN 1999-1-3/NA	2007-02-01	60.60	60.60	60.60	2013-01-01	2013-01-01		
Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 9: Bemessung und Konstruktion von Aluminiumtragwerken - Teil 1-3: Ermüdungsbeanspruchte Tragwerke								

NA 005-08-12 AA

Stahl im Hochbau (DIN 18 801)

Vorsitz:

Dipl.-Ing. August Coblenz

Bearbeiter DIN:

Dipl.-Ing. Susan Kempa

NA 005-08-14 AA

Stahlbauten; Herstellung (SpA zu CEN/TC 135 und ISO/TC 167)

Vorsitz:

Dipl.-Ing. Volker Hüller

Bearbeiter DIN:

Dipl.-Ing. Susan Kempa

DIN 998	1970-10-01	90.93	99.60	99.60	-	1970-10-01		DIN 998 1963-05-01
Lochabstände in ungleichschenkligen Winkelstählen								

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2013-01-01	Stand 2013-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
DIN 999 Lochabstände in gleichschenkligen Winkelstählen	1970-10-01	90.93	99.60	99.60	-	1970-10-01	DIN 999 1963-05-01	
DIN EN 1090-1 rev Ausführung von Stahltragwerken und Aluminiumtragwerken - Teil 1: Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit tragender Bauteile			00.60	00.60			DIN EN 1090-1 2012-02-01	prEN 1090-1 rev (äquivalent)
DIN EN 1090-2 rev Ausführung von Stahltragwerken und Aluminiumtragwerken - Teil 2: Technische Regeln für die Ausführung von Stahltragwerken			00.60	00.60			DIN EN 1090-2 2011-10-01	prEN 1090-2 rev (äquivalent)
DIN EN 1090-4 Ausführung von Stahltragwerken und Aluminiumtragwerken - Teil 4: Technische Anforderungen an dünnwandige kaltgeformte Bauelemente aus Stahl und tragende Bauteile für Dach-, Decken-, Boden- und Wandanwendungen	2013-10-31		20.00	20.00	2017-01-31			prEN 1090-4 (äquivalent)
DIN SPEC 18085 Anordnung von Schrauben in warmgewalzten Stahlprofilen	2013-08-26		20.00	20.00	2016-08-26			
00135017		00.60	00.60	00.60				00135017 (äquivalent)
NA 005-08-15 AA Korrosionsschutz von Stahlbauwerken (DIN 55 928)								
Vorsitz:								
Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Susan Kempa								
NA 005-08-16 AA Tragwerksbemessung (SpA zu CEN/TC 250/SC 3, ISO/TC 167/SC 1)								
Vorsitz:								
Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Susan Kempa								
DIN EN 1993-1-1/A1	2012-09-10	40.40	40.60	40.60	2014-11-30	2013-01-01 Entwurf 2013-01-28		EN 1993-1-1/FprA1 (äquivalent)
Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Regeln für den Hochbau; Deutsche Fassung EN 1993-1-1:2005/FprA1:2013								
DIN EN 1993-1-4/prA1	2013-12-09		20.00	20.00	2016-02-29			EN 1993-1-4/prA1 (äquivalent)
Eurocode 3 - Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-4: Allgemeine Bemessungsregeln - Ergänzende Regeln zur Anwendung nichtrostender Stähle								
DIN EN 1993-1-6/prA1	2013-12-09		20.00	20.00	2016-02-29			EN 1993-1-6/prA1 (äquivalent)
Eurocode 3 - Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-6: Festigkeit und Stabilität von Schalen								

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	2013-01-01	Stand 2013-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

DIN EN 1993-4-1/prA1 Eurocode 3 - Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 4-1: Silos	2013-12-09		20.00	20.00	2016-02-29			EN 1993-4-1/prA1 (äquivalent)
INS 1165 Entwicklung einer Richtlinie für die Bemessung von Klebverbindungen im Stahlbau	2012-03-20	10.99	10.99	10.99				

NA 005-08-18 AA

Türme und Maste (SpA zu CEN/TC 250/SC 3)

Vorsitz: Univ.-Prof. Dr.-Ing. Udo Peil

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Susan Kempa

DIN EN 1993-3-1/NA Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 3-1: Türme, Maste und Schornsteine - Türme und Maste	2006-11-13	40.91	40.91	40.91	2009-11-13	2010-12-01 Entwurf 2010-11-22	DIN V 4131 2008-09-01	
--	------------	-------	-------	-------	------------	----------------------------------	-----------------------	--

NA 005-08-19 AA

Stahlpundwände und Stahlpfähle (SpA zu CEN/TC 250/SC 3)

Vorsitz: Prof. Dr.-Ing. Matthias Pulsfort

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Susan Kempa

NA 005-08-22 AA

Aluminium-Trapezprofile im Hochbau (DIN 18 807 Teile 6 ff.)

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Susan Kempa

NA 005-08-22-01 AK

Aluminium-Trapezprofile und ihre Verbindungen; Ermittlung der Tragfähigkeits- weite durch Berechnung

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Susan Kempa

NA 005-08-22-02 AK

Aluminium-Trapezprofile und ihre Verbindungen; Ermittlung der Tragfähigkeits- weite durch Versuche

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Susan Kempa

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	-------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

NA 005-08-22-03 AK

Aluminium-Trapezprofile im Hochbau; Nachweis der Tragsicherheit und Gebrauchstauglichkeit (DIN 18 807 Teil 8)

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Susan Kempa

NA 005-08-22-04 AK

Aluminium-Trapezprofile im Hochbau; Anwendung und konstruktive Ausbildung (DIN 18 807 Teil 9)

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Susan Kempa

NA 005-08-23 AA

Stahlbrücken (SpA zu CEN/TC 250/SC 3)

Vorsitz: Universitätsprofessor Prof. Dr.-Ing. Ulrike Kuhlmann

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Susan Kempa

DIN EN 1993-2/NA/A1	2013-02-01	40.45	40.45	2013-05-01 Entwurf 2013-05-06			
Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 2: Stahlbrücken; Änderung 1							
DIN-Fachbericht 103	2008-09-02	90.00	99.60	2009-04-01	2009-03-01		
Stahlbrücken			Zurückgezogen	Zurückgezogen			

NA 005-08-23-01 AK

NAD Eurocode 3-2 - Stahlbrücken

Vorsitz: o. Univ.-Prof. Dr.-Ing. Gert Albrecht

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Susan Kempa

NA 005-08-25 AA

Gewächshausbau (SpA zu CEN/TC 284)

Vorsitz: Univ.-Prof. Dr. Eur.-Ing. Ram Puthli

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Susan Kempa

DIN SPEC 18071	2013-07-09	20.00	20.00	2016-07-09			
Produktionsgewächshäuser							

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2013-01-01 2013-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	-----------------------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

DIN SPEC 18072 Verkaufsgewächshäuser	2013-07-09	20.00	20.00	2016-07-09			
---	------------	-------	-------	------------	--	--	--

NA 005-08-26 AA

Dünnwandige Silokonstruktionen (DIN 18 914)

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Susan Kempa

NA 005-08-30 AA

Stahltrapezprofile im Hochbau (DIN 18807)

Vorsitz:

Dr.-Ing. Ralf Podleschny

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Susan Kempa

NA 005-08-31 AA

Stahltrapezprofile im Hochbau; Allgemeine Anforderungen; Ermittlung der Tragfähigkeitswerte durch Berechnung (DIN 18 807 Teil 1)

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Susan Kempa

NA 005-08-32 AA

Stahltrapezprofile im Hochbau; Versuche (DIN 18 807 Teil 2)

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Susan Kempa

NA 005-08-33 AA

Stahltrapezprofile im Hochbau; Festigkeitsnachweis und konstruktive Ausbildung (DIN 18 807 Teil 3)

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Susan Kempa

NA 005-08-34 AA

Stahltrapezprofile im Hochbau; Verbindungen und Befestigungen (DIN 18 807 Teile 4 und 5)

Vorsitz:

Architekt Dipl.-Ing. Arnd Kniese

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Susan Kempa

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2013-01-01	2013-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

NA 005-08-99 AA

Verbundbau (SpA zu CEN/TC 250/SC 4)

Vorsitz: Prof. Dr.-Ing. Gerhard Hanswille

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Susan Kempa

DIN-Fachbericht 104 Verbundbrücken	2008-11-27	90.00	99.60	99.60	2009-04-01	2009-03-01		
			Zurückgezogen	Zurückgezogen				

NA 005-09 FB

Fachbereich Ausbau

Vorsitz: Dipl.-Ing. Heinz Wensing

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Roswitha Cohrs

NA 005-09 FBR

Lenkungsgremium Fachbereich 09 - Ausbau

Vorsitz: Dipl.-Ing. Heinz Wensing

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Lilian Panek

NA 005-09-01 AA

Türen, Tore, Fenster, Abschlüsse, Baubeschläge und Vorhangfassaden (SpA zu CEN/TC 33 und ISO/TC 162)

Vorsitz: Prof. Dipl.-Ing. (FH) Ulrich Sieberath

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Roswitha Cohrs

DIN 18055 Anforderungen und Empfehlungen an Fenster und Außentüren	2007-05-08	40.45	40.45	40.45	2015-04-03	2013-07-01 Entwurf 2013-07-15	DIN 18055	1981-10-01
DIN 18101 Türen - Türen für den Wohnungsbau - Türblattgrößen, Bandsitz und Schlosssitz - Gegenseitige Abhängigkeit der Maße	2013-05-23	40.45	40.45	40.45	2016-05-23	2013-07-01 Entwurf 2013-07-15	DIN 18101	1985-01-01
DIN EN 1026 Fenster und Türen - Luftdurchlässigkeit - Prüfverfahren; Deutsche Fassung prEN 1026:2013	2013-01-24	00.60	40.60	40.60	2016-04-30	2013-04-01 Entwurf 2013-05-06	DIN EN 1026	2000-09-01 prEN 1026 (äquivalent)

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	2013-01-01	Stand 2013-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
DIN EN 1027 Fenster und Türen - Schlagregendichtheit - Prüfverfahren; Deutsche Fassung prEN 1027:2013	2013-01-24	00.60	40.60	40.60	2016-04-30	2013-04-01 Entwurf 2013-05-06	DIN EN 1027 2000-09-01	prEN 1027 (äquivalent)
DIN EN 1121 rev Türen - Verhalten zwischen zwei unterschiedlichen Klimaten - Prüfverfahren			00.60	00.60			DIN EN 1121 2000-09-01	prEN 1121 rev (äquivalent)

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2013-01-01	Stand 2013-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
DIN EN 1191	2010-07-26	60.10	60.60	60.60	2013-02-01	2013-04-01	DIN EN 1191 2000-08-01	<p>EN 1191 (äquivalent)</p> <p>Diese Europäische Norm legt das Prüfverfahren fest, das zur Bestimmung der Widerstandsfähigkeit von Fenstern und Türen/Toren gegen wiederholtes Öffnen und Schließen unter Dauerbeanspruchung anzuwenden ist.</p> <p>Das Prüfverfahren gilt für alle Konstruktionswerkstoffe und Bedienungsarten für alle Fenster oder alle Türen/Tore unter Einbeziehung der Dichtungen und Baubeschläge unter gewöhnlichen Betriebsbedingungen.</p> <p>Die von der Prüfung betroffenen Teile sind die Zarge, die zu öffnenden Teile (einschließlich aller weiteren beweglichen Teile, z. B. Standflüge/Türblatt) und alle wesentlichen Baubeschläge beteiligten Baubeschläge einschließlich der Bedienungsvorrichtungen, z. B. des Fenstergriffs/Türdrückers.</p> <p>In die Prüfung nicht eingeschlossen sind alle Baubeschläge, deren Bedienung nicht unmittelbar das Öffnen und Schließen der beweglichen Teile betrifft: nachgerüstete Feststellvorrichtungen, z. B. Feststeller oder Haken oder Bolzen sowie, wenn nicht anders festgelegt, alle unabhängig von dem zu prüfenden Element montierten Anschläge (nicht verbunden mit dem vollständigen Fenster/der Tür), z. B. an der Wand oder am Boden montierte Anschläge.</p>

Nationale Normen und Projekte des NABau (Zuordnung nach Gremien)

2014-01-06



Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2013-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
DIN EN 1522 rev	00.60	00.60	00.60			DIN EN 1522 1999-02-01	prEN 1522 rev (äquivalent)
DIN EN 1523 rev	00.60	00.60	00.60			DIN EN 1523 1999-02-01	prEN 1523 rev (äquivalent)
DIN EN 1932	2007-06-06	60.10	60.60	2013-04-01	2013-09-01	DIN EN 1932 2001-08-01	prEN 1932 rev (äquivalent) EN 1932 (äquivalent)
Abschlüsse und Markisen - Widerstand gegen Windlast - Prüfverfahren und Nachweiskriterien; Deutsche Fassung EN 1932:2013							
DIN EN 1933 rev	00.60	00.60	00.60			DIN EN 1933 1999-03-01	prEN 1933 rev (äquivalent)
DIN EN 12046-2 rev	00.60	00.60	00.60			DIN EN 12046-2 2000-12-01	prEN 12046-2 rev (äquivalent)
DIN EN 12207 rev	2013-09-02	00.60	20.00	2016-07-31		DIN EN 12207 2000-06-01	prEN 12207 rev (äquivalent)
Fenster und Türen - Luftdurchlässigkeit - Klassifizierung							
DIN EN 12210	2013-01-24	00.60	40.60	2016-04-30	2013-04-01 Entwurf 2013-05-06	DIN EN 12210 2003-08-01	prEN 12210 (äquivalent)
Fenster und Türen - Widerstandsfähigkeit bei Windlast - Klassifizierung; Deutsche Fassung prEN 12210:2013							
DIN EN 12211	2013-01-24	00.60	40.45	2016-04-30	2013-11-01 Entwurf 2013-10-25	DIN EN 12211 2000-12-01	prEN 12211 rev (äquivalent)
Fenster und Türen - Widerstand gegen Windlast - Prüfverfahren; Deutsche Fassung prEN 12211:2013							
DIN EN 12216 rev	00.60	00.60	00.60			DIN EN 12216 2002-11-01	prEN 12216 rev (äquivalent)
DIN EN 12217	2010-07-26	40.60	40.60	2013-10-31	2010-11-01 Entwurf 2010-12-06	DIN EN 12217 2004-05-01	prEN 12217 (äquivalent)
Türen - Bedienungskräfte - Anforderungen und Klassifizierung; Deutsche Fassung prEN 12217:2010							
DIN EN 12428	2010-10-04	60.10	60.60	2013-03-01	2013-04-01	DIN EN 12428 2000-11-01	EN 12428 (äquivalent)
Tore - Wärmedurchgangskoeffizient - Anforderungen an die Berechnung; Deutsche Fassung EN 12428:2013							
DIN EN 12445	2003-12-30	50.10	50.10	2008-12-31	2005-05-01 Entwurf	DIN EN 12445 2001-02-01	prEN 12445 (äquivalent)
Tore - Nutzungssicherheit kraftbetätigter Tore - Prüfverfahren; Deutsche Fassung prEN 12445:2005							

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2013-01-01	Stand 2013-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
DIN EN 12445 rev Tore - Nutzungssicherheit kraftbetätigter Tore - Prüfverfahren	2010-10-06	20.00	20.00	20.00	2014-01-31	DIN EN 12445 2001-02-01		prEN 12445 rev (äquivalent)
DIN EN 12453 Tore - Nutzungssicherheit kraftbetätigter Tore - Anforderungen; Deutsche Fassung prEN 12453:2005	2003-12-30	50.10	50.10	50.10	2008-12-31	2005-05-01 Entwurf		prEN 12453 (äquivalent)
DIN EN 12453 rev Industrielle, kommerzielle Garagentüren und Tore - Nutzungssicherheit kraftbetätigter Tore - Anforderungen und Prüfverfahren (einschliesslich EN 12445)	2010-10-06	20.00	00.60	20.00	2014-01-31	DIN EN 12453 2001-02-01		prEN 12453 rev (äquivalent) prEN 12453 rev (äquivalent)
DIN EN 12519 rev		00.60	00.60	00.60		DIN EN 12519 2004-06-01		prEN 12519 rev (äquivalent)
DIN EN 12604 Tore - Mechanische Aspekte - Anforderungen; Deutsche Fassung prEN 12604:2005	2003-12-30	50.10	50.10	50.10	2008-12-31	2005-05-01 Entwurf		prEN 12604 (äquivalent)
DIN EN 12604 rev Industrielle, kommerzielle Garagentüren und Tore - Mechanische Aspekte - Anforderungen und Prüfverfahren (einschliesslich EN 12605)	2010-10-06	20.00	00.60	20.00	2014-01-31	DIN EN 12604 2000-08-01		prEN 12604 rev (äquivalent) prEN 12604 rev (äquivalent)
DIN EN 12605 Tore - Mechanische Aspekte - Prüfverfahren; Deutsche Fassung prEN 12605:2005	2003-12-30	50.10	50.10	50.10	2008-12-31	2005-05-01 Entwurf		prEN 12605 (äquivalent)
DIN EN 12605 rev Tore - Mechanische Aspekte - Prüfverfahren	2010-10-06	20.00	20.00	20.00	2014-01-31	DIN EN 12605 2000-08-01		prEN 12605 rev (äquivalent)
DIN EN 12635 rev Industrielle, kommerzielle Garagentüren und Tore - Anforderungen an den Einbau und Gebrauch	2012-08-17	40.40	40.60	40.60	2014-12-31	2012-12-01 Entwurf 2012-11-26		prEN 12635 rev (äquivalent)
DIN EN 12978 rev Industrielle, kommerzielle Garagentüren und Tore - Sicherheitsvorrichtungen - Anforderungen, Klassifikation und Prüfverfahren	2012-08-17	40.40	40.60	40.60	2014-12-31	2012-12-01 Entwurf 2012-11-26		prEN 12978 rev (äquivalent)
DIN EN 13115 Fenster - Klassifizierung mechanischer Eigenschaften - Vertikallasten, Verwindung und Bedienkräfte; Deutsche Fassung prEN 13115:2012	2012-08-17	40.40	40.60	40.60	2014-12-31	2012-12-01 Entwurf 2012-11-26		prEN 13115 rev (äquivalent)

Nationale Normen und Projekte des NABau (Zuordnung nach Gremien)

2014-01-06



Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2013-01-01	Stand 2013-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
DIN EN 13119 rev Vorhangfassaden - Terminologie	2013-05-03	20.00	20.00	20.00	2016-07-31		DIN EN 13119 2007-07-01	prEN 13119 rev (äquivalent)
DIN EN 13120/A1 Abschlüsse innen - Leistungs- und Sicherheitsanforderungen; Deutsche Fassung EN 13120:2009/FprA1:2013	2012-01-18	40.60	50.60	50.60	2015-04-30 2012-05-14	2012-06-01 Entwurf		EN 13120/FprA1 (äquivalent)
DIN EN 13241-1 rev Industrielle, kommerzielle Garagentüren und Tore - Produktnorm - Teil 1: Tore - Produktnorm - Teil 1: Produkte ohne Feuer- und Rauchschutzeigenschaften		00.60	00.60	00.60			DIN EN 13241-1 2011-06-01	prEN 13241-1 rev (äquivalent)
DIN EN 13330 Abschlüsse - Aufprall eines harten Stoßkörpers und Widerstand gegen gewaltsames Eindringen - Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 13330:2013	2009-05-05	60.10	60.60	60.60	2013-04-01	2013-09-01	DIN EN 13330 2003-03-01	EN 13330 (äquivalent)
DIN EN 13561 Markisen - Leistungs- und Sicherheitsanforderungen; Deutsche Fassung prEN 13561:2011	2009-05-05	50.10	50.10	50.10	2012-07-31	2011-06-01 Entwurf 2011-06-06	DIN EN 13561 2009-01-01	FprEN 13561 rev (äquivalent)
DIN EN 13659 Abschlüsse außen und Außenjalousien - Leistungs- und Sicherheitsanforderungen; Deutsche Fassung prEN 13659:2011	2009-05-05	50.10	50.10	50.10	2012-07-31	2011-06-01 Entwurf 2011-06-06	DIN EN 13659 2009-01-01	FprEN 13659 rev (äquivalent)
DIN EN 13830 Vorhangfassaden - Produktnorm; Deutsche Fassung prEN 13830:2013	2012-05-10	20.00	40.60	40.60	2015-07-31	2013-06-01 Entwurf 2013-06-10	DIN EN 13830 2003-11-01	prEN 13830 (äquivalent)
DIN EN 14019 rev Vorhangfassaden - Stoßfestigkeit - Leistungsanforderungen	2013-05-03	20.00	20.00	20.00	2016-07-31		DIN EN 14019 2004-09-01	prEN 14019 rev (äquivalent)
DIN EN 14351-1 rev		00.60	00.60	00.60			DIN EN 14351-1 2010-08-01	prEN 14351-1 rev (äquivalent)
DIN EN 14351-2 Fenster und Türen - Produktnorm, Leistungseigenschaften - Teil 2: Innentüren ohne Feuerschutz- und/oder Rauchdichtheitseigenschaften; Deutsche Fassung prEN 14351-2:2009	2007-06-06	50.10	50.10	50.10	2010-07-31	2009-05-01 Entwurf 2009-06-22		prEN 14351-2 (äquivalent) FprEN 14351-2 (äquivalent) prEN 14351-2 (äquivalent)
DIN EN 14600 rev		00.60	00.60	00.60			DIN EN 14600 2006-03-01	prEN 14600 rev (äquivalent)

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2013-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
DIN EN 16034	2009-05-08	40.10	40.10	2012-07-31	2010-01-01 Entwurf 2010-01-18		FprEN 16034 (äquivalent) FprEN 16034 (äquivalent)
Fenster, Türen und Tore - Produktnorm, Leistungseigenschaften - Feuer- und/oder Rauchschutzeigenschaften; Deutsche Fassung prEN 16034:2009							
DIN EN 16035	2009-06-19	60.60	60.60	2013-02-01	2013-03-01		EN 16035 (äquivalent)
Baubeschläge - Leistungsbeschreibung - Identifizierung und Zusammenfassung der Prüfnachweise zur Unterstützung der Austauschbarkeit von Baubeschlägen für die Anwendung an feuerwiderstandsfähigen und/oder rauchdichten Toren, Türen und/oder zu öffnenden Fenstern; Deutsche Fassung EN 16035:2012							
DIN EN 16433	2012-01-18	60.10	60.10	2015-04-30	2012-06-01 Entwurf 2012-05-29		EN 16433 (äquivalent)
Innere Abschlüsse - Schutz vor Strangulationsgefahren - Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 16433:2013							
DIN EN 16434	2012-01-18	60.10	60.10	2015-04-30	2012-06-01 Entwurf 2012-05-29		EN 16434 (äquivalent)
Innere Abschlüsse - Schutz vor Strangulationsgefahren - Anforderungen und Prüfverfahren für Sicherheitseinrichtungen; Deutsche Fassung EN 16434:2013							
DIN EN 16580	2012-05-10	40.60	40.60	2015-07-31	2013-05-01 Entwurf 2013-05-13		prEN 16580 (äquivalent)
Fenster und Türen - Feuchte- und spritzwasserbeständige Türen - Prüfungen und Klassifizierung; Deutsche Fassung prEN 16580:2013							
DIN CEN/TR 16676 DIN SPEC	2013-05-03	20.00	20.00	2016-05-03			FprCEN/TR 16676 (äquivalent)
Energieverluste von Toren - Wärmeübertragung, Luftaustritt, Infiltration - Grundlegende Kriterien für Berechnungen							
DIN CEN/TR 16705	2013-10-31	20.00	20.00	2016-10-31			FprCEN/TR 16705 (äquivalent)
Schutz von Grundstücksgrenzen - Methodologie für eine Leistungsklassifizierung							
00033412	2011-05-13	20.00	20.00	2013-10-31			00033412 (äquivalent)
Erweiterter Anwendungsbereich von Prüfergebnissen zur Eigenschaft "selbstschließend" von feuerwiderstandsfähigen und/oder rauchdichten Türen, Toren und Fenstern, einschließlich ihrer Baubeschläge							
00033465	2013-05-16	20.00	20.00	2016-05-16			00033465 (äquivalent)
Vorhangfassaden - Bestimmung der Festigkeit der Verbindungen zwischen Rahmenbauteilen - Prüfverfahren							
00033466	2013-05-22	20.00	20.00	2016-05-22			00033466 (äquivalent)
Geklebte Verglasungen (SSGS)							

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	2013-01-01	Stand 2013-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

NA 005-09-02 AA

Einbruchschutz

Vorsitz: Dipl.-Ing. Christian Kehrer
 Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Lilian Panek

DIN 18104-1 Einbruchhemmende Nachrüstprodukte - Teil 1: Aufschraubbare Nachrüstprodukte für Fenster und Türen - Anforderungen und Prüfverfahren	2012-02-23	45.60	60.60	60.60	2013-05-01	2013-05-01	DIN 18104-1 2000-09-01	
DIN 18104-2 Einbruchhemmende Nachrüstprodukte - Teil 2: Im Falz eingelassene Nachrüstprodukte für Fenster und Türen - Anforderungen und Prüfverfahren	2012-02-22	45.60	60.60	60.60	2013-05-01	2013-05-01	DIN 18104-2 2002-11-01	

NA 005-09-03 AA

Türen

Vorsitz: Wolfgang Stiera
 Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Roswitha Cohrs

NA 005-09-10 AA

Gips und Gipsprodukte (SpA zu CEN/TC 241)

Vorsitz: Dipl.-Ing. Arch. Elmar Limley
 Bearbeiter DIN: Siglinde Acker

DIN 18180 Gipsplatten - Arten und Anforderungen	2013-09-09	40.40	40.40	40.40	2016-09-09	2013-12-01 Entwurf 2013-11-08	DIN 18180 2007-01-01	
DIN 18182-1 Zubehör für die Verarbeitung von Gipsplatten - Teil 1: Profile aus Stahlblech	2013-09-09	20.00	20.00	20.00	2016-09-09		DIN 18182-1 2007-12-01	
DIN EN 13279-2 Gipsbinder und Gips-Trockenmörtel - Teil 2: Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 13279-2:2014	2012-12-17	20.00	60.10	60.10	2014-12-31	2013-05-01 Entwurf 2013-05-21	DIN EN 13279-2 2004-10-01	EN 13279-2 (äquivalent)
DIN EN 13658-1 rev Putzträger und Putzprofile aus Metall - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 1: Innenputze	2013-10-07	20.00	20.00	20.00	2015-12-31		DIN EN 13658-1 2005-09-01	prEN 13658-1 rev (äquivalent)
DIN EN 13658-2 rev Putzträger und Putzprofile aus Metall - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 2: Außenputze; Deutsche Fassung prEN 13658-2:2013	2013-10-10	20.00	20.00	20.00	2015-12-31		DIN EN 13658-2 2005-09-01	prEN 13658-2 rev (äquivalent)

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2013-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
DIN EN 13950	2011-08-05	40.60	50.10	2013-11-30	2011-11-01 Entwurf 2011-10-31	DIN EN 13950 2006-02-01	FprEN 13950 (äquivalent)
Gips-Verbundplatten zur Wärme- und Schalldämmung - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung prEN 13950:2011							
DIN EN 13963	2011-08-05	40.60	50.10	2013-11-30	2011-11-01 Entwurf 2011-10-31	DIN EN 13963 2005-08-01 DIN EN 13963 Berichtigung 1 2006-11-01	FprEN 13963 (äquivalent)
Materialien für das Verspachteln von Gipsplatten-Fugen - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung prEN 13963:2011							
DIN EN 14190	2011-08-05	40.60	50.10	2013-11-30	2011-11-01 Entwurf 2011-10-31	DIN EN 14190 2005-11-01	FprEN 14190 (äquivalent)
Gipsplattenprodukte aus der Weiterverarbeitung - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung prEN 14190:2011							
DIN EN 14195	2011-08-05	40.60	50.10	2013-11-30	2011-11-01 Entwurf 2011-10-31	DIN EN 14195 2005-05-01 DIN EN 14195 Berichtigung 1 2006-11-01	prEN 14195 rev (äquivalent)
Zubehör für Unterkonstruktionen aus Metall von Gipsplatten-Systemen - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung prEN 14195:2011							
DIN EN 14195/prA1	00.60	00.60	00.60				EN 14195/prA1 (äquivalent)
NA 005-09-11 AA Baugipse (SpA zu CEN/TC 241/WG 1)							
Vorsitz: N. N.							
Bearbeiter DIN: Siglinde Acker							
NA 005-09-25 AA Bemessungs- und Konstruktionsregeln für Bauprodukte aus Glas (SpA zu CEN/TC 129/WG 8 und CEN/TC 250/WG 3)							
Vorsitz: Univ.-Prof. Dr.-Ing. Geralt Siebert							
Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. (FH) Sina Tiedtke							
DIN 18008-3	2011-08-10	45.60	60.60	2013-07-01	2013-07-01		
Glas im Bauwesen - Bemessungs- und Konstruktionsregeln - Teil 3: Punktförmig gelagerte Verglasungen							
DIN 18008-4	2011-08-10	45.60	60.60	2013-07-01	2013-07-01		
Glas im Bauwesen - Bemessungs- und Konstruktionsregeln - Teil 4: Zusatzanforderungen an absturzsichernde Verglasungen							

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	2013-01-01	Stand 2013-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
DIN 18008-5 Glas im Bauwesen - Bemessungs- und Konstruktionsregeln - Teil 5: Zusatzanforderungen an begehbare Verglasungen	2011-08-10	45.60	60.60	60.60	2013-07-01	2013-07-01		
DIN EN 16612 Glas im Bauwesen - Bestimmung des Belastungswiderstandes von Glasscheiben durch Berechnung und Prüfung; Deutsche Fassung prEN 16612:2013	2013-03-08		40.60	40.60	2015-06-30	2013-06-01 Entwurf 2013-06-17		prEN 16612 (äquivalent)
NA 005-09-26 AA								
Betonfenster								
Vorsitz:								
Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Roswitha Cohrs								
NA 005-09-27 AA								
Geklebte Glasfassaden (SpA zu CEN/TC 129/WG 16)								
Vorsitz: Prof. Dr.-Ing. Jens Schneider								
Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. (FH) Sina Tiedtke								
DIN EN 13022-1 Glas im Bauwesen - Geklebte Verglasungen - Teil 1: Glasprodukte für SSG-Systeme für Einfachglas und Mehrfachverglasungen mit oder ohne Abtragung des Eigengewichtes; Deutsche Fassung FprEN 13022-1:2013	2013-04-02		40.45	40.45	2014-05-31	2013-08-01 Entwurf 2013-08-30	DIN EN 13022-1 2010-07-01	FprEN 13022-1 (äquivalent)
DIN EN 13022-2 Glas im Bauwesen - Geklebte Verglasungen - Teil 2: Verglasungsvorschriften; Deutsche Fassung FprEN 13022-2:2013	2013-04-02		40.45	40.45	2014-05-31	2013-08-01 Entwurf 2013-08-30	DIN EN 13022-2 2010-07-01	FprEN 13022-2 (äquivalent)

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	2013-01-01	Stand 2013-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

NA 005-09-29 AA

Glas im Bauwesen (SpA zu CEN/TC 129 und ISO/TC 160; SpA zu CEN/TC 129/WG 1, CEN/TC 129/WG 2, CEN/TC 129/WG 3, CEN/TC 129/WG 5, CEN/TC 129/WG 6, CEN/TC 129/WG 7, CEN/TC 129/WG 8, CEN/TC 129/WG 9, CEN/TC 129/WG 10, CEN/TC 129/WG 12, CEN/TC 129/WG 13, CEN/TC 129/WG 14, CEN/TC 129/WG 15, CEN/TC 129/WG 17, CEN/TC 129/WG 18, CEN/TC 129/WG 19, ISO/TC 160/SC 1, ISO/TC 160/SC 1/WG 1, ISO/TC 160/SC 1/WG 2, ISO/TC 160/SC 1/WG 3, ISO/TC 160/SC 1/WG 5, ISO/TC 160/SC 1/WG 6, ISO/TC 160/SC 1/WG 7, ISO/TC 160/SC 1/WG 8, ISO/TC 160/SC 1/WG 9, ISO/TC 160/SC 2, ISO/TC 160/SC 2/WG 1, ISO/TC 160/SC 2/WG 2, ISO/TC 160/SC 2/WG 3, ISO/TC 160/SC 2/WG 5, ISO/TC 160/SC 2/WG 6, ISO/TC 160/SC 2/WG 7)

Vorsitz: Dr. Norbert Wruk

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. (FH) Sina Tiedtke

DIN EN 1096-4	2011-10-24	40.60	40.60	40.60	2015-01-31	2012-02-01 Entwurf 2012-01-30	DIN EN 1096-4 2005-01-01	prEN 1096-4 (äquivalent)
Glas im Bauwesen - Beschichtetes Glas - Teil 4: Konformitätsbewertung/Produktnorm; Deutsche Fassung prEN 1096-4:2012								
DIN EN 1096-5	2011-03-03	40.60	40.60	40.60	2013-06-30	2011-06-01 Entwurf 2011-05-30		prEN 1096-5 (äquivalent)
Glas im Bauwesen - Beschichtetes Glas - Teil 5: Prüfverfahren und Klasseneinteilung für das Selbstreinigungseigenschaften von beschichteten Glasoberflächen; Deutsche Fassung prEN 1096-5:2011								
DIN EN 12150-1	2011-10-21	40.60	40.10	40.10	2015-01-31	2014-02-01 Entwurf 2014-01-10	DIN EN 12150-1 2000-11-01	prEN 12150-1 (äquivalent)
Glas im Bauwesen - Thermisch vorgespanntes Kalknatron-Einscheibensicherheitsglas - Teil 1: Definition und Beschreibung; Deutsche Fassung prEN 12150:2013								
DIN EN 12488	2013-05-27	00.60	40.45	40.45	2015-09-30	2013-09-01 Entwurf 2013-09-06		prEN 12488 (äquivalent)
Glas im Bauwesen - Empfehlungen für die Verglasung - Verglasungsgrundlagen für vertikale und abfallende Verglasung; Deutsche Fassung prEN 16656:2013								
DIN EN 15681-1	2007-01-16	40.45	40.45	40.45	2010-04-30	2007-07-01 Entwurf		prEN 15681-1 (äquivalent)
Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Alumo-Silicatglas - Teil 1: Definitionen und allgemeine physikalische und mechanische Eigenschaften; Deutsche Fassung prEN 15681-1:2007								
DIN EN 15681-2	2007-01-25	40.45	40.45	40.45	2010-04-30	2007-07-01 Entwurf		prEN 15681-2 (äquivalent)
Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Alumo-Silicatglas - Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm; Deutsche Fassung prEN 15681-2:2007								
DIN EN 15682-1	2007-01-25	40.10	60.60	60.60	2013-09-01	2013-10-01		prEN 15682-1 (äquivalent) prEN 15682-1 (äquivalent) EN 15682-1 (äquivalent)
Glas im Bauwesen - Heißgelagertes thermisch vorgespanntes Erdalkali-Silicat-Einscheibensicherheitsglas - Teil 1: Definition und Beschreibung; Deutsche Fassung EN 15682-1:2013								

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2013-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
DIN EN 15682-2	2007-01-25	40.10	60.60	2013-09-01	2013-10-01		prEN 15682-2 (äquivalent) prEN 15682-2 (äquivalent) EN 15682-2 (äquivalent)
Glas im Bauwesen - Heißgelagertes thermisch vorgespanntes Erdalkali-Silicat-Einscheibensicherheitsglas - Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm; Deutsche Fassung EN 15682-2:2013							
DIN EN 15683-2	2007-02-01	40.10	60.10	2013-09-01	2012-07-01 Entwurf 2012-07-09		prEN 15683-2 (äquivalent) prEN 15683-2 (äquivalent) EN 15683-2 (äquivalent)
Glas im Bauwesen - Thermisch vorgespanntes Kalknatron-Profilbau-Sicherheitsglas - Teil 2: Konformitätsbewertung/Produktnorm; Deutsche Fassung EN 15683-2:2013							
DIN EN 15752-1	2007-07-05	40.60	40.40	2010-04-30	2014-01-01 Entwurf 2013-12-06		prEN 15752-1 (äquivalent) FprEN 15752-1 (äquivalent)
Glas im Bauwesen - Selbstklebende Polymerfolie - Teil 1: Begriffe und Anforderungen; Deutsche Fassung FprEN 15752-1:2013							
DIN EN 15755-1	2007-07-05	40.60	40.40	2010-04-30	2014-01-01 Entwurf 2013-12-06		prEN 15755-1 (äquivalent) FprEN 15755-1 (äquivalent)
Glas im Bauwesen - Glas mit selbstklebender Polymerfolie - Teil 1: Begriffe und Anforderungen; Deutsche Fassung FprEN 15755-1:2013							
DIN EN 16477-1	2012-06-05	40.45	40.60	2015-07-31	2012-09-01 Entwurf 2012-09-10		prEN 16477-1 (äquivalent)
Glas im Bauwesen - Lackiertes Glas für den Innenbereich - Teil 1: Prüfung und Anforderungen; Deutsche Fassung prEN 16477-1:2012							
DIN EN 16477-2	2012-06-05	40.45	40.60	2015-07-31	2012-09-01 Entwurf 2012-09-10		prEN 16477-2 (äquivalent)
Glas im Bauwesen - Lackiertes Glas für den Innenbereich - Teil 2: Konformitätsbewertung; Deutsche Fassung prEN 16477-2:2012							
DIN EN 16613	2013-03-08		40.60	2015-06-30	2013-06-01 Entwurf 2013-06-17		prEN 16613 (äquivalent)
Glas im Bauwesen - Verbundglas und Verbundsicherheitsglas - Bestimmung der mechanischen Eigenschaften von Zwischenschichten; Deutsche Fassung prEN 16613:2013							
DIN EN ISO 1288-1	2007-05-22	95.20	40.10	2016-01-31	2007-10-01 Entwurf	DIN EN 1288-1 2000-09-01	prEN ISO 1288-1 (äquivalent) ISO/DIS 1288-1 (äquivalent) prEN ISO 1288-1 rev (äquivalent) ISO/DIS 1288-1 (äquivalent)
Glas im Bauwesen - Bestimmung der Biegefestigkeit von Glas - Teil 1: Grundlagen der Glasprüfungen (ISO/DIS 1288-1:2010); Deutsche Fassung prEN ISO 1288-1:2010							

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2013-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
DIN EN ISO 1288-2	2007-05-22	40.10	40.10	2016-01-31	2007-10-01	Entwurf 01	prEN ISO 1288-2 (äquivalent) ISO/DIS 1288-2 (äquivalent) prEN ISO 1288-2 rev (äquivalent) ISO/DIS 1288-2 (äquivalent)
Glas im Bauwesen - Bestimmung der Biegefestigkeit von Glas - Teil 2: Doppelring - Biegeversuch an plattenförmigen Proben mit großen Prüfflächen (ISO/DIS 1288-2:2010); Deutsche Fassung prEN ISO 1288-2:2010							
DIN EN ISO 1288-3	2007-05-22	40.10	40.10	2016-01-31	2007-10-01	Entwurf 01	prEN ISO 1288-3 (äquivalent) ISO/DIS 1288-3 (äquivalent) prEN ISO 1288-3 rev (äquivalent) ISO/DIS 1288-3 (äquivalent)
Glas im Bauwesen - Bestimmung der Biegefestigkeit von Glas - Teil 3: Prüfung von Proben bei zweiseitiger Auflagerung (Vierschneiden-Verfahren) (ISO/DIS 1288-3:2010); Deutsche Fassung prEN ISO 1288-3:2010							
DIN EN ISO 1288-4	2007-05-22	40.10	40.10	2016-01-31	2007-10-01	Entwurf 01	prEN ISO 1288-4 (äquivalent) ISO/DIS 1288-4 (äquivalent) prEN ISO 1288-4 rev (äquivalent) ISO/DIS 1288-4 (äquivalent)
Glas im Bauwesen - Bestimmung der Biegefestigkeit von Glas - Teil 4: Prüfung von Profilbauglas (ISO/DIS 1288-4:2010); Deutsche Fassung prEN ISO 1288-4:2010							
DIN EN ISO 1288-5	2007-05-22	40.10	40.10	2016-01-31	2007-10-01	Entwurf 01	prEN ISO 1288-5 (äquivalent) ISO/DIS 1288-5 (äquivalent) prEN ISO 1288-5 rev (äquivalent) ISO/DIS 1288-5 (äquivalent)
Glas im Bauwesen - Bestimmung der Biegefestigkeit von Glas - Teil 5: Doppelring Biegeversuch an plattenförmigen Proben mit kleinen Prüfflächen (ISO/DIS 1288-5:2010); Deutsche Fassung prEN ISO 1288-5:2010							
DIN EN ISO 14439	2007-05-22	40.45	40.45	2010-07-31	2007-11-01	Entwurf	prEN ISO 14439 (äquivalent) ISO/DIS 14439 (äquivalent)
Glas im Bauwesen - Anforderungen für die Verglasung - Verglasungsklötze; Deutsche Fassung prEN 14439:2007							

NA 005-09-30 AA

Außenwandbekleidungen, hinterlüftet, Glasfaserbetonelemente

Vorsitz: Dipl.-Ing. Bayer

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. (FH) Sina Tiedtke

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
NA 005-09-31 AA	Außenwandbekleidungen, hinterlüftet; Anforderungen; Prüfgrundsätze						
Vorsitz:	Univ.-Prof. Dr. E. Cziesielski						
Bearbeiter DIN:	Dipl.-Ing. (FH) Sina Tiedtke						
NA 005-09-32 AA	Außenwandbekleidungen, hinterlüftet; Keramische Platten						
Vorsitz:	Architekt Dipl.-Ing. Martin Tesch						
Bearbeiter DIN:	Dipl.-Ing. (FH) Sina Tiedtke						
NA 005-09-33 AA	Außenwandbekleidungen, hinterlüftet; Naturwerkstein						
Vorsitz:	Prof. Dr. Alfred Stein						
Bearbeiter DIN:	Dipl.-Ing. (FH) Sina Tiedtke						
DIN 18516-3	2012-02-23	50.10	60.60	60.60	2013-04-01	2013-09-01	DIN 18516-3 2011-11-01
Außenwandbekleidungen, hinterlüftet - Teil 3: Naturwerkstein; Anforderungen, Bemessung							
NA 005-09-34 AA	Außenwandbekleidungen, hinterlüftet; Einscheibensicherheitsglas						
Vorsitz:							
Bearbeiter DIN:	Dipl.-Ing. (FH) Sina Tiedtke						
NA 005-09-35 AA	Angemörtelte Außenwandbekleidungen						
Vorsitz:							
Bearbeiter DIN:	Dipl.-Ing. (FH) Sina Tiedtke						
NA 005-09-36 AA	Außenwandbekleidungen, hinterlüftet; Betonwerkstein						
Vorsitz:	Prof. Dr. Alfred Stein						
Bearbeiter DIN:	Dipl.-Ing. (FH) Sina Tiedtke						
DIN 18516-5	2005-02-11	40.45	60.60	60.60	2013-07-01	2013-09-01	DIN 18516-5 1999-12-01
Außenwandbekleidungen, hinterlüftet - Teil 5: Betonwerkstein; Anforderungen, Bemessung							

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	2013-01-01	Stand 2013-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

NA 005-09-40 AA

Schlösser und Baubeschläge (SpA zu CEN/TC 33/WG 4)

Vorsitz: Dipl.-Ing. Stephan Schmidt

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Lilian Panek

DIN EN 12365-4 rev	2012-11-06	20.00	20.00	20.00	2016-02-29	DIN EN 12365-4 2003-12-01	prEN 12365-4 rev (äquivalent)	Baubeschläge - Dichtungen und Dichtungsprofile für Fenster, Türen und andere Abschlüsse sowie vorgehängte Fassaden - Teil 4: Langzeitrückstellvermögen; Prüfverfahren; Deutsche Fassung prEN 12365-4:2013
DIN EN 13126-18	00.60	00.60	00.60	00.60			prEN 13126-18 (äquivalent)	
DIN EN 14637 rev	00.60	00.60	00.60	00.60		DIN EN 14637 2008-01-01	prEN 14637 rev (äquivalent)	
DIN EN 14648 rev	00.60	00.60	00.60	00.60		DIN EN 14648 2007-12-01	prEN 14648 rev (äquivalent)	
DIN EN 14846 rev	00.60	00.60	00.60	00.60		DIN EN 14846 2008-11-01	prEN 14846 rev (äquivalent)	
DIN EN 16281	2010-11-15	60.10	60.60	60.60	2013-02-01	2013-04-01	EN 16281 (äquivalent)	Kinderschutzprodukte - Vom Verbraucher anzubringende kindersichernde Verschlussvorrichtungen für Fenster und Balkontüren - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 16281:2013
DIN EN 16654	2012-07-03	20.00	40.60	40.60	2015-09-30	2013-09-01 Entwurf 2013-09-20	prEN 16654 (äquivalent)	Kinderschutzprodukte - Vom Verbraucher anzubringende Fingerschutzprodukte für Türen - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung prEN 16654:2013
00033403	00.60	00.60	00.60	00.60		DIN EN 1155 2003-04-01	00033403 (äquivalent)	
00033454	00.60	00.60	00.60	00.60			00033454 (äquivalent)	

NA 005-09-41 AA

Terminologie

Vorsitz: N. N.

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Lilian Panek

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	-------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

NA 005-09-42 AA

Korrosionsschutz

Vorsitz: Torsten Vogel

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Lilian Panek

NA 005-09-43 AA

Riegel- und Fallenschlösser

Vorsitz: Dipl.-Ing. Rainer Ehle

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Lilian Panek

DIN EN 12209	2006-06-15	50.10	95.45	95.45	2011-04-01 Entwurf 2011-04-26	DIN EN 12209 2004-03-01 DIN EN 12209 Berichtigung 1 2006-06-01	prEN 12209 rev (äquivalent) prEN 12209 rev (äquivalent) F-prEN 12209 rev (äquivalent)
Schlösser und Baubeschläge - Mechanisch betätigte Schlösser und Schließbleche - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung prEN 12209:2011							
DIN EN 15685	2006-03-21	50.10	95.45	95.45	2011-04-01 Entwurf 2011-04-18		prEN 15685 (äquivalent) F-prEN 15685 (äquivalent)
Schlösser und Beschläge - Mehrfachverriegelungen und deren Schließbleche - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung prEN 15685:2011							

NA 005-09-44 AA

Schließzylinder

Vorsitz: Dr. Marc Zacher

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Lilian Panek

DIN EN 1303	2012-05-04	20.00	40.60	40.60	2015-07-31 Entwurf 2013-09-01 Entwurf 2013-09-06	DIN EN 1303 2005-04-01 DIN EN 1303 Berichtigung 1 2008-09-01	prEN 1303 (äquivalent)
Baubeschläge - Schließzylinder für Schlösser - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung prEN 1303:2013							
DIN EN 15684	2005-12-31	60.60	60.60	60.60	2012-12-01		prEN 15684 (äquivalent) prEN 15684 (äquivalent) EN 15684 (äquivalent)
Schlösser und Baubeschläge - Mechatronische Schließzylinder - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 15684:2012							

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	-------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

NA 005-09-45 AA

(Scharniere) Tür- und Fensterbänder

Vorsitz: Wolfgang Landwehr

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Lilian Panek

DIN EN 1935	2006-03-21	40.60	40.60	2008-02-29	2012-08-01 Entwurf 2012-08-13	DIN EN 1935 2002-05-01	prEN 1935 rev (äquivalent) prEN 1935 rev (äquivalent) FprEN 1935 rev (äquivalent) FprEN 1935 (äquivalent)
--------------------	------------	-------	-------	------------	----------------------------------	------------------------	--

Schlösser und Baubeschläge - Einachsige Tür- und Fensterbänder - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung FprEN 1935:2012

NA 005-09-46 AA

Schließmittel (Spa zu CEN/TC 33/WG 4/ TG 6)

Vorsitz: Torsten Vogel

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Lilian Panek

DIN 18263-1	2012-06-25	20.00	20.00	2015-06-25		DIN 18263-1 1997-05-01	
Schlösser und Baubeschläge - Türschließer mit hydraulischer Dämpfung - Teil 1: Oben-Türschließer mit Kurbetrieb und Spiralfeder							
DIN 18263-4	2012-06-25	20.00	20.00	2015-06-25		DIN 18263-4 1997-05-01	
Schlösser und Baubeschläge - Türschließer mit hydraulischer Dämpfung - Teil 4: Türschließer mit Öffnungsautomatik (Drehflügelantrieb)							

NA 005-09-47 AA

Türbeschläge (Spa zu CEN/TC 33/WG 4/TG 7)

Vorsitz: Susanne Buschmann

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Lilian Panek

DIN 18257		10.00	10.00			DIN 18257 2003-03-01	
Baubeschläge - Schutzbeschläge - Begriffe, Maße, Anforderungen, Kennzeichnung							
DIN 18273	2012-08-07	20.00	40.40	2015-08-07	2013-11-01 Entwurf 2013-11-08	DIN 18273 1997-12-01	
Baubeschläge - Türdrückergarnituren für Feuerschutztüren und Rauchschutztüren - Begriffe, Maße, Anforderungen und Kennzeichnung							

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	2013-01-01	Stand 2013-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
NA 005-09-48 AA								
Türriegel								
Vorsitz: N. N.								
Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Lilian Panek								
NA 005-09-50 AA								
Antipanik-Verschlüsse und -Vorrichtungen								
Vorsitz: Gerhard Hennecke								
Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Lilian Panek								
DIN EN 179 rev Schlösser und Baubeschlüsse - Notausgangverschlüsse mit Drücker oder Stoßplatte für Türen in Rettungswegen - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung prEN 179:2013	2012-11-06	20.00	20.00	20.00	2016-02-29	DIN EN 179 2008-04-01		prEN 179 rev (äquivalent)
DIN EN 1125 rev Schlösser und Baubeschlüsse - Paniktürverschlüsse mit horizontaler Betätigungsstange für Türen in Rettungswegen - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung prEN 1125:2013	2012-11-06	20.00	20.00	20.00	2016-02-29	DIN EN 1125 2008-04-01		prEN 1125 rev (äquivalent)
DIN EN 13633 Schlösser und Baubeschlüsse - Elektrisch gesteuerte Paniktürverschlüsse, für Türen in Rettungswegen - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung prEN 13633:2009	1997-11-17	95.40	99.60	99.60	2009-04-01 Entwurf 2009-04-27			prEN 13633 (äquivalent) prEN 13633 (äquivalent) prEN 13633 (äquivalent)
DIN EN 13637 Schlösser und Baubeschlüsse - Elektrisch gesteuerte Notausgangsanlagen für Türen in Rettungswegen - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung prEN 13637:2009	1997-11-17	40.10	95.45	95.45	2009-04-01 Entwurf 2009-05-11			prEN 13637 (äquivalent) prEN 13637 (äquivalent) prEN 13637 (äquivalent) FprEN 13637 (äquivalent)
00033448 Schlösser und Baubeschlüsse - Elektrisch gesteuerte Notausgangsanlagen, für Türen in Rettungswegen - Anforderungen und Prüfverfahren	2012-01-05	20.00	30.60	30.98	2014-03-31 eingestellt			FprEN 13637 (äquivalent)

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2013-01-01 2013-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	-----------------------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

NA 005-09-51 AA

Schiebe- und Falttürbeschläge

Vorsitz: N. N.

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Lilian Panek

DIN EN 1527	2008-06-04	60.10	60.60	2013-02-01	2013-03-01	DIN EN 1527 1998-12-01	prEN 1527 rev (äquivalent) EN 1527 (äquivalent)
Schlösser und Baubeschläge - Beschläge für Schiebetüren und Falttüren - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 1527:2013							

NA 005-09-52 AA

Automattüren (SpA zu CEN/TC 33/ Ad hoc PPD)

Vorsitz: Stefan Ulrich

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Lilian Panek

DIN EN 16005	2009-05-08	60.60	60.60	2012-12-01	2013-01-01		EN 16005 (äquivalent)
Kraftbetätigte Türen - Nutzungssicherheit - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 16005:2012							
DIN EN 16361	2011-08-03	50.10	60.60	2013-11-01	2013-12-01		EN 16361 (äquivalent)
Kraftbetätigte Türen - Produktnorm, Leistungseigenschaften - Türsysteme, mit Ausnahme von Drehflügeltüren, ohne Eigenschaften bezüglich Feuerschutz und Rauchdichtheit; Deutsche Fassung EN 16361:2013							

NA 005-09-53 AA

Fensterbeschläge

Vorsitz: Dipl.-Ing. (FH) Johannes Trampert

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Lilian Panek

DIN 18267	2012-06-25	20.00	20.00	2015-06-25		DIN 18267 2005-01-01	
Fenstergriffe - Rastbare, verriegelbare und verschließbare Fenstergriffe							
DIN EN 13126-5/prA1	2013-11-18	40.10	40.10	2016-02-29			EN 13126-5/FprA1 (äquivalent)
Baubeschläge - Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 5: Vorrichtungen zur Begrenzung des Öffnungswinkels von Fenstern; Deutsche Fassung EN 13126-5:2011/prA1:2013							
DIN EN 13126-6 rev	2012-11-06	20.00	20.00	2015-01-31		DIN EN 13126-6 2009-02-01	prEN 13126-6 rev (äquivalent)
Baubeschläge - Beschläge für Fenster und Fenstertüren - Anforderungen und Prüfverfahren - Teil 6: Scheren mit veränderlicher Geometrie (mit oder ohne Friktionssystem); Deutsche Fassung prEN 13126-6:2013							

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2013-01-01	2013-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
DIN EN 13126-9 Baubeschläge - Anforderungen und Prüfverfahren für Fenster und Fenstertüren - Teil 9: Beschläge für Schwing- und Wendefenster; Deutsche Fassung EN 13126-9:2013	2011-04-21	60.10	60.60	60.60	2013-04-01	2013-04-01	DIN CEN/TS 13126-9 2004-08-01	EN 13126-9 (äquivalent)
NA 005-09-54 AA								
Dichtungen und Wetterschutzschienen								
Vorsitz: N. N.								
Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Lilian Panek								
DIN EN 12365-1 rev Baubeschläge - Dichtungen und Dichtungsprofile für Fenster, Türen und andere Abschlüsse sowie vorgehängte Fassaden - Teil 1: Anforderungen und Klassifizierung; Deutsche Fassung prEN 12365-1:2013	2012-11-06	20.00	20.00	20.00	2016-02-29		DIN EN 12365-1 2003-12-01	prEN 12365-1 rev (äquivalent)
DIN EN 12365-2 rev Schlösser und Baubeschläge - Dichtungen und Dichtungsprofile für Fenster, Türen und andere Abschlüsse sowie vorgehängte Fassaden - Teil 2: Linearer Schließdruck, Prüfverfahren; Deutsche Fassung prEN 12365-2:2013	2012-11-06	20.00	20.00	20.00	2016-02-29		DIN EN 12365-2 2003-12-01	prEN 12365-2 rev (äquivalent)
DIN EN 12365-3 rev Baubeschläge - Dichtungen und Dichtungsprofile für Fenster, Türen und andere Abschlüsse sowie vorgehängte Fassaden - Teil 3: Rückstellvermögen, Prüfverfahren; Deutsche Fassung prEN 12365-3:2013	2012-11-06	20.00	20.00	20.00	2016-02-29		DIN EN 12365-3 2003-12-01	prEN 12365-3 rev (äquivalent)
NA 005-09-56 AA								
Beschläge für Fensterläden								
Vorsitz: N. N.								
Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Lilian Panek								
NA 005-09-58 AA								
Federbänder								
Vorsitz: Heinz Schulte								
Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Lilian Panek								
DIN EN 15887 Schlösser und Baubeschläge - Türschließmittel ohne Schließdämpfung für Anschlagtüren - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung prEN 15887:2008	2006-06-15	40.10	95.45	95.45	2009-01-01	2009-01-01	DIN 18272 1987-08-01 DIN 18264 1978-09-01	00033327 (äquivalent) prEN 15887 (äquivalent) FprEN 15887 (äquivalent)

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	2013-01-01	Stand 2013-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

NA 005-09-65 AA

Leichte Trennwände (DIN 4103)

Vorsitz: Dr.-Ing. A.-W. Gutsch

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Jens Brunner

DIN 4103-1	2010-03-01	40.45	40.10	40.10	2015-09-18	2012-05-01 Entwurf 2012-04-30	DIN 4103-1 1984-07-01	
------------	------------	-------	-------	-------	------------	----------------------------------	-----------------------	--

Nichttragende innere Trennwände - Teil 1: Anforderungen und Nachweise

NA 005-09-66 AA

Leichte Trennwände; ETB-Richtlinie Sicherungsfunktionen gegen Absturz (DIN 4103 Teil 1)

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. (FH) Damir Zorcec

NA 005-09-67 AA

Leichte Trennwände aus Gipswandbauplatten; Richtlinien für die Ausführung (DIN 4103 Teil 2)

Vorsitz: N. N.

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. (FH) Damir Zorcec

NA 005-09-68 AA

Nichttragende Trennwände in massiver Bauart (DIN 4103 Teil 3)

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. (FH) Damir Zorcec

NA 005-09-69 AA

Nichttragende innere Trennwände in Holzbauart (DIN 4103 Teil 4)

Vorsitz: Univ. Prof. Dipl.-Ing. Horst Schulze

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. (FH) Damir Zorcec

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2013-01-01	2013-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

NA 005-09-75 AA

Estriche im Bauwesen (SpA zu CEN/TC 303)

Vorsitz: Dipl.-Phys Oliver Erning

Bearbeiter DIN: Dipl.-Kffr. Leticia de Anda González

DIN 272	2013-12-18	20.00	20.00	20.00	2016-12-18	DIN 272 1986-02-01		Die Überarbeitung der DIN 272 wurde auf der Sitzung des NA 005-09-75 AA am 2013-11-25 beschlossen.
Prüfung von Magnesiaestrich								
DIN 18560-7	2010-07-02	20.91	20.98	20.98	2013-07-02	DIN 18560-7 2004-04-01		
Estriche im Bauwesen - Teil 7: Hochbeanspruchbare Estriche (Industrieestriche)			eingestellt	eingestellt				
DIN EN 13892-3 rev	2014-01-06			20.00		DIN EN 13892-3 2004-07-01		prEN 13892-3 rev (äquivalent)
Prüfverfahren für Estrichmörtel und Estrichmassen - Teil 3: Bestimmung des Verschleißwiderstandes nach Böhme								

NA 005-09-76 AA

Hartstoffe für Estriche

Vorsitz: Dipl.-Ing. Werner Schnell

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. (FH) Damir Zorcec

NA 005-09-77 AA

Magnesiaestriche

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. (FH) Damir Zorcec

NA 005-09-78 AA

Estrichstoffe (SpA zu CEN/TC 241/WG 1)

Vorsitz: Dipl.-Ing. Andres Seifert

Bearbeiter DIN: Siglinde Acker

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	-------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

NA 005-09-80 AA

Abgehängte Decken (SpA zu CEN/TC 277)

Vorsitz: Dipl.-Ing. Leo Hammer
 Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Lilian Panek

DIN EN 13964	2010-02-04	40.10	40.60	2012-04-30	2013-03-01 Entwurf 2013-03-18	DIN EN 13964 2007-02-01	EN 13964 (äquivalent)
Unterdecken - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung FprEN 13964:2013							

NA 005-09-82 AA

Keramische Fliesen und Platten (SpA zu CEN/TC 67, ISO/TC 189)

Vorsitz: Dr. E.-H. Nolting
 Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Maja Zimmer

DIN 18157-2	Ausführung keramischer Bekleidungen im Dünnbettverfahren; Dispersionsklebstoffe		10.00	DIN 18157-2 1982-10-01			
DIN EN 1347	2006-02-15	60.60	99.60	2007-10-01	2007-10-01	DIN EN 1347 1999-03-01	EN 1347 (äquivalent)
Mörtel und Klebstoffe für Fliesen und Platten - Bestimmung der Benetzungsfähigkeit; Deutsche Fassung EN 1347:2007							
DIN EN 12004	2013-11-22	60.10	60.10	2014-02-01	2014-02-01	EN 12004+A1 (äquivalent)	
Mörtel und Klebstoffe für Fliesen und Platten - Anforderungen, Konformitätsbewertung, Klassifizierung und Bezeichnung; Deutsche Fassung EN 12004:2007+A1:2012							
DIN EN 12004	2013-05-02	62.43	62.43	2013-08-01	2013-07-01	EN 12004+A1 (äquivalent)	
Mörtel und Klebstoffe für Fliesen und Platten - Anforderungen, Konformitätsbewertung, Klassifizierung und Bezeichnung; Deutsche Fassung EN 12004:2007+A1:2012							
DIN EN 14411 rev	2013-12-17	20.00	20.00	2016-02-29	DIN EN 14411 2012-12-01	prEN 14411 rev (äquivalent)	
Keramische Fliesen und Platten - Definitionen, Klassifizierung, Eigenschaften, Konformitätsbewertung und Kennzeichnung; Deutsche Fassung prEN 14411:2013							
DIN EN 14891	2013-05-13	60.60	60.60	2013-08-01	2013-07-01	EN 14891/AC (äquivalent)	
Flüssig zu verarbeitende wasserundurchlässige Produkte im Verbund mit keramischen Fliesen und Plattenbelägen - Anforderungen, Prüfverfahren, Konformitätsbewertung, Klassifizierung und Bezeichnung; Deutsche Fassung EN 14891:2012 + AC:2012							
DIN EN ISO 10545-1	2011-11-30	20.00	40.60	2014-11-30	2013-08-01 Entwurf 2013-07-15	DIN EN ISO 10545-1 1997-12-01	prEN ISO 10545-1 (äquivalent) ISO/DIS 10545-1 (äquivalent)
Keramische Fliesen und Platten - Teil 1: Probenahme und Grundlagen für die Annahme (ISO/DIS 10545-1:2013); Deutsche Fassung prEN ISO 10545-1:2013							

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2013-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
DIN EN ISO 10545-4 Keramische Fliesen und Platten - Teil 4: Bestimmung der Biegefestigkeit und der Bruchlast (ISO/FDIS 10545-4:2013); Deutsche Fassung FprEN ISO 10545-4:2013	2011-11-30	40.60	40.60	2014-11-30	2013-05-01 Entwurf 2013-04-29	DIN EN ISO 10545-4 2012-04-01	prEN ISO 10545-4 rev (äquivalent) ISO/DIS 10545-4 (äquivalent)
DIN EN ISO 10545-8 Keramische Fliesen und Platten - Teil 8: Bestimmung der linearen thermischen Dehnung (ISO/FDIS 10545-8:2013); Deutsche Fassung FprEN ISO 10545-8:2013	2011-11-30	50.10	50.10	2014-11-30	2013-05-01 Entwurf 2013-04-29	DIN EN ISO 10545-8 1996-09-01	FprEN ISO 10545-8 rev (äquivalent) ISO/FDIS 10545-8 (äquivalent)
DIN EN ISO 10545-9 Keramische Fliesen und Platten - Teil 9: Bestimmung der Temperaturwechselbeständigkeit (ISO 10545-9:2013); Deutsche Fassung EN ISO 10545-9:2013	2010-08-19	60.60	60.60	2013-10-01	2013-12-01	DIN EN ISO 10545-9 1996-09-01	EN ISO 10545-9 (äquivalent) ISO 10545-9 (äquivalent)
DIN EN ISO 10545-12 Keramische Fliesen und Platten - Teil 12: Bestimmung der Frostbeständigkeit (ISO xxxxx-x); Deutsche Fassung EN ISO xxxxx-x	2012-03-02	20.00	20.00	2015-02-28		DIN EN ISO 10545-12 1997-12-01	prEN ISO 10545-12 rev (äquivalent) ISO/NP 10545-12 (äquivalent)
DIN EN ISO 10545-13 rev Keramische Fliesen und Platten - Teil 13: Bestimmung der chemischen Beständigkeit	2011-11-30	20.00	20.00	2014-11-30		DIN EN ISO 10545-13 1997-12-01	prEN ISO 10545-13 rev (äquivalent) ISO/CD 10545-13 (äquivalent)
DIN EN ISO 10545-14 rev Keramische Fliesen und Platten - Teil 14: Bestimmung der Beständigkeit gegen Fleckenbildner	2011-11-30	20.00	20.00	2014-11-30		DIN EN ISO 10545-14 1997-12-01	prEN ISO 10545-14 rev (äquivalent) ISO/CD 10545-14 (äquivalent)
DIN EN ISO 10545-16 rev Keramische Fliesen und Platten - Teil 16: Bestimmung von kleinen Farbabweichungen	2012-03-02	20.00	20.00	2015-02-28		DIN EN ISO 10545-16 2012-05-01	prEN ISO 10545-16 rev (äquivalent) ISO/NP 10545-16 (äquivalent)
00067070 Keramische Fliesen und Platten - Definitionen, Klassifizierung, Eigenschaften und Kennzeichnung (für Produkte nicht erster Wahl)	1995-01-01	20.97	20.97	2003-07-31			CEN/TC 67 N 184 (äquivalent)
00067112 Mörtel und Klebstoffe für Fliesen und Platten - Teil 1: Prüfverfahren	2012-12-13	20.00	20.00	2016-03-31		DIN EN 1308 2007-11-01	00067112 (äquivalent)

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	-------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

NA 005-09-83 AA

Schalen, Platten und Tröge aus Steinzeug

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Roswitha Cohrs

NA 005-09-84 AA

Stoffe für Tapezierarbeiten (SpA zu CEN/TC 99) und Spanndecken (SpA zu CEN/TC 357)

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Britta Grotewold

DIN EN 14716 rev	2012-09-26	20.00	20.98	2015-12-31		DIN EN 14716 2005-03-01	prEN 14716 rev (äquivalent)
Spanndecken - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung prEN 14716							

NA 005-09-85 AA

Elektrische Anlagen in Wohngebäuden

Vorsitz: Dipl.-Ing. (FH) Michael Fuchs

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. (FH) Anna Kampe

DIN 18014	2012-07-05	40.40	50.10	2014-02-01	2012-12-01 Entwurf 2012-11-26	DIN 18014 2007-09-01	
Fundamentender - Planung, Ausführung und Dokumentation							
DIN 18015-1	2012-02-24	40.45	60.60	2013-10-01	2013-09-01	DIN 18015-1 2007-09-01	
Elektrische Anlagen in Wohngebäuden - Teil 1: Planungsgrundlagen							
DIN 18015-4	2013-05-14	40.45	40.45	2016-06-05	2013-07-01 Entwurf 2013-07-29	DIN 18015-4 2010-11-01	
Elektrische Anlagen in Wohngebäuden - Teil 4: Gebäudesystemtechnik							
DIN 18015-5	2013-12-13	20.00	20.00	2015-12-13			
Elektrische Anlagen in Wohngebäuden - Teil 5: Luftdichte und wärmebrückenfreie Elektroinstallation							

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	2013-01-01	Stand 2013-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

NA 005-09-86 AA

Treppen

Vorsitz: Dipl.-Ing. Andreas Kummerow
 Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Maja Zimmer

DIN 18065/A1	2013-10-09	40.10	40.10	40.10	2016-10-09			
--------------	------------	-------	-------	-------	------------	--	--	--

Gebäudetreppen - Begriffe, Messregeln, Hauptmaße

NA 005-09-86-01 AK

D-A-CH-Arbeitskreis Treppen

Vorsitz:
 Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Maja Zimmer

NA 005-09-87 AA

Tragbolzentreppen

Vorsitz:
 Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. (FH) Damir Zorcec

NA 005-09-88 AA

Mehrscheiben-Isolierglas (SpA zu CENTC 129/WG 4, ISO/TC 160/SC 1/WG 4)

Vorsitz: Dr. Klaus Huntebrinker
 Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. (FH) Sina Tiedtke

NA 005-10 FB

Fachbereich Verkehrswegebau

Vorsitz:
 Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Roswitha Cohrs

NA 005-10 FBR

Lenkungsgrremium Fachbereich 10 - Verkehrswegebau

Vorsitz:
 Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Lilian Panek

NA 005-10 FBR-01 SO

Sonderausschuss des NA 005-10 FBR "Observer ISO/PC 241"

Vorsitz: N. N.
 Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Lilian Panek

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2013-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

NA 005-10-01 AA

Pflastersteine, Platten und Bordsteine (SpA zu CEN/TC 178, CEN/TC 178/WG 2, CEN/TC 178/WG 3 und CEN/TC 178/WG 4)

Vorsitz: Dipl.-Ing. Dietmar Ulonska

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. (FH) Sina Tiedtke

DIN EN 1338	2008-07-07	40.60	40.60	2010-07-31	2010-08-01 Entwurf 2010-08-16	DIN EN 1338 2003-08-01 DIN EN 1338 Berichtigung 1 2006-11-01	prEN 1338 (äquivalent)
Pflastersteine aus Beton - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung prEN 1338:2010							
DIN EN 1339	2008-07-07	40.60	40.60	2010-07-31	2010-08-01 Entwurf 2010-08-30	DIN EN 1339 2003-08-01 DIN EN 1339 Berichtigung 1 2006-11-01	prEN 1339 (äquivalent)
Platten aus Beton - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung prEN 1339:2010							
DIN EN 1340	2008-07-07	40.60	40.60	2010-07-31	2010-08-01 Entwurf 2010-08-30	DIN EN 1340 2003-08-01 DIN EN 1340 Berichtigung 1 2006-11-01	prEN 1340 (äquivalent)
Bordsteine aus Beton - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung prEN 1340:2010							
DIN EN 1344	2008-04-28	40.10	60.60	2013-11-01	2013-12-01	DIN EN 1344 2002-07-01	FprEN 1344 (äquivalent) EN 1344 (äquivalent)
Pflasterziegel - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 1344:2013							
DIN CEN/TS 12633 DIN SPEC 5277	2013-01-16	00.60	50.60	2015-01-31		DIN V ENV 12633 2003- 04-01	FprCEN/TS 12633 (äquivalent)
Verfahren zur Bestimmung des Griffigkeitsbeiwertes vor und nach Polierung; Deutsche Fassung ENV 12633:2003							

NA 005-10-02 AA

Pflastersteine, Platten und Bordsteine (SpA zu CEN/TC 178/WG 1)

Vorsitz: Dipl.-Ing. Dietmar Ulonska

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. (FH) Sina Tiedtke

DIN EN 1341	2008-12-17	60.10	60.60	2013-01-01	2013-03-01	DIN EN 1341 2002-04-01 DIN EN 1341 Berichtigung 1 2006-06-01	EN 1341 (äquivalent)
Platten aus Naturstein für Außenbereiche - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 1341:2012							

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2013-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
DIN EN 1341/A20 Platten aus Naturstein für Außenbereiche - Anforderungen und Prüfverfahren; Änderung A20	2013-06-13	40.45	40.45	2014-12-13	2013-08-01 Entwurf 2013-07-22		
DIN EN 1342 Pflastersteine aus Naturstein für Außenbereiche - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 1342:2012	2008-12-17	60.10	60.60	2013-01-01	2013-03-01	DIN EN 1342 2002-04-01	EN 1342 (äquivalent)
DIN EN 1342/A20 Pflastersteine aus Naturstein für Außenbereiche - Anforderungen und Prüfverfahren; Änderung A20	2013-06-14	40.45	40.45	2014-12-14	2013-08-01 Entwurf 2013-07-22		
DIN EN 1343 Bordsteine aus Naturstein für Außenbereiche - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 1343:2012	2008-12-17	60.10	60.60	2013-01-01	2013-03-01	DIN EN 1343 2002-04-01	EN 1343 (äquivalent)
DIN EN 1343/A20 Bordsteine aus Naturstein für Außenbereiche - Anforderungen und Prüfverfahren; Änderung A20	2013-06-14	40.45	40.45	2014-12-14	2013-08-01 Entwurf 2013-07-22		

NA 005-10-03 AA

Pflastersteine, Platten und Bordsteine; Natursteinprodukte (SpA zu CEN/TC 178/WG 2)

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. (FH) Sina Tiedtke

NA 005-10-04 AA

Pflasterziegel und -platten aus gebranntem Ton (SpA zu CEN/TC 178/WG 3)

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. (FH) Sina Tiedtke

NA 005-10-05 AA

Einordnung der Versorgungsleitungen

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Lilian Panek

NA 005-10-06 AA

Straßenbaustoffe (SpA CEN/TC 227)

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Rudi Bull-Wasser

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Roswitha Cohrs

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2013-01-01 2013-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	-----------------------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

NA 005-10-07 AA

Materialien für Betonstraßen (SpA CEN/TC 227/WG 3)

Vorsitz: Dipl.-Ing. Rupert Schmerbeck

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Roswitha Cohrs

DIN EN 13877-1	2012-04-12	40.45	60.60	2013-05-01	2013-06-01	DIN EN 13877-1 2004-11-01	EN 13877-1 (äquivalent)
Fahrbahnbefestigungen aus Beton - Teil 1: Baustoffe; Deutsche Fassung EN 13877-1:2013							
DIN EN 13877-2	2012-04-12	40.45	60.60	2013-05-01	2013-06-01	DIN EN 13877-2 2004-11-01	EN 13877-2 (äquivalent)
Fahrbahnbefestigungen aus Beton - Teil 2: Funktionale Anforderungen an Fahrbahnbefestigungen aus Beton; Deutsche Fassung EN 13877-2:2013							
DIN EN 13880-1 rev	2013-07-23	20.00	20.00	2015-09-30		DIN EN 13880-1 2003-11-01	prEN 13880-1 rev (äquivalent)
Heiß verarbeitbare Fugenmassen - Teil 1: Prüfverfahren zur Bestimmung der Dichte bei 25°C							
DIN EN 13880-2 rev	2013-07-23	20.00	20.00	2015-09-30		DIN EN 13880-2 2003-11-01	prEN 13880-2 rev (äquivalent)
Heiß verarbeitbare Fugenmassen - Teil 2: Prüfverfahren zur Bestimmung der Konus-Penetration bei 25 °C							
DIN EN 13880-7 rev		00.60	00.60			DIN EN 13880-7 2003-11-01	prEN 13880-7 rev (äquivalent)
DIN EN 13880-8 rev		00.60	00.60			DIN EN 13880-8 2003-11-01	prEN 13880-8 rev (äquivalent)
DIN EN 13880-10 rev		00.60	00.60			DIN EN 13880-10 2003-11-01	prEN 13880-10 rev (äquivalent)
DIN EN 13880-12 rev	2013-07-23	20.00	20.00	2016-10-31		DIN EN 13880-12 2003-11-01	prEN 13880-12 rev (äquivalent)
Heiß verarbeitbare Fugenmassen - Teil 12: Prüfverfahren zur Herstellung von Beton-Probekörpern für die Bestimmung des Dehn- und Haftvermögens (Mischrezeptur)							
DIN EN 13880-13 rev		00.60	00.60			DIN EN 13880-13 2003-11-01	prEN 13880-13 rev (äquivalent)
DIN EN 14187-1 rev		00.60	00.60			DIN EN 14187-1 2003-09-01	prEN 14187-1 rev (äquivalent)

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2013-01-01	Stand 2013-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
DIN EN 14187-2 rev		00.60	00.60	00.60			DIN EN 14187-2 2003-09-01	prEN 14187-2 rev (äquivalent)
DIN EN 14187-3 rev		00.60	00.60	00.60			DIN EN 14187-3 2003-09-01	prEN 14187-3 rev (äquivalent)
DIN EN 14187-4 rev		00.60	00.60	00.60			DIN EN 14187-4 2003-09-01	prEN 14187-4 rev (äquivalent)
DIN EN 14187-5 rev	2013-07-23		20.00	20.00	2015-09-30		DIN EN 14187-5 2003-09-01	prEN 14187-5 rev (äquivalent)
DIN EN 14187-6 rev		00.60	00.60	00.60			DIN EN 14187-6 2003-09-01	prEN 14187-6 rev (äquivalent)
DIN EN 14187-7 rev	2013-07-23		20.00	20.00	2015-09-30		DIN EN 14187-7 2003-09-01	prEN 14187-7 rev (äquivalent)
DIN EN 14187-8 rev		00.60	00.60	00.60			DIN EN 14187-8 2003-09-01	prEN 14187-8 rev (äquivalent)
DIN EN 14187-9 rev	2013-07-23		20.00	20.00	2016-10-31		DIN EN 14187-9 2006-05-01	prEN 14187-9 rev (äquivalent)
DIN EN 14188-1 rev		00.60	00.60	00.60			DIN EN 14188-1 2004-12-01	prEN 14188-1 rev (äquivalent)
DIN EN 14188-2 rev		00.60	00.60	00.60			DIN EN 14188-2 2005-03-01	prEN 14188-2 rev (äquivalent)

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2013-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

NA 005-10-08 AA

Oberflächeneigenschaften (SpA zu CEN/TC 227/WG 5)

Vorsitz: Karen Scharnigg

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Roswitha Cohrs

DIN CEN/TS 15901-14	00.60	00.60	00.60				00227357 (äquivalent)
DIN CEN/TS 15901-15 DIN SPEC	2012-08-13	20.00	50.10	50.10	2014-07-31		FprCEN/TS 15901-15 (äquivalent)
Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen - Teil 15: Verfahren zur Bestimmung der Griffigkeit von Fahrbahndecken durch Verwendung eines Geräts mit geregelter Schlupf in Längsrichtung (LFCE); Das IMAG-Gerät							
00227406		00.60	00.60				00227406 (äquivalent)
Oberflächeneigenschaften von Straßen und Flugplätzen- Teil 5: Verfahren zur Bestimmung der Griffigkeit von Fahrbahndecken unter Verwendung eines Gerätes mit einem geregelten Schlupf in Längsrichtung (LFCRNO); ViaFriction							

NA 005-10-09 AA

Oberflächenbehandlung/-schutz (SpA CEN/TC 227/WG 2)

Vorsitz: Dipl.-Ing. Oliver Ripke

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Roswitha Cohrs

DIN EN 12272-1 rev	2013-07-23	20.00	20.00	20.00	2016-10-31	DIN EN 12272-1 2002-09-01	prEN 12272-1 rev (äquivalent)
Oberflächenbehandlung - Prüfverfahren - Teil 1: Dosierung und Querverteilung von Bindemitteln und Splitt; Deutsche Fassung EN 12272-1:2001							
DIN EN 12272-2 rev		00.60	00.60	00.60		DIN EN 12272-2 2003-09-01	prEN 12272-2 rev (äquivalent)
DIN EN 12272-3 rev	2012-08-06	20.00	20.00	20.00	2014-09-30	DIN EN 12272-3 2003-04-01	prEN 12272-3 rev (äquivalent)
Oberflächenbehandlung - Prüfverfahren - Teil 3: Bestimmung des Adhäsionsvermögens von Bindemitteln und Gesteinskörnung mit dem Schlagprüfverfahren							
DIN EN 12274-1 rev	2012-08-06	20.00	20.00	20.00	2014-09-30	DIN EN 12274-1 2002-04-01	prEN 12274-1 rev (äquivalent)
Dünne Asphalttschicht in Kaltbauweise - Prüfverfahren - Teil 1: Probenahme für Extraktionsverfahren							
DIN EN 12274-2 rev	2012-08-06	20.00	20.00	20.00	2014-09-30	DIN EN 12274-2 2003-04-01	prEN 12274-2 rev (äquivalent)
Dünne Asphalttschicht in Kaltbauweise - Prüfverfahren - Teil 2: Bestimmung des Bindemittelgehaltes							

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2013-01-01	Stand 2013-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
DIN EN 12274-3 rev	2012-08-06	20.00	20.00	20.00	2014-09-30	DIN EN 12274-3 2002-04-01		prEN 12274-3 rev (äquivalent)
Dünne Asphalttschicht in Kaltbauweise - Prüfverfahren - Teil 3: Konsistenz								
DIN EN 12274-4 rev	2012-08-06	20.00	20.00	20.00	2014-09-30	DIN EN 12274-4 2003-04-01		prEN 12274-4 rev (äquivalent)
Dünne Asphalttschicht in Kaltbauweise - Prüfverfahren - Teil 4: Bestimmung der Kohäsion der Mischung								
DIN EN 12274-5 rev	2012-08-06	20.00	20.00	20.00	2014-09-30	DIN EN 12274-5 2003-06-01		prEN 12274-5 rev (äquivalent)
Dünne Asphalttschicht in Kaltbauweise - Prüfverfahren - Teil 5: Bestimmung des Verschleißes;								
DIN EN 12274-6 rev	2012-08-06	20.00	20.00	20.00	2014-09-30	DIN EN 12274-6 2002-04-01		prEN 12274-6 rev (äquivalent)
Dünne Asphalttschicht in Kaltbauweise - Prüfverfahren - Teil 6: Bestimmung der Einbaumasse								
DIN EN 16333	2011-06-14	40.60	40.60	40.60	2014-09-30	2011-10-01 Entwurf 2011-10-24		prEN 16333 (äquivalent)
Dünne Asphalttschichten in Kaltbauweise - Anforderungen an Flugplätze; Deutsche Fassung prEN 16333:2011								
NA 005-10-10 AA Asphalt (SpA zu CEN/TC 227/WG 1) Gemeinschaftsausschuss mit FGSV								
Vorsitz: Dipl.-Ing. Rudi Bull-Wasser								
Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Roswitha Cohrs								
DIN CEN/TS 12697-50	2012-08-13	20.00	20.00	20.00	2014-07-31			prCEN/TS 12697-50 (äquivalent)
Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 50: Abriebfestigkeit								
DIN CEN/TS 12697-51	2012-08-13	20.00	20.00	20.00	2014-07-31			prCEN/TS 12697-51 (äquivalent)
Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 51: Schichtenverbund (CSBT- und CCSBT-Prüfung)								
DIN EN 12697-2 rev	2013-07-23	20.00	20.00	20.00	2015-09-30	DIN EN 12697-2 2007-11-01		prEN 12697-2 rev (äquivalent)
Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 2: Korngrößenverteilung; Deutsche Fassung EN 12697-2:2002+A1:2007								
DIN EN 12697-3	2011-05-13	40.45	60.60	60.60	2013-07-01	2013-08-01	DIN EN 12697-3 2005-04-01	prEN 12697-3 rev (äquivalent) EN 12697-3 (äquivalent)
Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 3: Rückgewinnung des Bindemittels; Rotationsverdampfer; Deutsche Fassung EN 12697-3:2013								
DIN EN 12697-4 rev	2011-05-13	20.00	20.00	20.00	2013-02-28	DIN EN 12697-4 2005-04-01		prEN 12697-4 rev (äquivalent)
Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 4: Rückgewinnung des Bindemittels; Fraktionierkolonne								

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2013-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
DIN EN 12697-7 Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 7: Bestimmung der Raumdichte von Asphalt-Probekörpern mit Gamma-Strahlen; Deutsche Fassung prEN 12697-7:2013	2013-07-23	40.45	40.45	2015-09-30	2013-11-01 Entwurf 2013-10-25	DIN EN 12697-7 2002-12-01	FprEN 12697-7 rev (quivalent)
DIN EN 12697-8 rev Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 8: Bestimmung von volumetrischen Charakteristiken von Asphalt-Probekörpern	2013-07-23	20.00	20.00	2015-09-30		DIN EN 12697-8 2003-06-01	prEN 12697-8 rev (quivalent)
DIN EN 12697-16 Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 16: Abrieb durch Spikereifen; Deutsche Fassung prEN 12697-16:2013	2012-08-06	20.00	40.10	2014-09-30	2014-02-01 Entwurf 2014-01-10	DIN EN 12697-16 2004-09-01	prEN 12697-16 rev (quivalent) prEN 12697-16 (quivalent)
DIN EN 12697-22 Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 22: Spurbildungstest; Deutsche Fassung prEN 12697-22:2013	2013-07-23	40.40	40.45	2016-10-31	2013-12-01 Entwurf 2013-11-01	DIN EN 12697-22 2007-10-01	prEN 12697-22 (quivalent)
DIN EN 12697-23 rev Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 23: Bestimmung der indirekten Zugfestigkeit von Asphalt-Probekörpern; Deutsche Fassung prEN 12697-23:2003	2013-07-23	20.00	20.00	2016-10-31		DIN EN 12697-23 2003-10-01	prEN 12697-23 rev (quivalent)
DIN EN 12697-25 Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 25: Druckschwellversuch; Deutsche Fassung prEN 12697-25:2013	2013-07-23	40.45	40.45	2016-10-31	2013-11-01 Entwurf 2013-10-25	DIN EN 12697-25 2005-07-01	prEN 12697-25 rev (quivalent) Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai pour mélange hydrocarboné à chaud - Partie 25: Cyclique essais de compression; Version allemande prEN 12697-25:2013
DIN EN 12697-27 rev Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 27: Probenahme	2012-08-06	20.00	20.00	2014-09-30		DIN EN 12697-27 2001-04-01	prEN 12697-27 rev (quivalent)
DIN EN 12697-31 rev Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 31: Herstellung von Probekörpern mit dem Gyrtator-Verdichter; Deutsche Fassung prEN 12697-31:2007	2013-07-23	20.00	20.00	2016-10-31		DIN EN 12697-31 2007-06-01	prEN 12697-31 rev (quivalent)
DIN EN 12697-32 Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 32: Laborverdichtung von Asphalt mit einem Vibrationsverdichter; Deutsche Fassung prEN 12697-32:2013	2013-07-23	40.45	40.45	2016-10-31	2013-11-01 Entwurf 2013-10-25	DIN EN 12697-32 2007-11-01	prEN 12697-32 rev (quivalent)
DIN EN 12697-33 Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 33: Probestckvorbereitung mit einem Rollenverdichtungsgert; Deutsche Fassung prEN 12697-33:2013	2013-07-23	40.40	40.45	2016-10-31	2013-12-01 Entwurf 2013-11-01	DIN EN 12697-33 2007-11-01	prEN 12697-33 rev (quivalent)

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2013-01-01	Stand 2013-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
DIN EN 12697-35 rev Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 35: Labormischung	2011-01-05	20.00	20.00	20.00	2013-03-31		DIN EN 12697-35 2007-10-01	prEN 12697-35 rev (quivalent)
DIN EN 12697-41 Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 41: Widerstand gegen chemische Auftaamittel; Deutsche Fassung EN 12697-41:2013	2011-05-13	20.00	60.10	60.10	2013-02-28	2013-05-01 Entwurf 2013-05-13	DIN EN 12697-41 2005-08-01	prEN 12697-41 rev (quivalent) EN 12697-41 (quivalent)
DIN EN 12697-42 Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 42: Fremdstoffgehalt in Ausbauasphalt; Deutsche Fassung EN 12697-42:2012	2012-01-09	60.10	60.60	60.60	2013-01-01	2013-03-01	DIN EN 12697-42 2006-02-01	EN 12697-42 (quivalent)
DIN EN 12697-43 Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 43: Treibstoffbestndigkeit; Deutsche Fassung prEN 12697-43:2012	2011-05-13	40.45	50.10	50.10	2013-02-28	2012-10-01 Entwurf 2012-10-29	DIN EN 12697-43 2005-08-01	prEN 12697-43 rev (quivalent) FprEN 12697-43 (quivalent)
DIN EN 12697-48 Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 48: Schichtenverbund; Deutsche Fassung prEN 12697-48:2013	2012-08-13	20.00	40.40	40.40	2015-10-31	2013-12-01 Entwurf 2013-11-22		prEN 12697-48 (quivalent)
DIN EN 12697-49 Asphalt - Prüfverfahren für Heißasphalt - Teil 49: Messung der Griffigkeit nach Polierung; Deutsche Fassung prEN 12697-49:2013	2011-08-08	40.60	60.10	60.10	2014-03-01	2011-10-01 Entwurf 2011-10-24		EN 12697-49 (quivalent)
DIN EN 13108-1 Asphaltmischgut - Mischgut Anforderungen - Teil 1: Asphaltbeton; Deutsche Fassung prEN 13108-1:2013	2012-07-24	20.00	40.60	40.60	2015-10-31	2013-06-01 Entwurf 2013-07-15	DIN EN 13108-1 2006-08-01 DIN EN 13108-1 Berichtigung 1 2008-06-01	prEN 13108-1 (quivalent)
DIN EN 13108-2 Asphaltmischgut - Mischgut Anforderungen - Teil 2: Asphaltbeton für sehr dünne Schichten (BBTM); Deutsche Fassung prEN 13108-2:2013	2012-07-24	20.00	40.60	40.60	2015-10-31	2013-06-01 Entwurf 2013-07-15	DIN EN 13108-2 2006-08-01 DIN EN 13108-2 Berichtigung 1 2008-06-01	prEN 13108-2 (quivalent)
DIN EN 13108-3 Asphaltmischgut - Mischgut Anforderungen - Teil 3: Softasphalt; Deutsche Fassung prEN 13108-3:2013	2012-07-24	20.00	40.60	40.60	2015-10-31	2013-06-01 Entwurf 2013-07-15	DIN EN 13108-3 2006-08-01 DIN EN 13108-3 Berichtigung 1 2008-06-01	prEN 13108-3 (quivalent)

Nationale Normen und Projekte des NABau (Zuordnung nach Gremien)

2014-01-06



Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2013-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
DIN EN 13108-4	2012-07-24	40.60	40.60	2015-10-31	2013-06-01 Entwurf 2013-07-15	DIN EN 13108-4 2006-08-01 DIN EN 13108-4 Berichtigung 1 2008-06-01	prEN 13108-4 (äquivalent)
Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 4: Hot-Rolled-Asphalt; Deutsche Fassung prEN 13108-4:2013							
DIN EN 13108-5	2012-07-24	40.60	40.60	2015-10-31	2013-06-01 Entwurf 2013-07-15	DIN EN 13108-5 Berichtigung 1 2008-06-01	prEN 13108-5 (äquivalent)
Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 5: Splittmastixasphalt; Deutsche Fassung prEN 13108-5:2013							
DIN EN 13108-6	2012-07-24	40.60	40.60	2015-10-31	2013-06-01 Entwurf 2013-07-15	DIN EN 13108-6 Berichtigung 1 2008-06-01	prEN 13108-6 (äquivalent)
Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 6: Gussasphalt; Deutsche Fassung prEN 13108-6:2013							
DIN EN 13108-7	2012-07-24	40.60	40.60	2015-10-31	2013-06-01 Entwurf 2013-07-15	DIN EN 13108-7 Berichtigung 1 2008-06-01	prEN 13108-7 (äquivalent)
Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 7: Offenporiger Asphalt; Deutsche Fassung prEN 13108-7:2013							
DIN EN 13108-8	2012-07-24	40.60	40.60	2015-10-31	2013-06-01 Entwurf 2013-06-24	DIN EN 13108-8 Berichtigung 1 2008-06-01	prEN 13108-8 (äquivalent)
Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 8: Asphaltgranulat; Deutsche Fassung prEN 13108-8:2013							
DIN EN 13108-9	2009-11-11	40.60	40.45	2013-01-31	2013-04-01 Entwurf 2013-07-15	DIN EN 13108-9 Berichtigung 1 2008-06-01	prEN 13108-9 (äquivalent) prEN 13108-9 (äquivalent)
Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 9: Asphaltmischgut für extrem dünne Asphaltbetonschichten (AUTL); Deutsche Fassung prEN 13108-9:2013							
DIN EN 13108-20	2012-07-24	40.60	40.45	2015-10-31	2013-06-01 Entwurf 2013-07-15	DIN EN 13108-20 Berichtigung 1 2009-05-01	prEN 13108-20 (äquivalent)
Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 20: Typprüfung; Deutsche Fassung prEN 13108-20:2013							
DIN EN 13108-21	2012-07-24	40.60	40.60	2015-10-31	2013-06-01 Entwurf 2013-07-15	DIN EN 13108-21 Berichtigung 1 2009-05-01	prEN 13108-21 (äquivalent)
Asphaltmischgut - Mischgutanforderungen - Teil 21: Werkseigene Produktionskontrolle; Deutsche Fassung prEN 13108-21:2013							

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2013-01-01	Stand 2013-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
00227300	00.60	00.60	00.60	00.60				00227300 (äquivalent)
00227301	00.60	00.60	00.60	00.60				00227301 (äquivalent)

NA 005-10-20 AA

Straßenausstattung (SpA zu CEN/TC 226)

Vorsitz: Dipl.-Phys. Uwe Ellmers

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Lilian Panek

NA 005-10-21 AA

Rückhaltesysteme (SpA zu CEN/TC 226/WG 1 und WG 10) Gemeinschaftsausschuss mit FGSV

Vorsitz: Dr.-Ing. Ralf Klöckner

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Lilian Panek

DIN EN 1317-1/prA1	00.60	00.60	00.60	00.60				EN 1317-1/prA1 (äquivalent)
DIN EN 1317-2/prA1	00.60	00.60	00.60	00.60				EN 1317-2/prA1 (äquivalent)
DIN EN 1317-3 rev	00.60	00.60	00.60	00.60			DIN EN 1317-3 2011-01-01	EN 1317-3/prA1 (äquivalent)
DIN EN 1317-4	2010-07-08	40.60	40.60	40.60	2013-09-30	2012-07-01 Entwurf 2012-07-02	DIN V ENV 1317-4 2002-04-01	prEN 1317-4 (äquivalent) prEN 1317-4 (äquivalent)
Rückhaltesysteme an Straßen - Teil 4: Leistungsklassen, Abnahmekriterien und Anprallprüfungen für Übergangskonstruktionen von Schutzeinrichtungen; Deutsche Fassung prEN 1317-4:2012								
DIN EN 1317-5	2013-06-26	00.60	40.10	40.10	2016-09-30	2014-02-01 Entwurf 2014-01-10	DIN EN 1317-5 2012-06-01 DIN EN 1317-5 Berichtigung 1 2013-09-01	prEN 1317-5 (äquivalent)
Rückhaltesysteme an Straßen - Teil 5: Anforderungen an die Produkte, Konformitätsverfahren und -bescheinigung für Fahrzeugrückhaltesysteme; Deutsche Fassung prEN 1317-5:2013								
DIN EN 1317-5 Berichtigung 1	2013-06-26	60.60	60.60	92.20	2013-10-01	2013-09-01		EN 1317-5+A2/AC (äquivalent)
Rückhaltesysteme an Straßen - Teil 5: Anforderungen an die Produkte, Konformitätsverfahren und -bewertung für Fahrzeugrückhaltesysteme; Deutsche Fassung EN 1317-5:2007+A2:2012, Berichtigung zu DIN EN 1317-5:2012-06; Deutsche Fassung EN 1317-5:2007+A2:2012/AC:2012								

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2013-01-01	2013-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
DIN EN 1317-7	2008-07-17	40.60	40.60	40.60	2011-09-30	2012-07-01 Entwurf 2012-07-02	DIN V ENV 1317-4 2002-04-01	prEN 1317-7 (äquivalent) prEN 1317-7 (äquivalent) prEN 1317-7 (äquivalent)
Rückhaltesysteme an Straßen - Teil 7: Leistungsklassen, Abnahmekriterien für Anprallprüfungen und Prüfverfahren für Anfangs- und Endkonstruktionen für Schutzeinrichtungen; Deutsche Fassung prEN 1317-7:2012								
DIN EN 1317-8		00.60	00.60	00.60				prEN 1317-8 (äquivalent)
DIN EN 12767	2013-06-18	00.60	40.45	40.45	2016-09-30	2013-09-01 Entwurf 2013-09-27	DIN EN 12767 2008-01-01	prEN 12767 (äquivalent)
Passive Sicherheit von Tragkonstruktionen für die Straßenausstattung - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung prEN 12767:2013								
DIN CEN/TR 16303-1 rev		00.60	00.60	00.60			DIN CEN/TR 16303-1 DIN SPEC 91103-1 2012-04-01	prCEN/TR 16303-1 rev (äquivalent)
DIN CEN/TR 16303-2 rev		00.60	00.60	00.60			DIN CEN/TR 16303-2 DIN SPEC 91103-2 2012-04-01	prCEN/TR 16303-2 rev (äquivalent)
DIN CEN/TR 16303-3 rev		00.60	00.60	00.60			DIN CEN/TR 16303-3 DIN SPEC 91103-3 2012-04-01	prCEN/TR 16303-3 rev (äquivalent)
DIN CEN/TR 16303-4 rev		00.60	00.60	00.60			DIN CEN/TR 16303-4 DIN SPEC 91103-4 2012-04-01	prCEN/TR 16303-4 rev (äquivalent)
00226151		00.60	00.60	00.60				00226151 (äquivalent)

NA 005-10-22 AA

Straßenmarkierungen (SpA zu CEN/TC 226/WG 2) Gemeinschaftsausschuss mit FGSV

Vorsitz: Dr. Harald Guder

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Lilian Panek

DIN EN 1423	2013-01-16	60.60	60.60	60.60	2013-05-01	2013-03-01		
Straßenmarkierungsmaterialien - Nachstreumittel - Markierungs-Glasperlen, Griffigkeitsmittel und Nachstreugemische; Deutsche Fassung EN 1423:2012 + AC:2013								

Nationale Normen und Projekte des NABau (Zuordnung nach Gremien)

2014-01-06



Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2013-01-01	Stand 2013-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
DIN EN 1424 Straßenmarkierungsmaterialien - Premixglasperlen	2012-06-20	40.10	40.10	40.10	2014-08-31		DIN EN 1424 1997-10-01	FprEN 1424 rev (äquivalent)
DIN EN 1436 rev		00.60	00.60	00.60			DIN EN 1436 2009-01-01	prEN 1436 rev (äquivalent)
DIN EN 1463-3		00.60	00.60	00.60				prEN 1463-3 (äquivalent)
DIN EN 1790	2007-07-08	40.10	60.60	60.60	2013-11-01	2013-12-01	DIN EN 1790 1998-08-01	FprEN 1790 (äquivalent) FprEN 1790 (äquivalent) EN 1790 (äquivalent)
Straßenmarkierungsmaterialien - Vorgefertigte Markierungen; Deutsche Fassung EN 1790:2013								
DIN EN 1790/A1	2000-04-04	99.40	99.40	99.40		2002-01-01 Man.- Verf.		EN 1790/prA1 (äquivalent)
Straßenmarkierungsmaterialien - Vorgefertigte Markierungen; Deutsche Fassung EN 1790/A1: ...								
DIN EN 1871	2008-06-18	40.10	40.10	40.10	2010-09-30	2008-09-01 Entwurf 2008-11-03	DIN EN 1871 2000-03-01	FprEN 1871 (äquivalent) FprEN 1871 (äquivalent) FprEN 1871 (äquivalent)
Straßenmarkierungsmaterialien - Markierungsfarben, Heißplastikmassen und Kaltplastikmassen - Spezifikationen; Deutsche Fassung FprEN 1871:2012								
DIN EN 1871/A1	2000-04-04	99.40	99.40	99.40		2002-01-01 Man.- Verf.		EN 1871/prA1 (äquivalent)
Straßenmarkierungsmaterialien - Physikalische Eigenschaften; Deutsche Fassung EN 1871/A1:...								
DIN EN 13197/A1	2013-06-18	40.45	40.45	40.45	2014-08-31	2013-09-01 Entwurf 2013-09-27		EN 13197/FprA1 (äquivalent)
Straßenmarkierungsmaterialien - Verschleißsimulator; Deutsche Fassung EN 13197:2011/FprA1:2013								
00226131		00.60	00.60	00.60				00226131 (äquivalent)

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	-------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

NA 005-10-23 GA

Gemeinschaftsarbeitsausschuss NABau/FNL/FNF: Verkehrszeichen und -einrichtungen (SpA zu CEN/TC 226/WG 3)

Vorsitz: Dr. Sandra Jacobi

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Lilian Panek

DIN EN 12899-1 rev	00.60	00.60	00.60			DIN EN 12899-1 2008-02-01	prEN 12899-1 rev (äquivalent)
Ortsfeste, vertikale Straßenverkehrszeichen - Teil 1: Ortsfeste Verkehrszeichen; Deutsche Fassung prEN 12899-1							
DIN EN 12899-1/A1	2010-07-08	40.45	95.20	2012-10-01	Entwurf		EN 12899-1/prA1 (äquivalent) EN 12899-1/FprA1 (äquivalent)
Ortsfeste vertikale Straßenverkehrszeichen - Teil 1: Ortsfeste Verkehrszeichen; Deutsche Fassung EN 12899-1:2007/FprA1:2012							
DIN EN 12899-2 rev	00.60	00.60	00.60			DIN EN 12899-2 2008-02-01	prEN 12899-2 rev (äquivalent)
Ortsfeste, vertikale Straßenverkehrszeichen - Teil 2: Innenbeleuchtete Verkehrsleitsäulen (TTB); Deutsche Fassung prEN 12899-2							
DIN EN 12899-2/A1	2010-07-08	40.45	95.20	2012-10-01	Entwurf		EN 12899-2/prA1 (äquivalent) EN 12899-2/FprA1 (äquivalent)
Ortsfeste vertikale Straßenverkehrszeichen - Teil 2: Innenbeleuchtete Verkehrsleitsäulen (TTB); Deutsche Fassung EN 12899-2:2007/FprA1:2012							
DIN EN 12899-3 rev	00.60	00.60	00.60			DIN EN 12899-3 2008-02-01	prEN 12899-3 rev (äquivalent)
Ortsfeste, vertikale Straßenverkehrszeichen - Teil 3: Leitposten und Retroreflektoren; Deutsche Fassung prEN 12899-3							
DIN EN 12899-3/A1	2010-07-08	40.45	95.20	2012-10-01	Entwurf		EN 12899-3/prA1 (äquivalent) EN 12899-3/FprA1 (äquivalent)
Ortsfeste vertikale Straßenverkehrszeichen - Teil 3: Leitposten und Retroreflektoren; Deutsche Fassung EN 12899-3:2007/FprA1:2012							
DIN EN 12899-4 rev	00.60	00.60	00.60			DIN EN 12899-4 2008-02-01	prEN 12899-4 rev (äquivalent)
Ortsfeste, vertikale Straßenverkehrszeichen - Teil 4: Werkseigene Produktionskontrolle; Deutsche Fassung prEN 12899-4							
DIN EN 12899-4/A1	2010-07-08	40.40	95.20	2012-03-01	Entwurf		EN 12899-4/prA1 (äquivalent) EN 12899-4/FprA1 (äquivalent)
Ortsfeste vertikale Straßenverkehrszeichen - Teil 4: Werkseigene Produktionskontrolle; Deutsche Fassung EN 12899-4:2007/FprA1:2012							

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2013-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
DIN EN 12899-5 rev		00.60	00.60			DIN EN 12899-5 2008-02-01	prEN 12899-5 rev (äquivalent)
Ortsfeste, vertikale Straßenverkehrszeichen - Teil 5: Erstprüfung; Deutsche Fassung prEN 12899-5							
DIN EN 12899-5/A1	2010-07-08	40.40	95.20	2012-03-01 Entwurf 2012-11-05			EN 12899-5/prA1 (äquivalent) EN 12899-5/FprA1 (äquivalent)
Ortsfeste vertikale Straßenverkehrszeichen - Teil 5: Erstprüfung; Deutsche Fassung EN 12899-5:2007/FprA1:2012							
DIN EN 12899-6	2008-10-13	40.40	40.45	2012-01-31	2012-03-01 Entwurf 2012-11-05		prEN 12899-6 (äquivalent) FprEN 12899-6 (äquivalent) prEN 12899-6 (äquivalent)
Ortsfeste, vertikale Straßenverkehrszeichen - Teil 6: Leistungsverhalten retroreflektierender Signalbildmaterialien; Deutsche Fassung FprEN 12899-6:2012							
DIN EN 13422 rev		00.60	00.60			DIN EN 13422 2009-08-01	prEN 13422 rev (äquivalent)

NA 005-10-24 GA

Gemeinschaftsarbeitsausschuss NABau/FGSV/FNL/FNF: Anlagen zur Verkehrssteuerung (SpA zu CEN/TC 226/WG 4)

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Lilian Panek

DIN EN 12352 rev		00.60	00.60			DIN EN 12352 2006-07-01	prEN 12352 rev (äquivalent)
DIN EN 12368 rev	2012-06-20	20.00	20.00	2014-08-31		DIN EN 12368 2006-07-01	prEN 12368 rev (äquivalent)
Anlagen zur Verkehrssteuerung - Signalleuchten							
DIN EN 12675 rev		00.60	00.60			DIN EN 12675 2000-12-01	prEN 12675 rev (äquivalent)

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	-------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

NA 005-10-26 AA Lärmschutzeinrichtungen (SpA zu CEN/TC 226/WG 6) Gemeinschaftsausschuss mit FGSV

Vorsitz: Baudirektor Dr.-Ing. Holger Figge

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Lilian Panek

DIN EN 1793-1	2009-07-03	60.10	60.60	2013-01-01	2013-04-01	DIN EN 1793-1 1997-11-01	EN 1793-1 (äquivalent)
Lärmschutzeinrichtungen an Straßen - Prüfverfahren zur Bestimmung der akustischen Eigenschaften - Teil 1: Produktspezifische Merkmale der Schallabsorption; Deutsche Fassung EN 1793-1:2012							
DIN EN 1793-2	2009-07-03	60.10	60.60	2013-01-01	2013-04-01	DIN EN 1793-2 1997-11-01	EN 1793-2 (äquivalent)
Lärmschutzeinrichtungen an Straßen - Prüfverfahren zur Bestimmung der akustischen Eigenschaften - Teil 2: Produktspezifische Merkmale der Luftschalldämmung in diffusen Schallfeldern; Deutsche Fassung EN 1793-2:2012							
DIN EN 1793-3 rev	00.60	00.60	00.60			DIN EN 1793-3 1997-11-01	prEN 1793-3 rev (äquivalent)
DIN EN 1793-4	2013-06-26	20.00	20.00	2015-09-30		DIN CEN/TS 1793-4 2004-03-01	prEN 1793-4 (äquivalent)
Lärmschutzeinrichtungen an Straßen - Prüfverfahren zur Bestimmung der akustischen Eigenschaften - Teil 4: Produktspezifische Merkmale - In-situ-Werte der Schallbeugung; Deutsche Fassung prEN 1793-4							
DIN EN 1793-5	2013-06-26	20.00	20.00	2016-09-30		DIN CEN/TS 1793-5 2003-08-01	prEN 1793-5 (äquivalent)
Lärmschutzeinrichtungen an Straßen - Prüfverfahren zur Bestimmung der akustischen Eigenschaften - Teil 5: Produktspezifische Merkmale - In-situ-Werte Messungen der Schallreflexion und der Luftschalldämmung; Deutsche Fassung prEN 1793-5							
DIN EN 1793-6	2009-07-03	60.10	60.60	2013-01-01	2013-04-01		EN 1793-6 (äquivalent)
Lärmschutzeinrichtungen an Straßen - Prüfverfahren zur Bestimmung der akustischen Eigenschaften - Teil 6: Produktspezifische Merkmale - In-situ-Werte der Luftschalldämmung in gerichteten Schallfeldern; Deutsche Fassung EN 1793-6:2012							
DIN EN 1794-3	2013-06-26	00.60	40.10	2016-09-30			prEN 1794-3 (äquivalent)
Lärmschutzeinrichtungen an Straßen - Prüfverfahren zur Bestimmung der nicht-akustischen Eigenschaften - Teil 3: Brandverhalten; Deutsche Fassung prEN 1793-3							
DIN EN 14388	2009-12-18	50.10	95.45	2010-06-01	2010-06-28	DIN EN 14388 2005-10-01	FprEN 14388 rev (äquivalent)
Lärmschutzeinrichtungen an Straßen - Vorschriften; Deutsche Fassung prEN 14388:2010							
DIN EN 14388 rev	2013-06-26	20.00	20.00	2015-09-30		DIN EN 14388 2005-10-01	prEN 14388 rev (äquivalent)
Lärmschutzeinrichtungen an Straßen - Vorschriften; Deutsche Fassung FprEN 14388							

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2013-01-01 2013-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
DIN EN 14389-1	2012-12-06	40.10	40.60	2016-03-31	2013-03-01 Entwurf 2013-03-18	DIN EN 14389-1 2008-02-01	prEN 14389-1 (äquivalent)
Lärmschutzvorrichtungen an Straßen - Verfahren zur Bewertung der Langzeitwirksamkeit - Teil 1: Akustische Elemente; Deutsche Fassung prEN 14389-1:2013							
DIN EN 14389-2	2012-12-06	40.10	40.60	2016-03-31	2013-03-01 Entwurf 2013-03-18	DIN EN 14389-2 2004-11-01	prEN 14389-2 (äquivalent)
Lärmschutzvorrichtungen an Straßen - Verfahren zur Bewertung der Langzeitwirksamkeit - Teil 2: Nichtakustische Eigenschaften; Deutsche Fassung prEN 14389-2:2013							
00226215		00.60	00.60				00226215 (äquivalent)
Lärmschutzvorrichtungen an Straßen - Verfahren zur Bewertung der Nachhaltigkeit							
NA 005-10-27 AA							
Sonstige Produkte der Straßenausstattung (SpA zu CEN/TC 226/WG 7)							
Gemeinschaftsausschuss mit FGSV							
Vorsitz:							
Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Lilian Panek							
NA 005-10-28 AA							
Wechselverkehrszeichen (SpA zu CEN/TC 226/WG 11)							
Vorsitz: Dipl.-Ing. Reinhard Tews							
Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Lilian Panek							
DIN EN 12966	2012-06-20	40.10	40.60	2015-09-30	2013-04-01 Entwurf 2013-03-25	DIN EN 12966-2 2005-07-01 DIN EN 12966-1 2010-03-01 DIN EN 12966-3 2005-07-01	prEN 12966 (äquivalent)
Vertikale Verkehrszeichen - Wechselverkehrszeichen; Deutsche Fassung prEN 12966:2013							
NA 005-10-29 AA							
Lichtmaste und Leuchtenansatzstutzen (SpA zu CEN/TC 50)							
Vorsitz: N. N.							
Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Lilian Panek							
DIN EN 40-3-1	2009-07-15	60.10	60.60	2013-03-01	2013-06-01	DIN EN 40-3-1 2002-10-01	prEN 40-3-1 rev (äquivalent) EN 40-3-1 (äquivalent)
Lichtmaste - Teil 3-1: Bemessung und Nachweis - Charakteristische Werte der Lasten; Deutsche Fassung EN 40-3-1:2013							

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2013-01-01	2013-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
DIN EN 40-3-2 Lichtmaste - Teil 3-2: Bemessung und Nachweis - Nachweis durch Prüfung; Deutsche Fassung EN 40-3-2:2013	2009-07-15	60.60	60.60	60.60	2013-03-01	2013-06-01	DIN EN 40-3-2 2002-10-01	prEN 40-3-2 rev (äquivalent) EN 40-3-2 (äquivalent)
DIN EN 40-3-3 Lichtmaste - Teil 3-3: Bemessung und Nachweis - Rechnerischer Nachweis; Deutsche Fassung EN 40-3-3:2013	2009-07-15	60.60	60.60	60.60	2013-04-01	2013-06-01	DIN EN 40-3-3 2003-10-01	prEN 40-3-3 rev (äquivalent) EN 40-3-3 (äquivalent)
00050024		00.60	00.60	00.60			DIN EN 40-1 1992-02-01	00050024 (äquivalent)
00050025		00.60	00.60	00.60			DIN EN 40-7 2003-06-01	00050025 (äquivalent)
00050026		00.60	00.60	00.60			DIN EN 40-7 2003-06-01	00050026 (äquivalent)
NA 005-10-30 AA	Verkehrswege im Industriebau							
	Vorsitz:							
	Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Roswitha Cohrs							
NA 005-10-31 AA	Einrichtungen zur Parkraumbewirtschaftung							
	Vorsitz: Alexander Schmidt							
	Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Lilian Panek							
DIN EN 12414 rev Geräte zur Parküberwachung von Fahrzeugen - Parkscheinautomaten - Technische und funktionelle Anforderungen		00.60	00.60	00.60			DIN EN 12414 2000-04-01	prEN 12414 rev (äquivalent)
NA 005-10-35 AA	Schlacken als Straßenbaustoff							
	Vorsitz: Dr.-Ing. Heribert Motz							
	Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Lilian Panek							

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2013-01-01	Stand 2013-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

NA 005-10-50 AA

Wasserbausteine

Vorsitz: Karsten Dittmar

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Roswitha Cohrs

DIN EN 13383-1	2008-12-11	50.60	95.00	95.00	2013-06-01	2013-08-01	DIN EN 13383-1 2002-08-01 DIN EN 13383-1 Berichtigung 1 2004-12-01	EN 13383-1 (äquivalent)
Wasserbausteine - Teil 1: Anforderungen; Deutsche Fassung EN 13383-1:2013								
DIN EN 13383-1/prA1			00.60	00.60				EN 13383-1/prA1 (äquivalent)

NA 005-10-60 AA

Gleisschotter

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Roswitha Cohrs

DIN EN 13450	2011-07-26	40.60	95.00	95.00	2013-06-01	2013-07-01	DIN EN 13450 2003-06-01 DIN EN 13450 Berichtigung 1 2004-12-01	EN 13450 (äquivalent)
Gesteinskörnungen für Gleisschotter; Deutsche Fassung EN 13450:2013								
DIN EN 13450/prA1			00.60	00.60				EN 13450/prA1 (äquivalent)

NA 005-10-80 GA

Gemeinschaftsarbeitsausschuss NMP/NABau: Bitumen und Steinkohlenteerpech

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Lilian Panek

NA 005-11 FB

Fachbereich Sondergebiete

Vorsitz: Dipl.-Ing. Joachim Edeler

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Roswitha Cohrs

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	2013-01-01	Stand 2013-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

NA 005-11 FBR

Lenkungsgremium Fachbereich 11 - Sondergebiete

Vorsitz: Dipl.-Ing. Joachim Edeler

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Lilian Panek

NA 005-11-01 AA

Raumabschließende Bauteile aus textilen Flächengebilden und Folien

Vorsitz: Gertrud Müller

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. (FH) Maike Gottschalk

NA 005-11-04 AA

Elastische Stützkonstruktionen für rotierende Maschinen

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Lilian Panek

NA 005-11-05 AA

Arbeits- und Schutzgerüste und Gerüstbauteile (SpA zu CEN/TC 53/WG 1 bis WG 4, WG 10, WG 13 und WG 14)

Vorsitz: Dipl.-Ing. Joachim Edeler

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Lilian Panek

DIN EN 1004 rev Fahrbare Arbeitsbühnen aus vorgefertigten Bauteilen - Werkstoffe, Maße, Lastannahmen, sicherheitstechnische und Leistungsanforderungen	00.60	00.60	00.60			DIN EN 1004 2005-03-01	prEN 1004 rev (äquivalent)
DIN EN 1298 rev Fahrbare Arbeitsbühnen - Regeln und Festlegungen für die Aufstellung einer Aufbau- und Verwendungsanleitung	2011-12-23	20.00	20.98 eingestellt	2015-03-31 eingestellt		DIN EN 1298 1996-04-01	prEN 1298 rev (äquivalent)
DIN EN 1298 rev Fahrbare Arbeitsbühnen - Regeln und Festlegungen für die Aufstellung einer Aufbau- und Verwendungsanleitung		00.60	00.60			DIN EN 1298 1996-04-01	prEN 1298 rev (äquivalent)
DIN EN 12811-4 Temporäre Konstruktionen für Bauwerke - Teil 4: Schutzdächer für Arbeitsgerüste - Leistungsanforderungen, Entwurf, Konstruktion und Bemessung des Produkts; Deutsche Fassung EN 12811-4:2013	2011-05-27	40.60	60.10	2014-02-01	2012-03-01 Entwurf 2012-03-05		EN 12811-4 (äquivalent)
DIN EN 13374 Temporäre Seitenschutzsysteme - Produktfestlegungen - Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 13374:2013	2011-05-27	50.10	60.60	2013-07-01	2013-07-01	DIN EN 13374 2004-09-01	EN 13374 (äquivalent)

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2013-01-01	Stand 2013-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

DIN EN 16508	2012-07-10	40.40	40.60	40.60	2015-10-31	2012-12-01 Entwurf 2012-12-17		prEN 16508 (äquivalent)
Temporäre Konstruktionen für Bauwerke - Einhausungskonstruktionen - Leistungsanforderungen, Entwurf, Konstruktion und Bemessung; Deutsche Fassung prEN 16508:2012								

NA 005-11-07 AA

Schutznetze (SpA zu CEN/TC 53/WG 7)

Vorsitz: Dipl.-Ing. Thomas Glaser

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Lilian Panek

DIN EN 1263-1	2011-05-27	40.40	40.60	40.60	2014-08-31	2013-01-01 Entwurf 2012-12-17	DIN EN 1263-1 2002-07-01	prEN 1263-1 rev (äquivalent) prEN 1263-1 (äquivalent)
Schutznetze (Auffangnetze) - Teil 1: Sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfverfahren; Deutsche Fassung prEN 1263-1:2012								
DIN EN 1263-2	2011-05-27	40.40	40.60	40.60	2014-08-31	2013-01-01 Entwurf 2012-12-17	DIN EN 1263-2 2002-11-01	prEN 1263-2 rev (äquivalent) prEN 1263-2 (äquivalent)
Schutznetze (Auffangnetze) - Teil 2: Sicherheitstechnische Anforderungen für die Errichtung von Schutznetzen; Deutsche Fassung prEN 1263-2:2012								

NA 005-11-09 AA

Grabenverbaugeräte (SpA zu CEN/TC 53/WG 9)

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Lilian Panek

NA 005-11-12 AA

Schalungsträger und Schalungssysteme (SpA zu CEN/TC 53/WG 11 und WG 12)

Vorsitz: Prof. Dr.-Ing. Robert Hertle

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Lilian Panek

DIN 20000-2	2011-11-17	20.00	60.60	60.60	2013-12-01	2013-12-01	DIN V 20000-2 2006-07-01	DIN V 20000-2 Berichtigung 1 2006-10-01 DIN V 20000-2 Berichtigung 2 2007-02-01
Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken - Teil 2: Industriell gefertigte Schalungsträger aus Holz								

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	2013-01-01	Stand 2013-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

DIN EN 15113-1	1997-11-17	95.20	95.20	95.20	2005-02-01	Entwurf		prEN 15113-1 (äquivalent)
Vertikale Schalungen - Teil 1: Leistungsanforderungen, Entwurf, Konstruktion und Bewertung; Deutsche Fassung prEN 15113-1:2004								

NA 005-11-13 AA

Schwingungsfragen im Bauwesen; Block- und Kastenfundamente

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Lilian Panek

NA 005-11-14 AA

Schwingungsfragen im Bauwesen; Glockentürme

Vorsitz:

Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Haupt

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Lilian Panek

NA 005-11-15 AA

Fliegende Bauten; Jahrmarkt- und Freizeitparkmaschinen, -geräte und -bauten; Sicherheit (DIN 4112) (SpA zu CEN/TC 152 und ISO/TC 254)

Vorsitz:

Dipl.-Ing. Stefan Kasper

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. (FH) Maike Gottschalk

DIN EN 13782	2012-03-07	20.00	40.60	40.60	2015-06-30	2013-05-01 2013-05-13	Entwurf	DIN EN 13782 2006-05-01	prEN 13782 (äquivalent)
Fliegende Bauten - Zelte - Sicherheit; Deutsche Fassung prEN 13782:2013									
DIN EN 13814	2012-03-07	40.10	40.60	40.60	2015-06-30	2013-02-01 2013-02-25	Entwurf	DIN EN 13814 2005-06-01	prEN 13814 rev (äquivalent)
Maschinen und Strukturen für Jahrmärkte und in Vergnügungsparks - Sicherheit; Deutsche Fassung prEN 13814:2013									

NA 005-11-16 AA

Traggerüste (SpA zu CEN/TC 53/WG 5, WG 6 und WG 8)

Vorsitz:

Prof. Dr.-Ing. Robert Hertle

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Lilian Panek

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2013-01-01 2013-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	-----------------------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

NA 005-11-17 AA

Abgasanlagen - Metall (SpA zu CEN/TC 166/SC 2)

Vorsitz: Dipl.-Phys Dr. Heinrich Göddeke

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Lilian Panek

DIN EN 1859	2011-08-02	40.45	60.60	2013-05-01	2013-07-01	DIN EN 1859 2009-09-01	EN 1859/FprA1 (äquivalent) EN 1859+A1 (äquivalent)
Abgasanlagen - Metall-Abgasanlagen - Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 1859:2009+A1:2013							
DIN EN 1859+A1	2013-02-05	20.00	20.00	2013-07-31			EN 1859+A1 (äquivalent)
Abgasanlagen - Metall-Abgasanlagen - Prüfverfahren							

NA 005-11-22 AA

Fördergeräte für den Bergbau

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Andreas Schleifer

NA 005-11-24 AA

Tragluftbauten (DIN 4134)

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. (FH) Damir Zorcec

NA 005-11-36 AA

Abgasanlagen aus Keramik und Beton (SpA zu CEN/TC 166/WG 3 und WG 5)

Vorsitz: Hans-Walter Keul

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Lilian Panek

DIN EN 1858 rev	2013-12-02	20.00	20.00	2016-02-29		DIN EN 1858 2011-09-01	prEN 1858 rev (äquivalent)
Abgasanlagen - Bauteile - Betonformblöcke; Deutsche Fassung prEN 1858:2014							
DIN EN 13063-1 rev	00.60	00.60	00.60			DIN EN 13063-1 2007-10-01	prEN 13063-1 rev (äquivalent)
DIN EN 13063-2 rev	00.60	00.60	00.60			DIN EN 13063-2 2007-10-01	prEN 13063-2 rev (äquivalent)

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2013-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
DIN EN 16497-1 Abgasanlagen - System-Abgasanlagen aus Beton - Teil 1: Raumluftabhängige Anwendungen; Deutsche Fassung prEN 16497-1:2012	2012-06-21	40.60	40.60	2015-09-30	2012-10-01 Entwurf 2012-10-29		prEN 16497-1 (äquivalent)
00166099	00.60	00.60	00.60				prEN 16497-2 (äquivalent)
00166101	00.60	00.60	00.60				prEN 13063-3 (äquivalent)

NA 005-11-37 AA

Industrieschornsteine (SpA zu CEN/TC 297)

Vorsitz: Dipl.-Ing. Georg Werner Berger

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Lilian Panek

DIN EN 13084-6 rev Freistehende Schornsteine - Teil 6: Innenrohre aus Stahl - Bemessung und Ausführung; Deutsche Fassung prEN 13084-6:2014	2013-12-02	20.00	20.00	2016-02-29		DIN EN 13084-6 2005-03-01	prEN 13084-6 rev (äquivalent)
DIN EN 13084-7 Freistehende Schornsteine - Teil 7: Produktfestlegungen für zylindrische Stahlbauteile zur Verwendung in einschaligen Schornsteinen und Innenrohren aus Stahl; Deutsche Fassung EN 13084-7:2012	2010-04-21	60.10	60.60	2013-02-01	2013-03-01	DIN EN 13084-7 2006-06-01 DIN EN 13084-7 Berichtigung 1 2008-09-01	EN 13084-7 (äquivalent)

NA 005-11-38 AA

Kunststoffleitungen und Dichtungen (SpA zu CEN/TC 166/WG 4)

Vorsitz: Dipl.-Ing. Johannes Steiglechner

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Lilian Panek

DIN EN 14241-1 Abgasanlagen - Werkstoffanforderungen und Prüfungen für elastomere Dichtungen und Dichtwerkstoffe - Teil 1: Dichtungen für den Einsatz in Innenrohren; Deutsche Fassung EN 14241-1:2013	2009-12-18	50.10	60.60	2013-10-01	2013-11-01	DIN EN 14241-1 2005-10-01	EN 14241-1 (äquivalent)
DIN EN 14471 Abgasanlagen - Systemabgasanlagen mit Kunststoffinnenrohren - Anforderungen und Prüfungen; Deutsche Fassung EN 14471:2013	2009-12-18	50.10	60.10	2014-01-01	2011-10-04 2011-10-04	DIN EN 14471 2005-11-01	EN 14471 (äquivalent)
DIN EN 14471/prA1 Abgasanlagen - Systemabgasanlagen mit Kunststoffinnenrohren - Anforderungen und Prüfungen; Deutsche Fassung EN 14471:2013/prA1	2013-12-06	20.00	20.00	2016-02-29			EN 14471/prA1 (äquivalent)

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2013-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

NA 005-11-39 AA

Abgasanlagen (SpA zu CEN/TC 166 und CEN/TC 166/WG 1, WG2)

Vorsitz: Dr.-Ing. Dieter Stehmeier

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Lilian Panek

DIN 18160-60	2013-01-16	50.10	60.10	2014-02-01	2013-06-01 Entwurf 2013-06-10	DIN V 18160-60 2006-01-01	
Abgasanlagen - Teil 60: Nachweise für das Brandverhalten von Abgasanlagen und Bauteilen von Abgasanlagen - Begriffe, Anforderungen und Prüfungen							
DIN EN 1443 rev	00.60	00.60	00.60			DIN EN 1443 2003-06-01	prEN 1443 rev (äquivalent)
DIN EN 13216-1 rev	2009-09-08	20.00	20.00	2011-04-30			prEN 13216-1 rev (äquivalent) prEN 13216-1 rev (äquivalent)
Abgasanlagen - Prüfverfahren für System-Abgasanlagen - Teil 1: Allgemeine Prüfverfahren							
DIN EN 13384-1	2009-07-02	40.10	40.60	2011-06-30	2013-06-01 Entwurf 2013-06-03	DIN EN 13384-1 2008-08-01	prEN 13384-1 rev (äquivalent) prEN 13384-1 rev (äquivalent)
Abgasanlagen - Wärme- und strömungstechnische Berechnungsverfahren - Teil 1: Abgasanlagen mit einer Feuerstätte; Deutsche Fassung prEN 13384-1:2013							
DIN EN 13384-2	2012-06-21	40.10	40.60	2015-09-30	2013-06-01 Entwurf 2013-06-03	DIN EN 13384-2 2009-07-01	prEN 13384-2 rev (äquivalent)
Abgasanlagen - Wärme- und strömungstechnische Berechnungsverfahren - Teil 2: Abgasanlagen mit mehreren Feuerstätten; Deutsche Fassung prEN 13384-2:2013							
DIN EN 16475-2	2012-12-07	20.00	40.60	2016-03-31	2013-08-01 Entwurf 2013-08-30		prEN 16475-2 (äquivalent)
Abgasanlagen - Zubehörteile - Teil 2: Abgasventilatoren - Anforderungen und Prüfmethoden; Deutsche Fassung prEN 16475-2:2013							
DIN EN 16475-3	2012-06-21	40.10	40.60	2015-09-30	2013-04-01 Entwurf 2013-04-02		prEN 16475-3 (äquivalent)
Abgasanlagen - Zubehör - Teil 3: Selbstständig arbeitende und zwangsgesteuerte Nebenluftvorrichtungen - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung prEN 16475-3:2013							
DIN EN 16475-7	2011-11-17	40.45	40.60	2015-02-28	2012-09-01 Entwurf 2012-08-27		prEN 16475-7 (äquivalent)
Abgasanlagen - Zubehörteile - Teil 7: Regenhauben - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung prEN 16475-7:2012							
00166076	00.60	00.60	00.60				00166076 (äquivalent)
00166079	00.60	00.60	00.60				00166079 (äquivalent)

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	2013-01-01	Stand 2013-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
00166080	00.60	00.60	00.60	00.60				00166080 (äquivalent)
00166081	00.60	00.60	00.60	00.60				00166081 (äquivalent)
00166083	00.60	00.60	00.60	00.60				00166083 (äquivalent)
00166095	00.60	00.60	00.60	00.60				00166095 (äquivalent)

NA 005-11-40 AA

Einrichtungen für Schornsteinfegerarbeiten

Vorsitz: Dipl.-Ing. Joachim Edeler

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Lilian Panek

NA 005-11-41 AA

Siebe, Siebung (SpA zu ISO/TC 24 und ISO/TC 24/SC 8)

Vorsitz: Dipl.-Ing. Walter Haver

Bearbeiter DIN: Siglinde Acker

DIN ISO 3310-2

2013-10-16 20.00 20.00 2016-10-16 DIN ISO 3310-2 1992-02-01

Analysesiebe; Anforderungen und Prüfung; Analysensiebe mit Lochblechen; Identisch mit ISO 3310-2:1990

NA 005-11-42 AA

Partikelmesstechnik (SpA zu ISO/TC 24/SC 4)

Vorsitz: PD Dr.-Ing. habil. Michael Stintz

Bearbeiter DIN: Siglinde Acker

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	-------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

NA 005-11-43 AA

Partikelmesstechnik; Porositäts- und Oberflächenmessverfahren (SpA zu ISO/TC 24/SC 4/WG 3)

Vorsitz: Dr. Jürgen Adolphs

Bearbeiter DIN: Siglinde Acker

DIN 66126

2011-11-16 30.60 40.10 40.10
Bestimmung der spezifischen Oberfläche disperser Feststoffe mittels Gasdurchströmung - Blaineverfahren

NA 005-11-67 AA

Tragende Konstruktionen aus glasfaserverstärkten Kunststoffen (GFK) (DIN 18 820 Teile 1-4)

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Lilian Panek

NA 005-11-71 AA

Sicherheitseinrichtungen zur Instandhaltung baulicher Anlagen (Absturzsicherung)

Vorsitz: Dipl.-Ing. Joachim Edeler

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Lilian Panek

DIN 4426

2011-11-17 40.45 60.60 2013-11-01 2013-12-01 DIN 4426 2001-09-01
Einrichtungen zur Instandhaltung baulicher Anlagen - Sicherheitstechnische Anforderungen an Arbeitsplätze und Verkehrswege - Planung und Ausführung

NA 005-11-82 AA

Steigleitern an baulichen Anlagen

Vorsitz: Dipl.-Ing. Jürgen Chilian

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Susan Kempa

NA 005-11-95 AA

Gärfuttersilos und Güllebehälter

Vorsitz: Dipl.-Ing. (univ.) Thomas Busch

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Susan Kempa

DIN 11622-2

2012-01-16 20.00 20.00 20.00 2015-01-16
Gärfuttersilos, Güllebehälter, Behälter in Biogasanlagen, Fährsilos - Teil 2: Gärfuttersilos, Güllebehälter und Behälter in Biogasanlagen aus Beton
DIN 11622-1 2006-01-01
DIN 11622-2 2004-06-01

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	2013-01-01	Stand 2013-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
DIN 11622-5 Gärfuttersilos, Güllebehälter, Behälter in Biogasanlagen, Fahrsilos - Teil 5: Fahrsilos	2013-08-26		20.00	20.00	2016-08-26		DIN 11622-1 2006-01-01	
DIN 11622-22 Gärfuttersilos, Güllebehälter, Behälter in Biogasanlagen, Fahrsilos - Teil 22: Betonschalungssteine für Gärfuttersilos, Güllebehälter, Fahrsilos und Güllekanäle	2013-08-26		20.00	20.00	2016-08-26		DIN 11622-22 2004-06-01	

NA 005-12 FB

Fachbereich Gesamtenergieeffizienz

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Dipl.-Kffr. Leticia de Anda González

NA 005-12 FBR

Lenkungsremium Fachbereich 12 - Gesamtenergieeffizienz

Vorsitz: MR Dipl.-Ing. Peter Rathert

Bearbeiter DIN: Dipl.-Kffr. Leticia de Anda González

NA 005-12-01 GA

Gemeinschaftsarbeitsausschuss NABau/FNL/NHRS: Energetische Bewertung von Gebäuden (SpA CEN/TC 371, CEN/TC 371/WG 1, ISO/TC 163/WG 3, ISO/TC 163/WG 4 und ISO/TC 163/SC 2/WG 14)

Vorsitz: Dipl.-Ing. Hans Erhorn

Bearbeiter DIN: Dipl.-Kffr. Leticia de Anda González

DIN V 18599-1 Berichtigung 1 Energetische Bewertung von Gebäuden - Berechnung des Nutz-, End- und Primärenergiebedarfs für Heizung, Kühlung, Lüftung, Trinkwarmwasser und Beleuchtung - Teil 1: Allgemeine Bilanzierungsverfahren, Begriffe, Zonierung und Bewertung der Energieträger, Berichtigung zu DIN V 18599-1:2011-12	2013-02-19		90.00	90.00	2013-06-01	2013-05-01		
DIN V 18599-5 Berichtigung 1 Energetische Bewertung von Gebäuden - Berechnung des Nutz-, End- und Primärenergiebedarfs für Heizung, Kühlung, Lüftung, Trinkwarmwasser und Beleuchtung - Teil 5: Endenergiebedarf von Heizsystemen, Berichtigung zu DIN V 18599-5:2011-12	2013-02-19		90.00	90.00	2013-06-01	2013-05-01		
DIN V 18599-8 Berichtigung 1 Energetische Bewertung von Gebäuden - Berechnung des Nutz-, End- und Primärenergiebedarfs für Heizung, Kühlung, Lüftung, Trinkwarmwasser und Beleuchtung - Teil 8: Nutz- und Endenergiebedarf von Warmwasserbereitungssystemen, Berichtigung zu DIN V 18599-8:2011-12	2013-02-19		90.00	90.00	2013-06-01	2013-05-01		
DIN V 18599-9 Berichtigung 1 Energetische Bewertung von Gebäuden - Berechnung des Nutz-, End- und Primärenergiebedarfs für Heizung, Kühlung, Lüftung, Trinkwarmwasser und Beleuchtung - Teil 9: End- und Primärenergiebedarf von stromproduzierenden Anlagen, Berichtigung zu DIN V 18599-9:2011-12	2013-02-19		90.00	90.00	2013-06-01	2013-05-01		

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2013-01-01	Stand 2013-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
DIN EN 15603 Energieeffizienz von Gebäuden - Gesamtenergiebedarf und Festlegung der Energiekennwerte; Deutsche Fassung prEN 15603:2013	2012-08-29	40.10	40.60	40.60	2015-11-30	2013-05-01 Entwurf 2013-05-21	DIN EN 15603 2008-07-01	prEN 15603 (äquivalent)
DIN ISO 16344 Energieeffizienz von Gebäuden - Begriffe und Symbole für die energetische Bewertung und Zertifizierung von Gebäuden	10.00	10.98	10.98	10.98				ISO/TR 16344 (äquivalent) Das Projekt ist zur Zeit als DIN ISO registriert. In der letzten Sitzung hat der Ausschuss jedoch beschlossen, es nicht in das deutsche Normenwerk zu übernehmen. Bitte daher als DIN ISO löschen und in der Registrierkarte für ISO unter Anmerkung aufnehmen:<Absatz> Beschluss 50/2012-10-18: Grundsätzliche Position: Das Projekt ISO 16344 ist grundsätzlich abzulehnen. Das Projekt ISO 16344 ist nicht in das deutsche Normenwerk zu übernehmen.
DIN CEN/TS 16628 DIN SPEC 18048 Energieeffizienz von Gebäuden - Grundlagen für das EPBD Normenpaket; Deutsche Fassung FprCEN/TS 16628:2013	2012-11-20	20.00	50.10	50.10	2014-11-30			FprCEN/TS 16628 (äquivalent)
DIN CEN/TS 16629 DIN SPEC 18049 Energieeffizienz von Gebäuden - Detaillierte technische Regeln; Deutsche Fassung FprCEN/TS 16629:2013	2012-11-20	20.00	50.10	50.10	2014-11-30			FprCEN/TS 16629 (äquivalent)
DIN CEN/TR 15615 DIN SPEC 18037 Erläuterung der allgemeinen Zusammenhänge zwischen verschiedenen Europäischen Normen und der europäischen Richtlinie über die Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden (EPBD) - Übergreifendes Dokument; Deutsche Fassung FprCEN/TR 15615:2013	2012-08-29	20.00	50.10	50.10	2014-09-30			FprCEN/TR 15615 (äquivalent)

NA 005-50 FB

Fachbereich Koordination

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Andreas Schleifer

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	2013-01-01	Stand 2013-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

NA 005-50 FBR

Lenkungsgremium Fachbereich 50 - Koordination

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Andreas Schleifer

NA 005-51 FB

Fachbereich KOA 01 - Mechanische Festigkeit und Standsicherheit

Vorsitz:

Ministerialrat Dr. Gerhard Scheuermann

Bearbeiter DIN: Andreas Schleifer

NA 005-51 FBR

Fachbereichsbeirat KOA 01 - Mechanische Festigkeit und Standsicherheit

Vorsitz:

Ministerialrat Dr. Gerhard Scheuermann

Bearbeiter DIN: Andreas Schleifer

NA 005-51 FBR-02 SO

Beurteilung bestehender Tragwerke (SpA zu CEN/TC 250/WG 2)

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Andreas Schleifer

NA 005-51 FBR-04 SO

Tragwerke aus faserverstärkten Polymerkunststoffen (SpA zu CEN/TC 250/WG 4)

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Andreas Schleifer

NA 005-51 FBR-05 SO

Membrantragwerke (SpA zu CEN/TC 250/WG 5)

Vorsitz:

Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil Natalie Stranghöner

Bearbeiter DIN: Andreas Schleifer

NA 005-51 FBR-06 SO

Robustheit von Tragwerken (SpA zu CEN/TC 250/WG 6)

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Andreas Schleifer

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	-------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

NA 005-51-01 AA

Grundlagen für Entwurf, Berechnung und Bemessung von Tragwerken (SpA zu CEN/TC 250/PT 1)

Vorsitz: Prof. Dr.-Ing. Wolfram Jäger

Bearbeiter DIN: Andreas Schleifer

NA 005-51-01-01 AK

Bauaufsichtliche Umsetzung der Einwirkungs- und Bemessungsnormen

Vorsitz: Prof. Dr.-Ing. Horst Bossenmayer

Bearbeiter DIN: Andreas Schleifer

NA 005-51-02 AA

Einwirkungen auf Bauten (SpA zu CEN/TC 250/SC 1)

Vorsitz: Dr.-Ing. Frank Breinlinger

Bearbeiter DIN: Andreas Schleifer

DIN EN 1991-1-3/A1	2013-07-04	40.45	40.45	2014-06-30	2013-10-01 Entwurf 2013-10-25		EN 1991-1-3/prA1 (äquivalent)
Eurocode 1 - Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-3: Allgemeine Einwirkungen, Schneelasten; Deutsche Fassung EN 1991-1-3:2003/FprA1:2013							
DIN EN 1991-1-6 Berichtigung 1	2013-06-04	60.60	60.60	2013-09-01	2013-08-01		EN 1991-1-6/AC (äquivalent)
Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-6: Allgemeine Einwirkungen, Einwirkungen während der Bauausführung; Deutsche Fassung EN 1991-1-6:2005, Berichtigung zu DIN EN 1991-1-6:2010-12; Deutsche Fassung EN 1991-1-6:2005/AC:2012							
DIN EN 1991-1-7/A1	2013-06-25	50.50	50.50	2014-06-30	2013-10-01 Entwurf 2013-10-18		EN 1991-1-7/FprA1 (äquivalent)
Eurocode 1 - Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-7: Allgemeine Einwirkungen - Außergewöhnliche Einwirkungen; Deutsche Fassung EN 1991-1-7:2006/FprA1:2013							
DIN EN 1991-3 Berichtigung 1	2013-06-04	60.60	60.60	2013-09-01	2013-08-01		EN 1991-3/AC (äquivalent)
Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 3: Einwirkungen infolge von Kranen und Maschinen; Deutsche Fassung EN 1991-3:2006, Berichtigung zu DIN EN 1991-3:2010-12; Deutsche Fassung EN 1991-3:2006/AC:2012							
DIN EN 1991-4 Berichtigung 1	2013-06-04	60.60	60.60	2013-09-01	2013-08-01		EN 1991-4/AC (äquivalent)
Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 4: Einwirkungen auf Silos und Flüssigkeitsbehälter; Deutsche Fassung EN 1991-4:2006, Berichtigung zu DIN EN 1991-4:2010-12; Deutsche Fassung EN 1991-4:2006/AC:2012							

NA 005-51-02-01 AK

Auslegung von Silos gegen Staubexplosionen

Vorsitz: Dr.-Ing. Hermann Poll

Bearbeiter DIN: Andreas Schleifer

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	-------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

NA 005-51-03 AA

Lastannahmen für Bauten, Bodenkenngrößen

Vorsitz: Univ.-Prof. Dr.-Ing. Anton Weißenbach
 Bearbeiter DIN: Andreas Schleifer

NA 005-51-04 AA

Schwingungsfragen im Bauwesen; Ermittlung der Schwingungsgrößen

Vorsitz: N. N.
 Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. (FH) Anna Kampe

NA 005-51-05 AA

Schwingungsfragen im Bauwesen; Einwirkungen auf Bauwerke und Bauteile

Vorsitz: Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Haupt
 Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. (FH) Anna Kampe

NA 005-51-06 AA

Erdbeben; Sonderfragen (SpA zu CEN/TC 250/SC 8)

Vorsitz: Prof. Dr.-Ing. Ekkehard Fehling
 Bearbeiter DIN: Andreas Schleifer

DIN EN 1998-1/A1 Eurocode 8: Auslegung von Bauwerken gegen Erdbeben - Teil 1: Grundlagen, Erdbebeneinwirkungen und Regeln für Hochbauten; Deutsche Fassung EN 1998-1:2004/A1:2013	2011-11-02	40.60	60.60	60.60	2013-04-01	2013-05-01	EN 1998-1/A1 (äquivalent)
DIN EN 1998-3 Berichtigung 1 Eurocode 8: Auslegung von Bauwerken gegen Erdbeben - Teil 3: Beurteilung und Erleichterung von Gebäuden; Deutsche Fassung EN 1998-3:2005/AC:2013	2013-07-04	60.60	60.60	60.60	2013-10-01	2013-09-01	EN 1998-3/AC (äquivalent)
DIN EN 1998-4/NA Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 8 - Auslegung von Bauwerken gegen Erdbeben - Teil 4: Silos, Tanks und Pipelines	2006-05-10	20.91	20.98	eingestellt	eingestellt		

NA 005-51-06-01 AK

Bauten in deutschen Erdbebengebieten

Vorsitz: N. N.
 Bearbeiter DIN: Andreas Schleifer

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	2013-01-01	Stand 2013-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

NA 005-51-06-02 AK

Verhaltensbasierte Bemessungskonzepte

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Andreas Schleifer

NA 005-51-07 AA

Windergieanlagen

Vorsitz:

Prof. Dr.-Ing. Werner Rücker

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Britta Grotewold

NA 005-51-07-01 AK

Bemessung, Konstruktion und Ausführung - Grundlagen und Einwirkungen

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Britta Grotewold

NA 005-51-07-02 AK

Bemessung und Konstruktion - Eurocode 2

Vorsitz:

Prof. Dr.-Ing. Albert Hoch

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Britta Grotewold

NA 005-51-07-03 AK

Bemessung und Konstruktion - Eurocode 3

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Britta Grotewold

NA 005-51-07-04 AK

Geotechnik - Eurocode 7

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Britta Grotewold

NA 005-51-07-05 AK

Bemessung und Ausführung von Verbindungen zwischen Stahl und Beton

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Britta Grotewold

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2013-01-01 2013-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	-----------------------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

NA 005-52 FB

Fachbereich KOA 02 - Brandschutz

Vorsitz: LBD Prof. Dipl.-Ing. Gunter Hoppe
 Bearbeiter DIN: Andreas Schleifer

NA 005-52 FBR

Fachbereichsbeirat KOA 02 - Brandschutz

Vorsitz: LBD Prof. Dipl.-Ing. Gunter Hoppe
 Bearbeiter DIN: Andreas Schleifer

DIN EN ISO 13943 rev	2013-01-04	20.00	20.00	2015-12-31	DIN EN ISO 13943 2011-02-01	prEN ISO 13943 rev (äquivalent) ISO/NP 13943 (äquivalent)
Brandschutz - Vokabular						

NA 005-52-01 AA

Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Baustoffe (SpA zu CEN/TC 127/WG 4 sowie Teilbereichen von CEN/TC 127/WG 7 und ISO/TC 92/SC 1)

Vorsitz: Dr. Stefan Lehner
 Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Jens Brunner

DIN EN 13501-6	2011-08-11	40.60	50.60	2014-07-31	2011-11-01 Entwurf 2011-12-05	FprEN 13501-6 (äquivalent)
Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 6: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Prüfungen zum Brandverhalten von elektrischen Kabeln; Deutsche Fassung FprEN 13501-6:2013						
00127287	2013-07-17	20.00	20.00	2016-07-17		00127287 (äquivalent)
Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten - Bestimmung der Neigung eines Bauprodukts zum kontinuierlichen Glimmen						

NA 005-52-02 AA

Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Bauteile (SpA zu CEN/TC 127/WG 1 sowie Teilbereichen von CEN/TC 127/WG 7 und ISO/TC 92/SC 2)

Vorsitz: Dipl.-Ing. Thorsten Mittmann
 Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Jens Brunner

DIN EN 1364-1	2011-08-11	40.60	50.10	2014-11-30	2011-11-01 Entwurf 2011-11-28	DIN EN 1364-1 1999-10-01 FprEN 1364-1 rev (äquivalent)
Feuerwiderstandsprüfungen für nichttragende Bauteile - Teil 1: Wände; Deutsche Fassung prEN 1364-1:2011						

Nationale Normen und Projekte des NABau (Zuordnung nach Gremien)

2014-01-06



Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2013-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
DIN EN 1364-1/prA1	00.60	00.60	00.60				EN 1364-1/prA1 (äquivalent)
DIN EN 1364-2 rev Feuerwiderstandsprüfungen für nichttragende Bauteile - Teil 2: Unterdecken	2013-07-16	20.00	20.00	2016-10-31		DIN EN 1364-2 1999-10-01	prEN 1364-2 rev (äquivalent)
DIN EN 1364-3 Feuerwiderstandsprüfungen für nichttragende Bauteile - Teil 3: Vorhangfassaden - Gesamtausführung; Deutsche Fassung prEN 1364-3:2013	2010-01-11	40.60	60.10	2012-02-29	2011-11-01 Entwurf 2011-12-12	DIN EN 1364-3 2006-12-01 DIN EN 1364-3 Berichtigung 1 2007-03-01	prEN 1364-3 rev (äquivalent) EN 1364-3 (äquivalent)
DIN EN 1364-4 Feuerwiderstandsprüfungen für nichttragende Bauteile - Teil 4: Vorhangfassaden - Teilausführung; Deutsche Fassung prEN 1364-4:2013	2010-01-11	40.60	60.10	2012-02-29	2011-11-01 Entwurf 2011-12-12	DIN EN 1364-4 2007-06-01	prEN 1364-4 rev (äquivalent) EN 1364-4 (äquivalent)
DIN EN 1364-5	00.60	00.60	00.60				prEN 1364-5 (äquivalent)
DIN EN 1365-1 Feuerwiderstandsprüfungen für tragende Bauteile - Teil 1: Wände; Deutsche Fassung EN 1365-1:2012 + AC:2013	2013-05-28	60.60	60.60	2013-09-01	2013-08-01		EN 1365-1/AC (äquivalent)
DIN EN 1365-2 Feuerwiderstandsprüfungen für tragende Bauteile - Teil 2: Decken und Dächer; Deutsche Fassung prEN 1365-2:2012	2012-08-22	40.40	40.60	2015-12-31	2012-12-01 Entwurf 2012-12-03	DIN EN 1365-2 2000-02-01	prEN 1365-2 (äquivalent)
DIN EN 13381-1 Prüfverfahren zur Bestimmung des Beitrages zum Feuerwiderstand von tragenden Bauteilen - Teil 1: Horizontal angeordnete Brandschutzbekleidungen; Deutsche Fassung prEN 13381-1:2011	2008-07-01	40.10	40.10	2013-07-01	2008-12-01 Entwurf 2008-12-08	DIN CEN/TS 13381-1 2006-03-01	prEN 13381-1 (äquivalent) prEN 13381-1 (äquivalent) prEN 13381-1 rev (äquivalent)
DIN EN 13381-2 Prüfverfahren zur Bestimmung des Beitrages zum Feuerwiderstand von tragenden Bauteilen - Teil 2: Vertikal angeordnete Brandschutzbekleidungen; Deutsche Fassung prEN 13381-2:2012	2007-07-26	40.45	40.45	2010-08-31	2012-05-01 Entwurf 2012-04-30	DIN V ENV 13381-2 2003-09-01	prEN 13381-2 (äquivalent) prEN 13381-2 (äquivalent) prEN 13381-2 (äquivalent)
DIN EN 13381-3 Prüfverfahren zur Bestimmung des Beitrages zum Feuerwiderstand von tragenden Bauteilen - Teil 3: Brandschutzmaßnahmen für Betonbauteile; Deutsche Fassung prEN 13381-3:2012	2007-07-26	40.45	40.45	2010-08-31	2012-05-01 Entwurf 2012-05-14	DIN V ENV 13381-3 2003-09-01	prEN 13381-3 (äquivalent) prEN 13381-3 (äquivalent) prEN 13381-3 (äquivalent)

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2013-01-01	Stand 2013-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
DIN EN 13381-4 Prüfverfahren zur Bestimmung des Beitrages zum Feuerwiderstand von tragenden Bauteilen - Teil 4: Passive Brandschutzmaßnahmen für Stahlbauteile; Deutsche Fassung EN 13381-4:2013	2008-07-01	40.45	60.60	60.60	2013-06-01	2013-08-01	DIN V ENV 13381-4 2003-09-01	prEN 13381-4 (äquivalent) EN 13381-4 (äquivalent)
DIN EN 13381-5 Prüfverfahren zur Bestimmung des Beitrages zum Feuerwiderstand von tragenden Bauteilen - Teil 5: Brandschutzmaßnahmen für profilierte Stahlblech/Beton-Verbundkonstruktionen; Deutsche Fassung prEN 13381-5:2011	2007-07-26	40.45	40.45	40.45	2010-08-31	2012-01-01 2012-01-09	DIN V ENV 13381-5 2003-09-01	prEN 13381-5 (äquivalent) prEN 13381-5 (äquivalent) prEN 13381-5 (äquivalent)
DIN EN 13381-7 Prüfverfahren zur Bestimmung des Beitrages zum Feuerwiderstand von tragenden Bauteilen - Teil 7: Brandschutzmaßnahmen für Holzbauteile; Deutsche Fassung prEN 13381-7:2008	2007-07-26	40.60	40.60	40.60	2010-08-31	2008-10-01 2008-10-20	DIN V ENV 13381-7 2003-09-01	prEN 13381-7 (äquivalent) prEN 13381-7 (äquivalent) prEN 13381-7 (äquivalent) prEN 13381-7 (äquivalent)
DIN EN 13381-8 Prüfverfahren zur Bestimmung des Beitrages zum Feuerwiderstand von tragenden Bauteilen - Teil 8: Reaktive Ummantelung von Stahlbauteilen; Deutsche Fassung EN 13381-8:2013	2011-08-01	40.45	60.60	60.60	2013-06-01	2013-08-01	DIN EN 13381-8 2010-09-01	EN 13381-8 (äquivalent)
DIN EN 13381-9 Prüfverfahren zur Bestimmung des Beitrages zum Feuerwiderstand von tragenden Bauteilen - Teil 9: Brandschutzmaßnahmen für Stahlträger mit Stegöffnungen; Deutsche Fassung prEN 13381-9:2013	2012-07-18	20.00	40.60	40.60	2015-09-30	2013-04-01 2013-04-22	Entwurf	prEN 13381-9 (äquivalent)
DIN EN 13381-10 Prüfverfahren zur Bestimmung des Beitrages zum Feuerwiderstand von tragenden Bauteilen - Teil 10: Reaktive und passive Brandschutzmaterialien für Bauteile unter Zugspannung	2013-08-14	20.00	20.00	20.00	2016-11-30	2016-11-30		prEN 13381-10 (äquivalent)
DIN EN 13381-10 Prüfverfahren zur Bestimmung des Beitrages zum Feuerwiderstand von tragenden Bauteilen - Teil 10: Reaktive und passive Brandschutzmaterialien für Bauteile unter Zugspannung; Deutsche Fassung	2012-07-13	20.00	20.98	20.98	2015-09-30	2015-09-30	eingestellt	prEN 13381-10 (äquivalent)
DIN EN 15254-6 Erweiterter Anwendungsbereich der Ergebnisse von Feuerwiderstandsprüfungen - Nichttragende Wände - Teil 6: Vorhangfassaden; Deutsche Fassung prEN 15254-6:2013	2010-01-11	40.60	60.10	60.10	2013-02-28	2011-11-01 2011-12-12	Entwurf	prEN 15254-6 (äquivalent) EN 15254-6 (äquivalent)
00127147		00.60	00.60	00.60				00127147 (äquivalent)
00127278 Feuerwiderstandsprüfungen für Horizontalsperren von hinterlüfteten Fassaden	2012-07-18	20.00	20.98	20.98	2015-09-30	2015-09-30	eingestellt	00127278 (äquivalent)

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2013-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
00127293 Feuerwiderstandsprüfung für Horizontalsperren von hinterlüfteten Fassaden	2013-08-14	20.00	20.00	2016-08-14			00127293 (äquivalent)

NA 005-52-04 AA

Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Klassifizierung (Katalog)

Vorsitz: Dipl.-Ing. Christiane Hahn
 Bearbeiter DIN: Andreas Schleifer

DIN 4102-4 Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 4: Zusammenstellung und Anwendung klassifizierter Baustoffe, Bauteile und Sonderbauteile	2012-03-26	20.91	30.60	2015-03-26		DIN 4102-4 1994-03-01	
--	------------	-------	-------	------------	--	-----------------------	--

NA 005-52-05 AA

Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Feuerschutz- und Rauchschutzabschlüsse (SpA zu CEN/TC 127/WG 3 sowie Teilbereichen von CEN/TC 127/WG 2, CEN/TC 127/WG 7, CEN/TC 33 und ISO/TC 92/SC 2)

Vorsitz: Dipl.-Ing. Klaus-Dieter Wathling
 Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Roswitha Cohrs

DIN 18093 Feuerschutzabschlüsse; Einbau von Feuerschutztüren in massive Wände aus Mauerwerk oder Beton; Ankerlagen, Ankerformen, Einbau	2013-06-26	10.00	20.00	2016-06-26		DIN 18093 1987-06-01	
DIN EN 1634-1 Feuerwiderstandsprüfungen und Rauchschutzprüfungen für Türen, Tore, Fenster und Baubeschläge - Teil 1: Feuerwiderstandsprüfung für Türen, Tore, Abschlüsse und Fenster; Deutsche Fassung FprEN 1634-1:2012	2009-10-29	40.60	60.10	2012-09-30 2012-07-16	2012-07-01 Entwurf 2012-07-16	DIN EN 1634-1 2009-01-01	prEN 1634-1 rev (äquivalent) prEN 1634-1 rev (äquivalent) EN 1634-1 (äquivalent) 2009-10-21: deutscher Titel ist gemäß Beschluss der Sitzung vom 8.07.2009 geändert worden!
DIN EN 15269-XX Erweiterter Anwendungsbereich von Prüfergebnissen zur Feuerwiderstandsfähigkeit und/oder Rauchdichtigkeit von Türen, Toren und Fenstern einschließlich ihrer Baubeschläge - Teil XX: Rauchdichtigkeit von Rolltoren	2011-08-31	20.00	20.00	2014-11-30			prEN 15269-XX (äquivalent)
DIN EN 15269-5 Erweiterter Anwendungsbereich von Prüfergebnissen zur Feuerwiderstandsfähigkeit und/oder Rauchdichtigkeit von Türen, Toren und Fenstern einschließlich ihrer Baubeschläge - Teil 5: Feuerwiderstandsfähigkeit von verglasten Drehflügeltüren und zu öffnenden Fenstern mit Metall(rohr)rahmen; Deutsche Fassung FprEN 15269-5:2014	2011-08-11	40.50	50.10	2014-07-31 2012-05-14	2012-05-01 Entwurf 2012-05-14		FprEN 15269-5 (äquivalent)

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2013-01-01 2013-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
DIN EN 15269-6 Erweiterter Anwendungsbereich von Prüfergebnissen zur Feuerwiderstandsfähigkeit und/oder Rauchdichtigkeit von Türen, Toren und Fenstern einschließlich ihrer Baubeschläge - Teil 6: Feuerwiderstandsfähigkeit von Schiebetüren aus Holz	2013-10-10	00.60	20.00	2016-04-30			prEN 15269-6 (äquivalent)
DIN EN 15269-11 Erweiterter Anwendungsbereich von Prüfergebnissen zur Feuerwiderstandsfähigkeit und/oder Rauchdichtigkeit von Türen, Toren und Fenstern einschließlich ihrer Baubeschläge - Teil 11: Feuerwiderstandsfähigkeit von Feuerschutzvorhängen; Deutsche Fassung prEN 15269-11:2013	2009-07-30	20.00	40.60	2012-10-31	2013-05-01 Entwurf 2013-05-21		prEN 15269-11 (äquivalent) prEN 15269-11 (äquivalent) prEN 15269-11 (äquivalent)
00127286 Erweiterter Anwendungsbereich für Feuerschutztüren und/oder Rauchschutztüren		00.60	00.60				00127286 (äquivalent)

NA 005-52-05-01 AK

Feuer und Rauch (Strategie)

Vorsitz: Dipl.-Ing. Reinhard Schröders

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Roswitha Cohrs

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	2013-01-01	Stand 2013-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

NA 005-52-06 AA

Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Lüftungsleitungen (SpA zu Teilbereichen von CEN/TC 127/WG 2, CEN/TC 127/WG 7, CEN/TC 156/WG 9 und ISO/TC 92/SC 2)

Vorsitz: Dr. rer. nat. Horst Fark

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Jens Brunner

DIN EN 1366-1	2008-06-16	40.60	40.10	40.10	2011-07-31	2014-02-01 Entwurf 2014-01-10	DIN EN 1366-1 1999-10-01	prEN 1366-1 (äquivalent) prEN 1366-1 (äquivalent) FprEN 1366-1 (äquivalent) Dieser Teil von EN 1366, der ein Prüfverfahren zur Ermittlung der Feuerwiderstandsdauer von Leitungen festlegt, wurde überarbeitet. Er gilt nicht für: - Leitungen, deren Feuerwiderstandsfähigkeit von der Feuerwiderstandsfähigkeit einer Decke abhängig ist; - Leitungen, die an den Durchführungsstellen von raumabschließenden Bauteilen Brandschutzklappen enthalten; - Zugangsklappen, die unabhängig von den zu prüfenden Leitungen/Wandungen der Leitung beurteilt werden; - zwei- oder dreiseitige Leitungen; - Befestigungsmittel von Abhängevorrichtungen an Decken oder Wänden.
Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 1: Lüftungsleitungen; Deutsche Fassung FprEN 1366-1:2013								
DIN EN 1366-2	2009-03-23	50.10	50.10	50.10	2012-06-30	2010-03-01 Entwurf 2010-03-08	DIN EN 1366-2 1999-10-01	FprEN 1366-2 (äquivalent) prEN 1366-2 rev (äquivalent)
Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 2: Brandschutzklappen; Deutsche Fassung FprEN 1366-2:2012								
DIN EN 1366-4 rev		00.60	00.60	00.60			DIN EN 1366-4 2010-08-01	prEN 1366-4 rev (äquivalent)
DIN EN 1366-8 rev		00.60	00.60	00.60			DIN EN 1366-8 2004-10-01	prEN 1366-8 rev (äquivalent)

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2013-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
DIN EN 1366-10/prA1	2013-05-16	00.60	20.00	2015-04-30			EN 1366-10/prA1 (äquivalent) Dieser europäische Norm-Entwurf legt Prüfverfahren für Entrauchungskklappen zur Beurteilung ihrer Leistung bei erhöhten Temperaturen oder unter Brandbedingungen fest.
Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 10: Entrauchungskklappen							
DIN EN 1366-12	2010-08-27	40.60	40.10	2012-11-30	2014-02-01 Entwurf 2014-01-10		prEN 1366-12 (äquivalent) FprEN 1366-12 (äquivalent)
Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 12: Nichtmechanische Brandschutzverschlüsse für Lüftungsleitungen; Deutsche Fassung FprEN 1366-12:2013							
DIN EN 1366-13		00.60	00.60				prEN 1366-13 (äquivalent)
Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 13: 1-, 2-, 3-seitige Leitungen							
DIN EN 1366-14		00.60	00.60				prEN 1366-14 (äquivalent)
Lüftung von Gebäuden - Brandschutzklappen							
DIN EN 15650 rev	2012-08-13	20.00	20.98 eingestellt	2015-11-30		DIN EN 15650 2010-09-01	prEN 15650 rev (äquivalent)
Lüftung von Gebäuden - Brandschutzklappen							
DIN EN 15871	2006-01-31	50.10	50.10	2009-02-28	2008-10-01 Entwurf 2008-11-24		FprEN 15871 (äquivalent) FprEN 15871 (äquivalent) prEN 15871 (äquivalent) Diese Produktnorm beschreibt die Anforderungen an Luftkanäle in Bezug auf Feuer.
Lüftung von Gebäuden - Feuerwiderstandsfähige Leitungen; Deutsche Fassung FprEN 15871:2012							
DIN EN 15882-1/prA1	2013-06-24	20.00	20.00	2016-09-30			EN 15882-1/prA1 (äquivalent)
Erweiterter Anwendungsbereich der Ergebnisse aus Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 1: Leitungen							
DIN EN 15882-2	2009-10-29	40.60	40.60	2012-09-30	2010-11-01 Entwurf 2011-01-10		prEN 15882-2 (äquivalent) prEN 15882-2 (äquivalent) prEN 15882-2 (äquivalent)
Erweiterter Anwendungsbereich der Ergebnisse aus Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 2: Brandschutzklappen; Deutsche Fassung prEN 15882-2:2010							
00127184		00.60	00.60				00127184 (äquivalent)

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
NA 005-52-07 AA	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Bedachungen (SpA zu CEN/TC 127/WG 5 sowie Teilbereichen von CEN/TC 127/WG 7 und ISO/TC 92/SC 2)						
	Vorsitz: Dipl.-Ing. Dieter Brein						
	Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Jens Brunner						
DIN CEN/TS 16459 DIN SPEC 18086	2011-08-12	50.10	60.10	2014-02-01			CEN/TS 16459 (äquivalent)
Beanspruchung von Bedachungen durch Feuer von außen - Erweiterter Anwendungsbereich der Prüfergebnisse aus CEN/TS 1187; Deutsche Fassung CEN/TS 16459:2013							
NA 005-52-08 AA	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Kleinprüfstand						
	Vorsitz:						
	Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Jens Brunner						
NA 005-52-12 AA	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Funktionserhalt von elektrischen Kabelanlagen im Brandfall (SpA zu Teilbereichen von CEN/TC 127/WG 2 und CEN/TC 127/WG 7)						
	Vorsitz: Dr.-Ing. A. Rohling						
	Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Jens Brunner						
DIN EN 1366-11	2008-07-01	40.60	40.60	2011-07-31	2010-11-01 Entwurf 2010-12-06		prEN 1366-11 (äquivalent) prEN 1366-11 (äquivalent) prEN 1366-11 (äquivalent)
Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 11: Funktionserhalt von elektrischen Kabelanlagen mit Brandschutzsystem; Deutsche Fassung prEN 1366-11:2010							
NA 005-52-13 AA	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Brandschutzverglasungen (SpA zu Teilbereichen von CEN/TC 127/WG 1, CEN/TC 129/WG 11, ISO/TC 92/SC 2 und ISO/TC 160/SC 2/WG 4)						
	Vorsitz: Thomas M. Karschti						
	Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Jens Brunner						
DIN EN 15254-4	2013-07-15	60.60	60.60	2013-10-01	2013-10-01		EN 15254-4+A1 (äquivalent)
Erweiterter Anwendungsbereich der Ergebnisse von Feuerwiderstandsprüfungen - Nichttragende Wände - Teil 4: Verglaste Konstruktionen; Deutsche Fassung EN 15254-4:2008+A1:2011							

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
NA 005-52-14 AA	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Bodenbeläge (SpA zu Teilbereichen von CEN/TC 127/WG 4 und CEN/TC 127/WG 7)						
	Vorsitz:	Dipl.-Phys. Edith Antonatus					
	Bearbeiter DIN:	Dipl.-Ing. Jens Brunner					
NA 005-52-17 AA	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Schmelzpunktbestimmung						
	Vorsitz:	Dr.-Ing. Christian Ehm					
	Bearbeiter DIN:	Dipl.-Ing. Jens Brunner					
NA 005-52-20 AA	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Fahrschachttüren (SpA zu ISO/TC 92/SC 2/WG 9)						
	Vorsitz:	RD Dipl.-Phys. Jürgen Pennings					
	Bearbeiter DIN:	Dipl.-Ing. Jens Brunner					
NA 005-52-21 AA	Brandschutzingenieurverfahren (SpA zu ISO/TC 92/SC 4 und CEN/TC 127/TG 1)						
	Vorsitz:	Dr.-Ing. Jürgen Wiese					
	Bearbeiter DIN:	Dipl.-Ing. Jens Brunner					
NA 005-52-22 AA	Konstruktiver baulicher Brandschutz (SpA zu Teilbereichen von CEN/TC 250)						
	Vorsitz:	Prof. Dr.-Ing. Dietmar Hosser					
	Bearbeiter DIN:	Andreas Schleifer					
DIN EN 1991-1-2 Berichtigung 1	2013-06-04	60.60	60.60	2013-09-01	2013-08-01		EN 1991-1-2/AC (äquivalent)
Eurocode 1 - Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-2: Allgemeine Einwirkungen - Brandeinwirkungen auf Tragwerke; Deutsche Fassung EN 1991-1-2:2002, Berichtigung zu DIN EN 1991-1-2:2010-12; Deutsche Fassung EN 1991-1-2:2002/AC:2012							
DIN EN 1994-1-2/A1	2013-02-21	10.00	40.60	2014-11-30	2013-06-01 Entwurf 2013-05-06		EN 1994-1-2/A1 (äquivalent)
Eurocode 4 - Bemessung und Konstruktion von Verbundtragwerken aus Stahl und Beton - Teil 1-2: Allgemeine Regeln - Tragwerksbemessung für den Brandfall; Deutsche Fassung EN 1994-1-2:2005/FprA1:2013							
DIN EN 1996-1-2/NA	2011-06-24	40.45	60.60	2013-07-01	2013-06-01		
Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 6: Bemessung und Konstruktion von Mauerwerksbauten - Teil 1-2: Allgemeine Regeln - Tragwerksbemessung für den Brandfall							

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	2013-01-01	Stand 2013-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
NA 005-52-30 AA	Baulicher Brandschutz im Industriebau (DIN 18230-1)							
	Vorsitz: Dr. Markus Bauch							
	Bearbeiter DIN: Andreas Schleifer							
NA 005-52-31 AA	Baulicher Brandschutz im Industriebau - m-Faktor (DIN 18230-2 und DIN 18230-3)							
	Vorsitz:							
	Bearbeiter DIN: Andreas Schleifer							
NA 005-52-32 AA	Rauch- und Wärmefreihaltung (SpA zu CEN/TC 191/SC 1 und ISO/TC 21/SC 11 sowie zu Teilbereichen von CEN/TC 127/WG 7)							
	Vorsitz: Dipl.-Ing. Thomas Hegger							
	Bearbeiter DIN: Andreas Schleifer							
DIN EN 12101-1 rev	00.60	00.60	00.60	00.60			DIN EN 12101-1	prEN 12101-1 rev (äquivalent)
DIN EN 12101-2	2005-11-03	40.10	40.10	40.10	2012-10-31	2006-12-01	Entwurf 01	prEN 12101-2 (äquivalent) FprEN 12101-2 rev (äquivalent) FprEN 12101-2 rev (äquivalent) FprEN 12101-2 rev (äquivalent)
Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 2: Festlegungen für natürliche Rauch- und Wärmeabzugsgeräte; Deutsche Fassung prEN 12101-2:2006								
DIN EN 12101-3	2010-03-12	50.10	50.10	50.10	2013-06-30	2010-06-01	Entwurf 2010-06-07 01	FprEN 12101-3 (äquivalent)
Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 3: Bestimmungen für maschinelle Rauch- und Wärmeabzugsgeräte; Deutsche Fassung prEN 12101-3:2010								
DIN EN 12101-6 rev	2011-11-29	20.00	20.00	20.00	2015-02-28			prEN 12101-6 rev (äquivalent)
Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 6: Festlegungen für Differenzdrucksysteme, Bausätze								

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2013-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
DIN EN 12101-9	1995-01-01	40.10	40.10	2005-11-30	2004-12-01 Entwurf		prEN 12101-9 (äquivalent) prEN 12101-9 (äquivalent) FprEN 12101-9 (äquivalent) prEN 12101-9 (äquivalent)
Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 9: Steuerungstafeln; Deutsche Fassung prEN 12101-9:2004							
DIN EN 12101-10 rev	2012-11-20	20.00	20.00	2016-02-29		DIN EN 12101-10 2006-01-01	prEN 12101-10 rev (äquivalent)
Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 10: Stromversorgung							
DIN EN 12101-11		00.60	00.60	00.60			prEN 12101-11 (äquivalent)
DIN EN 12101-12		00.60	00.60	00.60			prEN 12101-12 (äquivalent)
DIN EN 12101-13		00.60	00.60	00.60			prEN 12101-13 (äquivalent)
DIN EN 13501-4+A1/prA2	2011-05-25	20.00	20.00	2013-07-31			EN 13501-4+A1/prA2 (äquivalent)
Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 4: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Feuerwiderstandsprüfungen von Anlagen zur Rauchfreihaltung							
NA 005-52-33 AA							
Baulicher Brandschutz in Kernkraftwerken							
Vorsitz:							
Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Jens Brunner							
NA 005-52-34 AA							
Baulicher Brandschutz großflächiger Dächer (SpA zu Teilbereichen von CEN/TC 127/WG 5)							
Vorsitz:							
Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Dieter Brein							
DIN 18234-1							
2012-01-06 20.91 20.91 2015-01-06							
Baulicher Brandschutz großflächiger Dächer, Brandbeanspruchung von unten - Teil 1: Begriffe, Anforderungen und Prüfungen, geschlossene Dachflächen							
DIN 18234-2	2012-01-06	20.91	20.91	2015-01-06		DIN 18234-2 2003-09-01	DIN 18234-2 2003-09-01
Baulicher Brandschutz großflächiger Dächer, Brandbeanspruchung von unten - Teil 2: Verzeichnis von Dächern, welche die Anforderungen nach DIN 18234-1 erfüllen, geschlossene Dachflächen							
DIN 18234-3	2012-01-06	20.91	20.91	2015-01-06		DIN 18234-3 2003-09-01	DIN 18234-3 2003-09-01
Baulicher Brandschutz großflächiger Dächer, Brandbeanspruchung von unten - Teil 3: Begriffe, Anforderungen und Prüfungen, Durchdringungen, Anschlüsse und Abschlüsse von Dachflächen							

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2013-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
DIN 18234-4 Baulicher Brandschutz großflächiger Dächer, Brandbeanspruchung von unten - Teil 4: Verzeichnis von Durchdringungen, Anschlüssen und Abschlüssen von Dachflächen, welche die Anforderungen nach DIN 18234-3 erfüllen	2012-01-06	20.91	20.91	2015-01-06	DIN 18234-4	2003-09-01	
NA 005-52-36 AA	Püfverfahren zur Ermittlung der Rauchdichte						
	Vorsitz:						
	Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Jens Brunner						
NA 005-52-37 AA	Prüf- und Rechenverfahren zur Ermittlung der Toxizität von Schwel- und Brandgasen (SpA zu ISO/TC 92/SC 3)						
	Vorsitz: Prof. Dr. Jürgen Pauluhn						
	Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Jens Brunner						
NA 005-52-40 AA	Abschottungen von Leitungsdurchführungen (SpA zu Teilbereichen von CEN/TC 127/WG 2, CEN/TC 127/WG 7 und ISO/TC 92/SC 2)						
	Vorsitz: RD Dipl.-Phys. Jürgen Pennings						
	Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Jens Brunner						
DIN EN 1366-3 rev Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 3: Abschottungen	2011-08-11	20.00	20.98 eingestellt	2013-10-31	DIN EN 1366-3	2009-07-01	prEN 1366-3 rev (äquivalent)
DIN EN 1366-3 rev Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 3: Abschottungen	2013-08-14	20.00	20.00	2016-11-30	DIN EN 1366-3	2009-07-01	prEN 1366-3 rev (äquivalent)
DIN EN 1366-5 rev Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 5: Installationskanäle und -schächte	2012-07-10	20.00	20.98 eingestellt	2015-09-30	DIN EN 1366-5	2010-06-01	prEN 1366-5 rev (äquivalent)
DIN EN 1366-5 rev Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 5: Installationskanäle und -schächte	2013-08-14	20.00	20.00	2016-11-30	DIN EN 1366-5	2010-06-01	prEN 1366-5 rev (äquivalent)
DIN EN 15882-3 rev Erweiterter Anwendungsbereich der Ergebnisse aus Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 3: Abschottungen	2012-05-09	20.00	20.98 eingestellt	2014-07-31	DIN EN 15882-3	2009-07-01	prEN 15882-3 rev (äquivalent)

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2013-01-01	2013-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

DIN EN 15882-3 rev	2013-08-14	20.00	20.00	20.00	2015-10-31		DIN EN 15882-3 2009-07-01	prEN 15882-3 rev (äquivalent)
Erweiterter Anwendungsbereich der Ergebnisse aus Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen - Teil 3: Abschottungen								

NA 005-52-41 AA **Baulicher Brandschutz im Industriebau - Brandsimulation (DIN 18230-4)**

Vorsitz: Dipl.-Ing. Hardy Rusch

Bearbeiter DIN: Andreas Schleifer

DIN 18230-4	2009-08-31	20.00	20.98	20.98	2012-08-31			
Baulicher Brandschutz im Industriebau - Ermittlung der äquivalenten Branddauer und des Wärmeabzugs durch Brandsimulation								

NA 005-53 FB **Fachbereich KOA 03 - Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz**

Vorsitz: Dr. Utz Draeger

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. (FH) Sina Tiedtke

NA 005-53 FBR **Fachbereichsbeirat KOA 03 - Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz (SpA zu CEN/TC 351, CEN/TC 351/WG 3, CEN/TC 351/WG 4 und CEN/TC 351/WG 5)**

Vorsitz: Dr. Utz Draeger

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. (FH) Sina Tiedtke

DIN EN 16687	2012-06-18	20.00	40.40	40.40	2015-09-30	2013-12-01 Entwurf 2013-11-22		prEN 16687 (äquivalent)
Bauprodukte - Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen - Terminologie; Dreisprachige Fassung prEN 16687:2013								
DIN CEN/TR 16045 DIN SPEC 91022	2013-06-05	60.60	60.60	60.60	2013-11-01	2013-12-01		CEN/TR 16045 (äquivalent)
Bauprodukte - Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen - Gehalt an gereinigten gefährlichen Stoffen - Auswahl von analytischen Verfahren; Deutsche Fassung CEN/TR 16045:2010								
DIN CEN/TR 16496 DIN SPEC 18341	2011-07-08	50.10	60.60	60.60	2013-11-01	2013-12-01		CEN/TR 16496 (äquivalent)
Bauprodukte - Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen - Verwendung harmonisierter horizontaler Bewertungsmethoden; Deutsche Fassung CEN/TR 16496:2013								
00351013	2011-07-08	20.00	20.00	20.00	2013-07-31			00351013 (äquivalent)
Bauprodukte - Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen - Anleitung für die Konformitätsbewertung								

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2013-01-01	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
00351014 Bauprodukte - Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen - Messung von Aktivitätskonzentrationen von Gammastrahlung	2011-07-08	20.00	20.00	2013-07-31			00351014 (äquivalent)
00351016 Bauprodukte - Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen - Analyse von anorganischen Stoffen in Extrakten und Eluaten - Teil 3: Analyse mittels Ionenchromatographie (IC)	2013-09-11	00.60	20.00	2015-05-31			prCEN/TS (äquivalent)
00351017 Bauprodukte - Beurteilung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen - Königswasser-Aufschluss von Bauprodukten	2012-10-24	20.00	20.00	2014-08-31			00351017 (äquivalent)
00351018 Bauprodukte - Beurteilung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen - Analyse von anorganischen Stoffen in Aufschlusslösungen und Eluaten - Teil 1: Analyse mit induktiv gekoppeltem Plasma - Optische Emissionsspektalanalyse (ICP-OES)	2012-10-24	20.00	20.00	2014-08-31			00351018 (äquivalent)
00351019 Bauprodukte - Beurteilung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen - Analyse von anorganischen Stoffen in Aufschlusslösungen und Eluaten - Teil 2: Analyse mit induktiv gekoppeltem Plasma - Massenspektrometrie (ICP-MS)	2012-10-24	20.00	20.00	2014-08-31			00351019 (äquivalent)
00351020 Bauprodukte - Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen - Festlegung des Verfahrens zur Beurteilung der Strahlendosis und Klassifizierung von emittierter Gammastrahlung	2013-07-08	20.00	20.00	2015-03-31			00351020 (äquivalent)
00351021 Bauprodukte - Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen - Bestimmung der Gehalte an anorganischen Stoffen in Extrakten durch Analyse	2013-05-27	20.00	20.00	2016-05-27			00351021 (äquivalent)
00351022 Bauprodukte - Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen - Leitlinien zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit - Teil 1: Grundsätze und Anwendungsregeln	2013-12-04	20.00	20.00	2016-12-04			00351022 (äquivalent)
00351023 Bauprodukte - Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen - Leitlinien zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit - Teil 2: Technischer und statistischer Hintergrund	2013-12-04	20.00	20.00	2016-12-04			00351023 (äquivalent)
00351024 Bauprodukte - Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen - Gehalt an nichtflüchtigen organischen Stoffen - Extraktions- und Analyseverfahren	2013-12-04	20.00	20.00	2016-12-04			00351024 (äquivalent)
00351026 Bauprodukte - Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen - Analyse von nichtflüchtigen organischen Stoffen in Eluaten	2013-12-04	20.00	20.00	2016-12-04			00351026 (äquivalent)
00351027 Bauprodukte - Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen - Herstellung von Prüfmengen aus Laboratoriumsproben zur Analyse von Eluaten und Aufschlusslösungen	2013-12-04	20.00	20.00	2016-12-04			00351027 (äquivalent)

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2013-01-01 2013-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	-----------------------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

NA 005-53-01 GA

Gemeinschaftsarbeitsausschuss NABau/NAW, Boden und Grundwasser (SpA zu CEN/TC 351/WG 1 und CEN/TC 351/WG 1/AHG)

Vorsitz: Dr. Gerhard Spanka

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. (FH) Sina Tiedtke

DIN CEN/TS 16637-1 DIN SPEC 18046-1	2011-04-08	20.00	50.10	50.10	2012-10-31		FprCEN/TS 16637-1 (äquivalent)
Bauprodukte - Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen - Teil 1: Leitfaden für die Festlegung von Auslaugprüfungen und zusätzlichen Prüfschritten; Deutsche Fassung FprCEN/TS 16637-1:2013							
DIN CEN/TS 16637-2 DIN SPEC 18046-2	2011-04-08	20.00	50.10	50.10	2012-10-31		FprCEN/TS 16637-2 (äquivalent)
Bauprodukte - Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen - Teil 2: Horizontale, dynamische Oberflächenauslaugprüfung; Deutsche Fassung FprCEN/TS 16637-2:2013							
00351010	2011-04-12	20.00	20.00	20.00	2012-10-31		CEN/TC 351/WG 1 N 162 (äquivalent)
Bauprodukte - Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen - Teil 3: Horizontale Perkolationsprüfung im Aufwärtsstrom							

NA 005-53-02 GA

Gemeinschaftsarbeitsausschuss NABau/KRdL: Innenraumluft (SpA zu CEN/TC 351/WG 2)

Vorsitz: Dr. Utz Draeger

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. (FH) Sina Tiedtke

DIN EN 16516	2013-12-02	20.00	20.00	20.00	2017-02-28		DIN CEN/TS 16516 prEN 16516 (äquivalent)
Bauprodukte - Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen - Bestimmung von Emissionen in die Innenraumluft; Deutsche Fassung prEN 16516:2013							
DIN CEN/TS 16516 DIN SPEC 18023	2011-08-03	50.10	92.20	92.20	2013-11-01 2013-12-01		CEN/TS 16516 (äquivalent)
Bauprodukte - Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen - Bestimmung von Emissionen in die Innenraumluft; Deutsche Fassung CEN/TS 16516:2013							

NA 005-53-50 AA

Schwingungsfragen im Bauwesen; Einwirkungen auf Menschen in Gebäuden

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. (FH) Anna Kampe

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	2013-01-01	Stand 2013-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

NA 005-53-51 AA

Abbrucharbeiten

Vorsitz: Dipl.-Ing. Johannes Harzheim
 Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Elke Ludwig

NA 005-54 FB

Fachbereich KOA 04 - Nutzungssicherheit

Vorsitz: Dipl.-Ing. Joachim Edeler
 Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. (FH) Damir Zorcec

NA 005-54 FBR

Fachbereichsbeirat KOA 04 - Nutzungssicherheit

Vorsitz: Dipl.-Ing. Joachim Edeler
 Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. (FH) Damir Zorcec

NA 005-55 FB

Fachbereich KOA 05 - Schallschutz

Vorsitz: Dipl.-Ing. Uwe Bender
 Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Roswitha Cohrs

NA 005-55 FBR

Fachbereichsbeirat KOA 05 - Schallschutz

Vorsitz: Dipl.-Ing. Uwe Bender
 Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Roswitha Cohrs

NA 005-55-70 AA

Schallschutz im Städtebau

Vorsitz:
 Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Roswitha Cohrs

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	-------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

NA 005-55-71 AA

Schallschutz im Hochbau

Vorsitz: Reg. Dir. a. D. Dipl.-Ing. Dieter Kutzer
 Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Roswitha Cohrs

DIN EN ISO 354 rev	00.60	00.60	00.60			DIN EN ISO 354 2003-12-01	prEN ISO 354 rev (äquivalent)
DIN EN ISO 12999-2	00.60	00.60	00.60				prEN ISO 12999-2 (äquivalent)

NA 005-55-72 AA

Harmonisierung VDI 4100 und Beiblatt 2 zu DIN 4109

Vorsitz: Reg. Dir. a. D. Dipl.-Ing. Dieter Kutzer
 Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Roswitha Cohrs

NA 005-55-73 AA

Anpassung Beiblatt 1 zu DIN 4109 aufgrund der Europäischen Normung

Vorsitz: Prof. Dr.-Ing. Heinz-Martin Fischer
 Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Roswitha Cohrs

NA 005-55-74 AA

DIN 4109

Vorsitz: Prof. Dr. rer. nat. Oliver Kornadt
 Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Roswitha Cohrs

DIN 4109-1	2006-06-15	45.92	40.40	2013-08-01	2013-06-01 Entwurf 2013-11-08	DIN 4109 1989-11-01 DIN 4109 Berichtigung 1 1992-08-01 DIN 4109/A1 2001-01-01	2. Norm-Entwurf wird Ende 2009 veröffentlicht.
------------	------------	-------	-------	------------	----------------------------------	--	---

Schallschutz im Hochbau - Teil 1: Anforderungen an die Schalldämmung

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	-------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

NA 005-55-75 AA

"Nachweisverfahren, Bauteilkatalog, Sicherheitskonzept"

Vorsitz: Prof. Dr.-Ing. Heinz-Martin Fischer

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Roswitha Cohrs

DIN 4109-2	2013-02-13	40.40	40.40	2016-02-13	2013-11-01 Entwurf 2013-11-08	DIN 4109 Beiblatt 1 1989-11-01 DIN 4109 Beiblatt 1/A1 2003-09-01 DIN 4109 Beiblatt 1/A2 2010-02-01 DIN 4109 1989-11-01 DIN 4109 Berichtigung 1 1992-08-01 DIN 4109/A1 2001-01-01	
Schallschutz im Hochbau - Teil 2: Rechnerische Nachweise der Erfüllung der Anforderungen							
DIN 4109-31	2013-02-13	10.00	40.40	2016-02-13	2013-11-01 Entwurf 2013-11-08	DIN 4109 Beiblatt 1 1989-11-01 DIN 4109 Beiblatt 1/A1 2003-09-01 DIN 4109 Beiblatt 1/A2 2010-02-01	
Schallschutz im Hochbau - Teil 31: Eingangsdaten für die rechnerischen Nachweise des Schallschutzes (Bauteilkatalog) - Rahmendokument und Grundlagen							
DIN 4109-32	2013-02-13	10.00	40.40	2016-02-13	2013-11-01 Entwurf 2013-11-08	DIN 4109 Beiblatt 1 1989-11-01 DIN 4109 Beiblatt 1/A1 2003-09-01 DIN 4109 Beiblatt 1/A2 2010-02-01	
Schallschutz im Hochbau - Teil 32: Eingangsdaten für die rechnerischen Nachweise des Schallschutzes (Bauteilkatalog) - Massivbau							
DIN 4109-33	2013-02-13	10.00	40.40	2013-12-01 Entwurf 2013-11-08	2013-12-01 Entwurf 2013-11-08	DIN 4109 Beiblatt 1 1989-11-01 DIN 4109 Beiblatt 1/A1 2003-09-01 DIN 4109 Beiblatt 1/A2 2010-02-01	
Schallschutz im Hochbau - Teil 33: Eingangsdaten für die rechnerischen Nachweise des Schallschutzes (Bauteilkatalog) - Holz-, Leicht- und Trockenbau, flankierende Bauteile							

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2013-01-01	2013-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
DIN 4109-34	2013-02-13	10.00	40.40	40.40		2013-06-01 Entwurf 2013-11-08	DIN 4109 Beiblatt 1 1989-11-01 DIN 4109 Beiblatt 1/A1 2003-09-01 DIN 4109 Beiblatt 1/A2 2010-02-01	
Schallschutz im Hochbau - Teil 34: Eingangsdaten für die rechnerischen Nachweise des Schallschutzes (Bauteilkatalog) - Vorsatzkonstruktionen vor massiven Bauteilen								
DIN 4109-35	2013-02-13	10.00	40.40	40.40		2013-06-01 Entwurf 2013-11-08	DIN 4109 Beiblatt 1 1989-11-01 DIN 4109 Beiblatt 1/A1 2003-09-01 DIN 4109 Beiblatt 1/A2 2010-02-01	
Schallschutz im Hochbau - Teil 35: Eingangsdaten für die rechnerischen Nachweise des Schallschutzes (Bauteilkatalog) - Elemente, Fenster, Türen, Vorhangfassaden								
DIN 4109-36	2013-02-13	10.00	40.40	40.40	2016-02-13	2013-06-01 Entwurf 2013-11-08	DIN 4109 Beiblatt 1 1989-11-01 DIN 4109 Beiblatt 1/A1 2003-09-01 DIN 4109 Beiblatt 1/A2 2010-02-01	
Schallschutz im Hochbau - Teil 36: Eingangsdaten für die rechnerischen Nachweise des Schallschutzes (Bauteilkatalog) - Gebäudetechnische Anlagen								
DIN EN 12354-1 rev	2013-11-05	00.60	20.00	20.00	2017-02-28		DIN EN 12354-1 2000-12-01	prEN 12354-1 rev (äquivalent)
EN 12354-1, Bauakustik - Berechnung der akustischen Eigenschaften von Gebäuden aus den Bauteileigenschaften - Teil 1: Luftschalldämmung zwischen Räumen								
DIN EN 12354-2 rev	2013-11-05	00.60	20.00	20.00	2017-02-28		DIN EN 12354-2 2000-09-01	prEN 12354-2 rev (äquivalent)
Bauakustik - Berechnung der akustischen Eigenschaften von Gebäuden aus den Bauteileigenschaften - Teil 2: Trittschalldämmung zwischen Räumen								
DIN EN 12354-3 rev	2013-11-05	00.60	20.00	20.00	2017-02-28		DIN EN 12354-3 2000-09-01	prEN 12354-3 rev (äquivalent)
Bauakustik - Berechnung der akustischen Eigenschaften von Gebäuden aus den Bauteileigenschaften - Teil 3: Luftschalldämmung von Außenbauteilen gegen Außenlärm								
DIN EN 12354-4 rev	2013-11-05	00.60	20.00	20.00	2017-02-28		DIN EN 12354-4 2001-04-01	prEN 12354-4 rev (äquivalent)
Bauakustik - Berechnung der akustischen Eigenschaften von Gebäuden aus den Bauteileigenschaften - Teil 4: Schallübertragung von Räumen ins Freie								

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	-------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

NA 005-55-76 AA

"Messtechnische Nachweise"

Vorsitz: Prof. Dr.-Ing. Alfred Schmitz
 Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Roswitha Cohrs

DIN 4109-4	2013-02-13	10.00	40.40	2016-02-13	2013-06-01 Entwurf 2013-11-08	DIN 4109 1989-11-01 DIN 4109 Berichtigung 1 1992-08-01 DIN 4109/A1 2001-01-01	
------------	------------	-------	-------	------------	----------------------------------	--	--

Schallschutz im Hochbau - Teil 4: Handhabung bauakustischer Prüfungen

NA 005-55-77 AA

"Umsetzung der europäischen Produktnormen"

Vorsitz: Dipl.-Ing. Frank Iffländer
 Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Roswitha Cohrs

NA 005-56 FB

Fachbereich KOA 06 - Energieeinsparung und Wärmeschutz

Vorsitz:
 Bearbeiter DIN: Dipl.-Kffr. Leticia de Anda González

NA 005-56 FBR

Fachbereichsbeirat KOA 06 - Energieeinsparung und Wärmeschutz

Vorsitz: Prof. Dr.-Ing. Andreas Holm
 Bearbeiter DIN: Dipl.-Kffr. Leticia de Anda González

NA 005-56-10 AA

Dämmarbeiten an technischen Anlagen

Vorsitz: Jürgen Schmoltd
 Bearbeiter DIN: Dipl.-Kffr. Leticia de Anda González

DIN 4140	2011-02-07	40.10	50.10	2014-04-01	2012-12-01 Entwurf 2013-01-07	DIN 4140 2008-03-01	Dämmarbeiten an betriebstechnischen Anlagen in der Industrie und in der technischen Gebäudeausrüstung - Ausführung von Wärme- und Kälte-dämmungen
----------	------------	-------	-------	------------	----------------------------------	---------------------	---

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2013-01-01	Stand 2013-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

DIN EN ISO 15758	2010-11-29	40.60	50.10	50.10	2013-07-31	2012-07-01 2012-07-02	DIN EN 14114 2002-11-01 DIN EN ISO 15758	FprEN ISO 15758 rev (äquivalent) ISO/FDIS 15758 (äquivalent)
Wärmedämmung von haus- und betriebstechnischen Anlagen in Gebäuden - Berechnung der Wasserdampfdiffusion - Dämmung von Kälteleitungen (ISO/FDIS 15758:2013); Deutsche Fassung FprEN ISO 15758:2013								

NA 005-56-60 AA

Wärmedämmstoffe (SpA zu CEN/TC 88 und WG 1 bis 9, WG 12 bis 21, ISO/TC 61/SC 10, ISO/TC 163 (teilweise), ISO/TC 163/SC 1 und SC 3)

Vorsitz: Prof. Dr.-Ing. Andreas Holm

Bearbeiter DIN: Dipl.-Kffr. Leticia de Anda González

DIN 18159-2	2012-12-06	20.00	20.00	20.00	2015-12-06		DIN 18159-2 1978-06-01	
Schaumkunststoffe als Ortschaftäume im Bauwesen; Harnstoff-Formaldehydharz-Ortschaum für die Wärmedämmung, Anwendung, Eigenschaften, Ausführung, Prüfung								
DIN EN 822	2011-12-22	40.60	60.60	60.60	2013-05-01	2013-05-01	DIN EN 822 1994-11-01	EN 822 (äquivalent)
Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Länge und Breite; Deutsche Fassung EN 822:2013								
DIN EN 823	2011-12-22	40.60	60.60	60.60	2013-05-01	2013-05-01	DIN EN 823 1994-11-01	EN 823 (äquivalent)
Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Dicke; Deutsche Fassung EN 823:2013								
DIN EN 824	2011-12-22	40.60	60.60	60.60	2013-05-01	2013-05-01	DIN EN 824 1994-11-01	EN 824 (äquivalent)
Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Rechtwinkligkeit; Deutsche Fassung EN 824:2013								
DIN EN 825	2011-12-22	40.60	60.60	60.60	2013-05-01	2013-05-01	DIN EN 825 1994-11-01	EN 825 (äquivalent)
Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Ebenheit; Deutsche Fassung EN 825:2013								

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	2013-01-01	Stand 2013-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
DIN EN 826	2011-12-22	40.60	60.60	60.60	2013-05-01	2013-05-01	DIN EN 826 1996-05-01	EN 826 (äquivalent) Diese Norm legt Prüfverfahren und Verfahren zur Bestimmung des Verhaltens von Probekörpern bei Druckbeanspruchung fest. Sie gilt für Wärmedämmstoffe. Die Norm kann verwendet werden, um Druckspannungen für Langzeit Kriechversuche festzulegen und für Anwendungen, in welchen die Dämmstoffe nur kurzzeitig belastet werden. Das Verfahren kann zur Qualitätskontrolle verwendet werden. Es ist auch anwendbar, um Bezugswerte zu erhalten, aus denen unter Verwendung von Sicherheitsbeiwerten Bemessungswerte berechnet werden können.
Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung des Verhaltens bei Druckbeanspruchung; Deutsche Fassung EN 826:2013								
DIN EN 1602	2011-12-22	40.60	60.60	60.60	2013-05-01	2013-05-01	DIN EN 1602 1997-01-01	EN 1602 (äquivalent)
Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Rohdichte; Deutsche Fassung EN 1602:2013								
DIN EN 1603	2011-12-22	40.60	60.60	60.60	2013-05-01	2013-05-01	DIN EN 1603 2007-06-01	EN 1603 (äquivalent)
Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Dimensionsstabilität im Normalklima (23 °C/ 50 % relative Luftfeuchte); Deutsche Fassung EN 1603:2013								
DIN EN 1604	2011-12-22	40.60	60.60	60.60	2013-05-01	2013-05-01	DIN EN 1604 2007-06-01	EN 1604 (äquivalent)
Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Dimensionsstabilität bei definierten Temperatur- und Feuchtebedingungen; Deutsche Fassung EN 1604:2013								
DIN EN 1605	2011-12-22	40.60	60.60	60.60	2013-05-01	2013-05-01	DIN EN 1605 2007-06-01	EN 1605 (äquivalent)
Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Verformung bei definierter Druck- und Temperaturbeanspruchung; Deutsche Fassung EN 1605:2013								
DIN EN 1606	2011-12-22	40.60	60.60	60.60	2013-05-01	2013-05-01	DIN EN 1606 2007-06-01	EN 1606 (äquivalent)
Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung des Langzeit-Kriechverhaltens bei Druckbeanspruchung; Deutsche Fassung EN 1606:2013								
DIN EN 1607	2011-12-22	40.60	60.60	60.60	2013-05-01	2013-05-01	DIN EN 1607 1997-01-01	EN 1607 (äquivalent)
Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene; Deutsche Fassung EN 1607:2013								
DIN EN 1608	2011-12-22	40.60	60.60	60.60	2013-05-01	2013-05-01	DIN EN 1608 1997-01-01	EN 1608 (äquivalent)
Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Zugfestigkeit in Plattenebene; Deutsche Fassung EN 1608:2013								
DIN EN 1609	2011-12-22	40.60	60.60	60.60	2013-05-01	2013-05-01	DIN EN 1609 2007-06-01	EN 1609 (äquivalent)
Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Wasseraufnahme bei kurzzeitigem teilweisem Eintauchen; Deutsche Fassung EN 1609:2013								

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2013-01-01	Stand 2013-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
DIN EN 12085	2011-12-22	40.60	60.60	60.60	2013-05-01	2013-06-01	DIN EN 12085 1997-08-01	EN 12085 (äquivalent)
Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der linearen Maße von Probekörpern; Deutsche Fassung EN 12085:2013								
DIN EN 12086	2011-12-22	40.60	60.60	60.60	2013-05-01	2013-06-01	DIN EN 12086 1997-08-01	EN 12086 (äquivalent)
Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit; Deutsche Fassung EN 12086:2013								
DIN EN 12087	2011-12-22	40.60	60.60	60.60	2013-05-01	2013-06-01	DIN EN 12087 2007-06-01	EN 12087 (äquivalent)
Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Wasseraufnahme bei langzeitigem Eintauchen; Deutsche Fassung EN 12087:2013								
DIN EN 12088	2011-12-22	40.60	60.60	60.60	2013-05-01	2013-06-01	DIN EN 12088 1997-08-01	EN 12088 (äquivalent)
Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Wasseraufnahme durch Diffusion; Deutsche Fassung EN 12088:2013								
DIN EN 12089	2011-12-22	40.60	60.60	60.60	2013-05-01	2013-06-01	DIN EN 12089 1997-08-01	EN 12089 (äquivalent)
Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung des Verhaltens bei Biegebeanspruchung; Deutsche Fassung EN 12089:2013								
DIN EN 12090	2011-12-22	40.60	60.60	60.60	2013-05-01	2013-06-01	DIN EN 12090 1997-08-01	EN 12090 (äquivalent)
Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung des Verhaltens bei Scherbeanspruchung; Deutsche Fassung EN 12090:2013								
DIN EN 12091	2011-12-22	40.60	60.60	60.60	2013-05-01	2013-06-01	DIN EN 12091 1997-08-01	EN 12091 (äquivalent)
Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung des Verhaltens bei Frost-Tau-Wechselbeanspruchung; Deutsche Fassung EN 12091:2013								
DIN EN 12430	2011-12-22	40.60	60.60	60.60	2013-05-01	2013-05-01	DIN EN 12430 2007-06-01	EN 12430 (äquivalent)
Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung des Verhaltens unter Punktlast; Deutsche Fassung EN 12430:2013								
DIN EN 12431	2011-12-22	40.60	60.60	60.60	2013-05-01	2013-05-01	DIN EN 12431 2007-06-01	EN 12431 (äquivalent)
Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Dicke von Dämmstoffen unter schwimmendem Estrich; Deutsche Fassung EN 12431:2013								
DIN EN 13162	2009-08-18	60.10	60.60	60.60	2013-01-01	2013-03-01	DIN EN 13162 2009-02-01	EN 13162 (äquivalent)
Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13162:2012								
DIN EN 13163	2009-08-18	60.10	60.60	60.60	2013-01-01	2013-03-01	DIN EN 13163 2009-02-01	EN 13163 (äquivalent)
Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13163:2012								

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2013-01-01	Stand 2013-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
DIN EN 13164	2009-08-18	60.10	60.60	60.60	2013-01-01	2013-03-01	DIN EN 13164 2009-02-01	EN 13164 (äquivalent)
Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus extrudiertem Polystyrolschaum (XPS) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13164:2012								
DIN EN 13165	2009-08-18	60.10	60.60	60.60	2013-01-01	2013-03-01	DIN EN 13165 2009-02-01	EN 13165 (äquivalent)
Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Polyurethan-Hartschaum (PU) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13165:2012								
DIN EN 13166	2009-08-18	60.10	60.60	60.60	2013-01-01	2013-03-01	DIN EN 13166 2009-02-01	EN 13166 (äquivalent)
Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Phenolharzschaum (PF) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13166:2012								
DIN EN 13167	2009-08-18	60.10	60.60	60.60	2013-01-01	2013-03-01	DIN EN 13167 2009-02-01	EN 13167 (äquivalent)
Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Schaumglas (CG) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13167:2012								
DIN EN 13168	2009-08-18	60.10	60.60	60.60	2013-01-01	2013-03-01	DIN EN 13168 2009-02-01	EN 13168 (äquivalent)
Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Holzwolle (WW) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13168:2012								
DIN EN 13169	2009-08-18	60.10	60.60	60.60	2013-01-01	2013-03-01	DIN EN 13169 2009-02-01	EN 13169 (äquivalent)
Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Blähperlit (EPB) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13169:2012								
DIN EN 13170	2009-08-18	60.10	60.60	60.60	2013-01-01	2013-03-01	DIN EN 13170 2009-02-01	EN 13170 (äquivalent)
Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Kork (ICB) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13170:2012								
DIN EN 13171	2009-08-18	60.10	60.60	60.60	2013-01-01	2013-03-01	DIN EN 13171 2009-02-01	EN 13171 (äquivalent)
Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Holzfasern (WF) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 13171:2012								
DIN EN 14063-2	2006-02-06	40.40	60.60	60.60	2013-09-01	2013-10-01		prEN 14063-2 (äquivalent) EN 14063-2 (äquivalent)
Wärmedämmstoffe für Gebäude - An der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung aus Bläthton-Leichtzuschlagstoffen (LWA) - Teil 2: Spezifikation für die eingebauten Produkte; Deutsche Fassung EN 14063-2:2013								
DIN EN 14315-1	1991-10-30	60.10	60.60	60.60	2013-02-01	2013-04-01	DIN 18159-1 1991-12-01	FprEN 14315-1 (äquivalent) EN 14315-1 (äquivalent)
Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - An der Verwendungsstelle hergestellter Wärmedämmstoff aus Polyurethan (PUR)- und Polyisocyanurat (PIR)-Spritzschaum - Teil 1: Spezifikation für das Schaumsystem vor dem Einbau; Deutsche Fassung EN 14315-1:2013								

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	2013-01-01	Stand 2013-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
DIN EN 14315-2	1991-10-30	60.10	60.60	60.60	2013-02-01	2013-04-01	DIN 18159-1 1991-12-01	prEN 14315-2 (äquivalent) prEN 14315-2 (äquivalent) FprEN 14315-2 (äquivalent) EN 14315-2 (äquivalent)
Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - An der Verwendungsstelle hergestellter Wärmedämmstoff aus Polyurethan (PUR)- und Polyisocyanurat (PIR)-Spritzschaum - Teil 2: Spezifikation für die eingebauten Produkte; Deutsche Fassung EN 14315-2:2013								
DIN EN 14318-1	1991-10-30	60.10	60.60	60.60	2013-02-01	2013-04-01	DIN 18159-1 1991-12-01	EN 14318-1 (äquivalent) FprEN 14318-1 (äquivalent)
Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - An der Verwendungsstelle hergestellter Wärmedämmstoff aus dispersiertem Polyurethan (PUR)- und Polyisocyanurat (PIR)-Hartschaum - Teil 1: Spezifikation für das Schaumsystem vor dem Einbau; Deutsche Fassung EN 14318-1:2013								
DIN EN 14318-2	1991-10-30	60.10	60.60	60.60	2013-02-01	2013-04-01	DIN 18159-1 1991-12-01	prEN 14318-2 (äquivalent) prEN 14318-2 (äquivalent) FprEN 14318-2 (äquivalent) EN 14318-2 (äquivalent)
Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - An der Verwendungsstelle hergestellter Wärmedämmstoff aus dispersiertem Polyurethan (PUR)- und Polyisocyanurat (PIR)-Hartschaum - Teil 2: Spezifikation für die eingebauten Produkte; Deutsche Fassung EN 14318-2:2013								
DIN EN 14319-1	1991-10-30	60.10	60.60	60.60	2013-02-01	2013-04-01	DIN 18159-1 1991-12-01	FprEN 14319-1 (äquivalent) EN 14319-1 (äquivalent)
Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - An der Verwendungsstelle hergestellter Wärmedämmstoff aus Polyurethan (PUR)- und Polyisocyanurat (PIR)-Gießschaum - Teil 1: Spezifikation für das Schaumsystem vor dem Einbau; Deutsche Fassung EN 14319-1:2013								
DIN EN 14319-2	1991-10-30	60.10	60.60	60.60	2013-02-01	2013-04-01	DIN 18159-1 1991-12-01	prEN 14319-2 (äquivalent) prEN 14319-2 (äquivalent) FprEN 14319-2 (äquivalent) EN 14319-2 (äquivalent)
Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - An der Verwendungsstelle hergestellter Wärmedämmstoff aus Polyurethan (PUR)- und Polyisocyanurat (PIR)-Gießschaum - Teil 2: Spezifikation für die eingebauten Produkte; Deutsche Fassung EN 14319-2:2013								
DIN EN 14320-1	1991-10-30	60.10	60.60	60.60	2013-02-01	2013-04-01	DIN 18159-1 1991-12-01	FprEN 14320-1 (äquivalent) EN 14320-1 (äquivalent)
Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - An der Verwendungsstelle hergestellter Wärmedämmstoff aus Polyurethan (PUR)- und Polyisocyanurat (PIR)-Spritzschaum - Teil 1: Spezifikation für das Schaumsystem vor dem Einbau; Deutsche Fassung EN 14320-1:2013								

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2013-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
DIN EN 14320-2	1991-10-30	60.60	60.60	2013-02-01	2013-04-01	DIN 18159-1	1991-12-01 prEN 14320-2 (äquivalent) prEN 14320-2 (äquivalent) FprEN 14320-2 (äquivalent) EN 14320-2 (äquivalent)
Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - An der Verwendungsstelle hergestellter Wärmedämmstoff aus Polyurethan (PUR)- und Polyisocyanurat (PIR)-Spritzschaum - Teil 2: Spezifikation für die eingebauten Produkte; Deutsche Fassung EN 14320-2:2013							
DIN EN 15101-1	1991-10-30	40.10	60.60	2013-11-01	2013-12-01		FprEN 15101-1 (äquivalent) EN 15101-1 (äquivalent) Zustimmung zur Formellen Abstimmung 2010-11-02 wurde per Beschluss 62/2010-10-01 des NA 005-56 FBR bestätigt
Wärmedämmstoffe für Gebäude - An der Verwendungsstelle hergestellter Wärmedämmstoff aus Zellulosefüllstoff (LFC) - Teil 1: Spezifikation für die Produkte vor dem Einbau; Deutsche Fassung EN 15101-1:2013							
DIN EN 15101-2	1991-10-30	40.10	60.60	2013-11-01	2013-12-01		FprEN 15101-2 (äquivalent) EN 15101-2 (äquivalent) Ablehnung bei der Formellen Abstimmung 2010-11-02 wurde per Beschluss 62/2010-10-01 des NA 005-56 FBR bestätigt
Wärmedämmstoffe für Gebäude - An der Verwendungsstelle hergestellter Wärmedämmstoff aus Zellulosefüllstoff (LFC) - Teil 2: Spezifikation für die eingebauten Produkte; Deutsche Fassung EN 15101-2:2013							
DIN EN 15732	2010-12-09	60.60	60.60	2012-12-01	2013-01-01		EN 15732 (äquivalent)
Leichte Schütt- und Wärmedämmstoffe für bautechnische Anwendungen (CEA) - Produkte aus Blähton-Leichtzuschlagstoffen (LWA); Deutsche Fassung EN 15732:2012							
DIN EN 16025-1	2009-09-14	50.10	60.60	2013-06-01	2013-07-01		EN 16025-1 (äquivalent)
Wärmedämmstoffe für den Wärme- und/oder Schallschutz im Hochbau - Gebundene EPS-Schüttungen - Teil 1: Anforderungen an den werkmäßig vorgemischten EPS-Trockenmörtel; Deutsche Fassung EN 16025-1:2013							
DIN EN 16025-2	2009-09-14	50.60	60.60	2013-06-01	2013-07-01		EN 16025-2 (äquivalent)
Wärmedämmstoffe für den Wärme- und/oder Schallschutz im Hochbau - Gebundene EPS-Schüttungen - Teil 2: Verarbeitung des werkmäßig vorgemischten EPS-Trockenmörtels; Deutsche Fassung EN 16025-2:2013							
DIN EN 16069	2009-09-23	60.10	60.60	2013-01-01	2013-03-01		EN 16069 (äquivalent)
Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Polyethylenschaum (PEF) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 16069:2012							
DIN EN 16491	2012-01-09	40.45	40.60	2015-03-31	2012-10-01 2012-10-29		prEN 16491 (äquivalent)
Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Mehrschicht-Produkte - Spezifikation; Deutsche Fassung prEN 16491:2012							

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2013-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
DIN ISO 18393-1	2008-10-24	95.45	95.45	2008-12-01 2008-12-01	Entwurf		ISO 18393-1 (äquivalent)
Wärmedämmstoffe - Alterungsbestimmung durch Setzung - Teil 1: Eingelassene lose Füllstoffe für belüftete Dachgeschosse (ISO/DIS 18393-1:2008)							
00088274	2013-05-15	20.00	20.00	2016-07-31			00088274 (äquivalent)
: Wärmedämmstoffe für Gebäude - An der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung aus expandierten Polystyrolkugeln (EPS) - Teil 1: Spezifikation für die gebundenen Produkte vor der Installation							
00088275	2013-05-15	20.00	20.00	2016-07-31			00088275 (äquivalent)
: Wärmedämmstoffe für Gebäude - An der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung aus expandierten Polystyrolkugeln (EPS) - Teil 2: Spezifikation für die installierten Produkte							
00088307	2012-01-12	20.98	20.98	2015-03-31			00088307 (äquivalent)
Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung des Verhaltens von vorgefestigten Rohrlängen bei Druckbeanspruchung							
00088314	2011-12-22	50.10	50.98	2015-03-31			
Wärmedämmstoffe für Gebäude - An der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung aus dispersiertem Polyurethan (PUR)- und Polyisocyanurat (PIR)-Hartschaum - Teil 1: Spezifikation für das Schaumsystem vor dem Einbau							
00088331	2013-02-20	20.00	20.00	2016-05-31			00088331 (äquivalent)
Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmäßig hergestellte Produkte aus reflektierenden Folien - Spezifikation							
00088333		00.60	00.60				00088333 (äquivalent)
Wärmedämmstoffe - Vakuumisulationspaneele (VIP)							
00088334	2013-12-17	20.00	20.00	2017-03-31			00088334 (äquivalent)
Wärmedämmstoffe für Gebäude - Produktdeklarationen (PCR) für werkmäßig und vor Ort hergestellte Produkte zur Anfertigung von Umweltdeklarationen							

NA 005-56-60-01 AK

Gemeinsame allgemeine Prüfverfahren - Nichtwärmetechnische Eigenschaften (CEN/TC 88/WG 1)

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Dipl.-Kffr. Leticia de Anda González

NA 005-56-65 AA

Vakuumisulationspaneele (VIP) (SpA zu CEN/TC 88/WG 11, ISO/TC 163/WG 5)

Vorsitz: Dr. Ulrich Passon

Bearbeiter DIN: Dipl.-Kffr. Leticia de Anda González

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2013-01-01	Stand 2013-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

NA 005-56-69 AA

Dämmstoffe für betriebstechnische Anlagen in Gebäuden und in der Industrie (SpA zu CEN/TC 88/WG 10)

Vorsitz: Dr.-Ing. Christian Ehm

Bearbeiter DIN: Siglinde Acker

DIN EN 13469	2010-12-09	60.60	60.60	60.60	2012-12-01	2013-01-01	DIN EN 13469 2001-12-01	EN 13469 (äquivalent)
Wärmedämmstoffe für die Haustechnik und für betriebstechnische Anlagen - Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit von vorgeformten Rohrdämmstoffen; Deutsche Fassung EN 13469:2012								
DIN EN 13472	2010-12-09	60.60	60.60	60.60	2012-12-01	2013-01-01	DIN EN 13472 2001-12-01	EN 13472 (äquivalent)
Wärmedämmstoffe für die Haustechnik und für betriebstechnische Anlagen - Bestimmung der Wasseraufnahme bei kurzzeitigem teilweisem Eintauchen von vorgeformten Rohrdämmstoffen; Deutsche Fassung EN 13472:2012								
DIN EN 14303	2011-12-22	60.10	60.60	60.60	2013-03-01	2013-04-01	DIN EN 14303 2010-04-01	EN 14303+A1 (äquivalent) EN 14303/FprA1 (äquivalent)
Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 14303:2009+A1:2013								
DIN EN 14303+A1/prA1	2013-04-16	20.00	20.00	20.00	2015-06-30			EN 14303+A1/prA2 (äquivalent) Änderung 2 zu Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) - Spezifikation
DIN EN 14304	2011-12-22	60.10	60.60	60.60	2013-03-01	2013-04-01	DIN EN 14304 2010-03-01	EN 14304+A1 (äquivalent) EN 14304/FprA1 (äquivalent)
Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - Werkmäßig hergestellte Produkte aus flexiblem Elastomerschaum (FEF) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 14304:2009+A1:2013								
DIN EN 14304+A1/prA1	2013-04-16	20.00	20.00	20.00	2015-06-30			EN 14304+A1/prA2 (äquivalent) Änderung 2 zu Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - Werkmäßig hergestellte Produkte aus flexiblem Elastomerschaum (FEF) - Spezifikation
DIN EN 14305	2011-12-22	60.10	60.60	60.60	2013-03-01	2013-04-01	DIN EN 14305 2010-03-01	EN 14305+A1 (äquivalent) EN 14305/FprA1 (äquivalent)
Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Schaumglas (CG) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 14305:2009+A1:2013								
DIN EN 14305+A1/prA1	2013-04-16	20.00	20.00	20.00	2015-06-30			EN 14305+A1/prA2 (äquivalent) Änderung 2 zu Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Schaumglas (CG) - Spezifikation

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2013-01-01	Stand 2013-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
DIN EN 14306 Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Calciumsilikat (CS) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 14306:2009+A1:2013	2011-12-22	60.10	60.60	60.60	2013-03-01	2013-04-01	DIN EN 14306 2010-03-01	EN 14306+A1 (äquivalent) EN 14306/FprA1 (äquivalent)
DIN EN 14306+A1/prA1 Änderung 2 zu Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Calciumsilikat (CS) - Spezifikation	2013-04-16	20.00	20.00	20.00	2015-06-30			EN 14306+A1/prA2 (äquivalent)
DIN EN 14307 Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - Werkmäßig hergestellte Produkte aus extrudiertem Polystyrolschaum (XPS) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 14307:2009+A1:2013	2011-12-22	60.10	60.60	60.60	2013-04-01	2013-04-01	DIN EN 14307 2010-03-01	EN 14307+A1 (äquivalent) EN 14307/FprA1 (äquivalent)
DIN EN 14307+A1/prA1 Änderung 2 zu Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - Werkmäßig hergestellte Produkte aus extrudiertem Polystyrolschaum (XPS) - Spezifikation	2013-04-16	20.00	20.00	20.00	2015-06-30			EN 14307+A1/prA2 (äquivalent)
DIN EN 14308 Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - Werkmäßig hergestellte Produkte aus extrudiertem Polystyrolschaum (XPS) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 14308:2009+A1:2013	2011-12-22	60.10	60.60	60.60	2013-03-01	2013-04-01	DIN EN 14308 2010-03-01	EN 14308+A1 (äquivalent) EN 14308/FprA1 (äquivalent)
DIN EN 14308+A1/prA1 Änderung 2 zu Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - Werkmäßig hergestellte Produkte aus extrudiertem Polystyrolschaum (XPS) - Spezifikation	2013-04-16	20.00	20.00	20.00	2015-06-30			EN 14308+A1/prA2 (äquivalent)
DIN EN 14309 Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 14309:2009+A1:2013	2011-12-22	60.10	60.60	60.60	2013-03-01	2013-04-01	DIN EN 14309 2010-03-01	EN 14309+A1 (äquivalent) EN 14309/FprA1 (äquivalent)
DIN EN 14309+A1/prA1 Änderung 2 zu Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - Werkmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) - Spezifikation	2013-04-16	20.00	20.00	20.00	2015-06-30			EN 14309+A1/prA2 (äquivalent)
DIN EN 14313 Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Polyethylenschaum (PEF) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 14313:2009+A1:2013	2011-12-22	60.10	60.60	60.60	2013-03-01	2013-04-01	DIN EN 14313 2010-03-01	EN 14313+A1 (äquivalent) EN 14313/FprA1 (äquivalent)
DIN EN 14313+A1/prA1 Änderung 2 zu Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Polyethylenschaum (PEF) - Spezifikation	2013-04-16	20.00	20.00	20.00	2015-06-30			EN 14313+A1/prA2 (äquivalent)

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2013-01-01	Stand 2013-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
DIN EN 14314	2011-12-22	60.10	60.60	60.60	2013-03-01	2013-04-01	DIN EN 14314 2010-03-01	EN 14314+A1 (äquivalent) EN 14314/FprA1 (äquivalent)
Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Phenolharzschäum (PF) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 14314:2009+A1:2013								
DIN EN 14314+A1/prA1	2013-04-16	20.00	20.00	20.00	2015-06-30			EN 14314+A1/prA2 (äquivalent)
Änderung 2 zu Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Phenolharzschäum (PF) - Spezifikation								
DIN EN 14706	2010-12-09	60.60	60.60	60.60	2012-12-01	2013-01-01	DIN EN 14706 2006-03-01	EN 14706 (äquivalent)
Wärmedämmstoffe für die Haustechnik und für betriebstechnische Anlagen - Bestimmung der oberen Anwendungsgrenztemperatur; Deutsche Fassung EN 14706:2012								
DIN EN 14707	2010-12-09	60.60	60.60	60.60	2012-12-01	2013-01-01	DIN EN 14707 2008-02-01	EN 14707 (äquivalent)
Wärmedämmstoffe für die Haustechnik und für betriebstechnische Anlagen - Bestimmung der oberen Anwendungsgrenztemperatur von vorgeformten Rohrdämmstoffen; Deutsche Fassung EN 14707:2012								
DIN EN 15501	2005-12-07	40.60	60.60	60.60	2013-06-01	2013-07-01		FprEN 15501 (äquivalent) EN 15501 (äquivalent)
Wärmedämmstoffe für die Haustechnik und für betriebstechnische Anlagen - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Blähperlit (EP) und expandiertem Vermiculit (EV) - Spezifikation; Deutsche Fassung EN 15501:2013								
DIN EN 15501/prA1	2013-04-16	20.00	20.00	20.00	2015-06-30			EN 15501/prA1 (äquivalent)
Änderung 1 zu Wärmedämmstoffe für die Haustechnik und für betriebstechnische Anlagen - Werkmäßig hergestellte Produkte aus Blähperlit (EP) und expandiertem Vermiculit (EV) - Spezifikation								
NA 005-56-90 AA								
Baulicher Wärmeschutz im Hochbau (SpA zu CEN/TC 89 (teilweise), CEN/TC 89/WG 12 (teilweise), ISO/TC 163 (teilweise), ISO/TC 163/SC 2 (teilweise), ISO/TC 163/SC 1/WG 15 + WG 16, ISO/TC 163/SC 2/WG 13)								
Vorsitz: Prof. Dr.-Ing. Andreas Holm								
Bearbeiter DIN: Dipl.-Kfr. Leticia de Anda González								
DIN EN ISO 7345 rev	2013-09-23	20.00	20.00	20.00	2016-09-30		DIN EN ISO 7345 1996-01-01	prEN ISO 7345 rev (äquivalent) ISO/AWI 7345 (äquivalent)
Wärmeschutz - Physikalische Größen und Definitionen (ISO 7345:1987)								

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	2013-01-01	Stand 2013-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

NA 005-56-91 AA Wärmetransport (SpA zu CEN/TC 89 (teilweise), CEN/TC 89/WG 12 (teilweise), ISO/TC 163 (teilweise), ISO/TC 163/SC 2/WG 9 (ohne transparente Bauteile))

Vorsitz: Dr.-Ing. Martin H. Spitzner

Bearbeiter DIN: Dipl.-Kffr. Leticia de Anda González

DIN 4108 Beiblatt 2	2013-03-04	20.00	20.00	20.00	2016-03-04	DIN 4108 Beiblatt 2 2006-03-01		Der Antrag auf Überarbeitung wurde vom FB KOA 06 am 5.2.2013 per Beschluss 79/2013-02-06 und vom Hauptausschuss NA 005-56-90 AA per Beschluss 45/2013-02-05 genehmigt.
Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden - Wärmebrücken - Planungs- und Ausführungsbeispiele								
DIN 4108-2	2008-12-03	60.10	60.60	60.60	2013-02-01	2013-02-01	DIN 4108-2 2003-07-01	
Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden - Teil 2: Mindestanforderungen an den Wärmeschutz								
DIN EN 13370/prA1	2012-09-25	20.00	20.00	20.00	2014-12-31			EN ISO 13370/prA1 (äquivalent)
Wärmetechnisches Verhalten von Gebäuden - Wärmeübertragung über das Erdreich - Berechnungsverfahren (ISO 13370:2007)								
DIN EN ISO 6946/prA1	2012-09-25	20.00	20.00	20.00	2014-12-31			EN ISO 6946/prA1 (äquivalent) ISO 6946 AMD 1 (äquivalent) ISO 6946 (äquivalent) ISO 6946 AMD 1 (äquivalent) ISO 6946 DAM 2 (äquivalent)
Bauteile - Wärmedurchlasswiderstand und Wärmedurchgangskoeffizient - Berechnungsverfahren (ISO 6946:2007)								
DIN EN ISO 10211/prA1	2012-09-25	20.00	20.00	20.00	2014-12-31			EN ISO 10211/prA1 (äquivalent) ISO 10211 AMD 1 (äquivalent) ISO 10211 (äquivalent)
Wärmebrücken im Hochbau - Wärmeströme und Oberflächentemperaturen - Detaillierte Berechnungen (ISO 10211:2007)								
DIN EN ISO 14683/prA1	2012-09-25	20.00	20.00	20.00	2014-12-31			EN ISO 14683/prA1 (äquivalent) ISO 14683 AMD 1 (äquivalent) ISO 14683 (äquivalent) ISO 14683 (äquivalent)
Wärmebrücken im Hochbau - Längenbezogener Wärmedurchgangskoeffizient - Vereinfachte Verfahren und Anhaltswerte (ISO 14683:2007)								
DIN-Fachbericht 4108-8	2013-12-16	10.99	10.99	10.99	2016-10-01		DIN-Fachbericht 4108-8 2010-09-01	
Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden - Teil 8: Vermeidung von Schimmelwachstum in Wohngebäuden								

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2013-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
00089137 Wärmetechnisches Verhalten von Baustoffen, Baustrukturen und Bauprodukten - An der Verwendungsstelle gemessenes wärmetechnisches Verhalten - Teil 2: Prüfung von Bauprodukten	00.60	00.60	00.60				00089137 (äquivalent)
00089138 Wärmetechnisches Verhalten von Baustoffen, Baustrukturen und Bauprodukten - An der Verwendungsstelle gemessenes wärmetechnisches Verhalten - Teil 4: Prüfung von Baustrukturen	00.60	00.60	00.60				00089138 (äquivalent)
00089139 Wärmetechnisches Verhalten von Baustoffen, Baustrukturen und Bauprodukten - An der Verwendungsstelle gemessenes wärmetechnisches Verhalten - Teil 1: Allgemeines	00.60	00.60	00.60				00089139 (äquivalent)
00089140 Wärmetechnisches Verhalten von Baustoffen, Baustrukturen und Bauprodukten - An der Verwendungsstelle gemessenes wärmetechnisches Verhalten - Teil 5: Prüfung von kompletten Gebäuden	00.60	00.60	00.60				00089140 (äquivalent)

NA 005-56-92 AA

Kennwerte und Anforderungsbedingungen (SpA zu CEN/TC 89/WG 12 (teilweise), ISO/TC 163/SC 1/WG 10, ISO/TC 163/SC 3/WG 4)

Vorsitz: Ministerialrat Dipl.-Ing. Hans-Dieter Hegner

Bearbeiter DIN: Dipl.-Kfr. Leticia de Anda González

DIN 4108-4 Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden - Teil 4: Wärme- und feuchteschutztechnische Bemessungswerte	2011-02-08	60.10	60.60	2013-02-01	2013-02-01	DIN V 4108-4 2007-06-01	
DIN 4108-10 Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden - Teil 10: Anwendungsbezogene Anforderungen an Wärmedämmstoffe	2013-12-16	20.00	20.00	2016-12-16		DIN 4108-10 2008-06-01	

NA 005-56-93 AA

Luftdichtheit (SpA zu ISO/TC 163/SC 1/WG 10)

Vorsitz: Torsten Bolender

Bearbeiter DIN: Dipl.-Kfr. Leticia de Anda González

DIN 4108-11 Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden - Teil 11: Mindestanforderungen an die Dauerhaftigkeit von Klebeverbindungen mit Klebebandern und Klebmassen zur Herstellung von luftdichten Schichten	2012-09-24	20.00	20.00	2015-09-24			
DIN EN ISO 9972 Wärmetechnisches Verhalten von Gebäuden - Bestimmung der Luftdurchlässigkeit von Gebäuden - Differenzdruckverfahren (ISO/DIS 9972:2013); Deutsche Fassung prEN ISO 9972:2013	2010-10-15	40.40	40.60	2013-03-31	2012-07-01 Entwurf 2013-04-08	DIN EN 13829 2001-02-01	prEN ISO 9972 (äquivalent) ISO/DIS 9972 (äquivalent)

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2013-01-01	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
DIN EN ISO 12569	2010-04-23	60.60	60.60	2013-02-01	2013-03-01	DIN EN ISO 12569 2001-03-01	EN ISO 12569 (äquivalent) ISO 12569 (äquivalent) ISO 12569 (äquivalent)
Wärmetechnisches Verhalten von Gebäuden und Werkstoffen - Bestimmung des spezifischen Luftvolumenstroms in Gebäuden - Indikatorgasverfahren (ISO 12569:2012); Deutsche Fassung EN ISO 12569:2012							
NA 005-56-97 AA	Transparente Bauteile (SpA zu CEN/TC 89/WG 7, ISO/TC 163/WG 2, ISO/TC 163/SC 1/WG 14, ISO/TC 163/SC 2/WG 9 (betreffend transparente Bauteile))						
Vorsitz: Dipl.-Phys. Norbert Sack							
Bearbeiter DIN: Siglinde Acker							
DIN EN 13363-2 rev	00.60	00.60	00.60			DIN EN 13363-2 2005-06-01	prEN 13363-2 rev (äquivalent)
Sonnenschutzeinrichtungen in Kombination mit Verglasungen - Berechnung der Solarstrahlung und des Lichttransmissionsgrades - Teil 2: Detailliertes Berechnungsverfahren							
DIN EN ISO 10077-1 rev	2012-12-07	20.00	20.00	2015-07-31		DIN EN ISO 10077-1 2006-12-01	prEN ISO 10077-1 rev (äquivalent) ISO/NP 10077-1 (äquivalent) ISO 10077-1 (äquivalent) ISO 10077-1 Technical Corrigendum 1 (äquivalent)
Wärmetechnisches Verhalten von Fenstern, Türen und Abschlüssen - Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten - Teil 1: Allgemeines							
DIN EN ISO 10077-2 rev	2012-12-18	20.00	20.98	2015-12-31	2015-12-31	DIN EN ISO 10077-2 2012-06-01	prEN ISO 10077-2 rev (äquivalent) ISO/CD 10077-2 (äquivalent) ISO 10077-2 (äquivalent) ISO 10077-2 (äquivalent)
Wärmetechnisches Verhalten von Fenstern, Türen und Abschlüssen - Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten - Teil 2: Numerisches Verfahren für Rahmen							
DIN EN ISO 12631	2009-10-15	60.60	60.60	2012-12-01	2013-01-01	DIN EN 13947 2007-07-01	EN ISO 12631 (äquivalent) ISO 12631 (äquivalent)
Wärmetechnisches Verhalten von Vorhangfassaden - Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten (ISO 12631:2012); Deutsche Fassung EN ISO 12631:2012							

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	-------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

NA 005-56-98 AA

Wärmetechnisches Messen (SpA zu CEN/TC 89/WG 11, WG 12 (teilweise) und WG 13)

Vorsitz: Dipl.-Phys. Norbert König

Bearbeiter DIN: Dipl.-Kffr. Leticia de Anda González

DIN EN 16012/prA1 Wärmedämmstoffe für Gebäude - Reflektierende Wärmedämm-Produkte - Bestimmung der Nennwerte der wärmetechnischen Eigenschaften	2013-11-20	00.60	20.00	20.00	2017-02-28		EN 16012/prA1 (äquivalent)
DIN EN ISO 6781-1 Verhalten von Gebäuden - Feststellung von Heißluft- und Schimmelauffälligkeiten in Gebäuden anhand von Infrarotmethoden - Teil 1: Allgemeine Grundsätze	2013-03-18	10.00	20.00	20.00	2015-11-30		prEN ISO 6781-1 (äquivalent) ISO/NP 6781-1 (äquivalent)
DIN EN ISO 6781-2 Verhalten von Gebäuden - Feststellung von Heißluft- und Schimmelauffälligkeiten in Gebäuden anhand von Infrarotmethoden - Teil 2: Geräteanforderungen	2013-12-17	20.00	20.00	20.00	2016-12-31		prEN ISO 6781-2 (äquivalent) ISO/NP 6781-2 (äquivalent)
DIN EN ISO 6781-3 Wärme- und feuchteschutztechnisches Verhalten von Gebäuden - Feststellung von wärme-, luft- und feuchtebezogenen Unregelmäßigkeiten in Gebäuden durch Infrarotverfahren - Teil 3: Qualifikation der Ausrüstungsbetreiber, Datenanalytiker und Berichtsaufsteller (ISO/DIS 6781-3:2013); Deutsche Fassung prEN ISO 6781-3:2013	2012-12-06	20.00	40.60	40.60	2015-08-31 2013-03-01 Entwurf 2013-03-04		prEN ISO 6781-3 (äquivalent) ISO/DIS 6781-3 (äquivalent)
DIN CEN/TS 15548-1 DIN SPEC Wärmedämmstoffe für die Haustechnik und für betriebstechnische Anlagen - Bestimmung des Wärmedurchlasswiderstandes nach dem Verfahren mit dem Plattengerät - Teil 1: Messungen bei erhöhten Temperaturen von 100 °C bis 850 °C	2013-06-03	50.10	50.10	50.10	2015-06-30	DIN CEN/TS 15548-1 DIN SPEC 18548-1 2012-02-01	FprCEN/TS 15548-1 (äquivalent)
00089117 Wärmetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten - Spezielle Verfahren zur Bestimmung des Wärmedurchlasswiderstandes von Mauerwerksprodukten mit dünnen Wandabschnitten - Feuchte Mauerwerksmaterialien	2013-10-29	00.60	30.60	30.98 eingestellt			00089117 (äquivalent)
00089136 Wärmetechnisches Verhalten von Baustoffen, Baustrukturen und Bauprodukten - An der Verwendungsstelle gemessenes wärmetechnisches Verhalten - Teil 3: Prüfung von Bauelementen		00.60	00.60	00.60			00089136 (äquivalent)

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2013-01-01	Stand 2013-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorgeseh.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	--------------------	--

NA 005-56-99 AA Feuchte (SpA zu CEN/TC 89/WG 10, ISO/TC 163/SC 1/WG 8)

Vorsitz: Dr.-Ing. Hartwig M. Künzel
 Bearbeiter DIN: Dipl.-Kffr. Leticia de Anda González

DIN 4108-3	2007-01-09	40.45	40.45	40.45	2010-01-09	2012-01-01 Entwurf 2011-12-19	DIN 4108-3 2001-07-01 DIN 4108-3 Berichtigung 1 2002-04-01	
Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden - Teil 3: Klimabedingter Feuchteschutz - Anforderungen, Berechnungsverfahren und Hinweise für Planung und Ausführung								
DIN EN ISO 12570	2011-11-14	50.10	60.60	60.60	2013-09-01	2013-09-01	DIN EN ISO 12570 2000-04-01	EN ISO 12570/A1 (äquivalent) ISO 12570 AMD 1 (äquivalent) ISO 12570 (äquivalent)
Wärme- und feuchtetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten - Bestimmung des Feuchtegehaltes durch Trocknen bei erhöhter Temperatur (ISO 12570:2000 + Amd 1:2013); Deutsche Fassung EN ISO 12570:2000 + A1:2013								
DIN EN ISO 12571	2011-08-03	40.60	60.60	60.60	2013-11-01	2013-12-01	DIN EN ISO 12571 2000-04-01	EN ISO 12571 (äquivalent) ISO 12571 AMD 1 (äquivalent) ISO 12571 (äquivalent) ISO 12571 (äquivalent)
Wärme- und feuchtetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten - Bestimmung der hygroskopischen Sorptionseigenschaften (ISO 12571:2013); Deutsche Fassung EN ISO 12571:2013								
DIN EN ISO 12572 rev	2013-09-23	20.00	20.00	20.00	2016-12-31		DIN EN ISO 12572 2001-09-01	prEN ISO 12572 rev (äquivalent) ISO/NP 12572 (äquivalent) ISO 12572 (äquivalent)
Wärme- und feuchtetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten - Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit (ISO 12572:2001)								
DIN EN ISO 13788	2008-07-25	60.10	60.60	60.60	2013-03-01	2013-05-01	DIN EN ISO 13788 2001-11-01	EN ISO 13788 (äquivalent) ISO 13788 (äquivalent) ISO 13788 (äquivalent)
Wärme- und feuchtetechnisches Verhalten von Bauteilen und Bauelementen - Raumseitige Oberflächentemperatur zur Vermeidung kritischer Oberflächenfeuchte und Tauwasserbildung im Bauteilinneren - Berechnungsverfahren (ISO 13788:2012); Deutsche Fassung EN ISO 13788:2012								
DIN ISO 24353	2006-03-14	95.20	95.45	95.45	2006-11-01	Entwurf		ISO 24353 (äquivalent)
Wärme- und feuchtetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten - Bestimmung des Sorptions- und Desorptionsverhaltens bei Schwankungen der Luftfeuchte (ISO/DIS 24353:2006)								

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2013-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
FprCEN/TR 15601 Wärme- und feuchteschutztechnisches Verhalten von Gebäuden - Widerstand von Dacheindeckungen aus kleinformatigen, überlappend gedeckten Dachelementen gegen Schlagregen - Prüfverfahren; Deutsche Fassung FprEN 15601:2009	2006-08-08	50.10	50.93	2009-11-30	2007-01-01 Entwurf		CEN/TR 15601 (äquivalent)
NA 005-57 FB	Fachbereich KOA 07 - Brücken						
	Vorsitz: Brit Colditz						
	Bearbeiter DIN: Andreas Schleifer						
NA 005-57 FBR	Fachbereichsbeirat KOA 07 - Brücken						
	Vorsitz: Brit Colditz						
	Bearbeiter DIN: Andreas Schleifer						
NA 005-57-02 AA	Lager im Bauwesen (DIN 4141) (SpA zu CEN/TC 167 Structural Bearings)						
	Vorsitz: Dr.-Ing. Markus Porsch						
	Bearbeiter DIN: Andreas Schleifer						
DIN EN 1337-1 Lager im Bauwesen - Teil 1: Allgemeine Regelungen	2010-12-06	60.10	99.60	2011-09-01 Entwurf 2011-09-12	DIN EN 1337-1 2001-02-01		EN 1337-1 (äquivalent)
DIN EN 1337-2 rev	00.60	00.60	00.60		DIN EN 1337-2 2004-07-01		prEN 1337-2 rev (äquivalent)
DIN EN 1337-3 rev	00.60	00.60	00.60		DIN EN 1337-3 2005-07-01		prEN 1337-3 rev (äquivalent)
DIN EN 1337-4 rev	00.60	00.60	00.60		DIN EN 1337-4 2004-08-01		prEN 1337-4 rev (äquivalent)
DIN EN 1337-5 rev	00.60	00.60	00.60		DIN EN 1337-5 2005-07-01		prEN 1337-5 rev (äquivalent)

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2013-01-01	Stand 2013-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
DIN EN 1337-6 rev	00.60	00.60	00.60	00.60		DIN EN 1337-6 2004-08-01		prEN 1337-6 rev (äquivalent)
DIN EN 1337-7 rev	00.60	00.60	00.60	00.60		DIN EN 1337-7 2004-08-01		prEN 1337-7 rev (äquivalent)
DIN EN 1337-8 rev	00.60	00.60	00.60	00.60		DIN EN 1337-8 2008-01-01		prEN 1337-8 rev (äquivalent)
DIN EN 1337-9 rev	00.60	00.60	00.60	00.60		DIN EN 1337-9 1998-04-01		prEN 1337-9 rev (äquivalent)
DIN EN 1337-10 rev	00.60	00.60	00.60	00.60		DIN EN 1337-10 2003-11-01		prEN 1337-10 rev (äquivalent)
DIN EN 1337-11 rev	00.60	00.60	00.60	00.60		DIN EN 1337-11 1998-04-01		prEN 1337-11 rev (äquivalent)

NA 005-57-03 AA

Lastannahmen für Brücken (SpA zu CEN/TC 250/SC 1/WG 3)

Vorsitz: Prof. Dr.-Ing. Balthasar Novák

Bearbeiter DIN: Andreas Schleifer

DIN-Fachbericht 101 Einwirkungen auf Brücken	2008-11-27	90.00	99.60	99.60	2009-04-01	2009-03-01		Zurückgezogen Zurückgezogen
---	------------	-------	-------	-------	------------	------------	--	--------------------------------

NA 005-57-04 AA

Ingenieurbauwerke im Zuge von Straßen und Wegen; Überwachung und Prüfung (DIN 1076)

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Andreas Schleifer

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	-------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

NA 005-57-05 AA

Auslegung von Brücken gegen Erdbeben (SpA zu EN 1998-2)

Vorsitz: Univ.-Prof. Dr.-Ing. Konrad Zilch
 Bearbeiter DIN: Andreas Schleifer

NA 005-58 FB

Fachbereich KOA 08 - Qualitätssicherung/Qualitätsmanagement-Darlegung

Vorsitz: Prof. Dr.-Ing. M. Gierloff
 Bearbeiter DIN: Andreas Schleifer

NA 005-58 FBR

Fachbereichsbeirat KOA 08 - Qualitätssicherung/Qualitätsmanagement-Darlegung

Vorsitz: Prof. Dr.-Ing. M. Gierloff
 Bearbeiter DIN: Andreas Schleifer

NA 005-58-01 AA

Güteüberwachung, allgemein

Vorsitz:
 Bearbeiter DIN: Andreas Schleifer

NA 005-58-02 AA

Güteüberwachung; Statistik

Vorsitz: N. N.
 Bearbeiter DIN: Andreas Schleifer

NA 005-60 FB

Deutscher Vergabe- und Vertragsausschuss für Bauleistungen (DVA)

Vorsitz:
 Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Elke Ludwig

HAA

Hauptausschuss Allgemeines im DVA

Vorsitz: Reinhard Janssen
 Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Elke Ludwig

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	-------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

ATV DIN 18299 AA

Allgemeine Regelungen für Bauarbeiten jeder Art

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Elke Ludwig

VOB/A AA

Allgemeine Bestimmungen für die Vergabe von Bauleistungen

Vorsitz:

Ludger Mollitor

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Elke Ludwig

VOB/B AA

Allgemeine Vertragsbedingungen für die Ausführung von Bauleistungen

Vorsitz:

Ludger Mollitor

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Elke Ludwig

HAH

Hauptausschuss Hochbau im DVA

Vorsitz:

Dipl.-Ing. Architekt Johannes Nolte

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Elke Ludwig

ATV DIN 18320 AA

Landschaftsbauarbeiten

Vorsitz:

Prof. Dipl.-Ing. Martin Thieme-Hack

Bearbeiter DIN: Martina Kliemchen

ATV DIN 18330 AA

Mauerarbeiten

Vorsitz:

Dipl.-Ing. Heinrich Holch

Bearbeiter DIN: Martina Kliemchen

ATV DIN 18331 AA

Betonarbeiten

Vorsitz:

Dr.-Ing. Jörg-Peter Wagner

Bearbeiter DIN: Martina Kliemchen

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	2013-01-01	Stand 2013-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

ATV DIN 18345 AA

Wärmedämm-Verbundsysteme

Vorsitz: Dipl.-Ing. Markus Weißert
 Bearbeiter DIN: Martina Kliemchen

ATV DIN 18349 AA

Betonerhaltungsarbeiten

Vorsitz: Dipl.-Ing. Heinz Dieter Dickhaut
 Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Andreas Frisch

ATV DIN 18350 AA

Putz- und Stuckarbeiten

Vorsitz: Eugen Schwarz
 Bearbeiter DIN: Martina Kliemchen

ATV DIN 18351 AA

Vorgehängte hinterlüftete Fassaden

Vorsitz: Dipl.-Ing. (FH) Thorsten Senner
 Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Andreas Frisch

ATV DIN 18352 AA

Fliesen- und Plattenarbeiten

Vorsitz:
 Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Andreas Frisch

ATV DIN 18353 AA

Estricharbeiten

Vorsitz: Bertram Abert
 Bearbeiter DIN: Martina Kliemchen

ATV DIN 18354 AA

Gussasphaltarbeiten

Vorsitz:
 Bearbeiter DIN: Martina Kliemchen

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	2013-01-01	Stand 2013-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

ATV DIN 18355 AA

Tischlerarbeiten

Vorsitz: Lutz Lawer

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. (FH) Anne-Katharina Wittwer

ATV DIN 18356 AA

Parkettarbeiten

Vorsitz: Peter Fendt

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Andreas Frisch

ATV DIN 18357 AA

Beschlagarbeiten

Vorsitz: Dipl.-Ing. Stephan Schmidt

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Andreas Frisch

ATV DIN 18358 AA

Rollladenarbeiten

Vorsitz: Dipl.-Ing. (FH) Gerhard Rommel

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. (FH) Anne-Katharina Wittwer

ATV DIN 18360 AA

Metallbauarbeiten

Vorsitz: Oliver Windeck

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Andreas Frisch

ATV DIN 18361 AA

Verglasungsarbeiten

Vorsitz: Dipl.-Ing. (FH) Matthias Müller

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. (FH) Anne-Katharina Wittwer

ATV DIN 18363 AA

Maler- und Lackierarbeiten - Beschichtungen

Vorsitz: Gustav A. Bauereiß

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. (FH) Anne-Katharina Wittwer

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	2013-01-01	Stand 2013-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
ATV DIN 18364 AA	Korrosionsschutzarbeiten an Stahlbauten							
	Vorsitz:	Dipl.-Math.-Tech. Malgorzata Schröder						
	Bearbeiter DIN:	Dipl.-Ing. (FH) Anne-Katharina Wittwer						
ATV DIN 18365 AA	Bodenbelagarbeiten							
	Vorsitz:	Bertram Abert						
	Bearbeiter DIN:	Dipl.-Ing. (FH) Anne-Katharina Wittwer						
ATV DIN 18366 AA	Tapezierarbeiten							
	Vorsitz:							
	Bearbeiter DIN:	Dipl.-Ing. (FH) Anne-Katharina Wittwer						
ATV DIN 18367 AA	Holzpflasterarbeiten							
	Vorsitz:	Peter Fendt						
	Bearbeiter DIN:	Dipl.-Ing. Andreas Frisch						
ATV DIN 18379 AA	Raumlufttechnische Anlagen							
	Vorsitz:	Prof. Gerald Lange						
	Bearbeiter DIN:	Dipl.-Ing. Andreas Frisch						
ATV DIN 18380 AA	Heizanlagen und zentrale Wassererwärmungsanlagen							
	Vorsitz:	Prof. Gerald Lange						
	Bearbeiter DIN:	Dipl.-Ing. Andreas Frisch						
ATV DIN 18381 AA	Gas-, Wasser- und Entwässerungsanlagen innerhalb von Gebäuden							
	Vorsitz:	Dipl.-Ing. Gernot Grohnert						
	Bearbeiter DIN:	Dipl.-Ing. Andreas Frisch						

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	2013-01-01	Stand 2013-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

ATV DIN 18382 AA **Nieder- und Mittelspannungsanlagen mit Nennspannungen bis 36 kV**

Vorsitz: Hans-Jürgen Dohrmann
 Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. (FH) Anne-Katharina Wittwer

ATV DIN 18384 AA **Blitzschutzanlagen**

Vorsitz:
 Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. (FH) Anne-Katharina Wittwer

ATV DIN 18385 AA **Förderanlagen, Aufzugsanlagen, Fahrtreppen und Fahrsteige**

Vorsitz: Raimo Hätälä
 Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. (FH) Anne-Katharina Wittwer

ATV DIN 18386 AA **Gebäudeautomation**

Vorsitz: Willibald Lang
 Bearbeiter DIN: Martina Kliemchen

ATV DIN 18421 AA **Dämm- und Brandschutzarbeiten an technischen Anlagen**

Vorsitz: Bernd-Jürgen Deyle
 Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Andreas Frisch

ATV DIN 18451 AA **Gerüstarbeiten**

Vorsitz: Dipl.-Ing. Werner Majer
 Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Andreas Frisch

ATV DIN 18459 AA **Abbruch- und Rückbauarbeiten**

Vorsitz: Armin Kraft
 Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Andreas Frisch

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	-------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

HAT

Hauptausschuss Tiefbau im DVA

Vorsitz: Ministerialrat Dipl.-Ing. Hinrich Poppinga
 Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Elke Ludwig

ATV DIN 18300 AA

Erdarbeiten

Vorsitz: Dipl. - Ing. Frank Sommer
 Bearbeiter DIN: Martina Klemmchen

ATV DIN 18302 AA

Arbeiten zum Ausbau von Bohrungen

Vorsitz: Elke Fluhme
 Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. (FH) Anne-Katharina Wittwer

ATV DIN 18303 AA

Verbauarbeiten

Vorsitz: Hans-Gerd Haugwitz
 Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. (FH) Anne-Katharina Wittwer

ATV DIN 18304 AA

Ramm-, Rüttel- und Pressarbeiten

Vorsitz: Dipl. - Ing. Jan Linnemann
 Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. (FH) Anne-Katharina Wittwer

ATV DIN 18305 AA

Wasserhaltungsarbeiten

Vorsitz: Elke Fluhme
 Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. (FH) Anne-Katharina Wittwer

ATV DIN 18306 AA

Entwässerungskanalarbeiten

Vorsitz: Dipl.-Ing. (FH) Detlev Drobny
 Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Andreas Frisch

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	2013-01-01	Stand 2013-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

ATV DIN 18307 AA

Druckrohrleitungsarbeiten außerhalb von Gebäuden

Vorsitz: Dipl.-Ing. Arnd Böhme

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Andreas Frisch

ATV DIN 18308 AA

Drän- und Versickerarbeiten

Vorsitz: Prof. Dipl.-Ing. Martin Thieme-Hack

Bearbeiter DIN: Martina Klemmchen

ATV DIN 18309 AA

Einpressarbeiten

Vorsitz: Professor Dr.-Ing. Kurt-M. Borchert

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. (FH) Anne-Katharina Wittwer

ATV DIN 18301 AA

Bohrarbeiten

Vorsitz: Elke Fluhme

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. (FH) Anne-Katharina Wittwer

ATV DIN 18311 AA

Nassbaggerarbeiten

Vorsitz: Dipl.-Ing. Sönke Meessenburg

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. (FH) Anne-Katharina Wittwer

ATV DIN 18312 AA

Untertagebauarbeiten

Vorsitz: Dipl. - Ing. Otto Brasch-Remling

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. (FH) Anne-Katharina Wittwer

ATV DIN 18313 AA

Schlitzwandarbeiten mit stützenden Flüssigkeiten

Vorsitz: Dipl.-Ing. Andreas Beyer

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. (FH) Anne-Katharina Wittwer

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	2013-01-01	Stand 2013-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

ATV DIN 18314 AA

Spritzbetonarbeiten

Vorsitz: Dipl.-Ing. Christian Strasser
 Bearbeiter DIN: Martina Kliemchen

ATV DIN 18315 AA

Verkehrswegebauarbeiten - Oberbauschichten ohne Bindemittel

Vorsitz: Dipl.-Ing. Joachim Nickel
 Bearbeiter DIN: Martina Kliemchen

ATV DIN 18316 AA

Verkehrswegebauarbeiten - Oberbauschichten mit hydraulischen Bindemitteln

Vorsitz: Dipl.-Ing. Tobias Riedl
 Bearbeiter DIN: Martina Kliemchen

ATV DIN 18317 AA

Verkehrswegebauarbeiten - Oberbauschichten aus Asphalt

Vorsitz: Dipl.-Ing. Bernd Nolle
 Bearbeiter DIN: Martina Kliemchen

ATV DIN 18318 AA

Verkehrswegebauarbeiten - Pflasterdecken und Plattenbeläge in ungebundener Ausführung, Einfassungen

Vorsitz: Dipl.-Ing. Joachim Nickel
 Bearbeiter DIN: Martina Kliemchen

ATV DIN 18319 AA

Rohrvortriebsarbeiten

Vorsitz: Dipl.-Berging. Michael Henrich
 Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Andreas Frisch

ATV DIN 18321 AA

Düsenstrahlarbeiten

Vorsitz: Professor Dr.-Ing. Kurt-M. Borchert
 Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. (FH) Anne-Katharina Wittwer

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	2013-01-01	Stand 2013-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

ATV DIN 18322 AA

Kabelleitungstiefbauarbeiten

Vorsitz: Dr.-Ing. Sven Lehmann
 Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Andreas Frisch

ATV DIN 18323 AA

Kampfmittelräumarbeiten

Vorsitz: Dr. - Ing. Rainald Häber
 Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Andreas Frisch

ATV DIN 18324 AA

Horizontalspülbohrarbeiten

Vorsitz: Dipl.-Bering. Michael Hentrich
 Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Andreas Frisch

ATV DIN 18325 AA

Gleisbauarbeiten

Vorsitz:
 Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Andreas Frisch

ATV DIN 18326 AA

Kanalrenovierungsarbeiten

Vorsitz: Dipl.-Ing. (FH) Detlev Drobny
 Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Andreas Frisch

ATV DIN 18329 AA

Verkehrssicherungsarbeiten

Vorsitz: Dipl.-Ing. Johannes Kruse
 Bearbeiter DIN: Martina Kliemchen

ATV DIN 18336 AA

Abdichtungsarbeiten

Vorsitz: Dipl.-Ing. Hans-Peter Sommer
 Bearbeiter DIN: Martina Kliemchen

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	-------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

HAGAEB

Hauptausschuss GAEB im DVA

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Elke Ludwig

GAEB

GAEB-Versorgung AK-Version

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Elke Ludwig

GAEB im DIN

GAEB-Außenstelle im DIN

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Elke Ludwig

GAEB-AG 00

Grundsatz

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Elke Ludwig

GAEB-AG 00 PG01

Redaktion

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Elke Ludwig

GAEB-AG 00 PG02

Weiterentwicklung STLB-Bau

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Elke Ludwig

GAEB-AG 00 PG03

Jour fixe - Regelmäßige Treffen SuP - GAEB@DIN

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Elke Ludwig

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	2013-01-01	Stand 2013-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

GAEB-AG 00 PG04 Prüfgruppe STLB-Bau

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Andrea Linka

GAEB-AG 01 Hochbau

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Elke Ludwig

STLB-Bau LB 000 Sicherheitseinrichtungen, Baustelleneinrichtungen

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Martina Kliemchen

STLB-Bau LB 001 Gerüstarbeiten

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Andreas Frisch

STLB-Bau LB 012 Mauerarbeiten

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Martina Kliemchen

STLB-Bau LB 013 Betonarbeiten

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Martina Kliemchen

STLB-Bau LB 013 T Betonarbeiten, Teilbereich Konstruktiver Betonfertigteilbau

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Martina Kliemchen

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	2013-01-01	Stand 2013-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

STLB-Bau LB 014

Natur-, Betonwerksteinarbeiten

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Andreas Frisch

STLB-Bau LB 014 T

Natur-, Betonwerksteinarbeiten, Teilbereich Betonwerksteinarbeiten

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Andreas Frisch

STLB-Bau LB 016

Zimmer- und Holzbauarbeiten

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Martina Kliemchen

STLB-Bau LB 017

Stahlbauarbeiten

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Andreas Frisch

STLB-Bau LB 020

Dachdeckungsarbeiten

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Martina Kliemchen

STLB-Bau LB 021

Dachabdichtungsarbeiten

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Martina Kliemchen

STLB-Bau LB 022

Klempnerarbeiten

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Martina Kliemchen

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	2013-01-01	Stand	2013-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	------------	-------	------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

STLB-Bau LB 023

Putz- und Stuckarbeiten, Wärmedämmsysteme

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Martina Kliemchen

STLB-Bau LB 024

Fliesen- und Plattenarbeiten

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Andreas Frisch

STLB-Bau LB 025

Estricharbeiten

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Martina Kliemchen

STLB-Bau LB 026

Fenster, Außentüren

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. (FH) Anne-Katharina Wittwer

STLB-Bau LB 027

Tischlerarbeiten

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. (FH) Anne-Katharina Wittwer

STLB-Bau LB 028

Parkett-, Holzpfisterarbeiten

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Andreas Frisch

STLB-Bau LB 029

Beschlagarbeiten

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Andreas Frisch

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	2013-01-01	Stand 2013-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
STLB-Bau LB 030								
	Roilladenarbeiten							
	Vorsitz:							
	Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. (FH) Anne-Katharina Wittwer							
STLB-Bau LB 031								
	Metallbauarbeiten							
	Vorsitz:							
	Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Andreas Frisch							
STLB-Bau LB 032								
	Verglasungsarbeiten							
	Vorsitz:							
	Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. (FH) Anne-Katharina Wittwer							
STLB-Bau LB 033								
	Baureinigungsarbeiten							
	Vorsitz:							
	Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Andreas Frisch							
STLB-Bau LB 034								
	Maler- und Lackierarbeiten - Beschichtungen							
	Vorsitz:							
	Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. (FH) Anne-Katharina Wittwer							
STLB-Bau ad hoc AK "Fugen"								
	Ad hoc Arbeitskreis "Fugen"							
	Vorsitz:							
	Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. (FH) Anne-Katharina Wittwer							
STLB-Bau LB 035								
	Korrosionsschutzarbeiten an Stahlbauten							
	Vorsitz:							
	Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. (FH) Anne-Katharina Wittwer							

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	-------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

STLB-Bau LB 036

Bodenbelagarbeiten

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. (FH) Anne-Katharina Wittwer

STLB-Bau LB 037

Tapezierarbeiten

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. (FH) Anne-Katharina Wittwer

STLB-Bau LB 038

Vorgehängte hinterlüftete Fassaden

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Andreas Frisch

STLB-Bau LB 039

Trockenbauarbeiten

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Martina Kliemchen

STLB-Bau LB 082

Bekämpfender Holzschutz

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Andreas Frisch

STLB-Bau LB 083

Sanierungsarbeiten an schadstoffhaltigen Bauteilen

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Andreas Frisch

STLB-Bau LB 084

Abbruch- und Rückbauarbeiten

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Andreas Frisch

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	2013-01-01	Stand 2013-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

STLB-Bau LB 087

Abfallentsorgung, Verwertung und Beseitigung

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Andreas Frisch

STLB-Bau LB 090

Baulogistik

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. (FH) Anne-Katharina Wittwer

STLB-Bau LB 098

Witterungsschutzmaßnahmen

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Martina Kliemchen

STLB-Bau LB 099

Allgemeine Standardbeschreibungen (Vorbemerkungen)

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. (FH) Anne-Katharina Wittwer

GAEB-AG 01 bis 03

Hochbau; Ingenieur-, Landschafts- und Gleisbau; Technische Gebäudeausrüstung

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Elke Ludwig

GAEB-AG 02

Ingenieur-, Landschafts- und Gleisbau

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Elke Ludwig

STLB-Bau LB 002

Erdarbeiten

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Martina Kliemchen

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	2013-01-01	Stand	2013-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	------------	-------	------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

STLB-Bau LB 003

Landschaftsbauarbeiten

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Martina Kliemchen

STLB-Bau LB 004

Landschaftsbauarbeiten - Pflanzen

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Martina Kliemchen

STLB-Bau LB 005

Brunnenbauarbeiten und Aufschlussbohrungen

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. (FH) Anne-Katharina Wittwer

STLB-Bau LB 006

Spezialtiefbauarbeiten

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. (FH) Anne-Katharina Wittwer

STLB-Bau LB 007

Untertagebauarbeiten

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. (FH) Anne-Katharina Wittwer

STLB-Bau LB 008

Wasserhaltungsarbeiten

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. (FH) Anne-Katharina Wittwer

STLB-Bau LB 009

Entwässerungskanalarbeiten

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Andreas Frisch

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	-------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

STLB-Bau LB 009 (LB 309)

Entwässerungskanalarbeiten - Teilbereich Reinigung, Inspektion von Entwässerungskanälen und -leitungen

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Andreas Frisch

STLB-Bau LB 009 (LB 310)

Entwässerungskanalarbeiten - Teilbereich Sanierung von Entwässerungskanälen

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Andreas Frisch

STLB-Bau LB 010

Drän- und Versickerarbeiten

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Martina Kliemchen

STLB-Bau LB 011

Abscheider- und Kleinkläranlagen

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Andreas Frisch

STLB-Bau LB 018

Abdichtungsarbeiten

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Martina Kliemchen

STLB-Bau LB 019

Kampfmittelräumarbeiten

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Andreas Frisch

STLB-Bau LB 043

Druckrohrleitungen für Gas, Wasser und Abwasser

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Andreas Frisch

Nationale Normen und Projekte des NABau (Zuordnung nach Gremien)

2014-01-06



Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
STLB-Bau LB 080							
		Straßen, Wege, Plätze					
		Vorsitz:					
		Bearbeiter DIN:	Martina Kliemchen				
STLB-Bau LB 081							
		Betonerhaltungsarbeiten					
		Vorsitz:					
		Bearbeiter DIN:	Dipl.-Ing. Andreas Frisch				
STLB-Bau LB 085							
		Rohrvortriebsarbeiten					
		Vorsitz:					
		Bearbeiter DIN:	Dipl.-Ing. Andreas Frisch				
STLB-Bau LB 091							
		Stundenlohnarbeiten					
		Vorsitz:					
		Bearbeiter DIN:	Dipl.-Ing. (FH) Anne-Katharina Wittwer				
STLB-Bau LB 097u96							
		Bauarbeiten an Bahnübergängen, Bauarbeiten an Gleisen und Weichen					
		Vorsitz:					
		Bearbeiter DIN:	Dipl.-Ing. Andreas Frisch				
GAEB-AG 03							
		Technische Gebäudeausrüstung					
		Vorsitz:					
		Bearbeiter DIN:	Dipl.-Ing. Elke Ludwig				
STLB-Bau LB 040							
		Wärmeversorgungsanlagen - Betriebseinrichtungen					
		Vorsitz:					
		Bearbeiter DIN:	Dipl.-Ing. Andreas Frisch				

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	2013-01-01	Stand 2013-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

STLB-Bau LB 041

Wärmeversorgungsanlagen - Leitungen, Armaturen, Heizflächen

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Andreas Frisch

STLB-Bau LB 042

Gas- und Wasseranlagen - Leitungen, Armaturen

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Andreas Frisch

STLB-Bau LB 044

Abwasseranlagen - Leitungen, Abläufe, Armaturen

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Andreas Frisch

**STLB-Bau ad hoc AK
"Rohre"**

Ad hoc Arbeitskreis "Rohre"

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Andreas Frisch

STLB-Bau LB 045

Gas-, Wasser- und Entwässerungsanlagen - Ausstattung, Elemente, Fertigbäder

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Andreas Frisch

STLB-Bau LB 046

Gas-, Wasser- und Entwässerungsanlagen - Betriebseinrichtungen

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Andreas Frisch

STLB-Bau LB 047

Dämm- und Brandschutzarbeiten an technischen Anlagen

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Andreas Frisch

Nationale Normen und Projekte des NABau (Zuordnung nach Gremien)

2014-01-06



Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
STLB-Bau LB 049							
	Feuerlöschanlagen, Feuerlöschgeräte						
	Vorsitz:						
	Bearbeiter DIN:	Dipl.-Ing. (FH) Anne-Katharina Wittwer					
STLB-Bau LB 050							
	Blitzschutz-/Erdungsanlagen, Überspannungsschutz						
	Vorsitz:						
	Bearbeiter DIN:	Dipl.-Ing. (FH) Anne-Katharina Wittwer					
STLB-Bau LB 051							
	Kabelleitungstiefbauarbeiten						
	Vorsitz:						
	Bearbeiter DIN:	Dipl.-Ing. Andreas Frisch					
STLB-Bau LB 052							
	Mittelspannungsanlagen						
	Vorsitz:						
	Bearbeiter DIN:	Dipl.-Ing. (FH) Anne-Katharina Wittwer					
STLB-Bau LB 053u54							
	Niederspannungsanlagen - Kabel/Leitungen, Verlegesysteme, Installationsgeräte und Verteilersysteme und Einbaugeräte						
	Vorsitz:						
	Bearbeiter DIN:	Dipl.-Ing. (FH) Anne-Katharina Wittwer					
STLB-Bau LB 055							
	Ersatzstromversorgungsanlagen						
	Vorsitz:						
	Bearbeiter DIN:	Dipl.-Ing. (FH) Anne-Katharina Wittwer					
STLB-Bau LB 057							
	Gebäudesystemtechnik						
	Vorsitz:						
	Bearbeiter DIN:	Dipl.-Ing. (FH) Anne-Katharina Wittwer					

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	-------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

STLB-Bau LB 058

Leuchten und Lampen

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. (FH) Anne-Katharina Wittwer

STLB-Bau LB 059

Sicherheitsbeleuchtungsanlagen

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. (FH) Anne-Katharina Wittwer

STLB-Bau LB 060

Elektroakustische Anlagen, Sprechanlagen, Personenrufanlagen

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. (FH) Anne-Katharina Wittwer

STLB-Bau LB 061

Kommunikationsnetze

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. (FH) Anne-Katharina Wittwer

STLB-Bau LB 062

Kommunikationsanlagen

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. (FH) Anne-Katharina Wittwer

STLB-Bau LB 063

Gefahrenmeldeanlagen

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. (FH) Anne-Katharina Wittwer

STLB-Bau LB 064

Zutrittskontroll-, Zeiterfassungssysteme

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. (FH) Anne-Katharina Wittwer

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	2013-01-01	Stand	2013-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	------------	-------	------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

STLB-Bau LB 069

Aufzüge

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. (FH) Anne-Katharina Wittwer

STLB-Bau LB 070

Gebäudeautomation

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Martina Klemmchen

STLB-Bau LB 075

Raumlufttechnische Anlagen

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Andreas Frisch

STLB-Bau LB 078

Kälteanlagen für raumlufttechnische Anlagen

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Andreas Frisch

GAEB-AG 07

Zeitvertragsarbeiten

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Natalie Brückner

GAEB-AG 07 AK 1

Technische Gebäudeausrüstung (LB 621, LB 679, LB 680, LB 681, LB 682, LB 684)

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Natalie Brückner

GAEB-AG 13

Grundsatz-Datenaustausch

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Elke Ludwig

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	2013-01-01	Stand 2013-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

GAEB-AG 13 PG01

GAEB DA XML Redaktion

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Elke Ludwig

GAEB-AG 13 PG02

GAEB DA XML SAP

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Elke Ludwig

GAEB-AG 14

Bauberechnung der Hauptarbeitsgruppe im GAEB

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Elke Ludwig

VFBau

Verein zur Förderung der Normung im Bereich Bauwesen e. V.

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Dr.-Ing. Matthias Witte

VFBau (V)

Mitglieder des Vorstandes des VFBau e. V.

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Dr.-Ing. Matthias Witte

FK4

Monatlicher Versand der Entwürfe für die vier Fachkommissionen

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Dr.-Ing. Matthias Witte

Vt. (Verteiler)

Informationen DIBt - intern

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Cornelia Hor

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	-------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

BPR

NA und Kommissionen im DIN, die von der Bauproduktenrichtlinie betroffen sind, und Bearbeiter der TG 2.1

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Dr.-Ing. Matthias Witte

NABau allgemein

Sekretariatsanschriften

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Sylvia Müller

26 Berichte über besondere Aktivitäten

Die Windenergiebranche ist in den letzten Jahren zu einem bedeutenden Wirtschaftsfaktor gewachsen. Neben dem Bereich "onshore", hat der Bereich "offshore" immer mehr an Bedeutung gewonnen.

Da bisher keine einheitlichen Regelungen existieren, agierte DIN und veranstaltete im September 2012 den Workshop "Baunormung für Windenergieanlagen", bei dem der aktuelle Stand der Standardisierung in den Bereichen on- und offshore vorgestellt wurde. Die Gesamtzahl von 112 Teilnehmern sowie die rege Diskussion verdeutlichten noch einmal den Bedarf an Normung und Standardisierung.

Im September 2013 wurde daraufhin der Arbeitsausschuss NA 005-51-07 AA "Windenergieanlagen" gegründet, der sich der Aufgabe angenommen hat, die Eurocodes für die Windenergieanlagen sowohl on- als auch offshore anwendbar zu machen. Dazu wurden die Themenbereiche identifiziert, die im Rahmen einer nationalen Normenreihe "Tragstrukturen für Windenergieanlagen" bearbeitet werden sollen. Entsprechend der Themengebiete wurden fünf Arbeitskreise gegründet, die sowohl die Bemessung, Konstruktion und Ausführung bezüglich Grundlagen und Einwirkungen, Beton, Stahl und der Verbindung beider Werkstoffe als auch den Bereich der Gründungen umfassen. Die fünf Arbeitskreise haben die fachliche Arbeit bereits aufgenommen und werden in einem ersten Schritt, soweit möglich, die DIBt-Richtlinie "Einwirkungen und Standsicherheitsnachweise für Turm und Gründung" und bautechnische Inhalte des BSH Standard "Baugrunderkundung für Offshore Windenergieparks" in die Normung überführen.

Das Ziel ist es, allen an der Planung, Errichtung und Betreibung von Windenergieanlagen, Dokumente zur Verfügung zu stellen, die neben den bautechnischen, auch den nationalen rechtlichen Belangen gerecht werden. Nach erfolgreicher nationaler Einführung, soll die Harmonisierung auf europäischer Ebene erfolgen.