Grenzwerte am Arbeitsplatz 2012



Anfragen grundsätzlicher Natur zu dieser Liste, z.B. über Wirkung der Stoffe oder Höhe der Werte, sind an folgende Adresse zu richten:

Suva

Abteilung Arbeitsmedizin

Postfach

6002 Luzern

Tel. 041 419 51 11

Fax 041 419 62 05

arbeitsmedizin@suva.ch

Auskünfte über Messmethodik, Massnahmen zur Einhaltung der MAK-Werte und Berufskrankheiten-Prophylaxe erteilen:

Chemische und biologische Physikalische Einwirkungen und Einwirkungen

physik@suva.ch

Einwirkungen auf den Bewegungsapparat

Suva Suva

Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz

Bereich Chemie Bereich Physik

Postfach Postfach

6002 Luzern 6002 Luzern

Tel. 041 419 51 11 akustik@suva.ch

chemie@suva.ch ergonomie@suva.ch

Suva

Arbeitsmedizin Postfach, 6002 Luzern

Auskünfte

Tel. 041 419 51 11

Bestellungen

www.suva.ch/waswo (Download möglich) Fax 041 419 59 17

Tel. 041 419 58 51

Grenzwerte am Arbeitsplatz 2012

Abdruck, ausser für kommerzielle Nutzung, mit Quellenangabe gestattet. Dezember 2011 – 5500 Expl.

Bestellnummer

1903.d

Grenzwerte am Arbeitsplatz 2012¹⁾

- Maximale Arbeitsplatzkonzentrationswerte gesundheitsgefährdender Stoffe (MAK-Werte)
- Biologische Arbeitsstofftoleranzwerte (BAT-Werte)
- Arbeitshygienische Grenzwerte für physikalische Einwirkungen

Von der Suva gemäss Art. 50 Abs. 3 der Verordnung des Bundesrates vom 19. Dezember 1983 über die Verhütung von Unfällen und Berufskrankheiten erlassen.

Inhaltsverzeichnis

		Seite
1.	Maximale Arbeitsplatzkonzentrationswerte gesundheitsgefährdender Stoffe (MAK-Werte)	5
1.1.	Vorbemerkungen	5
1.1.1.	Definition des MAK-Wertes	5
1.1.2.	Kurzzeitgrenzwerte	5
1.1.3.	Erläuterungen und Voraussetzungen	6
1.1.4.	Symbole HSBP	7
1.1.4.1.	Hautresorption	7
	Allergische Erscheinungen	7
	Biologische Überwachung	7
1.1.4.4.	Weitere Symbole unter «Bemerkungen»	8
1.1.5.	Krebserzeugende Arbeitsstoffe	8
1.1.6.	Erbgutverändernde Arbeitsstoffe	10
1.1.7.	Reproduktionstoxische (fortpflanzungsgefährdende) Arbeitsstoffe	12
1.1.8.	MAK-Werte und Schwangerschaft	14
1.1.9.	Beurteilung des Gesundheitsrisikos von Arbeitsstoffen ohne MAK-Wert	14
1.1.10.	Analytische Überwachung	15
	Einheiten	17
	Schwebestoffe	17
	Isocyanate Kühlschmierstoffe und Mineralöle	20 21
	Lösliche Metalle	22
	Beurteilung von Stoffgemischen	23
	Arbeitsmedizinische Vorsorge	24
	Hinweis auf besondere Vollzugspflichten	24
1.1.14.	Biologische Einwirkungen/biologisch belastete Stäube und Aerosole	25
1.2.	Liste der MAK-Werte	27
1.3.	Anhang	120
1.3.1.	Krebserzeugende Stoffe	120
	Allgemeines	120
	Krebserzeugende Stoffe ohne MAK-Wert	121
	Bildung kanzerogener Nitrosamine aus Aminen	122
	Benzo(a)pyren (BaP) und polyzyklische aromatische	
	Kohlenwasserstoffe (PAHs)	123
1.3.1.5.	Passivrauchen am Arbeitsplatz	124
1.3.1.6	Erläuterungen Grenzwert Asbest	124
1.3.2.	Erbgutverändernde Arbeitsstoffe	125
1.3.3.	Reproduktionstoxische (fortpflanzungsgefährdende) Arbeitsstoffe	125
1.3.4.	Synthetische Fasern/Faserstäube	125
1.3.5.	Organische Peroxide	127
1.3.6.	Inerte Stoffe	127
	Inerte Stäube, allgemeiner Staubgrenzwert	127
1.3.6.2.	Inerte Gase	128

1.3.7.	Sensibilisierende Arbeitsstoffe	128
1.3.7.1 1.3.8.	Getreidemehlstäube Neurotoxische Stoffe	128 129
1.3.9.	Nanopartikel und ultrafeine Partikel	129
2.	Biologische Arbeitsstofftoleranzwerte gesundheitsgefährdender Stoffe (BAT-Werte)	132
2.1.	Vorbemerkungen	132
2.1.1. 2.1.2.	Biologisches Monitoring Biologischer Arbeitsstofftoleranzwert: Definition	132 132
2.1.3. 2.1.4. 2.1.5.	Erläuterungen Aufbau der Liste der BAT-Werte BAT-Werte von Arbeitsstoffen mit der Einstufung	133 134
2.1.6.	«krebserzeugend» C1 und C2 Analytische Überwachung	135 136
2.2.	Liste der biologischen Arbeitsstofftoleranzwerte (BAT-Werte)	137
2.2.1. 2.2.2.	BAT-Werte BAT-Werte von Arbeitsstoffen mit der Einstufung	137
	«krebserzeugend» C1 und C2	143
3.	Arbeitshygienische Grenzwerte für physikalische Einwirkungen	145
3.1.	Ionisierende Strahlen	145
3.2.	Nichtionisierende Strahlen	145
3.2.1. 3.2.2. 3.2.3.	Laser Ultraviolett Elektromagnetische Felder	145 147 150
3.3.	Schall und Vibrationen	152
3.3.1. 3.3.2. 3.3.3. 3.3.4.	Dauerschall (Lärm) Impulsartiger Schall Ultraschall Infraschall	152 152 152 152
3.3.5.	Vibrationen Überdruck	152
3.4. 3.5.	Hitze (Infrarotstrahlung)	153 153
4.	Richtwerte für physische Belastungen	155
4.1. 4.2.	Vorbemerkungen zum neuen Richtwert Richtwert für Gewichte (Manipulation von Lasten)	155 156

Maximale Arbeitsplatzkonzentrationswerte gesundheitsgefährdender Stoffe (MAK-Werte)

1.1. Vorbemerkungen

1.1.1. Definition des MAK-Wertes

Der Maximale Arbeitsplatzkonzentrationswert (MAK-Wert) ist die höchstzulässige Durchschnittskonzentration eines gas-, dampf- oder staubförmigen Arbeitsstoffes in der Luft, die nach derzeitiger Kenntnis in der Regel bei Einwirkung während einer Arbeitszeit von 8 Stunden täglich und bis 42 Stunden pro Woche auch über längere Perioden bei der ganz stark überwiegenden Zahl der gesunden, am Arbeitsplatz Beschäftigten die Gesundheit nicht gefährdet.

1.1.2. Kurzzeitgrenzwerte

Die maximalen Arbeitsplatzkonzentrationswerte sind 8-Stunden-Mittelwerte. In der Praxis schwankt jedoch die aktuelle Konzentration der Stoffe in der Atemluft häufig in erheblichem Ausmass. Die Überschreitung des Mittelwertes bedarf bei vielen Stoffen der Begrenzung, um Gesundheitsschäden zu verhüten. Basierend auf toxikologischen und arbeitshygienischen Kriterien werden kurzzeitige Abweichungen der aktuell gemessenen Raumluftkonzentration über den publizierten auf die Arbeitsschicht bezogenen Grenzwert des Arbeitsstoffes hinsichtlich **Höhe, Dauer und Häufigkeit** pro Arbeitstag oder Schicht begrenzt.

Die Liste der MAK-Werte enthält in der besonderen Kolonne «Kurzzeitgrenzwerte» die jeweiligen festgelegten Grenzwerte.

Für lokal reizende Stoffe entspricht der Kurzzeitgrenzwert für eine 15-minütige Probenahme in der Regel dem Schichtmittelwert, das heisst, dass der MAK-Wert bei diesen Stoffen, auch über einen Zeitraum von 15 Minuten gemessen, nicht überschritten werden darf. Bei diesen Stoffen wird in der Spalte Kurzzeitgrenzwerte der dem Schichtmittelwert entsprechende Kurzzeitgrenzwert angegeben, ergänzt mit dem Hinweis «15 min» in der Spalte für die zeitliche Begrenzung.

Für Stoffe mit einem Kurzzeitgrenzwert über dem MAK-Wert werden die Kurzzeitgrenzwerte als Mittelwert über 15 Minuten angegeben. Der Abstand zwischen den vier erlaubten Expositionsspitzen pro Schicht soll mindestens eine Stunde betragen. Der 8-Stunden-Mittelwert ist in jedem Falle einzuhalten.

Bei starken Reizstoffen kann durch kurzzeitige Konzentrationsspitzen die Wirkungsschwelle überschritten werden.

1.2012 5

1.1.3. Erläuterungen und Voraussetzungen

Der MAK-Wert ist eine Beurteilungsgrundlage für die Bedenklichkeit oder Unbedenklichkeit am Arbeitsplatz auftretender Konzentrationen von Stoffen. Neben der Giftigkeit der eingeatmeten Stoffe werden bei der Festlegung der MAK-Werte noch andere Faktoren berücksichtigt, u. a. Ätzwirkung, sensibilisierende und ernsthaft belästigende Eigenschaften sowie Hautdurchdringungsvermögen.

Die MAK-Werte sind keine sicheren Grenzen zwischen gefährlichen und ungefährlichen Bereichen.

Einerseits garantieren Konzentrationen eines Stoffes, die unterhalb des MAK-Wertes liegen, nicht die Gesundheit aller Exponierten. Besonders empfindliche oder in ihrer Gesundheit beeinträchtigte Personen können auch durch tiefere Konzentrationen gefährdet werden. Anderseits bedeutet eine kurzfristige Einwirkung oberhalb des MAK-Wertes noch keineswegs, dass bei den Exponierten gesundheitliche Probleme auftreten. Die unterschiedliche Empfindlichkeit und Belastung des arbeitenden Menschen, z. B. im Zusammenhang mit Alter, Geschlecht, Konstitution, Ernährungszustand, Klima sowie physischer und psychischer Arbeitsbelastung, wurde bei der Festlegung der MAK-Werte nach Möglichkeit berücksichtigt.

Zu den besonders empfindlichen Personen gehören u. a. diejenigen, bei denen Haut oder Atemwege gegenüber gewissen Arbeitsstoffen **sensibilisiert** sind. Bei diesen können **allergische Reaktionen** (Überempfindlichkeitsreaktionen) durch zahlreiche Stoffe schon in minimalen Konzentrationen ausgelöst werden. Das Einhalten der MAK-Werte bietet hier nur eine beschränkte Sicherheit.

Die MAK-Werte, wie auch die Grenzwerte für physikalische Einwirkungen am Arbeitsplatz (s. Kapitel 3) stimmen weitgehend überein mit denjenigen, die periodisch durch die «American Conference of Governmental Industrial Hygienists» und/oder vor allem durch die «Kommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der Deutschen Forschungsgemeinschaft» publiziert werden. Die an den Arbeitsplätzen gemessenen Konzentrationen dienen der Suva als Grundlage zur Beurteilung des Berufskrankheiten-Risikos und – wenn nötig – zum Anordnen von technischen und medizinischen Massnahmen zur Verhütung von Berufskrankheiten.

Die MAK-Werte werden erarbeitet

- epidemiologisch durch den Vergleich von am Arbeitsplatz auftretenden Konzentrationen mit der Häufigkeit entsprechender Gesundheitsschäden;
- aufgrund von experimentellen Untersuchungen;
- durch Analogieschlüsse und aufgrund anderer theoretischer Überlegungen.

6 1.2012

Voraussetzungen für die Aufstellung eines MAK-Wertes sind ausreichende toxikologische und/oder arbeitsmedizinische Erfahrungen beim Umgang mit dem Stoff. Erfahrungen an Menschen sind bei der Beurteilung höher zu bewerten als experimentelle Untersuchungen oder Analogieschlüsse.

Die MAK-Werte müssen immer wieder neuen Erkenntnissen angepasst werden. Deshalb wird die vorliegende Liste regelmässig revidiert.

1.1.4. Symbole HSBP

1.1.4.1. Hautresorption

H (Vergiftung durch Hautresorption möglich).

Bei Stoffen, welche die Haut leicht zu durchdringen vermögen, kann durch die zusätzliche Hautresorption die innere Belastung wesentlich höher werden als bei alleiniger Aufnahme durch die Atemwege. So können z. B. Anilin, Nitrobenzol, Nitroglykol, Phenole und bestimmte Pflanzenschutzmittel auch allein auf dem Wege durch die Haut gefährliche Vergiftungen erzeugen.

Bei Expositionen mit Stoffen, die mit **H** gekennzeichnet sind, kann somit die Messung der externen Belastung (Luft, Oberflächen) die tatsächliche innere Belastung resp. Beanspruchung des Organismus durch diesen Stoff unterschätzen. Für eine Arbeitsplatzbeurteilung ist in diesen Fällen zusätzlich eine biologische Überwachung anzustreben.

1.1.4.2. Allergische Erscheinungen

S (Sensibilisatoren)

Die mit $\bf S$ gekennzeichneten Substanzen führen besonders häufig zu Überempfindlichkeitsreaktionen (allergischen Krankheiten). Allergische Erscheinungen können nach Sensibilisierung z. B. der Haut oder der Atemwege je nach persönlicher Disposition unterschiedlich schnell und stark durch solche Stoffe ausgelöst werden. Auch die Einhaltung des MAK-Wertes gibt keine Sicherheit gegen das Auftreten derartiger Reaktionen. Besonders zu beachten ist die Sensibilisierungsgefahr bei Acrylaten, Getreidemehlstäuben (Roggen, Weizen), α -Amylase, Colophonium und Latex. Dieser Hinweis soll zu besonderer Aufmerksamkeit beim Umgang mit diesen Stoffen anregen.

1.1.4.3. Biologische Überwachung (siehe Kapitel 2)

B (Biologisches Monitoring)

Stoffe, bei welchen ein biologischer Grenzwert zuverlässig begründbar ist und die in der Schweiz in Speziallabors bestimmt werden können, sind mit **B** gekennzeichnet.

1.1.4.4. Weitere Symbole unter «Bemerkungen»

P (Provisorische Festlegung)

Die MAK-Werte für diese Substanzen sind aus verschiedenen Gründen noch nicht definitiv festgelegt.

Bei bisher bestehenden Grenzwerten bedeutet «P», dass dieser Wert aktuell aufgrund neuer wissenschaftlicher Erkenntnisse überprüft wird.

Ein * in der Kolonne der Stoffe bedeutet, dass dieser Stoff oder diese Form neu in die Liste aufgenommen wurde.

Bei den MAK-Werten bedeutet der *, dass der betreffende Wert gegenüber der letzten Ausgabe geändert hat.

Zusatzbezeichnungen und Bemerkungen mit einem * wurden seit der letzten Ausgabe neu eingeführt oder geändert.

1.1.5. Krebserzeugende Arbeitsstoffe (Liste 1.2, Kolonne C)

Zur Einstufung und Kennzeichnung werden diese Stoffe beim derzeitigen Stand der Kenntnisse in drei Kategorien unterteilt:

Kategorie 1

Umfasst Stoffe, die auf den Menschen bekanntermassen krebserzeugend wirken. Der Kausalzusammenhang zwischen der Exposition eines Menschen gegenüber dem Stoff und der Entstehung von Krebs ist ausreichend nachgewiesen.

Kategorie 2

Umfasst Stoffe, die als krebserzeugend für den Menschen angesehen werden sollten. Es bestehen hinreichende Anhaltspunkte zu der Annahme, dass die Exposition eines Menschen gegenüber dem Stoff Krebs erzeugen kann. Diese Annahme beruht im Allgemeinen auf Folgendem: Geeignete Langzeit-Tierversuche und sonstige relevante Informationen.

Kategorie 3

Umfasst Stoffe, die wegen möglicher krebserzeugender Wirkung beim Menschen Anlass zu Besorgnis geben, über die jedoch ungenügend Informationen für eine befriedigende Beurteilung vorliegen. Aus geeigneten Tierversuchen liegen einige Anhaltspunkte vor, die jedoch nicht ausreichen, um einen Stoff in die Kategorie 2 einzustufen.

Die Aufnahme eines Stoffes in Kategorie 1 erfolgt aufgrund epidemiologischer Daten. Die Aufnahme in die Kategorien 2 und 3 beruht vor allem auf Tierversuchen.

Für eine Einstufung als krebserzeugender Stoff der Kategorie 2 sollten entweder positive Ergebnisse für zwei Tierarten oder ein eindeutig positiver Nachweis für eine Tierart und unterstützende Hinweise, wie Genotoxizitätsdaten, Stoffwechsel- oder biochemische Untersuchungen, Auslösung gutartiger Tumoren, Strukturbeziehung zu anderen bekannten krebserzeugenden Stoffen oder Daten aus epidemiologischen Untersuchungen, die einen Zusammenhang nahe legen, vorliegen.

Die Kategorie 3 umfasst derzeit zwei Untergruppen:

- a) Stoffe, die gut untersucht sind, für die jedoch der Nachweis einer Tumor auslösenden Wirkung nicht ausreicht, um sie in Kategorie 2 einzustufen. Von zusätzlichen Versuchen werden keine weiteren für die Einstufung relevanten Informationen erwartet.
- b) Stoffe, die unzureichend untersucht sind. Die vorhandenen Daten sind unzureichend, sie geben jedoch Anlass zur Besorgnis für den Menschen. Diese Einstufung ist vorläufig. Zur endgültigen Entscheidung sind weitere Untersuchungen erforderlich.

Zur Unterscheidung zwischen den Kategorien 2 und 3 sind die nachfolgend genannten Argumente wichtig, die die Bedeutung der experimentellen Tumorauslösung im Hinblick auf eine mögliche Exposition des Menschen verringern. In den meisten Fällen würden diese Argumente, vor allem kombiniert, zu einer Einstufung in Kategorie 3 führen, auch wenn bei Tieren Tumore ausgelöst wurden.

- Krebserzeugende Wirkungen nur bei sehr hohen Dosen, die die maximal verträgliche Dosis überschreiten. Die maximal verträgliche Dosis ist gekennzeichnet durch toxische Wirkungen, die zwar noch nicht die Lebenserwartung verringern, aber mit physischen Veränderungen wie zum Beispiel einer etwa 10%-igen Verringerung der Gewichtszunahme einhergehen.
- Auftreten von Tumoren, besonders bei hohen Dosen, nur in besonderen Organen bestimmter Spezies, die bekanntermassen zu einer hohen spontanen Tumorbildung neigen.
- Auftreten von Tumoren nur am Applikationsort in sehr empfindlichen Testsystemen (zum Beispiel i. p. oder s. c. Verabreichung bestimmter lokal wirksamer Verbindungen), wenn das jeweilige Zielorgan für den Menschen nicht relevant ist.
- Keine Genotoxizität in Kurzzeitversuchen In Vivo und In Vitro.
- Vorhandensein eines sekundären Wirkungsmechanismus, aus dem ein Schwellenwert abgeleitet werden kann (zum Beispiel hormonelle Wirkungen auf Zielorgane oder auf physiologische Regulationsmechanismen, chronische Stimulation von Zellwachstum).
- Vorhandensein eines artspezifischen Tumorbildungsmechanismus (zum Beispiel über spezifische Stoffwechselwege), der für den Menschen nicht von Bedeutung ist.

Zur Unterscheidung zwischen Kategorie 3 und keiner Einstufung gelten folgende Argumente, bei denen ein Anlass zur Besorgnis für den Menschen ausgeschlossen wird:

- Ein Stoff sollte in keiner der Kategorien eingestuft werden, wenn der Mechanismus der Tumorbildung im Versuch eindeutig ermittelt wurde und nachgewiesen ist, dass er nicht auf den Menschen extrapoliert werden kann.
- Liegen lediglich Daten über Lebertumoren bei bestimmten besonders empfindlichen Mäusestämmen ohne sonstige zusätzliche Anhaltspunkte vor, wird der Stoff in keine der Kategorien eingestuft.
- Fälle, in denen lediglich Tumordaten über Neoplasien an Lokalisationen und bei Stämmen vorliegen, bei denen sie bekanntermassen sehr spontan auftreten, sollten besondere Beachtung finden.

1.1.6. Erbgutverändernde Arbeitsstoffe (Liste 1.2, Kolonne M)

Zur Einstufung und Kennzeichnung werden diese Stoffe beim derzeitigen Stand der Kenntnisse in drei Kategorien unterteilt.

Kategorie 1

Umfasst Stoffe, die auf den Menschen bekanntermassen erbgutverändernd wirken. Es sind hinreichende Anhaltspunkte für einen Kausalzusammenhang zwischen der Exposition eines Menschen gegenüber dem Stoff und vererbbaren Schäden vorhanden.

Kategorie 2

Umfasst Stoffe, die als erbgutverändernd für den Menschen angesehen werden sollten. Es bestehen hinreichende Anhaltspunkte zu der begründeten Annahme, dass die Exposition eines Menschen gegenüber dem Stoff zu vererbbaren Schäden führen kann. Diese Annahme beruht im Allgemeinen auf Folgendem: Geeignete Tierversuche, sonstige relevante Informationen.

Kategorie 3

Umfasst Stoffe, die wegen möglicher erbgutverändernder Wirkung auf den Menschen zu Besorgnis Anlass geben. Aus geeigneten Mutagenitätsversuchen liegen einige Anhaltspunkte vor, die jedoch nicht ausreichen, um den Stoff in Kategorie 2 einzustufen.

Um eine Verbindung in Kategorie 1 aufzunehmen, sind hinreichende Anhaltspunkte aus epidemiologischen Untersuchungen über Mutationen beim Menschen erforderlich. Beispiele für solche Stoffe sind bisher nicht bekannt. Es wird eingeräumt, dass es ausserordentlich schwierig ist, aus Untersuchungen zur Häufigkeit von Mutationen in menschlichen Populationen beziehungsweise zur Erhöhung der Häufigkeit verlässliche Informationen zu erhalten.

10 1.2012

Zur Einstufung eines Stoffes in Kategorie 2 sind positive Ergebnisse aus Untersuchungen, die Folgendes nachweisen können, erforderlich:

- a) Erbgutverändernde Wirkungen oder
- b) andere zellulare Wechselwirkungen, die für eine Erbgutveränderung relevant sind, in Keimzellen von Säugern In Vivo oder
- c) erbgutverändernde Wirkungen in Somazellen von Säugern In Vivo zusammen mit hinreichenden Anhaltspunkten, dass der Stoff oder ein relevanter Metabolit die Keimzellen erreicht.

Zur Einstufung in Kategorie 2 sind derzeit folgende Verfahren geeignet:

- a) Mutagenitätstest an Keimzellen In Vivo:
 - Test zur spezifischen Lokusmutation
 - Test zur vererbbaren Translokation
 - Test zur dominant-letalen Mutation

Diese Testsysteme zeigen auf, ob die Nachkommenschaft betroffen ist oder ob ein Defekt im sich entwickelnden Embryo auftritt.

- b) In Vivo-Untersuchungen, die relevante Wechselwirkungen mit Keimzellen, in der Regel DNA, aufzeigen:
 - Untersuchungen von Chromosomenanomalien, wie sie bei zytogenetischen Analysen festgestellt werden, einschliesslich Aneuploidie aufgrund einer Chromosomenfehlverteilung.
 - Test auf Schwesterchromatid-Austausch (SCE)
 - Test auf ausserplanmässige DNA-Synthese (UDS).
 - Untersuchung auf (kovalente) Bindungen des mutagenen Stoffes an die Keimzellen-DNA.
 - Untersuchung auf andere Arten von DNA-Schäden.

Um einen Stoff in Kategorie 3 aufzunehmen, sind positive Ergebnisse aus Untersuchungen erforderlich, mit denen

- a) erbgutverändernde Wirkungen oder
- b) andere zellulare Wechselwirkungen, die für die Mutagenität von Bedeutung sind, in Somazellen von Säugern In Vivo nachgewiesen werden können. Insbesondere letztere werden in der Regel durch positive Ergebnisse aus In Vitro-Mutagenitätsuntersuchungen gestützt. Für den Nachweis von Wirkungen In Vivo sind zur Zeit folgende Verfahren geeignet:
 - Mutagenitätstest an Keimzellen In Vivo:
 - Mikrokerntest am Knochenmark oder Metaphasenanalyse
 - Metaphasenanalyse an peripheren Lymphozyten
 - Fellfleckentest auf Mäusen
 - Untersuchung zu DNA-Wechselwirkungen In Vivo
 - Test auf Schwesterchromatid-Austausch (SCE) an Somazellen
 - Test auf ausserplanmässige DNA-Synthese (UDS) an Somazellen

- Untersuchungen auf (kovalente) Bindung des Mutagens an die DNA von Somazellen
- Untersuchungen von DNA-Schäden, zum Beispiel alkalische Elution, in Somazellen.

1.1.7. Reproduktionstoxische (fortpflanzungsgefährdende) Arbeitsstoffe (Liste 1.2, Kolonne R_F und R_E)

Der Begriff «Reproduktionstoxizität» umfasst sowohl die Beeinträchtigung der männlichen und weiblichen Fortpflanzungsfähigkeit als auch die vorgeburtliche Verursachung von nicht vererbbaren gesundheitsschädlichen Wirkungen auf die Nachkommenschaft.

R_F bedeutet «Beeinträchtigung der Fortpflanzungsfähigkeit (Fruchtbarkeit)».

RE bedeutet «fruchtschädigend (entwicklungsschädigend)».

Zum Zweck der Einstufung und Kennzeichnung unter Berücksichtigung des derzeitigen Kenntnisstandes werden diese Stoffe in drei Kategorien unterteilt.

Kategorie 1

Umfasst Stoffe, die beim Menschen die Fortpflanzungsfähigkeit (Fruchtbarkeit) bekanntermassen beeinträchtigen. Es sind hinreichende Anhaltspunkte für einen Kausalzusammenhang zwischen der Exposition eines Menschen gegenüber dem Stoff und einer Beeinträchtigung der Fortpflanzungsfähigkeit vorhanden.

Umfasst Stoffe, die beim Menschen bekanntermassen fruchtschädigend (entwicklungsschädigend) wirken. Es sind hinreichende Anhaltspunkte für einen Kausalzusammenhang zwischen der Exposition einer schwangeren Frau gegenüber dem Stoff und schädlichen Auswirkungen auf die Entwicklung der direkten Nachkommenschaft vorhanden.

Kategorie 2

Umfasst Stoffe, die als beeinträchtigend für die Fortpflanzungsfähigkeit (Fruchtbarkeit) des Menschen angesehen werden sollten. Es bestehen hinreichende Anhaltspunkte zu der begründeten Annahme, dass die Exposition eines Menschen gegenüber dem Stoff zu einer Beeinträchtigung der Fortpflanzungsfähigkeit führen kann. Diese Annahme beruht im Allgemeinen auf Folgendem:

- Eindeutige tierexperimentelle Nachweise einer Beeinträchtigung der Fortpflanzungsfähigkeit ohne Vorliegen anderer toxischer Wirkungen oder Nachweis einer Beeinträchtigung der Fortpflanzungsfähigkeit bei etwa denselben Dosierungen, bei denen andere toxische Effekte auftreten, wobei jedoch die beobachtete fruchtbarkeitsbeeinträchtigende Wirkung nicht sekundäre unspezifische Folge der anderen toxischen Effekte ist.
- Sonstige relevante Informationen

Umfasst Stoffe, die als fruchtschädigend (entwicklungsschädigend) für den Menschen angesehen werden sollten. Es bestehen hinreichende Anhaltspunkte zu der begründeten Annahme, dass die Exposition einer schwangeren Frau gegenüber dem Stoff zu schädlichen Auswirkungen auf die Entwicklung der Nachkommenschaft führen kann. Diese Annahme beruht im Allgemeinen auf Folgendem:

- Eindeutige Nachweise aus Tierversuchen, in denen eine fruchtschädigende Wirkung ohne Anzeichen ausgeprägter maternaler Toxizität beobachtet wurde, oder fruchtschädigende Wirkungen in einem Dosisbereich mit maternal toxischen Effekten, wobei jedoch die fruchtschädigende Wirkung nicht sekundäre Folge der maternalen Toxizität ist.
- Sonstige relevante Informationen

Kategorie 3

Umfasst Stoffe, die wegen möglicher Beeinträchtigung der Fortpflanzungsfähigkeit (Fruchtbarkeit) des Menschen zur Besorgnis Anlass geben. Diese Annahme beruht im Allgemeinen auf Folgendem:

- Ergebnisse aus geeigneten Tierversuchen, die hinreichende Anhaltspunkte für den starken Verdacht auf eine Beeinträchtigung der Fortpflanzungsfähigkeit in einem Dosisbereich ohne Vorliegen anderer toxischer Wirkungen liefern, oder entsprechende Hinweise auf eine Beeinträchtigung der Fortpflanzungsfähigkeit in einem Dosisbereich, in dem andere toxische Effekte auftreten, wobei jedoch die beobachtete Beeinträchtigung der Fortpflanzungsfähigkeit nicht sekundäre unspezifische Folge der anderen toxischen Wirkungen ist und der Nachweis der Befunde für eine Einstufung des Stoffes in Kategorie 2 nicht ausreicht.
- Sonstige relevante Informationen

Umfasst Stoffe, die wegen möglicher fruchtschädigender (entwicklungsschädigender) Wirkungen beim Menschen zu Besorgnis Anlass geben. Diese Annahme beruht im Allgemeinen auf Folgendem:

- Ergebnisse aus geeigneten Tierversuchen, die hinreichende Anhaltspunkte für einen starken Verdacht auf eine fruchtschädigende Wirkung ohne ausgeprägte maternale Toxizität liefern, beziehungsweise die solche Anhaltspunkte in maternal toxischen Dosisbereichen liefern, wobei jedoch die beobachtete fruchtschädigende Wirkung nicht sekundäre Folge der maternalen Toxizität ist und der Nachweis der Befunde für eine Einstufung des Stoffes in Kategorie 2 nicht ausreicht.
- Sonstige relevante Informationen.

1.1.8. MAK-Werte und Schwangerschaft (Liste 1.2, Kolonne SS)

Die Einstufung von Arbeitsstoffen als R_E (fruchtschädigend/entwicklungsschädigend) gemäss Kapitel 1.1.7 bezieht sich auf die Eigenschaften des Stoffes an sich und nicht auf die Beziehung zum MAK-Wert.

Die MAK-Werte gelten für gesunde Personen im erwerbsfähigen Alter. Die epidemiologischen und experimentellen Untersuchungen zeigen, dass die Applikation der MAK-Werte für schwangere Frauen nicht ohne Vorbehalt möglich ist, da auch bei ihrer Einhaltung der sichere Schutz des ungeborenen Kindes vor fruchtschädigenden Wirkungen der Stoffe nicht immer gewährleistet ist.

Internationale Untersuchungen befassen sich mit der Beantwortung der Frage, ob ein fruchtschädigendes Risiko bei Einhaltung der MAK-Werte ausgeschlossen werden kann, ob ein solches wahrscheinlich oder sicher nachgewiesen ist. Für eine grosse Anzahl der Stoffe ist vorerst keine Aussage über ihre fruchtschädigenden Risiken möglich. Diese Stoffe werden überprüft, um ihre Klassifizierung zu ermöglichen.

Klassifizierung fruchtschädigender Stoffe

Gruppe A: Eine Schädigung der Leibesfrucht kann auch bei Einhaltung des MAK-Wertes auftreten.

Gruppe **B**: Eine Schädigung der Leibesfrucht kann auch bei Einhaltung des MAK-Wertes nicht ausgeschlossen werden.

Gruppe **C**: Eine Schädigung der Leibesfrucht braucht bei Einhaltung des MAK-Wertes nicht befürchtet zu werden.

Kanzerogene Stoffe werden keiner Gruppe zugeteilt. Expositionen gegenüber solchen Stoffen sind ohnehin generell zu vermeiden oder möglichst tief zu halten.

Diese Klassifizierung stimmt weitgehend überein mit derjenigen der Deutschen Forschungsgemeinschaft.

Für die Beschäftigung von schwangeren und stillenden Arbeitnehmerinnen wird auf die Verordnung 1 vom 10. Mai 2000 zum Arbeitsgesetz (ArGV1) und die Verordnung des EVD vom 20. März 2001 über gefährliche und beschwerliche Arbeiten bei Schwangerschaft und Mutterschaft (Mutterschutzverordnung) verwiesen.

1.1.9. Beurteilung des Gesundheitsrisikos von Arbeitsstoffen ohne MAK-Wert

Für viele Substanzen, die gewerblich Verwendung finden, gibt es keine Klassifizierung mit einem MAK-Wert. Das heisst aber nicht, dass diese Substanzen ungefährlich sind.

Der Umgang mit diesen Substanzen unterscheidet sich in keiner Weise von demjenigen mit einem bestehenden MAK-Wert. Als wichtige Informationsquelle erweist sich hier das Sicherheitsdatenblatt, das jeder Substanz beigelegt ist. Darin sind u.a. die wichtigsten bekannten Eigenschaften, Hinweise zum Schutz vor der Substanz sowie die Erste

1,2012

Hilfe aufgeführt. Sind diese Informationen nicht beigelegt, so können diese beim Lieferanten oder Hersteller erfragt werden.

Indessen empfiehlt es sich gerade bei der Verarbeitung von vielen Substanzen, eine Beurteilung des Gesundheitsrisikos vorzunehmen. Diese Beurteilung sollte vor Ort geschehen und umfasst mehrere Schritte¹⁾:

- Gefahrenanalyse
- Expositionsermittlung
- Massnahmen
- Erneute Beurteilung nach einer bestimmten Zeit oder beim Vorliegen neuer Daten.

1.1.10. Analytische Überwachung

Eine wichtige Methode zur Überwachung der Einhaltung der Grenzwerte (MAK-Werte) ist die Messung der Konzentration der Stoffe am Arbeitsplatz. Die Messtechnik soll die Konzentration repräsentativ erfassen.

Die Planung, Durchführung und Interpretation der Messungen ist Sache von Fachleuten.

In der Kolonne der MAK-Liste «Hinweise auf Messmethoden» werden die Institutionen aufgeführt, die gängige Messmethoden publiziert haben.

DGUV

Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung

Alte Heerstrasse 111

D-53757 Sankt Augustin

Analyseverfahren zur Festlegung der Konzentrationen von krebserzeugenden Arbeitsstoffen (BGI 505)

(periodisch ergänzte Loseblattsammlung)

Carl Heymanns Verlag KG

Luxemburger Strasse 449

D-50939 Köln

Inhalt: Detaillierte Angaben über Probenahme, Aufarbeitung und Analyse

IFA

Institut für Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung

Alte Heerstrasse 111

D-53757 Sankt Augustin

BGIA-Arbeitsmappe Messung von Gefahrstoffen

Bezug bei

Erich Schmidt Verlag

Viktoriastrasse 44a

D-33602 Bielefeld

1,2012

The Schriftenreihe ESCIS, Heft 13 1998, Arbeitshygiene.
(Bezug von ESCIS-Heften bei ESCIS, c/o Suva, Bereich Chemie)

DFG

Deutsche **F**orschungs**g**emeinschaft (Arbeitsgruppe «Analytische Chemie» der Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe)

D-53170 **Bonn**

Luftanalysen, analytische Methoden zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe (periodisch ergänzte Loseblattsammlung)

VCH Verlags-AG

Postfach

4020 Basel

Inhalt: Detaillierte Angaben über Probenahme, Aufarbeitung und Analyse

HSE

Health and **S**afety **E**xecutive (Occupational Medicine and Hygiene Laboratory)

Methods for the **D**etermination of **H**azardous **S**ubstances **MDHS**,

(periodisch ergänzte Loseblattsammlung)

Health and Safety Executive Sales Point

Baynards House

1 Chepstow Place

London W2 4TF

Inhalt: Detaillierte Angaben über Probenahme, Aufarbeitung und Analyse

INRS

Institut National de Recherche et de Sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles

Prélèvement et Analyse de Polluants Organiques Gazeux; Méthodes utilisées par l'INRS. (nur Übersichtsartikel)

Cahiers de Notes Documentaires 114, 55-61 (1984)

30, rue Olivier Nover

F-75680 Paris Cedex 14

Inhalt: Nur Hinweise über Probenahme, Aufarbeitung und Analyse

NIOSH

National Institute for Occupational Safety and Health

NIOSH Manual of Analytical Methods

(periodisch ergänzte Loseblattsammlung)

DHHS (NIOSH) Publication No.84-100,

Superintendent of Documents, U.S. Government Printing Office

Washington, DC 20402/USA

Inhalt: Detaillierte Angaben über Probenahme, Aufarbeitung und Analyse

OSHA

Occupational **S**afety and **H**ealth **A**dministration (OSHA Analytical Laboratory, Salt Lake City, Utah, USA)

OSHA Analytical Methods Manual (periodisch ergänzte Loseblattsammlung)

ISBN 0-936712-66-X

erhältlich z.B. durch SKC Inc., Eighty Four, PA 15330/USA (SKC Catalog

Nr. 877-30)

Schweizer Vertretung: Dr. J. Bourgeois,

CH-1603 Grandvaux

Inhalt: Detaillierte Angaben über Probenahme, Aufarbeitung und Analyse

1.1.10.1. Einheiten

Die MAK-Werte werden ausgedrückt:

- bei Gasen und Dämpfen in Volumenteilen pro Million Teile Luft = ml/m³ (englisch: ppm = parts per million) sowie in mg/m³ Luft;
- bei Schwebestoffen in mg/m³ Luft.

Umrechnungsformeln $mg/m^3 = \frac{Molmasse}{24,06} \times ml/m^3$ $ml/m^3 = \frac{24,06}{Molmasse} \times mg/m^3$

24,06 l = Molvolumen bei 20 °C (293 K) und 760 Torr (1013,25 mbar, 101325 Pa).

Wird bei Feststoffen ein MAK-Wert in ml/m³ angegeben, so gilt dieser für die gasförmige Phase; der Wert in mg/m³ gilt dabei sowohl für die gasförmige als auch für die feste Phase (Staub).

1.1.10.2. Schwebestoffe

Die MAK-Werte für Schwebestoffe werden neu mit den Symbolen e (= einatembarer Staub) und a (= alveolengängiger Staub) gekennzeichnet. Die neuen Definitionen entsprechen teilweise den bisherigen Bezeichnungen G und F, basieren aber auf der international anerkannten Norm EN 481 (ISO 7708).

Übersicht der Umstellung

Zeitpunkt	Art des Staubes	Kennzeichnung
Bis 1998	Gesamtstaub	G
Ab 1999	Einatembarer Staub	е
Bis 1998	Feinstaub	F
Ab 1999	Alveolengängiger Staub	а

e = einatembarer Staub

Unter einatembarem Staub versteht man die Gesamtheit der Partikel in der Atemluft, welche durch Mund und Nase eingeatmet werden können.

a = alveolengängiger Staub

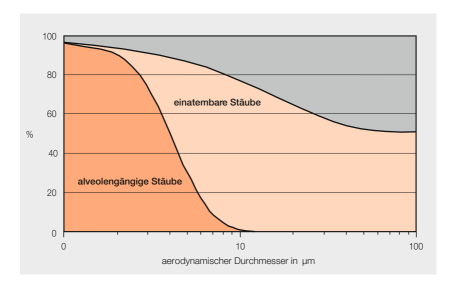
Unter alveolengängigem Staub versteht man die Gesamtheit der Partikel in der Atemluft, welche bis in die Lungenalveolen gelangen können.

Gemäss EN 481 sind dies Staubkollektive, die einen Vorabscheider mit der in der nachfolgenden Tabelle aufgeführten Charakteristik für Staubteilchen mit der Dichte 1 g/cm³ passieren.

Aerodynamischer	Durchlassgrad für	Durchlassgrad für
Durchmesser	einatembaren Staub	alveolengängigen Staub
0 μm	100 %	100 %
1 μm	97,1 %	97,1 %
3 μm	91,7 %	73,9 %
5 μm	87 %	30 %
7 μm	82,9 %	9 %
9 μm	79,1 %	2,5 %
10 μm	77 %	1,3 %
11 μm	75,8 %	0,7 %
16 μm	69,1 %	0 %
25 μm	61,2 %	
50 μm	52,5 %	
100 μm	50,1 %	

Durchlassgrad für einatembaren und für alveolengängigen Staub gemäss EN 481

18 1,2012



Grafische Darstellung der Beziehung zwischen aerodynamischem Partikeldurchmesser und Durchlassgrad eines Vorabscheiders nach EN 481 für einatembare und alveolengängige Stäube

Bei Einhaltung der allgemeinen Staubgrenzwerte ist mit einer Gesundheitsgefährdung nur dann nicht zu rechnen, wenn sicher gestellt ist, dass genotoxische, krebserzeugende, fibrogene, allergisierende oder sonstige toxische Wirkungen des Staubes nicht zu erwarten sind.

Ultrafeine Partikel, deren Agglomerate und Aggregate

Ultrafeine Teilchen (Diffusions-Äquivalentdurchmesser unter 100 nm) respektive deren Agglomerate und Aggregate entstehen im wesentlichen bei Verbrennungsprozessen und Gasphasenreaktionen. Die lokale Wirkung der Teilchen im Atemtrakt steigt weniger masseproportional als mit der Teilchenoberfläche oder der Anzahlkonzentration an. Für ultrafeine Partikel, deren Agglomerate und Aggregate mit lokaler Wirkung lässt sich aus arbeitsmedizinisch-toxikologischer Sicht noch kein Grenzwert begründen.

Probenahme

Die Probenahme und die Interpretation der Messergebnisse muss von erfahrenen Fachleuten vorgenommen werden, welche die zahlreichen, die Messung beeinflussenden Faktoren sowie die Grenzwerte am Arbeitsplatz und die zugehörigen Ausführungen kennen.

Die Grenzwerte am Arbeitsplatz sind personenbezogen. Soweit möglich sind daher Staubmessungen mittels Probenahmesystemen durchzuführen, die von den Exponierten getragen werden («personal sampling»). Bei Verwendung von stationären Messgeräten ist zu berücksichtigen, dass diese primär die Situation eines Raumes bzw. Arbeitsplatzes wiedergeben.

1,2012

Für Staubmessungen müssen Apparate verwendet werden, deren Konformität mit der Norm EN 481 experimentell und im praktischen Einsatz belegt und in der Fachliteratur beschrieben ist. Für Messungen von einatembaren Stäuben ist dies beispielsweise bei den Probenahmegeräten IOM und GSP^{1), 2)}, für alveolengängige Stäube bei speziell adaptierten Geräten vom Typ Zyklon der Fall. Messgeräte, welche in Übereinstimmung mit den bisherigen Vorgaben den Gesamtstaub bzw. Feinstaub gemäss Johannesburger Konvention (1959) erfassten, können bei Nachweis der Konformität mit der Norm EN 481 weiterhin eingesetzt werden. Werden Messgeräte eingesetzt, welche andere Staubkollektive als die in der EN 481 beschriebenen erfassen, ist das Ergebnis unter Verwendung eines von der Partikelgrössen-Verteilung abhängigen Umrechnungsfaktors zu korrigieren, und die Validität dieser Vorgehensweise ist zu belegen.

Quantitative Aussagen allein mit Hilfe von **Streulichtfotometern** sind in der Regel nicht möglich, da die Zusammensetzung der Stäube z. B. bezüglich Dichte, Partikelmorphologie und Partikelgrössenverteilung oft stark variiert. Dagegen eignen sich Streulichtfotometer beispielsweise für das Aufspüren von Emissionsquellen, das Ermitteln zeitlicher Konzentrationsverläufe oder die Kontrolle der Wirksamkeit von Staubminderungsmassnahmen.

Sprachregelung

einatembar (deutsch) = inhalable (français) = inhalable (english) alveolengängig (deutsch) = alvéolaire (français) = respirable (english)

1.1.10.3. Isocyanate

Isocyanate sind organische Esterverbindungen der Isocyansäure (HNCO). Monomere mit einer einzigen Isocyanat-Gruppe (-N=C=O), z. B. Methylisocyanat (CH₃NCO), dienen vor allem zur Synthese von Pestiziden und Pharmaka. Monomere mit zwei, drei oder mehr NCO-Gruppen, also Di-, Tri- oder Polyisocyanate, polymerisieren zusammen mit Polyolen leicht zu Polyurethanen, die zur Herstellung von Kunststoffteilen, Schaumstoffen, Lacken und Klebern verwendet werden.

Die NCO-Gruppen, die wegen ihrem ungesättigten Bindungs-Charakter den Isocyanaten eine hohe Reaktionsfähigkeit verleihen, können auch mit Molekülen von biologischen Strukturen, z. B. mit Hydroxyl- und Aminogruppen von Proteinen oder Lipoproteinen reagieren und dadurch toxische Effekte auslösen. Bei übermässig hohen Expositionen kommt es so zu Reizungen und Entzündungen an den Atemwegen, der Haut und den Augen; bei extrem hohen Luftkonzentrationen kann sich auch ein Lungenödem entwikkeln. Isocyanat-Monomere mit zwei oder mehr NCO-Gruppen sowie Präpolymere (d. h. Oligomere mit reaktionsfähigen NCO-Gruppen) verursachen bei einem Teil der exponierten Personen ausserdem Asthma.

Ann. occup. Hyg., 1997. Vol. 41, No. 2. (135-153)

20 1,2012

¹⁾ Kenny LC: Developments in Workplace Aerosol Sampling – A review. Analyst, Sept. 1996. Vol. 121 (1233–1239)

²⁾ Kenny LC and alt: A Collaborative European Study of Personal Inhalable Aerosol Sampler Performance.

Da die biologische Wirkung der Isocyanate überwiegend durch die reaktionsfähigen NCO-Gruppen bedingt ist, ist es sinnvoll, den MAK-Wert der Isocyanate auf diese zu beziehen. Auf diese Weise kann die toxische Wirkung der Isocyanate auch während Polymerisierungsprozessen besser beurteilt werden als durch die Erfassung von einzelnen Isocyanatverbindungen, weil bei der Polymerisierung verschiedene Monomere und Präpolymere ein komplexes Gemisch mit wechselnder Zusammensetzung bilden. In solchen Gemischen können einzelne Komponenten unerkannt bleiben und für etliche Diisocyanate und für alle höherwertigen Isocyanate (inkl. Präpolymere) liegen zudem keine MAK-Werte vor. Bei Heranziehung des NCO-MAK-Werts zur toxikologischen Beurteilung eines Isocyanatgemischs kann überdies in der Regel auf die qualitative und quantitative Analyse der einzelnen Komponenten verzichtet werden. Ein NCO-bezogener MAK-Wert eignet sich auch gut zur Beurteilung von Stoffgemischen, die bei der Pyrolyse von Polyurethanen in die Luft gelangen.

Der Grenzwert für die Isocyanate gilt somit für die Gesamtheit ihrer reaktionsfähigen NCO-Gruppen aller Monomere und Präpolymere. Damit entfallen die individuellen Grenzwerte für einzelne Isocyanatverbindungen.

1.1.10.4. Kühlschmierstoffe und Mineralöle

Kühlschmierstoffe, welche bei der Metallzerspanung und -umformung verwendet werden, sind komplexe Gemische und bestehen aus verschiedensten Komponenten. Die toxikologische Bewertung ist von der Zusammensetzung der Kühlschmierstoffe abhängig. Als Additive kommen unter anderem Emulgatoren bei wassermischbaren Kühlschmierstoffen, sowie Korrosionsschutzmittel, Konservierungsmittel, Antischaumzusätze, Hochdruckzusätze und Alterungsschutzmittel zum Einsatz.

Hinzuweisen ist auch auf die mögliche Bildung von Nitrosaminen in Kühlschmierstoffen, die sekundäre Amine enthalten unter alkalischen Bedingungen, insbesondere bei Vorliegen von Formaldehyd, sowie auf die Bildung von N-Nitroso-Oxazolidinen in Kühlschmierstoffen, die primäre Alkanolamine, Formaldehyd und Nitrit enthalten.

Neben Aerosolen können beim Einsatz von Kühlschmierstoffen wegen der Flüchtigkeit einzelner Komponenten auch Dämpfe entstehen. Zudem reichern sich bei der Metallbearbeitung mit Kühlschmierstofffen auch Fremdstoffe, wie Metalle, an. Mikrobielle Kontaminationen, beispielsweise durch Bakterien, können ebenfalls zu Belastungen, unter anderem mit Endotoxinen, führen.

Neben der inhalativen Belastung durch Aerosole und Dämpfe ist vorallem die toxischirritative und sensibilisierende Wirkung von Kühlschmierstoffen auf die Haut zu beachten.

1,2012

Die Messung und Bewertung aller Kühlmittelkomponenten ist in der Regel nicht möglich. Als Parameter für die Arbeitsplatzbeurteilung sind folgende Werte heranzuziehen:

- Für reine Mineralölnebel mit einem Siedepunkt von über 350 °C ohne Additive kann ein Richtwert von 0,2 mg/m³ e, gemessen mit der NIOSH-Methode, herangezogen werden.
- Für Kühlschmiermittelnebel und -dämpfe kann aus arbeitsmedizinisch-toxikologischen Erfahrungen kein MAK-Wert abgeleitet werden. Die toxikologisch relevanten Additive in den Kühlschmierstoffaerosolen weisen im Allgemeinen eine geringe Flüchtigkeit auf und befinden sich daher vorwiegend in der Aerosolphase. Als Richtwert kann ein Wert von 20 mg/m³ (Summe der Aerosole und Dämpfe) im Sinne eines technischen Richtwertes herangezogen werden, gemessen mit der BIA-Methode.

Die Verbesserung der genannten Messmethoden wird gegenwärtig geprüft.

1.1.10.5. Lösliche Metalle

Aufarbeitungsverfahren (Konvention) zur analytischen Bestimmung «löslicher» Metallverbindungen:

Die in der Liste der MAK-Werte (Kap. 1.2) als «löslich» bezeichneten Metalle bzw. deren Verbindungen werden zwecks besserer Vergleichbarkeit der Messresultate mit Vorteil gemäss folgender Konvention aufgearbeitet:

Verfahrensparameter	Bedingung
Extraktionsmittel	Salzsäure*, 0,1 mol/l
Extraktionszeit	2 Stunden
Extraktionstemperatur	Siedetemperatur
Verhältnis Probeluftvolumen zu Extraktionsvolumen	ca. 20 000 zu 1

^{*} Bei Gefahr der Bildung schwerlöslicher Metallchloride ist Salpetersäure einzusetzen

Eine detaillierte Begründung und Beschreibung dieses Aufarbeitungsverfahrens findet sich in: J.U. Hahn, Gefahrstoffe, Reinhaltung der Luft, Springer VDI Verlag, 60 (2000) Nr. 6 Juni, S. 241-243.

1,2012

1.1.11. Beurteilung von Stoffgemischen

Die MAK-Werte gelten definitionsgemäss für die Exposition zu reinen Stoffen. Für die Beurteilung von Stoffgemischen in der Luft des Arbeitsbereiches und von technischen Produkten, die Begleitstoffe oder Verunreinigungen höherer Toxizität enthalten, sind die MAK-Werte jedoch nur bedingt geeignet. Grund für diese Einschränkung ist der Umstand, dass die toxikologische Beurteilung von Gemischen, deren Komponenten sich in ihrer Wirkungsweise gegenseitig sowohl verstärken wie auch abschwächen können, aufgrund wissenschaftlicher Erkenntnisse noch zuwenig gesichert ist. Trotzdem muss die Luftqualität an Arbeitsplätzen, an denen Schadstoffgemische auftreten, nach einheitlichen Kriterien näherungsweise beurteilt werden können.

In der betrieblichen Praxis wird deshalb bei Gemischen, die auf die gleichen Zielorgane einwirken bzw. deren Komponenten sich in ihrer Wirkung gegenseitig verstärken, z.B. bei Lösemittelgemischen, die folgende Annahme als Beurteilungsgrundlage angewandt:

$$\frac{C_1}{MAK_1} + \frac{C_2}{MAK_2} + \frac{C_3}{MAK_3} + \dots + \frac{C_i}{MAK_i} \leq 1$$

Übersteigt dabei die Summe der MAK-Wert-Anteile der einzelnen Komponenten den Wert 1, muss deren Gesamtkonzentration durch geeignete Massnahmen so weit gesenkt werden, dass der Summenindex 1 mit Sicherheit unterschritten wird.

Liegen hingegen Stoffgemische vor, die auf verschiedene Zielorgane einwirken bzw. deren Komponenten sich in ihrer Gesamtwirkung gegenseitig nicht verstärken, z. B. bei Fahrzeugabgasen, ist die folgende Berechnung anwendbar:

$$\frac{C_1}{MAK_1} \quad \leqq 1; \quad \frac{C_2}{MAK_2} \quad \leqq 1; \quad \ldots \ldots; \quad \frac{C_i}{MAK_i} \quad \leqq 1$$

Im Gegensatz zum Summenindex kann im vorliegenden Fall, analog wie bei einem reinen Stoff, nur von einer unzulässigen Belastung der Luft am Arbeitsplatz gesprochen werden, sofern der MAK-Wert einer oder gleichzeitig mehrerer Komponenten überschritten wird.

1.2012 23

1.1.12. Arbeitsmedizinische Vorsorge

Die Überwachung der Arbeitsplatzverhältnisse anhand von Raumluftmessungen und die Beurteilung anhand der MAK-Werte wird ergänzt durch die arbeitsmedizinische Überwachung. Diese besteht in klinischen Untersuchungen (Eintrittsuntersuchungen, periodische Kontrolluntersuchungen, nachgehende Untersuchungen) sowie Bestimmungen geeigneter Laborparameter zur möglichst frühzeitigen Erkennung der toxischen Wirkung eines Stoffes (vgl. auch biologische Überwachung 1.1.4.3. und Kapitel 2). Zudem kann durch die arbeitsmedizinischen Vorsorgeuntersuchungen auch eine erhöhte Gesundheitsgefährdung durch nicht mit der beruflichen Arbeit im Zusammenhang stehende Krankheiten erkannt werden. Die arbeitsmedizinische Vorsorge wird gemäss der Verordnung des Bundesrates über die Verhütung von Unfällen und Berufskrankheiten (VUV) durch die Abteilung Arbeitsmedizin der Suva in Zusammenarbeit mit praktizierenden Ärzten und Betriebsärzten durchgeführt.

1.1.13. Hinweis auf besondere Vollzugspflichten

Neben der Sicherstellung der Einhaltung der MAK-Werte hat der Arbeitgeber dafür zu sorgen, dass die Arbeitnehmer über die bei ihren Tätigkeiten auftretenden besonderen Gefahren in Kenntnis gesetzt sowie über die Massnahmen zu deren Verhütung vor der Aufnahme der Tätigkeit und hernach in den erforderlichen Zeitabständen angeleitet werden. Er sorgt für die Befolgung dieser Massnahmen. Die Arbeitnehmer sind ihrerseits verpflichtet, die Weisungen des Arbeitgebers zu befolgen, die Sicherheitsvorschriften zu beachten sowie die Sicherheitsvorrichtungen und persönliche Sicherheitsausrüstungen zu benützen (Verordnung über die Verhütung von Unfällen und Berufskrankheiten, VUV).

24 1.2012

1.1.14. Biologische Einwirkungen/biologisch belastete Stäube und Aerosole

Der Schutz der Arbeitnehmerinnen und Arbeitnehmer vor Gefährdung durch Mikroorganismen wird in der Verordnung des Bundesrates vom 25.8.1999 (SAMV) geregelt.
Insbesondere bezüglich der Gruppen von Mikroorganismen sowie der Liste der eingeteilten Mikroorganismen und der biologischen Sicherheitssysteme gemäss Art. 3 und
Art. 4 der SAMV wird auf diese Verordnung verwiesen. In Art. 5 wird der Arbeitgeber
verpflichtet, bei jedem Umgang mit Mikroorganismen und bei jeder Exposition gegenüber Mikroorganismen die Gefahr zu ermitteln und das damit verbundene Risiko zu bewerten. Der Arbeitgeber hat zudem der zuständigen Behörde auf Verlangen die Kriterien
mitzuteilen, die er zur Gefahrenermittlung und Risikobewertung verwendet.

Wissenschaftlich begründete Grenzwerte für luftgetragene biologische Arbeitsstoffe können gegenwärtig nicht festgelegt werden. Probleme sind unter anderem die unterschiedliche Pathogenität von Mikroorganismen, die häufig vorkommenden Mischexpositionen gegenüber sehr unterschiedlichen Mikroorganismen, die im Gegensatz zu chemischen Arbeitsstoffen grössere Schwankungsbreite der Empfindlichkeit der Arbeitnehmenden, unter anderem wegen der individuellen Abwehrlage, sowie die noch nicht standardisierten Probenahmen- und Analysenmethoden.

Gegenwärtig können demnach nur Richtwerte zur Beurteilung von Endotoxinmessungen und Keimzahlmessungen angegeben werden, die immer auch unter Berücksichtigung der aktuellen Arbeitsplatzbedingungen, der angewandten Mess- und Analysemethodik, der qualitativen Beurteilung der Mikroorganismen sowie von Besonderheiten des Gesundheitszustandes der Arbeitnehmenden zu interpretieren sind. Zusätzlich ist auch die Hintergrundbelastung durch Mikroorganismen in der Umgebungsluft zu beachten, die natürlichen Schwankungen durch die Jahreszeit und Witterung unterworfen ist. Die Hintergrundbelastung beträgt üblicherweise zwischen 10² und 10³ KBE/m³ Luft (KBE = koloniebildende Einheiten).

Als Orientierungswerte, unter den erwähnten Einschränkungen, können für die Gesamtkeimzahl aerober mesophiler Keime (AMK) als akzeptable Arbeitsbelastung Werte von 10⁴ KBE/m³, für gramnegative Bakterien 10³ KBE/m³, für Schimmelpilze 10³ KBE/m³ und für Endotoxine 1000 EU/m³ (grosse Streubreite aufgrund unterschiedlicher Analyseverfahren) verwendet werden.

Diese Orientierungswerte zielen darauf ab, Wirkungen von Mikroorganismen und deren Bestandteilen, die nicht deren Infektiösität zuzuschreiben sind, wie akute Atemwegsentzündungen, chronische Atemwegsentzündungen oder ein Inhalationsfieber («organic dust toxic syndrome») zu verhindern. Zu beachten ist, dass durch biologische Einwirkungen auch allergische Krankheitsbilder (wie allergisch bedingter Schnupfen, ein Asthma bronchiale oder Lungenbläschenallergien – sogenannte allergische Alveolitis) verursacht werden können.

1,2012 25

1.2. Liste der MAK-Werte

1.2012 27

	MAK-Wert		Kurz	zeitgrenzw	erte	HSB	С	М	R _F	R _E	SS	Messmethoden/
Stoff [CAS-Nummer]	ml/m³ (ppm)	mg/m³	ml/m³ (ppm)	mg/m³	Zeitl. Begren- zung (Häufig- keit x Dauer in min./Schicht)							besondere Bemerkungen
Acetaldehyd [75-07-0]	50	90	50	90	15 min		3				С	NIOSH
Acetanhydrid s. Essigsäureanhydrid												
Aceton [67-64-1]	500	1200	1000	2400	4x15	В						NIOSH
Acetonitril [75-05-8]	20	34	40	68	4x15	Н					С	INRS, NIOSH
Acetylaceton [123-54-6]	20	83	40	166	4x15	Н					С	
Acetylen [74-86-2]	1000	1080										
Acetylentetrabromid s. 1,1,2,2-Tetrabromethan												
Acetylentetrachlorid s. 1,1,2,2-Tetrachlorethan												
Acetylsalicylsäure [50-78-2]		5 e										
Acrolein s. 2-Propenal												
Acrylaldehyd s. 2-Propenal												
Acrylamid [79-06-1]		0,03 e				HS	2	2	3			OSHA
Acrylate (für Acrylate mit MAK-Werten s. bei den einzelnen Stoffen)						S						s. Anhang 1.1.4.2
Acrylnitril [107-13-1]	2	4,5				HSB	2					BG, DFG, HSE, INRS, NIOSH, OSHA

	MAK	-Wert	Kurz	zeitgrenzv	/erte	HSB	С	М	R _F	R _E	SS	Messmethoden/
Stoff [CAS-Nummer]	ml/m³ (ppm)	mg/m³	ml/m³ (ppm)	mg/m³	Zeitl. Begren- zung (Häufig- keit x Dauer in min./Schicht)							besondere Bemerkungen
Acrylsäure [79-10-7]	10	30	10	30	15 min						С	OSHA
Acrylsäure-n-butylester s. n-Butylacrylat												
Acrylsäureethylester s. Ethylacrylat												
Acrylsäuremethylester s. Methylacrylat												
Aetznatron s. Natriumhydroxid												
Aktinolith s. Asbest												
Aldrin [309-00-2]		0,25 e				Н	3					NIOSH, OSHA
Alkalichromate s. Chrom(VI)-Verbindungen												
Allylalkohol s. 2-Propen-1-ol												
Allylchlorid s. 3-Chlorpropen												
Allylglycidether s. 1-Allyloxy-2,3-epoxypropan												
Allylglycidylether s. 1-Allyloxy-2,3-epoxypropan												
1-Allyloxy-2,3-epoxypropan [106-92-3]	5	22				HS	2	3	3			NIOSH
Allylpropyldisulfid [2179-59-1]	2	12	2	12	15 min							OSHA

	MAK	-Wert	Kurz	zeitgrenzw	verte	HSB	С	М	R _F	RE	SS	Messmethoden/
Stoff [CAS-Nummer]	ml/m³ (ppm)	mg/m³	ml/m³ (ppm)	mg/m³	Zeitl. Begren- zung (Häufig- keit x Dauer in min./Schicht)							besondere Bemerkungen
Aluminium als Metall [7429-90-5], -oxid [1344-28-1], [1302-74-5] u. -hydroxid [21645-51-2]		3a				В						NIOSH s. Anhang 1.3.6.
Aluminiumoxid-Rauch [1344-28-1]		3a		24 a	4x15							NIOSH s. Anhang 1.3.6.
Aluminium, lösliche Salze u. Alkylverbindungen		2 e										
Ameisensäure [64-18-6]	5	9,5	10	19	4x15						С	NIOSH, OSHA
Ameisensäureethylester s. Ethylformiat												
Ameisensäuremethylester s. Methylformiat												
Aminobutane s. n-Butylamin, iso-Butylamin, sec-Butylamin												
2-Amino-5-chlortoluol s. 4-Chlor-o-toluidin												
Aminocyclohexan s. Cyclohexylamin												
2-Aminoethanol [141-43-5]	2	5	4	10	4x15	S						NIOSH
2-Amino-4-nitrotoluol [99-55-8]	0,08	0,5					3					
2-Aminopropan [75-31-0]	5	12	10	24	4x15						С	NIOSH
2-Aminopyridin [504-29-0]	0,5	2										NIOSH
										1		

	MAK	-Wert	Kurz	zzeitgrenzv	verte	HSB	С	М	R _F	RE	SS	Messmethoden
Stoff [CAS-Nummer]	ml/m³ (ppm)	mg/m³	ml/m³ (ppm)	mg/m³	Zeitl. Begren- zung (Häufig- keit x Dauer in min./Schicht)							besondere Bemerkungen
5-Amino-o-toluidin s. 2,4-Toluylendiamin												
3-Amino-p-toluidin s. 2,4-Toluylendiamin												
3-Amino-1,2,4-triazol s. Amitrol												
Amitrol [61-82-5]		0,2 e				H*	3			3	С	
Ammoniak [7664-41-7]	20	14	40	28	4x15						С	NIOSH, OSHA
Ammoniumchlorid [12125-02-9]		3a										s. Anhang 1.3.6.
Ammoniumsulfamat (Ammate) [7773-06-0]		10 e										NIOSH, OSHA
Amosit s. Asbest												
Amylacetat s. Pentylacetat												
iso-Amylalkohol s. Pentanol (Isomeren)												
α-Amylase						S						s. Anhang 1.1.4.2.
Anilin [62-53-3]	2	8	4	16	4x15	НВ	3	3			С	NIOSH
o-Anisidin s. 2-Methoxyanilin												
Anon s. Cyclohexanon												
Antabus s. Disulfiram												

	MAK	-Wert	Kurz	zeitgrenzw	erte	HSB	С	М	R _F	RE	SS	Messmethoden/
Stoff [CAS-Nummer]	ml/m³ (ppm)	mg/m³	ml/m³ (ppm)	mg/m³	Zeitl. Begren- zung (Häufig- keit x Dauer in min./Schicht)							besondere Bemerkungen
Anthophyllit s. Asbest												
Antimon [7440-36-0]		0,5 e										NIOSH
Antimontrioxid (als Sb berechnet) [1309-64-4]; [1327-33-9]		0,1 e					2					
Antimonwasserstoff [7803-52-3]	0,1	0,5	0,1	0,5	15 min							NIOSH, OSHA
ANTU [86-88-4]		0,3 e		0,6 e	4x15	Н	3					NIOSH
Argon [7440-37-1]												s. Anhang 1.3.6.
Arprocarb s. Propoxur												
Arsenik s. Arsentrioxid												
Arsentrioxid [1327-53-3], Arsenpentoxid [1303-28-2], Arsensäure [7778-39-4] und ihre Salze z.B. Bleiarsenat [3687-31-8], Calciumarsenat [7778-44-1] (als As berechnet)		0,1 e				В	1					BG, HSE, NIOSH
Arsenwasserstoff [7784-42-1]	0,05	0,16										HSE, NIOSH

	MAK	-Wert	Kurz	zeitgrenzw	verte	HSB	С	М	R _F	R _E	SS	Messmethoden
Stoff [CAS-Nummer]	ml/m³ (ppm)	mg/m³	ml/m³ (ppm)	mg/m³	Zeitl. Begren- zung (Häufig- keit x Dauer in min./Schicht)							besondere Bemerkungen
Asbest (Staub) [1332-21-4] Aktinolith, Amosit, Anthophyllit, Chrysotil, Krokydolith, Tremolit	0,01 Asbestfasern/ml Faser: Länge > 5 µm Durchmesser < 3 µm Verhältnis Länge : Durchmesser mindestens 3 : 1					1					Asbestexpo- nierte Zigaret- tenraucher tragen ein erhöhtes Bron- chialkrebsrisiko Bei nur kurz dauernder	
												Exposition wird die kumulative Dosis (Faser- jahre) unter Berücksichti- gung der Asbestfaser- typen zur Beurteilung herangezogen. VDI-3492, RTM2 AIA
Atrazin [1912-24-9]		2 e										OSHA
Auramin [492-80-8]		0,08				Н	2					OSHA
Azinphos-methyl [86-50-0] Aziridin s. Ethylenimin		0,2e				Н						OSHA
Azoimid s. Stickstoffwasserstoffsäure												

	MAK	-Wert	Kurz	zeitgrenzw	erte	HSB	С	М	R _F	R _E	SS	Messmethoden/
Stoff [CAS-Nummer]	ml/m³ (ppm)	mg/m³	ml/m³ (ppm)	mg/m³	Zeitl. Begren- zung (Häufig- keit x Dauer in min./Schicht)							besondere Bemerkungen
Bariumverbindungen, löslich (als Ba [7440-39-3] berechnet)		0,5 e		4 e*	4x15							NIOSH
Baumwolle roh		0,2 e									С	Vertikal-Elutriator
Baumwolle roh		1,5 e		1,5 e	15 min						С	EN481
Benomyl [17804-35-2]	0,8	10 e				S		2	2	2		OSHA
Benzin 30-75, aromatenfrei	500	2000										OSHA Die MAK für n-Hexan (50 ml/m3; 180 mg/m3) muss einge- halten werden
Benzo(a)pyren [50-32-8]		0,002				Н	2	2	2			OSHA, NIOSH, BG, DFG s. Anhang 1.3.1.4.
p-Benzochinon [106-51-4]	0,1	0,4	0,1	0,4	15 min	S						NIOSH
Benzol [71-43-2]	0,5	1,6				НВ	1	2				BG, DFG, HSE, NIOSH
α- und β-Benzolhexachlorid s. 1,2,3,4,5,6-Hexachlorcyclohexan												
Benzoylperoxid s. Dibenzoylperoxid												
Benzylchlorid s. α-Chlortoluol												
Beryllium [7440-41-7] und seine Verbindungen (als Be berechnet)		0,002 e				S	1					BG, HSE, NIOSH

	MAK-Wert		Kurzzeitgrenzwerte		HSB	С	М	R _F	RE	SS	Messmethoden/	
Stoff [CAS-Nummer]	ml/m³ (ppm)	mg/m³	ml/m³ (ppm)	mg/m³	Zeitl. Begren- zung (Häufig- keit x Dauer in min./Schicht)							besondere Bemerkungen
Biphenyl [92-52-4]	0,2	1,3										NIOSH
Biphenylether s. Diphenylether												
Bis-2-chlorethylether s. 2,2'-Dichlordiethylether												
Bis(2-chlorethyl)methylamin s. N-Methyl-bis(2-chlorethyl)amin												
Bis(chlormethyl)ether [542-88-1]	0,001	0,005					1					BG, DFG, NIOSH, OSHA
Bis(dimethylthiocarbamoyl)disulfid s. Thiram												
S-[1,2-Bis(ethoxycarbonyl)ethyl]- O,O-dimethyldithiophosphat s. Malathion												
2,2-Bis (4-hydroxyphenyl)propan s. Bisphenol A												
Bis-2-methoxypropylether s. Dipropylenglykolmethylether												
Bisphenol A [80-05-7]		5 e		5 e	15 min	S					С	
Bitumen, Dämpfe und Aerosole der Heissverarbeitung [8052-42-4]		10				Н	3					BIA
Blausäure s. Cyanwasserstoff												
Blei [7439-92-1] und seine Verbindungen, ausser Alkylverbindungen (als Pb berechnet)		0,1 e		0,8 e	4x15	В	3		3	1	В	HSE, NIOSH
Bleitetraethyl (als Pb berechnet) [78-00-2]		0,05		0,1	4x15	НВ					В	HSE, NIOSH, OSHA

	В	besondere Bemerkungen HSE, NIOSH, OSHA NIOSH
	В	OSHA
		NIOSH
	В	
		OSHA
		OSHA
2	В	DFG, OSHA
		NIOSH
		DFG, NIOSH
		INRS, NIOSH
		OSHA, NIOSH
	2	2 B

	MAK	-Wert	Kurz	zeitgrenzw	verte	HSB	С	М	R _F	R _E	SS	Messmethoden
Stoff [CAS-Nummer]	ml/m³ (ppm)	mg/m³	ml/m³ (ppm)	mg/m³	Zeitl. Begren- zung (Häufig- keit x Dauer in min./Schicht)							besondere Bemerkungen
1,3-Butadien [106-99-0]	5	11					2	2				NIOSH
Butan (beide Isomeren) n-Butan [106-97-8] iso-Butan [75-28-5]	800	1900										
n-Butanol [71-36-3]	50	150	50	150	15 min						С	INRS, NIOSH
iso-Butanol [78-83-1]	50	150	50	150	15 min						С	NIOSH
sec-Butanol [78-92-2]	100	300	200	600	4x15							INRS, NIOSH
tert-Butanol [75-65-0]	20	60	80	240	4x15						С	NIOSH
2-Butanon [78-93-3]	200	590	200	590	15 min	НВ					С	INRS, NIOSH, OSHA
2-Butanonperoxid [1338-23-4]	0,2	1,5										s. Anhang 1.3.5.
Butanthiol [109-79-5]	0,5	1,9	1	3,8	4x15						С	NIOSH
2-Butenal [123-73-9]	0,34	1				Н						NIOSH
2-Butin-1,4-diol [110-65-6]	0,1*	0,36*	0,1*	0,36*	15 min	HS					C*	
1-n-Butoxy-2,3-epoxypropan [2426-08-6]	25	135	50	270	4x15	HS		2				NIOSH

	MAK	-Wert	Kurz	zeitgrenzw	erte	HSB	С	М	R _F	R _E	SS	Messmethoden/
Stoff [CAS-Nummer]	ml/m³ (ppm)	mg/m³	ml/m³ (ppm)	mg/m³	Zeitl. Begren- zung (Häufig- keit x Dauer in min./Schicht)							besondere Bemerkungen
2-Butoxyethanol [111-76-2]	10	49	20	98	4x15	НВ					С	HSE, INRS, NIOSH es ist dem Ab- schnitt 1.1.11 Beurteilung von Stoffge- mischen be- sondere Beachtung zu schenken
2-Butoxyethylacetat [112-07-2]	10	66	20	132	4x15	НВ					С	HSE, INRS, OSHA es ist dem Ab- schnitt 1.1.11 Beurteilung von Stoffge- mischen be- sondere Beachtung zu schenken
1-Butylacetat [123-86-4]	100	480	200	960	4x15						С	INRS, NIOSH
2-Butylacetat [105-46-4]	100	480	200	960	4x15							INRS, NIOSH
iso-Butylacetat [110-19-0]	100	480	200	960	4x15						С	INRS, NIOSH
tert-Butylacetat [540-88-5]	20	96	80	384	4x15						С	INRS, NIOSH
n-Butylacrylat [141-32-2]	2	11	4	22	4x15	S					С	INRS
Butylalkohol (alle Isomeren) s. Butanol												

	MAK	C-Wert	Kurz	zeitgrenzv	verte	HSB	С	М	R _F	RE	SS	Messmethoden
Stoff [CAS-Nummer]	ml/m³ (ppm)	mg/m³	ml/m³ (ppm)	mg/m³	Zeitl. Begren- zung (Häufig- keit x Dauer in min./Schicht)							besondere Bemerkungen
n-Butylamin [109-73-9]	2	6,1	4	12,2	4x15	Н					С	NIOSH
iso-Butylamin [78-81-9]	2	6,1	4	12,2	4x15	Н					С	NIOSH
sec-Butylamin [13952-84-6]	2	6,1	4	12,2	4x15	Н					С	NIOSH
p-tert-Butylbenzoesäure [98-73-7]		2 e		4 e	4x15	Н						
Butyldiglykol [112-34-5]	10	67	15	101.2	4x15						С	es ist dem Ab- schnitt 1.1.11 Beurteilung von Stoffge- mischen be- sondere Beachtung zu schenken
Butyldiglykolacetat [124-17-4]	10	85	15	127,5	4x15						С	es ist dem Ab- schnitt 1.1.11 Beurteilung von Stoffge- mischen be- sondere Beachtung zu schenken
tert-Butylchromat (als Cr berechnet) [1189-85-1]		0,05e				Н						
Butylglycidether s. 1-n-Butoxy-2,3-epoxypropan												
n-Butylglycidylether s. 1-n-Butoxy-2,3-epoxypropan												
Butylglykol s. 2-Butoxyethanol												

	MAK	-Wert	Kurz	zeitgrenzw	erte	HSB	С	М	R _F	RE	SS	Messmethoden/
Stoff [CAS-Nummer]	ml/m³ (ppm)	mg/m³	ml/m³ (ppm)	mg/m³	Zeitl. Begren- zung (Häufig- keit x Dauer in min./Schicht)							besondere Bemerkungen
Butylglykolacetat s. 2-Butoxyethylacetat												
tert-Butylhydroperoxid [75-91-2]												s. Anhang 1.3.5.
Butyllactat [138-22-7]	5	30										
Butylmercaptan s. Butanthiol												
tert-Butylperacetat [107-71-1]												s. Anhang 1.3.5.
o-sec-Butylphenol [89-72-5]	5	30				Н						OSHA
p-tert-Butylphenol [98-54-4]	0,08	0,5	0,16	1,0	4x15	SB						
p-tert-Butyltoluol [98-51-1]	10	60	10	60	15 min							NIOSH
n-Butylzinnverbindungen (als Sn [7440-31-5])												
Mono-n-butylzinnverbindungen* Di-n-butylzinnverbindungen* Tri-n-butylzinnverbindungen* Tetra-n-butylzinn*	0,004 0,004 0,004 0,004	0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	0,004 0,004 0,004 0,004	0,02 0,02 0,02 0,02	15 min 15 min 15 min 15 min	H H H					C* B* C*	

	MAK	(-Wert	Kur	zzeitgrenzv	verte	HSB	С	М	R _F	R _E	SS	Messmethoden/
Stoff [CAS-Nummer]	ml/m³ (ppm)	mg/m³	ml/m³ (ppm)	mg/m³	Zeitl. Begren- zung (Häufig- keit x Dauer in min./Schicht)							besondere Bemerkungen
Cadmium [7440-43-9] und seine Verbindungen (ausser Cadmiumoxid) Cadmiumchlorid [10108-64-2] Cadmiumsulfat [10124-36-4] Cadmiumsulfid [1306-23-6] und andere bioverfügbare Verbindungen (als Cd berechnet)		0,015 e				НВ	2	3	3	3		HSE, NIOSH, BG
Cadmiumoxid [1306-19-0]		0,002 a				В	2	3	3	3		HSE, NIOSH, BG
Caesiumhydroxid [21351-79-1]		2 e										OSHA
Calciumcarbimid s. Calciumcyanamid												
Calciumcarbonat [1317-65-3]		3a										NIOSH s. Anhang 1.3.6.
Calciumchromat s. Chrom (VI)-Verbindungen												
Calciumcyanamid [156-62-7]		0,5 a		1,0a	4x15	Н					С	starke Giftwir- kung zusam- men mit Ethanol
Calciumhydroxid [1305-62-0]		5 e										NIOSH
Calciumoxid [1305-78-8]		2 e		2 e	15 min							NIOSH
Calciumsilikat [1344-95-2]		3а										NIOSH s. Anhang 1.3.6.
Calciumsulfat [10101-41-4]		3a									С	s. Anhang 1.3.6.

	MAK	-Wert	Kurz	zeitgrenzw	rerte	HSB	С	М	R _F	R _E	SS	Messmethoden/
Stoff [CAS-Nummer]	ml/m³ (ppm)	mg/m³	ml/m³ (ppm)	mg/m³	Zeitl. Begren- zung (Häufig- keit x Dauer in min./Schicht)							besondere Bemerkungen
Campher s. Kampfer												
ε-Caprolactam [105-60-2]		5 e									С	DFG, OSHA
Captafol [2425-06-1]		0,1 e				Н						
Captan [133-06-2]		5 e					3					OSHA
Carbaryl [63-25-2]		5 e				Н	3					NIOSH, OSHA
Carbendazim [10605-21-7]		10 e		40 e	4x15						В	
Carbofuran [1563-66-2]		0,1										
Carbonylchlorid [75-44-5]	0,1	0,41	0,2	0,82	4x15						С	NIOSH
Carbonylfluorid [353-50-4]	2	5										
Catechol [120-80-9]	5	23										
Chinon s. p-Benzochinon												
Chlor [7782-50-5]	0,5	1,5	0,5	1,5	15 min							DFG, NIOSH, OSHA
Chloracetaldehyd [107-20-0]	1	3	1	3	15 min		3					NIOSH
α-Chloracetophenon [532-27-4]	0,05	0,3										NIOSH
Chloracetylchlorid [79-04-9]	0,05	0,24										

	MAK	-Wert	Kurz	zeitgrenzv	verte	HSB	С	М	R _F	RE	SS	Messmethoden/
Stoff [CAS-Nummer]	ml/m³ (ppm)	mg/m³	ml/m³ (ppm)	mg/m³	Zeitl. Begren- zung (Häufig- keit x Dauer in min./Schicht)							besondere Bemerkungen
γ-Chlorallylchlorid s. 1,3-Dichlorpropen												
Chlorameisensäurebutylester [543-27-1]; [592-34-7]	0,2	1,1	0,4	2,2	4x15						С	
Chlorameisensäuremethylester [79-22-1]	0,2	0,78	0,4	1,56	4x15						С	
5-Chlor-2-aminotoluol s. 4-Chlor-o-toluidin												
p-Chloranilin [106-47-8]	0,04	0,2 e				Н	2					
Chlorbenzol [108-90-7]	10	46	20	92	4x15	В					С	HSE, NIOSH
2-Chlorbenzylidenmalonnitril [2698-41-1]	0,05	0,4				Н						NIOSH
Chlorbrommethan [74-97-5]	200	1050	400	2100	4x15							NIOSH
2-Chlor-1,3-butadien [126-99-8]	5	18				Н	2					NIOSH
Chlorcyan [506-77-4]	0,3	0,8										
Chlordan [57-74-9]		0,5e				Н	3					NIOSH
1-Chlor-1,1-difluorethan (R 142b) [75-68-3]	1000	4170										
Chlordifluormethan s. Monochlordifluormethan												
Chlordioxid [10049-04-4]	0,1	0,3	0,1	0,3	15 min							
1-Chlor-2,3-epoxypropan [106-89-8]	2	8				HS	2					BG, DFG, NIOSH

	MAK	-Wert	Kurz	zeitgrenzw	/erte	HSB	С	М	R _F	RE	SS	Messmethoden/
Stoff [CAS-Nummer]	ml/m³ (ppm)	mg/m³	ml/m³ (ppm)	mg/m³	Zeitl. Begren- zung (Häufig- keit x Dauer in min./Schicht)							besondere Bemerkungen
Chloressigsäuremethylester [96-34-4]	1	5	1	5	15 min	HS					С	INRS
Chlorethan [75-00-3]	9	25				Н	3					NIOSH
2-Chlorethanol	1	3	1	3	15 min	Н					С	NIOSH
Chlorfluormethan [593-70-4]	0,5	1,4					2					
Chlorierte Biphenyle (Chlorgehalt 42 %) [53469-21-9]	0,1	1	0,8	8	4x15	Н	3		2	2	В	DFG, NIOSH
Chlorierte Biphenyle (Chlorgehalt 54 %) [11097-69-1]	0,05	0,5	0,4	4	4x15	Н	3		2	2	В	DFG, NIOSH
Chloriertes Camphen (Chlorgehalt 60 %) [8001-35-2]		0,5 e				Н	2					NIOSH
Chloriertes Diphenyloxid [55720-99-5]		0,5 e				Н						NIOSH
Chlormethan [74-87-3]	50	105	100	210	4x15		3				В	NIOSH
Chlormethyl s. Chlormethan												
5-Chlor-2-methyl-2,3-dihydro- isothiazol-3-on [26172-55-4] und 2-Methyl-2,3-dihydroisothiazol-3-on [2682-20-4]		0,2 e		0,4 e	4x15	S					С	
Gemisch im Verhältnis 3:1 1-Chlor-4-nitrobenzol [100-00-5]	0,075					Н	3	3				NIOSH

	MAK	-Wert	Kurz	zzeitgrenzv	/erte	HSB	С	М	R _F	RE	SS	Messmethoden/
Stoff [CAS-Nummer]	ml/m³ (ppm)	mg/m³	ml/m³ (ppm)	mg/m³	Zeitl. Begren- zung (Häufig- keit x Dauer in min./Schicht)							besondere Bemerkungen
1-Chlor-1-nitropropan [600-25-9]	2	10										NIOSH
Chloroform s. Trichlormethan												
2-Chloropren s. 2-Chlor-1,3-butadien												
Chlorpentafluorethan [76-15-3]	1000	6400										
Chlorpikrin s. Trichlornitromethan												
3-Chlorpropen [107-05-1]	1	3	1	3	15 min	Н	3	3				INRS, NIOSH
3-Chlor-1-propen s. 3-Chlorpropen												
Chlorpyrifos [2921-88-2]		0,2 e				Н						OSHA
2-Chlorstyrol [2039-87-4]	50	285										
4-Chlor-o-toluidin [95-69-2]	2	12				Н	1	3				
α-Chlortoluol [100-44-7]		0,2				Н	2	3		3		DFG, INRS, NIOSH
2-Chlortoluol [95-49-8]	50	250				Н						INRS
o-Chlortoluol s. 2-Chlortoluol												
2-Chlor-6-(trichlormethyl)-pyridin s. Nitrapyrin												
1-Chlor-2,2,2-trifluorethyldifluormethylether [26675-46-7]	10	77	80	616	4x15							

	MAK	-Wert	Kurz	zeitgrenzw	erte	HSB	С	М	R _F	R _E	SS	Messmethoden/
Stoff [CAS-Nummer]	ml/m³ (ppm)	mg/m³	ml/m³ (ppm)	mg/m³	Zeitl. Begren- zung (Häufig- keit x Dauer in min./Schicht)							besondere Bemerkungen
2-Chlor-1,1,2-trifluorethyldifluormethylether [13838-16-9]	10	77	80	616	4x15						С	OSHA
Chlortrifluorid [7790-91-2]	0,1	0,4	0,1	0,4	15 min							
Chlortrifluormethan (R 13) 75-72-9]	1000	4330										
Chlorwasserstoff [7647-01-0]	2	3,0	4	6	4x15						С	DFG, NIOSH, OSHA
Chrom [7440-47-3] (als Chrom berechnet) (Metall und Chrom-(III)-Verbindungen)		0,5 e				S						HSE, NIOSH
Chromtrioxid [1333-82-0] s. Chrom (VI)-Verbindungen							1					
Chrom (VI)-Verbindungen (als Chrom berechnet) s. aber Zinkchromat		0,05e				Hª*Sb*B	1					DFG, NIOSH ^a Kein H für Barium-, Blei-, Strontium- und Zinkchromat ^b Kein S für Barium- und Bleichromat
Chrysotil s. Asbest												
Clopidol [2971-90-6]		10										
Cobalt [7440-48-4] und Cobaltverbindungen (als Cobalt berechnet) (in Form atembarer Stäube/Aerosole)		0,05 e				HSB	2	3	2			BG, HSE, NIOSH
Colophonium [8050-09-7]						S						s. Anhang 1.1.4.2.
Cristobalit s. Siliciumdioxid kristallines												

	MAK	-Wert	Kurz	zeitgrenzw	rerte	HSB	С	М	R _F	R _E	SS	Messmethoden/
Stoff [CAS-Nummer]	ml/m³ (ppm)	mg/m³	ml/m³ (ppm)	mg/m³	Zeitl. Begren- zung (Häufig- keit x Dauer in min./Schicht)							besondere Bemerkungen
Crotonaldehyd s. 2-Butenal												
Crufomate [299-86-5]		5										
Cumol s. iso-Propylbenzol												
Cumolhydroperoxid s. α,α-Dimethylbenzylhydroperoxid												
Cyanacrylsäureethylester [7085-85-0]	2	9										
Cyanacrylsäuremethylester [137-05-3]	2	9										
Cyanamid [420-04-2]	0,58	1	1,16	2	4x15	HS					С	
Cyanide (als CN berechnet) siehe auch Kaliumcyanid und Natriumcyanid		2 e		2 e	15 min	Н						NIOSH
Cyanogen s. Oxalsäuredinitril												
Cyanwasserstoff [74-90-8]	1,9	2,1	3,8	4,2	4x15	Н						NIOSH, OSHA
Cyclohexan [110-82-7]	200	700	800	2800	4x15	В						NIOSH
Cyclohexanol [108-93-0]	50	200	50	200	15 min	Н						INRS, NIOSH
Cyclohexanon [108-94-1]	25	100	50	200	4x15	НВ					С	INRS, NIOSH
Cyclohexanonperoxid s. 1-Hydroxy-1'-hydroperoxy- dicyclohexylperoxid												

	MAK	-Wert		zzeitgrenzw	verte	HSB	С	М	R _F	RE	SS	Messmethoden/
Stoff [CAS-Nummer]	ml/m³ (ppm)	mg/m³	ml/m³ (ppm)	mg/m³	Zeitl. Begren- zung (Häufig- keit x Dauer in min./Schicht)							besondere Bemerkungen
Cyclohexen [110-83-8]	300	1015										NIOSH
Cyclohexylamin [108-91-8]	2	8,2	4	16,4	4x15	Н					С	NIOSH, OSHA
Cyclonit [121-82-4]		1,5 e				Н						OSHA
1,3-Cyclopentadien [542-92-7]	75	200										NIOSH
Cyclopentan [287-92-3]	600	1720										
Cyfluthrin [68359-37-5]		0,01 e		0,01 e	15 min						С	

	MAK	-Wert	Kurz	zeitgrenzw	rerte	HSB	С	М	R _F	R _E	SS	Messmethoden/
Stoff [CAS-Nummer]	ml/m³ (ppm)	mg/m³	ml/m³ (ppm)	mg/m³	Zeitl. Begren- zung (Häufig- keit x Dauer in min./Schicht)							besondere Bemerkungen
2,4-D s. 2,4-Dichlorphenoxyessigsäure Dalapon s. 2,2-Dichlorpropionsäure DDT (1,1,1-Trichlor- 2,2-bis (4-chlorphenyl)-ethan) [50-29-3]		1 e				Н	3					NIOSH
DDVP s. Dichlorvos Decaboran [17702-41-9]	0,05	0,25	0,1	0,5	4x15	Н						
Demeton [8065-48-3]	0,01	0,1				Н						NIOSH
Demetonmethyl [8022-00-2]	0,05	0,5				Н						
Diacetonalkohol s. 4-Hydroxy-4-methylpentan-2-on												
Diacetylperoxid [110-22-5]												s. Anhang 1.3.5.
3,3'-Diaminobenzidin [91-95-2] und sein Tetrahydrochlorid [7411-49-6]	0,003	0,03					3					
4,4'-Diamino-3,3'-dichlordiphenylmethan s. 4,4'-Methylen-bis(2-chloranilin)												
4,4'-Diaminodiphenylmethan [101-77-9]		0,1				HS	2	3				OSHA
1,2-Diaminoethan [107-15-3]	10	25	20	50	4x15	S						NIOSH, OSHA
1,3-Diamino-4-methylbenzol s. 2,4-Toluylendiamin												

	MAK	(-Wert	Kurz	zeitgrenzw	verte	HSB	С	М	R _F	R _E	SS	Messmethoden/
Stoff [CAS-Nummer]	ml/m³ (ppm)	mg/m³	ml/m³ (ppm)	mg/m³	Zeitl. Begren- zung (Häufig- keit x Dauer in min./Schicht)							besondere Bemerkungen
2,4-Diaminotoluol s. 2,4-Toluylendiamin												
o-Dianisidin s. 3,3'-Dimethoxybenzidin												
Diatomeenerde s. Kieselsäure, amorphe												
Diazinon [333-41-5]		0,1 e		0,2 e	4x15	Н					С	OSHA
Diazomethan [334-88-3]	0,2	0,35					2					NIOSH
Dibenz (b,e) (1,4) dioxin s. 2,3,7,8-Tetrachlordibenzo-p-dioxin												
Dibenzoylperoxid [94-36-0]		5 e		5 e	15 min							NIOSH s. Anhang 1.3.5.
Diboran [19287-45-7]	0,1	0,1	0,1	0,1	15 min							NIOSH
Dibrom s. Naled												
1,2-Dibromethan [106-93-4]	0,1	0,8				Н	2					BG, HSE, INRS, NIOSH
2-N-Dibutylaminoethanol [102-81-8]	2	14				Н						NIOSH
2,6-Di-tert-butyl-4-kresol [128-37-0]		10 e										NIOSH
N,N-Di-n-butylnitrosoamin s. N-Nitrosodi-n-butylamin												
Di-tert-butylperoxid [110-05-4]												s. Anhang 1.3.5.
Dibutylphosphat [107-66-4]	1	8,5										NIOSH

	MAK	-Wert	Kurz	zeitgrenzv	verte	HSB	С	М	R _F	R _E	SS	Messmethoden
Stoff [CAS-Nummer]	ml/m³ (ppm)	mg/m³	ml/m³ (ppm)	mg/m³	Zeitl. Begren- zung (Häufig- keit x Dauer in min./Schicht)							besondere Bemerkungen
Dibutylphthalat [84-74-2]	0,05	0,58	0,1	1,16	4x15				2	2	С	NIOSH
Dicarbonsäure (C4-C6) -dimethylester, Gemisch [95481-62-2] 16,5% Adipinsäuredimethylester, 16,9% Bernsteinsäuredimethylester, 66,6% Glutarsäuredimethylester (Reinheit > 99,5%)	0,75	5	0,75	5	15 min						С	
Dichloracetylen [7572-29-4]	0,1	0,4					2					
3,3'-Dichlorbenzidin [91-94-1]	0,003	0,03				Н	2					BG, NIOSH
1,2-Dichlorbenzol [95-50-1]	10	61	20	122	4x15	Н					С	DFG, HSE, INRS, NIOSH
1,3 Dichlorbenzol [541-73-1]	2	12	4	24	4x15						С	
1,4-Dichlorbenzol [106-46-7]	20					НВ	3					DFG, INRS, NIOSH
o-Dichlorbenzol s. 1,2-Dichlorbenzol												
p-Dichlorbenzol s. 1,4-Dichlorbenzol												
1,4-Dichlor-2-buten [764-41-0]	0,01	0,05				Н	2	3				
2,2'-Dichlordiethylether [111-44-4]	5	30	5	30	15 min	Н	3					NIOSH
Dichlordifluormethan (R 12) [75-71-8]	1000	5000									С	DFG, NIOSH
Dichlordimethylether s. Bis(chlormethyl)ether												

	MAK	K-Wert	Kur	zzeitgrenzv	verte	HSB	С	М	R _F	R _E	SS	Messmethoden/
Stoff [CAS-Nummer]	ml/m³ (ppm)	mg/m³	ml/m³ (ppm)	mg/m³	Zeitl. Begren- zung (Häufig- keit x Dauer in min./Schicht)							besondere Bemerkungen
α,α-Dichlordimethylether s. Bis(chlormethyl)ether												
1,3-Dichlor-5,5-dimethylhydantoin [118-52-5]		0,2 e										
1,1-Dichlorethan [75-34-3]	100	400	200	800	4x15						С	HSE, NIOSH
1,2-Dichlorethan [107-06-2]	5	20				Н	2					DFG, INRS, NIOSH
1,1-Dichlorethen [75-35-4]	2	8	4	16	4x15		3				С	NIOSH, OSHA
1,2-Dichlorethen sym. [540-59-0] (cis-[156-59-2] und trans-[156-60-5])	200	790	400	1580	4x15							HSE, INRS, NIOSH
Dichlorethin s. Dichloracetylen												
1,2-Dichlorethylen s. 1,2-Dichlorethen												
Dichlorfluormethan (R 21) [75-43-4]	10	40	20	80	4x15							DFG, NIOSH
Dichlormethan [75-09-2]	50	180				В	3					DFG, HSE, NIOSH
2,2'-Dichlor-4,4'-methylendianilin s. 4,4'-Methylen-bis(2-chloranilin)												
1,1-Dichlor-1-nitroethan [594-72-9]	2	12										NIOSH
2,4-Dichlorphenoxyessigsäure [94-75-7] (inkl. Salze und Ester)		1 e		8 e	4x15	Н					С	NIOSH (für Amin-Form und Ester)
1,2-Dichlorpropan [78-87-5]	75	350										HSE, NIOSH

	MAK	-Wert	Kurz	zeitgrenzw	/erte	HSB	С	М	R _F	RE	SS	Messmethoden/
Stoff [CAS-Nummer]	ml/m³ (ppm)	mg/m³	ml/m³ (ppm)	mg/m³	Zeitl. Begren- zung (Häufig- keit x Dauer in min./Schicht)							besondere Bemerkungen
1,3-Dichlorpropen (cis und trans) [542-75-6]	0,11	0,5				HS	2	3				
2,2-Dichlorpropionsäure [75-99-0] und ihr Natriumsalz [127-20-8]	1	6	1	6	15 min							
1,2-Dichlor-1,1,2,2-tetrafluorethan (R 114) [76-14-2]	1000	7000										DFG, NIOSH
α,α-Dichlortoluol [98-87-3] s. auch a-Chlortoluole	0,015	0,1				Н	3					BG, DFG
(2,2-Dichlorvinyl)- dimethylphosphat s. Dichlorvos												
Dichlorvos [62-73-7]	0,1	1	0,2	2	4x15	Н					С	NIOSH
Dicrotophos [141-66-2]		0,25				Н						
Dicyan s. Oxalsäuredinitril												
Dicyclohexylperoxid [1758-61-8]												s. Anhang 1.3.5.
Dicyclopentadien [77-73-6]	0,5	3	0,5	3	15 min							OSHA
Dicyclopentadienyleisen [102-54-5]		10 e										
Di-tert-Dodecyl-Pentasulfid* [31565-23-8]		300 e*		600 e*	4x15*						C*	
Di-tert-Dodecylpolysulfid* [68583-56-2; 68425-15-0]		300 e*		600 e*	4x15*						C*	
Dieldrin (HEOD) [60-57-1]		0,25 e				Н	3					NIOSH

	MAK	C-Wert	Kurz	zeitgrenzw	/erte	HSB	С	М	R _F	RE	SS	Messmethoden/
Stoff [CAS-Nummer]	ml/m³ (ppm)	mg/m³	ml/m³ (ppm)	mg/m³	Zeitl. Begren- zung (Häufig- keit x Dauer in min./Schicht)							besondere Bemerkungen
Dieselmotor-Emissionen (gemessen als elementarer Kohlenstoff)		0,1a					2					BG
Diethanolamin [111-42-2]		1e		1e	15 min	HS					С	Reaktion mit nitrosierenden Agentien kann zur Bildung des kanzero- genen N-Nitro- sodiethanola- mins führen. s. Anhang 1.3.1.3.
N,N-Diethanolnitrosamin s. N-Nitrosodiethanolamin Diethylamin [109-89-7]	5	15	10	30	4x15							NIOSH, OSHA Reaktion mit nitrosierenden Agentien kann zur Bildung des kanzero- genen N-Nitro- sodiethylamins führen. s. Anhang 1.3.1.3.
2-Diethylaminoethanol [100-37-8]	10	50				Н						NIOSH, OSHA
Diethylendioxid s. 1,4-Dioxan												
Diethylenglykol [111-46-6]	10	44	40	176	4x15						С	
Diethylenglykolmonobutylether s. Butyldiglykol												

	MAK	-Wert	Kurz	zzeitgrenzw	/erte	HSB	С	М	R _F	R _E	SS	Messmethoden/
Stoff [CAS-Nummer]	ml/m³ (ppm)	mg/m³	ml/m³ (ppm)	mg/m³	Zeitl. Begren- zung (Häufig- keit x Dauer in min./Schicht)							besondere Bemerkungen
Diethylenglykoldimethylether [111-96-6]	5	27	40	216	4x15	Н					В	
Diethylentriamin [111-40-0]	1	4				Н						NIOSH
Diethylether [60-29-7]	400	1200	400	1200	15 min							NIOSH
Di-(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP) s. Di-sec-octylphthalat												
Diethylketon [96-22-0]	200	705										INRS
O,O-Diethyl-O-(4-nitrophenyl)- thiophosphat s. Parathion												
N,N-Diethylnitrosoamin s. N-Nitrosodiethylamin												
Diethylphthalat [84-66-2]		5 e										
Diethylsulfat [64-67-5]	0,03	0,2				H*	2	2				BG, OSHA
Difluordibrommethan [75-61-6]	100	860	200	1720	4x15							NIOSH
Difluormonochlormethan s. Monochlordifluormethan												
Diglycidylether [2238-07-5]	0,1	0,5	0,1	0,5	15 min	Н	3					
1,2-Dihydroxybenzol s. Catechol												
1,3-Dihydroxybenzol s. Resorcin												
1,4-Dihydroxybenzol [123-31-9]		2 e		2 e	15 min	HS	3	3				NIOSH

	MAK	-Wert	Kurz	zeitgrenzw	erte	HSB	С	М	R _F	RE	SS	Messmethoden/
Stoff [CAS-Nummer]	ml/m³ (ppm)	mg/m³	ml/m³ (ppm)	mg/m³	Zeitl. Begren- zung (Häufig- keit x Dauer in min./Schicht)							besondere Bemerkungen
Diisobutylketon s. 2,6-Dimethylheptan-4-on												
2,4-Diisocyanattoluol s. Isocyanate												
2,6-Diisocyanattoluol s. Isocyanate												
Di-(isooctyl)-phthalat s. Di-sec-octylphthalat												
Diisopropylether [108-20-3]	200	850	400	1700	4x15						С	NIOSH
N,N-Diisopropylnitrosamin s. N-Nitrosodi-i-propylamin												
Dilauroylperoxid [105-74-8]												s. Anhang 1.3.5.
3,3'-Dimethoxybenzidin [119-90-4]	0,003	0,03					2					OSHA
Dimethoxymethan [109-87-5]	1000	3100	2000	6200	4x15						С	INRS, NIOSH
N,N-Dimethylacetamid [127-19-5]	10	35	20	70	4x15	Н				2	С	INRS, NIOSH
Dimethylamin [124-40-3]	2	4	4	8	4x15							Reaktion mit nitrosierenden Agentien kann zur Bildung des kanzerogenen N-Nitrosodi- methylamins führen. s. Anhang 1.3.1.3.

	MAK	-Wert	Kurz	zeitgrenzv	/erte	HSB	С	М	R _F	RE	SS	Messmethoden/
Stoff [CAS-Nummer]	ml/m³ (ppm)	mg/m³	ml/m³ (ppm)	mg/m³	Zeitl. Begren- zung (Häufig- keit x Dauer in min./Schicht)							besondere Bemerkungen
4,4'-Dimethylaminobenzo- phenonimid-Hydrochlorid s. Auramin												
N,N-Dimethylanilin [121-69-7]	5	25	10	50	4x15	Н	3					NIOSH
3,3'-Dimethylbenzidin [119-93-7]	0,003	0,03					2					
α,α-Dimethylbenzylhydroperoxid [80-15-9]												OSHA s. Anhang 1.3.5.
1,1'-Dimethyl-4,4'-bipyridinium s. Paraquatdichlorid												
1,3-Dimethylbutylacetat [108-84-9]	50	300	50	300	15 min							INRS, NIOSH
3,3'-Dimethyl-4,4'-diamino- diphenylmethan [838-88-0]		0,05 e				Н	2					
Dimethylether [115-10-6]	1000	1910										
N,N-Dimethylethylamin [598-56-1]	2	6,1	4	12,2	4x15							
Dimethylformamid [68-12-2]	5	15	10*	30*	4x15	НВ				2	В	DFG, INRS, NIOSH
2,6-Dimethylheptan-4-on [108-83-8]	25	150										INRS, NIOSH
1,1-Dimethylhydrazin [57-14-7]	0,5	1,2				HS	2					NIOSH
1,2-Dimethylhydrazin [540-73-8]	0,5	1,2				HS	2					
N,N-Dimethyliso-propylamin [996-35-0]	1	3,6	2	7,2	4x15							

	MAK	-Wert	Kurz	zeitgrenzw	erte	HSB	С	М	R _F	RE	SS	Messmethoden/
Stoff [CAS-Nummer]	ml/m³ (ppm)	mg/m³	ml/m³ (ppm)	mg/m³	Zeitl. Begren- zung (Häufig- keit x Dauer in min./Schicht)							besondere Bemerkungen
N,N-Dimethylnitrosamin s. N-Nitrosodimethylamin												
Dimethylphthalat [131-11-3]		5 e										OSHA
Dimethylsulfat [77-78-1]	0,02	0,1				Н	2	3				BG, NIOSH, OSHA
Dimethylsulfoxid [67-68-5]	50	160	100	320	4x15	Н						
Dinitrobenzol (alle Isomeren) [25154-54-5]	0,15	1	0,3	2	4x15	Н						NIOSH
4,6-Dinitro-o-kresol [534-52-1]		0,2 e		0,4 e	4x15	Н						NIOSH
3,5-Dinitro-o-toluamid [148-01-6]		5 e										
2,6-Dinitrotoluol [606-20-2]	0,007	0,05					2	3	3			BG
Di-sec-octylphthalat [117-81-7]		5 e									С	DFG, HSE, NIOSH
Dioxan s. 1,4-Dioxan												
1,4-Dioxan [123-91-1]	20	72	40	144	4x15	Н	3				С	DFG, INRS, NIOSH
Dioxathion [78-34-2]		0,2 e				Н						
1,3-Dioxolan (Dioxacyclopentan) [646-06-0]	20	62				Н					С	
Diphenyl s. Biphenyl												
Diphenylamin [122-39-4]		10 e										NIOSH, OSHA

	MAK	-Wert	Kurz	zeitgrenzw	rerte	HSB	С	М	R _F	RE	SS	Messmethoden/
Stoff [CAS-Nummer]	ml/m³ (ppm)	mg/m³	ml/m³ (ppm)	mg/m³	Zeitl. Begren- zung (Häufig- keit x Dauer in min./Schicht)							besondere Bemerkungen
Diphenylbenzol s. Terphenyl												
Diphenylether (Dampf) [101-84-8]	1	7	1	7	15 min				3	3	С	NIOSH
Diphenylether/Biphenylmischung (Dampf)	1	7	1	7	15 min				3	3		NIOSH
Diphenylmethan-4,4'-diisocyanat s. Isocyanate						НВ					С	
Diphosphorpentaoxid [1314-56-3]		2 e		4 e	4x15						С	
Diphosphorpentasulfid [1314-80-3]		1 e		1 e	15 min							OSHA
Dipropylenglykol [25265-71-8]		200 e		400 e	4x15						С	
Dipropylenglykolmethylether (Isomerengemisch) [34590-94-8]	50	300	50	300	15 min							NIOSH
Dipropylketon [123-19-3]	50	235										INRS
N,N-Di-n-propylnitrosamin s. N-Nitrosodi-n-propylamin												
Diquat [2764-72-9]		0,5 e										
Dischwefeldecafluorid s. Schwefelpentafluorid												
Dischwefeldichlorid [10025-67-9]	1	6	1	6	15 min							
Distickstoffmonoxid [10024-97-2]	100	182	200	364	4x15							NIOSH

	MAK	C-Wert		zeitgrenzw	verte	HSB	С	М	R _F	R _E	SS	Messmethoden
Stoff [CAS-Nummer]	ml/m³ (ppm)	mg/m³	ml/m³ (ppm)	mg/m³	Zeitl. Begren- zung (Häufig- keit x Dauer in min./Schicht)							besondere Bemerkungen
Disulfiram [97-77-8]		2 e				S						OSHA
Disulfoton [298-04-4]		0,1										OSHA
Diuron [330-54-1]		10 e					3	3				
Divinylbenzol [1321-74-0]	10	50										INRS
DNOC s. 4,6-Dinitro-o-kresol												
DOP s. Di-sec-octylphthalat												
Dyfonate s. Fonofos												

	MAK	-Wert	Kurz	zeitgrenzw	erte	HSB	С	М	R _F	R _E	SS	Messmethoden/
Stoff [CAS-Nummer]	ml/m³ (ppm)	mg/m³	ml/m³ (ppm)	mg/m³	Zeitl. Begren- zung (Häufig- keit x Dauer in min./Schicht)							besondere Bemerkungen
Eisendimethyldithiocarbamat s. Ferbam												
Eisenoxide [1345-25-1];[1309-37-1]		3a										NIOSH s. Anhang 1.3.6.
Eisenpentacarbonyl (als Fe berechnet) [13463-40-6]	0,1	0,8	0,2	1,6	4x15	H*						OSHA
Eisensalze (löslich) (als Fe berechnet)		1 e										OSHA
Endosulfan [115-29-7]		0,1 e				Н						OSHA
Endrin [72-20-8]		0,05 e*		0,4 e*	4x15	Н					С	NIOSH Stoff ist
Enfluran s. 2-Chlor-1,1,2-trifluorethyldifluor- methylether												verboten
Enzyme, proteolytische [1395-21-7]				0,00006	15 min	S						Bezogen auf 100 % reine kristall. Enzymaktivität
Epichlorhydrin s. 1-Chlor-2,3-epoxypropan												-
EPN s. O-Ethyl-O-(4-nitrophenyl)- phenylthiophosphonat												
1,2-Epoxypropan [75-56-9]	2,5	6				Н	2	2				NIOSH
Essigsäure [64-19-7]	10	25	20	50	4x15						С	NIOSH, OSHA
Essigsäureamylester s. Pentylacetat												

	MAK	-Wert	Kurz	zeitgrenzw	erte	HSB	С	М	R _F	RE	SS	Messmethoden/
Stoff [CAS-Nummer]	ml/m³ (ppm)	mg/m³	ml/m³ (ppm)	mg/m³	Zeitl. Begren- zung (Häufig- keit x Dauer in min./Schicht)							besondere Bemerkungen
Essigsäureanhydrid [108-24-7]	5	20	5	20	15 min							NIOSH
Essigsäurebutylester s. Butylacetat												
Essigsäureethylester s. Ethylacetat												
Essigsäure-sec-hexylester s. 1,3-Dimethylbutylacetat												
Essigsäureisopropenylester [108-22-5]	10	46	20	92	4x15							
Essigsäuremethylester s. Methylacetat												
Essigsäurepropylester (beide Isomeren) s. Propylacetat, iso-Propylacetat												
Essigsäurevinylester s. Vinylacetat												
Ethan [74-84-0]	10000	12500										
Ethanol [64-17-5]	500	960	1000	1920	4x15						С	INRS, NIOSH
Ethanolamin s. 2-Aminoethanol												
Ethanthiol [75-08-1]	0,5	1,3	1	2,6	4x15							
Ethen [74-85-1]	10000	11500						3				NIOSH
Ether s. Diethylether												

	MAK	-Wert	Kurz	zeitgrenzw	/erte	HSB	С	М	R _F	RE	SS	Messmethoden/
Stoff [CAS-Nummer]	ml/m³ (ppm)	mg/m³	ml/m³ (ppm)	mg/m³	Zeitl. Begren- zung (Häufig- keit x Dauer in min./Schicht)							besondere Bemerkungen
Ethion [563-12-2]		0,4 e				Н						OSHA
2-Ethoxyethanol [110-80-5]	2	7,5	16	60	4x15	НВ			2	2	В	HSE, NIOSH, OSHA es ist dem Ab- schnitt 1.1.11 Beurteilung von Stoffge- mischen be- sondere Beachtung zu schenken
2-Ethoxyethylacetat [111-15-9]	2	11	16	88	4x15	НВ			2	2	В	HSE, NIOSH, OSHA es ist dem Ab- schnitt 1.1.11 Beurteilung von Stoffge- mischen be- sondere Beachtung zu schenken
1-Ethoxy-2-propanol [1569-02-4]	50	220	100	440	4x15	Н					С	
1-Ethoxy-2-propylacetat [54839-24-6]	50	300	100	600	4x15						С	
Ethylacetat [141-78-6]	400	1400	800	2800	4x15						С	INRS, NIOSH
Ethylacrylat [140-88-5]	5	20	10	40	4x15	S					С	INRS, NIOSH
Ethylalkohol s. Ethanol												

	MAK	-Wert	Kurz	zeitgrenzw	erte	HSB	С	М	R _F	RE	SS	Messmethoden/
Stoff [CAS-Nummer]	ml/m³ (ppm)	mg/m³	ml/m³ (ppm)	mg/m³	Zeitl. Begren- zung (Häufig- keit x Dauer in min./Schicht)							besondere Bemerkungen
Ethylamin [75-04-7]	5	9	10	18	4x15							NIOSH, OSHA
Ethylbenzol [100-41-4]	100	435	100	435	15 min	Н						NIOSH
Ethylbromid s. Bromethan												
Ethylbutylketon [106-35-4]	10	47	20	94	4x15							
Ethylchlorid s. Chlorethan												
Ethyl-2-cyanoacrylat s. Cyanacrylsäureethylester												
Ethyldiglykol [111-90-0]		50 e		100e	4x15						С	
Ethylenbromid s. 1,2-Dibromethan												
Ethylenchlorhydrin s. 2-Chlorethanol												
Ethylenchlorid s. 1,2-Dichlorethan												
Ethylendiamin s. 1,2-Diaminoethan												
Ethylendibromid s. 1,2-Dibromethan												
Ethylenglykol [107-21-1]	10	26	20	52	4x15	Н					С	
Ethylenglykoldinitrat [628-96-6]	0,05	0,3	0,05	0,3	15 min	НВ						NIOSH, OSHA
Ethylenglykolmonobutylether s. 2-Butoxyethanol												

	MAK	-Wert	Kurz	zeitgrenzv	verte	HSB	С	М	R _F	R _E	SS	Messmethoden/
Stoff [CAS-Nummer]	ml/m³ (ppm)	mg/m³	ml/m³ (ppm)	mg/m³	Zeitl. Begren- zung (Häufig- keit x Dauer in min./Schicht)							besondere Bemerkungen
Ethylenglykolmonobutyletheracetat s. 2-Butoxyethylacetat												
Ethylenglykolmonoethylether s. 2-Ethoxyethanol												
Ethylenglykolmonoethyletheracetat s. 2-Ethoxyethylacetat												
Ethylenglykolmonoisopropylether s. iso-Propoxyethanol												
Ethylenglykolmonomethylether s. 2-Methoxyethanol												
Ethylenglykolmonomethyletheracetat s. 2-Methoxyethylacetat												
Ethylenimin [151-56-4]	0,5	0,9				Н	2	2				BG, NIOSH
Ethylenoxid [75-21-8]	1	2				НВ	2	2				HSE, NIOSH, OSHA
Ethylether s. Diethylether												
Ethyl-3-ethoxypropionat [763-69-9]	100	610	100	610	15 min	Н					С	
Ethylformiat [109-94-4]	100	310	100	310	15 min	Н					С	INRS, NIOSH
Ethylglykol s. 2-Ethoxyethanol												
Ethylglykolacetat s. 2-Ethoxyethylacetat												
2-Ethylhexanol [104-76-7]	20	110	20	110	15 min							OSHA
Ethylhexylacrylat [103-11-7]	5	38	5	38	15 min	S					С	

	MAK	(-Wert	Kurz	zeitgrenzw	erte	HSB	С	М	R _F	R _E	SS	Messmethoden/
Stoff [CAS-Nummer]	ml/m³ (ppm)	mg/m³	ml/m³ (ppm)	mg/m³	Zeitl. Begren- zung (Häufig- keit x Dauer in min./Schicht)							besondere Bemerkungen
Ethylidenchlorid s. 1,1-Dichlorethan												
Ethylidennorbornan [16219-75-3]	5	25										
Ethylmercaptan s. Ethanthiol												
Ethylmethylketon s. 2-Butanon												
N-Ethylmorpholin [100-74-3]	5	25				Н						NIOSH
N-Ethyl-N-nitroso-ethanamin s. N-Nitrosodiethylamin												
O-Ethyl-O-(4-nitrophenyl)- phenylthiophosphonat [2104-64-5]		0,5 e				Н						NIOSH
Ethylsilicat s. Tetraethylsilicat												

MAK	-Wert	Kurz	zeitgrenzv	verte	HSB	С	M	R _F	RE	SS	Messmethoden
ml/m³ (ppm)	mg/m³	ml/m³ (ppm)	mg/m³	Zeitl. Begren- zung (Häufig- keit x Dauer in min./Schicht)							besondere Bemerkungen
	0,1 e				Н						
	0,1 e										OSHA
	0,1 e		0,2 e	4x15	Н		3				
	10 e										OSHA
	1 e										OSHA
0,1	0,15	0,2	0,3	4x15							
	1 e		4 e	4x15	НВ					С	HSE, NIOSH, OSHA
1	0,83	2	1,66	4x15	В					С	HSE, NIOSH, OSHA
0,05	0,1										
1000	1800										NIOSH
	0,1 e				Н						
0,3	0,37	0,6	0,74	4x15	S	3				С	DFG, HSE, NIOSH, OSHA
10	18				Н				2		
	ml/m³ (ppm) 0,1 1 0,05 1000 0,3	(ppm) 0,1e 0,1e 0,1e 10e 1e 0,1 10,15 1e 1 0,83 0,05 0,1 1000 1800 0,1e 0,3 0,37	ml/m³ (ppm) mg/m³ (ppm) 0,1 e 0,1 e 0,1 e 10 e 1e 0,1 0,15 0,2 1e 1 0,83 2 0,05 0,1 1000 1800 0,1 e 0,3 0,37 0,6	ml/m³ (ppm) mg/m³ (ppm) ml/m³ (ppm) mg/m³ (ppm) 0,1 e 0,1 e 0,2 e 10 e 1 e 0,3 1 e 0,05 0,1 1000 1800 0,1 e 0,3 0,37 0,6 0,74	ml/m³ (ppm) mg/m³ (ppm) ml/m³ (ppm) mg/m³ (ppm) Zeitl. Begrenzung (Häufigkeit x Dauer in min./Schicht) 0,1 e 0,1 e 0,2 e 4x15 10 e 1 e 0,3 4x15 1 e 0,0 d 0,3 4x15 1 c 0,05 0,1 0,1 1000 1800 0,1 e 0,04 4x15 0,3 0,37 0,6 0,74 4x15	ml/m³ (ppm) mg/m³ (ppm) ml/m³ mg/m³ Zeitt. Begrenzung (Häufigkeit x Dauer in min./Schicht) 0,1 e 0,1 e 0,2 e 4x15 H 0,1 e 0,1 e 0,2 e 4x15 H 10 e 1 e 0,2 e 4x15 H 1 e 1 e 4 e 4x15 HB 1 e 1,66 4x15 B 0,05 0,1 H H 0,3 0,37 0,6 0,74 4x15 S	ml/m³ (ppm) mg/m³ (ppm) ml/m³ (ppm) Zeitl. Begrenzung (Häufigkeit X Dauer in min./Schicht) 0,1 e 0,1 e 0,2 e 4x15 H 0,1 e 0,2 e 4x15 H 10 e 1 e 4 e 4x15 HB 1 0,83 2 1,66 4x15 B 0,05 0,1 H H H 0,3 0,37 0,6 0,74 4x15 S 3	ml/m³ (ppm) mg/m³ (ppm) ml/m³ mg/m³ (ppm) Zeitl. Begrenzung (Häufigkeit x Dauer in min./Schicht) 0,1 e 0,1 e 0,2 e 4x15 H 3 10 e 1 e 0,2 e 4x15 H 3 10 e 1 e 4 e 4x15 HB 1 0,05 0,1 1,66 4x15 B 0,05 0,1 H H H 0,3 0,37 0,6 0,74 4x15 S 3	ml/m³ (ppm) mg/m³ (ppm) mg/m³ Zeitt. Begrenzung (Häufigkeit x Dauer in min/Schicht) H	ml/m³ (ppm) mg/m³ (ppm) mg/m³ mg/m³ (ppm) Zeitl. Begrenzung (Häufigkeit x Dauer in min./Schicht) 0,1 e 0,1 e 0,2 e 4x15 H 3 10 e 1 e 0,1 s 0,2 e 4x15 H 3 1 e 1 e 4 e 4x15 HB 1 0,83 2 1,66 4x15 B 0,05 0,1 H 0,1 e H 0,3 0,37 0,6 0,74 4x15 S 3 3	MI/m³ (ppm) mg/m³ (ppm) mg/m³ Zeitl. Begrenzung (Häufiglick) H

Stoff	1				verte			R _F	RE	Messmethoder
CAS-Nummer] =urfurylalkohol 98-00-0	ml/m³ (ppm)	mg/m³	ml/m³ (ppm)	mg/m³	Zeitl. Begren- zung (Häufig- keit x Dauer in min./Schicht)					besondere Bemerkungen
Furfurylalkohol [98-00-0]	10	40	10	40	15 min	Н				INRS, NIOSH
[98-00-0] 2-Furylmethanal [98-01-1]	2	8				Н				INRS, NIOSH

	MAK	-Wert	Kurz	zeitgrenzw	rerte	HSB	С	М	R _F	R _E	SS	Messmethoden/
Stoff [CAS-Nummer]	ml/m³ (ppm)	mg/m³	ml/m³ (ppm)	mg/m³	Zeitl. Begren- zung (Häufig- keit x Dauer in min./Schicht)							besondere Bemerkungen
Germaniumtetrahydrid [7782-65-2]	0,2	0,6										OSHA
Getreidemehlstäube (Roggen, Weizen)						S						s. Anhang 1.1.4.2. + 1.3.7.1
Gips s. Calciumsulfat												
Glasfasern s. Mineralfasern (künstlich)												
Glaswolle s. Mineralfasern (künstlich)												
Glimmer [12001-26-2]		3a										
Glutaral s. Glutardialdehyd												
Glutaraldehyd s. Glutardialdehyd												
Glutardialdehyd [111-30-8]	0,05	0,21	0,1	0,42	4x15	S					С	
Glycerin [56-81-5]		50 e		100 e	4x15						С	
Glycerintrinitrat [55-63-0]	0,01	0,094	0,01	0,094	15 min	НВ					С	NIOSH, OSHA
Glykoldinitrat s. Ethylenglykoldinitrat												

	MAk	(-Wert	Kurz	zeitgrenzw	verte	HSB	С	М	R _F	RE	SS	Messmethoden
Stoff [CAS-Nummer]	ml/m³ (ppm)	mg/m³	ml/m³ (ppm)	mg/m³	Zeitl. Begren- zung (Häufig- keit x Dauer in min./Schicht)							besondere Bemerkungen
Graphit natürlich [7782-42-5]		2,5 a 5 e									C	OSHA Bei evtl. Geha an Quarz odei Asbest sind die entspre- chenden MAK zu berück- sichtigen.

	MAK	C-Wert	Kurz	zeitgrenzw	verte	HSB	С	М	R _F	RE	SS	Messmethoden/
Stoff [CAS-Nummer]	ml/m³ (ppm)	mg/m³	ml/m³ (ppm)	mg/m³	Zeitl. Begren- zung (Häufig- keit x Dauer in min./Schicht)							besondere Bemerkungen
Hafnium [7440-58-6]		0,5 e										NIOSH, OSHA
Halothan s. 2-Brom-2-chlor-1,1,1-trifluorethan												
Helium [7440-59-7]												s. Anhang 1.3.6.
HEOD s. Dieldrin												
Heptachlor [76-44-8]		0,05 e		0,4e	4x15	Н	3					NIOSH
Heptan (alle Isomeren) (n-Heptan [142-82-5])	400	1600	400	1600	15 min							NIOSH
2-Heptanon s. Methyl-n-amylketon												
3-Heptanon s. Ethylbutylketon												
1,1,2,3,4,4-Hexachlor-1,3-butadien [87-68-3]	0,02	0,24				Н	3					NIOSH
1,2,3,4,5,6-Hexachlorcyclohexan (techn. Gemisch aus α-HCH [319-84-6] und β-HCH [319-85-7])		0,5 e				Н						
γ-1,2,3,4,5,6-Hexachlorcyclohexan s. Lindan												
Hexachlorcyclopentadien [77-47-4]	0,01	0,1										NIOSH
Hexachlorethan [67-72-1]	1	10	2	20	4x15	Н						NIOSH
Hexachlornaphthalin [1335-87-1]		0,2 e				Н						NIOSH
Hexafluoraceton [684-16-2]	0,1	0,7				Н						

	MAK	-Wert	Kurz	zeitgrenzw	erte	HSB	С	М	R _F	R _E	SS	Messmethoden/
Stoff [CAS-Nummer]	ml/m³ (ppm)	mg/m³	ml/m³ (ppm)	mg/m³	Zeitl. Begren- zung (Häufig- keit x Dauer in min./Schicht)							besondere Bemerkungen
Hexamethylenbis -(3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)-propionat) [35074-77-2]		10 e		20 e*	4x15*						С	
Hexamethylendiisocyanat s. Isocyanate												
Hexan (n-Hexan) [110-54-3]	50	180	400	1440	4x15	НВ			3		С	NIOSH
Hexan (alle Isomeren ausser n-Hexan): 2-Methylpentan [107-83-5] 3-Methylpentan [96-14-0] 2,2-Dimethylbutan [75-83-2] 2,3-Dimethylbutan [79-29-8]	500	1800	1000	3600	4x15							NIOSH
2-Hexanon [591-78-6] Hexon s. 4-Methylpentan-2-on	5	21	40	168	4x15	НВ			3			DFG, INRS, NIOSH
sec-Hexylacetat s. 1,3-Dimethylbutylacetat												
Hexylenglykol [107-41-5]	10	49	20	98	4x15							
Holzstaub (ohne Buche, Eiche)		2 e				S	3					S gilt häufig für exotische, selten für einheimische Hölzer.
Holzstaub (Buche, Eiche) Hydrazin [302-01-2] Hydrochinon s. 1,4-Dihydroxybenzol	0,1	2 e 0,13				HSB	1 2					BG, DFG, NIOSH, OSHA

	MAK	C-Wert	Kurz	zeitgrenzv	verte	HSB	С	М	R _F	RE	SS	Messmethoden/
Stoff [CAS-Nummer]	ml/m³ (ppm)	mg/m³	ml/m³ (ppm)	mg/m³	Zeitl. Begren- zung (Häufig- keit x Dauer in min./Schicht)							besondere Bemerkungen
Hydrogeniertes Terphenyl (alle Isomeren) [61788-32-7]	0,5	5										
1-Hydroxy-1'-hydroperoxy- dicyclohexylperoxid [78-18-2]												s. Anhang 1.3.5.
4-Hydroxy-4-methylpentan-2-on [123-42-2]	20	96	40	192	4x15	Н						NIOSH
4-Hydroxy-3-(3-oxo-1-phenyl)-butylcumarin s. Warfarin												
2-Hydroxypropylacrylat [999-61-1]	0,5	2,7				Н						

	MAK	C-Wert	Kurz	zeitgrenzw	verte	HSB	С	М	R _F	RE	SS	Messmethoden/
Stoff [CAS-Nummer]	ml/m³ (ppm)	mg/m³	ml/m³ (ppm)	mg/m³	Zeitl. Begren- zung (Häufig- keit x Dauer in min./Schicht)							besondere Bemerkungen
Inden [95-13-6]	10	45										OSHA
Indium und seine Verbindungen (als In berechnet) [7440-74-6]		0,1 e										NIOSH, OSHA
lod [7553-56-2]	0,1	1	0,1	1	15 min	S						OSHA
lodmethan [74-88-4]	0,3	2				Н	2					NIOSH
lodoform [75-47-8]	0,6	10				S						
3-lod-2-propinylbutyl-carbamat [55406-53-6]	0,01	0,12	0,02	0,24	4x15	S					С	
Isoamylalkohol s. iso-Amylalkohol												
lsocyanate (Monomere und Präpolymere) (als Gesamt-NCO gemessen)		0,02		0,02	15 min	SB						HSE s. Anhang 1.1.10.3.
Isofluran s. 1-Chlor-2,2,2-trifluorethyldifluor- methylether												
Isophoron s. 3,5,5-Trimethyl-2-cyclohexen-1-on												
Isophorondiisocyanat [4098-71-9] s. Isocyanate												
Isopren (2-Methyl-1,3-butadien) [78-79-5]	3	8,5	24	68	4x15						С	
Isopropanol s. 2-Propanol												
									1			

	MAK	-Wert	Kurz	zeitgrenzw	verte	HSB	С	М	R _F	R _E	SS	Messmethoden/
Stoff [CAS-Nummer]	ml/m³ (ppm)	mg/m³	ml/m³ (ppm)	mg/m³	Zeitl. Begren- zung (Häufig- keit x Dauer in min./Schicht)							besondere Bemerkungen
Isopropenylbenzol s. iso-Propenylbenzol												
Isopropoxyethanol [109-59-1]	5	22	40	176	4x15	Н					С	
2-Isopropoxyphenyl-N-methylcarbamat s. Propoxur												
Isopropylacetat s. iso-Propylacetat												
Isopropylalkohol s. 2-Propanol												
Isopropylamin s. 2-Aminopropan												
Isopropylbenzol s. iso-Propylbenzol												
Isopropylether s. Diisopropylether												
Isopropylglycidether s. iso-Propylglycidylether												
Jod s. lod												
Jodmethan s. lodmethan												
Jodoform s. lodoform												

	MAK	-Wert	Kurz	zeitgrenzw	erte	HSB	С	М	R _F	R _E	SS	Messmethoden/
Stoff [CAS-Nummer]	ml/m³ (ppm)	mg/m³	ml/m³ (ppm)	mg/m³	Zeitl. Begren- zung (Häufig- keit x Dauer in min./Schicht)							besondere Bemerkungen
Kaliumcyanid [151-50-8]		5 e		5 e	15 min	Н					С	
Kaliumhydroxid [1310-58-3]		2 e										NIOSH
Kampfer [76-22-2]	2	13										NIOSH
Kaolin [1332-58-7]		3a										Bei evtl. Gehalt an Quarz ist die entsprechende MAK zu be- rücksichtigen.
Keten [463-51-4]	0,5	0,9	0,5	0,9	15 min							NIOSH
Kieselsäuren, amorphe [7631-86-9] a) kolloidale amorphe Kieselsäure einschl. pyrogener Kieselsäure und im Nassverfahren hergestellte Kieselsäure (Fällungskieselsäure, Kieselgel) und ungebrannter Kieselgur [61790-53-2]		4 e									С	
b) Kieselglas [60676-86-0] Kieselgut [7699-41-4] Kieselrauch, gebrannter Kieselgur [68855-54-9]		0,3a										
Kobalt s. Cobalt												
Kohlendioxid [124-38-9]	5000	9000										NIOSH
Kohlendisulfid [75-15-0]	5	15	10	30	4x15	НВ					В	HSE, NIOSH
Kohlenmonoxid [630-08-0]	30	35	30	35	15 min	В					В	NIOSH

	MAK	-Wert		zeitgrenzv	verte	HSB	С	М	R _F	RE	SS	Messmethoden/
Stoff [CAS-Nummer]	ml/m³ (ppm)	mg/m³	ml/m³ (ppm)	mg/m³	Zeitl. Begren- zung (Häufig- keit x Dauer in min./Schicht)							besondere Bemerkungen
Kohlenoxid s. Kohlenmonoxid												
Korund s. Aluminiumoxid												
p-Kresidin [120-71-8]		0,5					2					
Kresol (alle Isomeren) [1319-77-3]	5	22	5	22	15 min	Н						INRS, NIOSH, OSHA
Krokydolith s. Asbest												
Kupfer [7440-50-8] und seine anorganischen Verbindungen		0,1 e		0,2e	4x15						С	NIOSH

	MAK	-Wert	Kurz	zeitgrenzw	rerte	HSB	С	М	R _F	RE	SS	Messmethoden/
Stoff [CAS-Nummer]	ml/m³ (ppm)	mg/m³	ml/m³ (ppm)	mg/m³	Zeitl. Begren- zung (Häufig- keit x Dauer in min./Schicht)							besondere Bemerkungen
Lachgas s. Distickstoffmonoxid Lackbenzin												
s. White Spirit												
Latex						S						s. Anhang 1.1.4.2.
Leichtbenzin 60–90, Aromatengehalt 0–10 Vol. %	500	2000	40	000	4.45							OSHA Darf max. 0,5 Vol.% Benzol enthalten. Die MAK für n-Hexan (50 ml/m3, 180 mg/m3) muss eingehalten werden.
D-Limonen [5989-27-5]	20	110	40	220	4x15	S					С	
Lindan [58-89-9]		0,1 e				НВ	3				С	NIOSH
Lithiumhydrid [7580-67-8]		0,025 e										NIOSH, OSHA

	MAK	(-Wert	Kurz	zeitgrenzv	verte	HSB	С	М	R _F	R _E	SS	Messmethoden/
Stoff [CAS-Nummer]	ml/m³ (ppm)	mg/m³	ml/m³ (ppm)	mg/m³	Zeitl. Begren- zung (Häufig- keit x Dauer in min./Schicht)							besondere Bemerkungen
Magnesit s. Magnesiumcarbonat												
Magnesiumcarbonat [546-93-0]		3a										s. Anhang 1.3.6.
Magnesiumoxid [1309-48-4]		3a									С	NIOSH s. Anhang 1.3.6.
Magnesiumoxid-Rauch [1309-48-4]		3 a										NIOSH
Malathion [121-75-5]		10 e				Н						NIOSH
Maleinsäureanhydrid [108-31-6]	0,1	0,4	0,1	0,4	15 min	S					С	NIOSH, OSHA
Mangan [7439-96-5] und seine anorg. Verbindungen (als Mangan berechnet)		0,5 e				ВР					С	NIOSH
Mangancyclopentadienyltricarbonyl (als Mn berechnet) [12079-65-1]		0,1				Н						
Mangan-2-methylcyclopentadienyl- tricarbonyl (als Mn berechnet) [12108-13-3]	0,1	0,2				Н						
Mangan-II, IV-oxid s. Mangan und seine anorg. Verbindungen												
Mangantetroxid s. Mangan und seine anorg. Verbindungen												
MDI s. Isocyanate												
Mesityloxid s. 4-Methylpent-3-en-2-on												

	MAK	-Wert	Kurz	zeitgrenzw	erte	HSB	С	М	R _F	R _E	SS	Messmethoden/
Stoff [CAS-Nummer]	ml/m³ (ppm)	mg/m³	ml/m³ (ppm)	mg/m³	Zeitl. Begren- zung (Häufig- keit x Dauer in min./Schicht)							besondere Bemerkungen
Metasystox s. Demetonmethyl												
Methacrylsäure [79-41-4]	5	18	10	36	4x15						С	
Methacrylsäuremethylester s. Methylmethacrylat												
Methan [74-82-8]	10000	6700										
Methanol [67-56-1]	200	260	800	1040	4 x15	НВ					С	INRS, NIOSH
Methanthiol [74-93-1]	0,5	1	1	2	4x15							
Methomyl [16752-77-5]		2,5 e				Н						
2-Methoxyanilin [90-04-0]	0,1	0,5				Н	2	3				NIOSH
Methoxychlor (DMDT) [72-43-5]		10 e										NIOSH
Methoxyessigsäure [625-45-6]	1	3,7	8	29,6	4x15	Н			2	2	В	
2-Methoxyethanol [109-86-4]	1	3,2	8	25,6	4x15	НВ			2	2	В	HSE, INRS, NIOSH
2-Methoxyethylacetat [110-49-6]	1	4,9	8	39,2	4x15	НВ			2	2	В	HSE, INRS, NIOSH
1-Methoxypropanol-2 [107-98-2]	100	360	200	720	4x15	В					С	
2-Methoxypropanol-1 [1589-47-5]	5	19	40	152	4x15	Н				2	В	
1-Methoxypropylacetat-2 [108-65-6]	50	275	50	275	15 min						С	

	MAK	-Wert	Kurz	zeitgrenzv	verte	HSB	С	М	R _F	R _E	SS	Messmethoden/
Stoff [CAS-Nummer]	ml/m³ (ppm)	mg/m³	ml/m³ (ppm)	mg/m³	Zeitl. Begren- zung (Häufig- keit x Dauer in min./Schicht)							besondere Bemerkungen
2-Methoxypropylacetat-1 [70657-70-4]	5	28	40	224	4x15	Н				2	В	
Methylacetat [79-20-9]	100	310	400	1240	4x15						С	INRS, NIOSH
Methylacetylen [74-99-7]	1000	1650										NIOSH, OSHA
Methylacetylen-Propadien-Mischung (MAPP)	1000	1800										NIOSH, OSHA
Methylacrylat [96-33-3]	5	18	5	18	15 min	S						INRS, NIOSH
Methylacrylnitril [126-98-7]	1	3				Н						
Methylal s. Dimethoxymethan												
Methylalkohol s. Methanol												
Methylamin [74-89-5]	10	12	10	12	15 min							NIOSH, OSHA
1-Methyl-2-amino-5-chlorbenzol s. 4-Chlor-o-toluidin												
1-Methyl-2-amino-4-nitrobenzol s. 2-Amino-4-nitrotoluol												
Methylamylalkohol s. 4-Methylpentan-2-ol												
Methyl-n-amylketon [110-43-0]	50	235										INRS, NIOSH

	MAK	-Wert	Kurz	zeitgrenzw	erte	HSB	С	М	R _F	RE	SS	Messmethoden/
Stoff [CAS-Nummer]	ml/m³ (ppm)	mg/m³	ml/m³ (ppm)	mg/m³	Zeitl. Begren- zung (Häufig- keit x Dauer in min./Schicht)							besondere Bemerkungen
N-Methylanilin [100-61-8]	0,5	2,2	1,0	4,4	4x15	Н						DFG, NIOSH Reaktion mit nitrosierenden Agentien kann zur Bildung des kanzerogenen N-Nitroso- methylanilins führen. s. Anhang 1.3.1.3.
2-Methylaziridin s. Propylenimin Methylbromid s. Brommethan 3-Methylbutan-2-on s. Methylisopropylketon												
Methyl-tert-butylether [1634-04-4] Methylbutylketon s. 2-Hexanon	50	180	75	270	4x15						С	NIOSH
2-Methyl-4-chloranilin s. 4-Chlor-o-toluidin												
Methylchlorid s. Chlormethan												
Methylchloroform s. 1,1,1-Trichlorethan												
Methyl-2-cyano-acrylat s. Cyanacrylsäuremethylester												
Methylcyclohexan [108-87-2]	400	1600	800	3200	4x15							INRS, NIOSH

			zeitgrenzv	VOLLO	HSB	С	M	R _F	RE	SS	Messmethoden/
ml/m³ (ppm)	mg/m³	ml/m³ (ppm)	mg/m³	Zeitl. Begren- zung (Häufig- keit x Dauer in min./Schicht)							besondere Bemerkungen
50	235	100	470	4x15							NIOSH
50	230	100	460	4x15	Н						NIOSH
	0,02				Н	2					NIOSH, OSHA
	0,1 e					2					
50	125	200	500	4x15	Н					С	NIOSH
	(ppm) 50 50	(ppm) 50 235 50 230 0,02 0,1 e	(ppm) (ppm) (ppm) 50 235 100 50 230 100 0,02 0,1 e	(ppm)	(ppm) (ppm) zung (Häufig- keit x Dauer in min./Schicht) 50 235 100 470 4x15 50 230 100 460 4x15 0,02 0,1 e	(ppm) (ppm) zung (Häufig- keit x Dauer in min/Schicht) 50 235 100 470 4x15 50 230 100 460 4x15 H 0,02 H	(ppm)	(ppm) (ppm) 2ung (Häufig- keit x Dauer in min./Schicht) 50 235 100 470 4x15 50 230 100 460 4x15 H 0,02 H 2 0,1e 2	(ppm) (ppm) zung (Häufig-keit x Dauer in min./Schicht) 50 235 100 470 4x15 H 2 0,1 e 2	(ppm) (ppm) zung (Häufig- kelt x Dauer in min./Schicht) 50 235 100 470 4x15 50 230 100 460 4x15 H 0,02 H 2 0,1e 2	(ppm) (ppm) zung (Häufig- kelt v Dauer in min./Schicht) 50 235 100 470 4x15 50 230 100 460 4x15 H 0,02 H 2 0,1e 2

	MAK	C-Wert	Kur	zzeitgrenzv	verte	HSB	С	М	R _F	RE	SS	Messmethoden/
Stoff [CAS-Nummer]	ml/m³ (ppm)	mg/m³	ml/m³ (ppm)	mg/m³	Zeitl. Begren- zung (Häufig- keit x Dauer in min./Schicht)							besondere Bemerkungen
5-Methylheptan-3-on [541-85-5]	10	53	20	106	4x15							
5-Methylhexan-2-on [110-12-3]	20	94	40	188	4x15							
Methylhydrazin [60-34-4]	0,2	0,35				Н						NIOSH
Methyliodid s. lodmethan												
Methylisobutylcarbinol s. 4-Methylpentan-2-ol												
Methylisobutylketon s. 4-Methylpentan-2-on												
Methylisocyanat s. Isocyanate										3		
Methylisopropylketon [563-80-4]	200	720										
Methyljodid s. lodmethan												
Methylmercaptan s. Methanthiol												
Methylmethacrylat [80-62-6]	50	210	100	420	4x15	S					С	INRS, NIOSH
N-Methyl-1-naphthylcarbamat s. Carbaryl												
2-Methyl-5-nitrobenzamin s. 2-Amino-4-nitrotoluol												
N-Methyl-N-nitrosoethamin s. N-Nitrosomethylethylamin												
N-Methyl-N-nitrosomethanamin s. N-Nitrosodimethylamin												

	MAK	-Wert	Kurz	zeitgrenzv	verte	HSB	С	М	R _F	RE	SS	Messmethoden
Stoff [CAS-Nummer]	ml/m³ (ppm)	mg/m³	ml/m³ (ppm)	mg/m³	Zeitl. Begren- zung (Häufig- keit x Dauer in min./Schicht)							besondere Bemerkungen
Methylparathion [298-00-0]		0,2e				Н						OSHA
4-Methylpentan-2-ol [108-11-2]	20	85	20	85	15 min	Н						NIOSH
4-Methylpentan-2-on [108-10-1]	20	82	40	164	4x15	НВ					С	DFG, INRS, NIOSH
2-Methyl-2-penten-4-on s. 4-Methylpent-3-en-2-on												
4-Methylpent-3-en-2-on [141-79-7]	5	20	10	40	4x15	Н						INRS, NIOSH
Methylphenyldiamin s. 2,4-Toluylendiamin												
1-Methylpropylenglykol-2 s. 1-Methoxypropanol-2												
Methylpropylketon s. Pentan-2-on												
N-Methyl-2-pyrrolidon [872-50-4]	20	80	40	160	4x15	Н					С	INRS
Methylquecksilber [22967-92-6]		0,01 e				HS						
Methylsilikat [681-84-5]	1	6										
Methylstyrol (alle Isomeren) [25013-15-4]	50	240	100	480	4x15							INRS, NIOSH
α -Methylstyrol s. iso-Propenylbenzol												
N-Methyl-N,2,4,6-tetranitroanilin [479-45-8]		1,5 e				HS						NIOSH
Mevinphos [7786-34-7]	0,01	0,1	0,02	0,2	4x15	Н						NIOSH
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

	MAK-	Wert	Kurz	zeitgrenzw	erte	HSB	С	М	R _F	R _E	SS	Messmethoden/
Stoff [CAS-Nummer]	ml/m³ (ppm)	mg/m³	ml/m³ (ppm)	mg/m³	Zeitl. Begren- zung (Häufig- keit x Dauer in min./Schicht)							besondere Bemerkungen
Milchsäurebutylester s. Butyllactat												
Mineralfasern (künstlich)/Faserstäube – Hochtemperatur-Glasfasern, Glaswolle, Steinwolle – übrige Faserstäube		ern/ml 5 µm esser < 3 s Länge :	um Durchmes	sser			1)					BG, HSE, NIOSH Recommended Techn. Method Nr. 1 der AIA (Asbestos International Association). 1)s. Anhang 1.3.4.
KaliumtitanatverbindungenKeramikfasern Mineralölnebel	0,25 Fas 0,25 Fas (Definitio wie ober	ern/ml n Fasern					2 2					DFG, NIOSH, OSHA s. Anhang 1.1.10.4.
Mineralterpentinöl s. Testbenzin 140-190 Mineralwolle s. Mineralfasern (künstlich)												
Molybdänverbindungen löslich (als Mo [7439-98-7] berechnet)		5 e										NIOSH
Molybdän [7439-98-7] und seine unlöslichen Verbindungen (als Mo berechnet)		10e										NIOSH

	MAK	-Wert	Kurz	zeitgrenzv	verte	HSB	С	М	R _F	RE	SS	Messmethoden/
Stoff [CAS-Nummer]	ml/m³ (ppm)	mg/m³	ml/m³ (ppm)	mg/m³	Zeitl. Begren- zung (Häufig- keit x Dauer in min./Schicht)							besondere Bemerkungen
Monochlordifluormethan (R 22) [75-45-6]	500	1800										Die Bewertung bezieht sich nur auf den reinen Stoff. Die übliche Verunreinigung mit Chlorfluor- methan ändert die Risikobeur- teilung grund- legend (C2).
Monochlormonofluormethan s. Chlorfluormethan Monocrotophos		0,25						3				
[6923-22-4] Morpholin	10	36	20	72	4x15	н						NIOSH
[110-91-8]												Reaktion mit nitrosierenden Agentien kann zur Bildung des kanzero- genen N-Nitro- somorpholins führen. s. Anhang 1.3.1.3.
Motorenbenzin 35-200	300	1100										Darf max. 1 Vol.% Benzo enthalten. Die MAK für n-Hexan muss eingehalten werden.

	MAK	-Wert	Kurz	zeitgrenzw	erte	HSB	С	М	R _F	RE	SS	Messmethoden/
Stoff [CAS-Nummer]	ml/m³ (ppm)	mg/m³	ml/m³ (ppm)	mg/m³	Zeitl. Begren- zung (Häufig- keit x Dauer in min./Schicht)							besondere Bemerkungen
Naled [300-76-5]		0,1 e				HS					С	OSHA
Naphtha (Erdöl) mit Wasserstoff behandelte, schwere [64742-48-9]	50	300	100	600	4x15							
Naphthalin [91-20-3]	10	50				Н	3					NIOSH, OSHA
1,5-Naphthylendiisocyanat [3173-72-6] s. Isocyanate												
1-Naphthylthioharnstoff s. ANTU												
Natriumazid [26628-22-8]		0,2 e		0,4 e	4x15							OSHA s. auch Stickstoff- wasserstoff- säure.
Natriumbisulfit [7631-90-5]		5 e										OSHA
Natriumcyanid [143-33-9]		3,8 e		3,8 e	15 min	Н					С	
Natriumdiethyldithiocarbamat [148-18-5]		2		4	4x15	S						
Natriumfluoracetat [62-74-8]		0,05 e		0,2 e*	4x15	Н						NIOSH, OSHA
Natriumhydroxid [1310-73-2]		2 e		2 e	15 min						С	NIOSH, OSHA
Natriummetabisulfit [7681-57-4]		5 e										
Natriumpyrithion [3811-73-2]; [15922-78-8]		1 e		2 e	4x15	Н						

	MAK	C-Wert	Kur	zzeitgrenzv	verte	HSB	С	М	R _F	RE	SS	Messmethoden/
Stoff [CAS-Nummer]	ml/m³ (ppm)	mg/m³	ml/m³ (ppm)	mg/m³	Zeitl. Begren- zung (Häufig- keit x Dauer in min./Schicht)							besondere Bemerkungen
Natriumtetraborat (wasserfrei) [1330-43-4]		1 e										NIOSH
Natriumtetraborat, Dekahydrat [1303-96-4]		5 e		5 e	15 min				2	2		NIOSH
Natriumtetraborat, Pentahydrat [12179-04-3]		1 e		1 e	15 min						С	NIOSH
Neon [7440-01-9]												s. Anhang 1.3.6.
Nickel [7440-02-0]		0,5e				SB	3					BG, HSE, NIOSH Nickellegierun- gen, aus denen Nickel bioverfügbar ist, sind zu bewerten wie Nickelmetall
Nickelsalze, löslich (als Ni [7440-02-0] berechnet)		0,05 e				SB	1					NIOSH
Nickelverbindungen, unlöslich (Nickeloxid, -sulfid) (als Ni [7440-02-0] berechnet)		0,05 e				SB	1					
Nickelcarbonyl s. Nickeltetracarbonyl												
Nickeltetracarbonyl [13463-39-3]	0,05	0,35				Н						BG, NIOSH
Nikotin [54-11-5]	0,07	0,5	0,14	1	4x15	Н						DFG, NIOSH
Niobcarbid [12069-94-2]		5 e										
Nitrapyrin [1929-82-4]		10										

	MAK	-Wert	Kurz	zeitgrenzw	rerte	HSB	С	М	R _F	RE	SS	Messmethoden/
Stoff [CAS-Nummer]	ml/m³ (ppm)	mg/m³	ml/m³ (ppm)	mg/m³	Zeitl. Begren- zung (Häufig- keit x Dauer in min./Schicht)							besondere Bemerkungen
4-Nitro-2-aminotoluol s. 2-Amino-4-nitrotoluol												
4-Nitroanilin [100-01-6]	0,5	3				Н						NIOSH
Nitrobenzol [98-95-3]	1	5	2	10	4x15	НВ	3		3			INRS, NIOSH
4-(2-Nitrobutyl)-morpholin (70 Gew%) [2224-44-4] und 4,4'-(2-Ethyl-2-nitro-1,3-propandiyl) bis-morpholin (20 Gew%) [1854-23-5] (Gemisch)	0,5	0,6	1	1,2	4x15	S						
p-Nitrochlorbenzol s. 1-Chlor-4-nitrobenzol Nitroethan [79-24-3]	100	310	400	1240	4x15							INRS, NIOSH
Nitroglycerin s. Glycerintrinitrat												
Nitroglykol s. Ethylenglykoldinitrat												
Nitromethan [75-52-5]	100	250				Н						INRS, NIOSH
2-Nitronaphthalin [581-89-5]	0,035	0,25					2					BG, DFG
1-Nitropropan [108-03-2]	25	90	100	360	4x15							INRS, OSHA
2-Nitropropan [79-46-9]	5	18				Н	2					BG, INRS, NIOSH, OSHA
N-Nitrosodi-n-butylamin [924-16-3]		0,001				Н	2					OSHA
N-Nitrosodiethanolamin [1116-54-7]		0,001				Н	2					OSHA

	MAK	-Wert	Kurz	zeitgrenzv	verte	HSB	С	М	R _F	RE	SS	Messmethoden
Stoff [CAS-Nummer]	ml/m³ (ppm)	mg/m³	ml/m³ (ppm)	mg/m³	Zeitl. Begren- zung (Häufig- keit x Dauer in min./Schicht)							besondere Bemerkungen
N-Nitrosodiethylamin [55-18-5]		0,001				Н	2					OSHA
N-Nitrosodimethylamin [62-75-9]		0,001				Н	2					BG, NIOSH, OSHA
N-Nitrosodi-iso-propylamin [601-77-4]		0,001				Н	2					OSHA
N-Nitrosodi-n-propylamin [621-64-7]		0,001				Н	2					OSHA
N-Nitroso-bis(2-hydroxyethyl)amin s. N-Nitrosodiethanolamin												
2,2'-(Nitrosoimino)bis-ethanol s. N-Nitrosodiethanolamin												
N-Nitrosomethylethylamin [10595-95-6]		0,001				Н	2					OSHA
N-Nitrosomorpholin [59-89-2]		0,001				Н	2					OSHA
N-Nitrosopiperidin [100-75-4]		0,001				Н	2					OSHA
N-Nitrosopyrrolidin [930-55-2]		0,001				Н	2					OSHA
5-Nitro-o-toluidin s. 2-Amino-4-nitrotoluol												
Nitrotoluol (3- und 4-lsomer) [99-08-1] und [99-99-0]	2	11	4	22	4x15	Н						NIOSH
Nonan [111-84-2]	200	1050										

	MAK	-Wert	Kurz	zeitgrenzw	erte	HSB	С	М	R _F	R _E	SS	Messmethoden/
Stoff [CAS-Nummer]	ml/m³ (ppm)	mg/m³	ml/m³ (ppm)	mg/m³	Zeitl. Begren- zung (Häufig- keit x Dauer in min./Schicht)							besondere Bemerkungen
Octachlornaphthalin [2234-13-1]		0,1 e				Н						NIOSH
Octan (alle Isomeren) [111-65-9]	300	1400	600	2800	4x15							NIOSH
iso-Octylalkohol [26952-21-6]	50	270				Н						INRS
2-n-Octyl-2,3-dihydroisothiazol-3-on [26530-20-1]		0,05e		0,1 e	4x15	HS						
Mono-n-Octylzinnverbindungen (als Sn [7440-31-5])	0,004	0,02e	0,004	0,02 e	15 min	Н					С	
Di-n-Octylzinnverbindungen (als Sn [7440-31-5])	0,004	0,02e	0,004	0,02 e	15 min	Н					В	
Tri-n-Octylzinnverbindungen (als Sn [7440-31-5])	0,004	0,02e	0,004	0,02 e	15 min	Н					В	
Tetra-n-Octylzinnverbindungen (als Sn [7440-31-5])	0,004	0,02e	0,004	0,02 e	15 min	Н						
Osmiumtetroxid (als Os berechnet) [20816-12-0]	0,0002	0,002	0,0002	0,002	15 min							
Oxalsäure [144-62-7]		1 e										OSHA
Oxalsäuredinitril [460-19-5]	5	11	10	22	4x15	Н						
Oxiran s. Ethylenoxid												
Ozon [10028-15-6]	0,1	0,2	0,1	0,2	15 min		3					NIOSH

	MAK	-Wert	Kurz	zeitgrenzw	/erte	HSB	С	М	R _F	RE	SS	Messmethoden/
Stoff [CAS-Nummer]	ml/m³ (ppm)	mg/m³	ml/m³ (ppm)	mg/m³	Zeitl. Begren- zung (Häufig- keit x Dauer in min./Schicht)							besondere Bemerkungen
Paraffinrauch [8002-74-2]		2a										
Paraquatdichlorid [1910-42-5]		0,1 e		0,1 e	15 min	Н						NIOSH
Parathion [56-38-2]		0,1 e				НВ						NIOSH
Pentaboran [19624-22-7]	0,005	0,01	0,01	0,02	4x15							
Pentachlorethan [76-01-7]	5	40	10	80	4x15		3					NIOSH
Pentachlornaphthalin [1321-64-8]		0,5 e				Н						NIOSH
Pentachlorphenol [87-86-5]	0,005	0,05 e				НВ	2	3		2		NIOSH, OSHA
Pentan (alle Isomeren) n-Pentan [109-66-0] iso-Pentan [78-78-4] tert-Pentan [463-82-1]	600	1800	1200	3600	4x15						С	NIOSH
1,5-Pentandial s. Glutardialdehyd												
Pentanol (Isomeren) [30899-19-5; 94624-12-1] 1-Pentanol [71-41-0] 2-Pentanol [6032-29-7] 3-Pentanol [584-02-1] 2-Methyl-1-butanol [137-32-6] 3-Methyl-1-butanol [123-51-3] 3-Methyl-2-butanol [598-75-4] 2-Methyl-2-butanol [75-85-4] 2,2-Dimethyl-1-propanol [75-84-3]	20	73	80	292	4x15						С	
Pentan-2-on [107-87-9]	200	700	400	1400	4x15							INRS, NIOSH

	MAK	-Wert	Kurz	zeitgrenzw	erte	HSB	С	М	R _F	R _E	SS	Messmethoden/
Stoff [CAS-Nummer]	ml/m³ (ppm)	mg/m³	ml/m³ (ppm)	mg/m³	Zeitl. Begren- zung (Häufig- keit x Dauer in min./Schicht)							besondere Bemerkungen
Pentylacetat (alle Isomeren) [628-63-7]	50	260	50	260	15 min							INRS, NIOSH
Perchlorethylen s. Tetrachlorethen												
Perchlormethylmercaptan [594-42-3]	0,1	0,8										DFG
Perchlorylfluorid [7616-94-6]	3	13										
Peressigsäure s. Peroxyessigsäure												
Perfluoroctansäure [335-67-1] und ihre anorganischen Salze		0,005 e		0,04 e	4x15	НВ					B*	
Perfluoroctansulfonsäure (PFOS) [1763-23-1] und ihre Salze		0,01 e		0,08 e	4x15	НВ					В	
Peroxyessigsäure [79-21-0]												s. Anhang 1.3.5.
PHC s. Propoxur												
Phenol [108-95-2]	5	19	5	19	15 min	НВ		3				DFG, INRS, NIOSH, OSHA
Phenothiazin [92-84-2]		5 e				Н						Phototoxische Wirkung
2-Phenoxyethanol [122-99-6]	20	110	40	220	4x15	Н					С	BIA
Phenylbenzol s. Biphenyl												
o-Phenylendiamin [95-54-5]		0,1 e				S	3	3				
p-Phenylendiamin [106-50-3]		0,1 e		0,2e	4x15	HS					С	

	MAK	-Wert	Kurz	zeitgrenzw	erte	HSB	С	М	R _F	RE	SS	Messmethoden/
Stoff [CAS-Nummer]	ml/m³ (ppm)	mg/m³	ml/m³ (ppm)	mg/m³	Zeitl. Begren- zung (Häufig- keit x Dauer in min./Schicht)							besondere Bemerkungen
Phenylglycidether s. Phenylglycidylether												
Phenylglycidylether [122-60-1]	1	6				HS	2	3				NIOSH
Phenylhydrazin [100-63-0]	5	22				HS	2	3				NIOSH
Phenylmercaptan [108-98-5]	0,5	2,3										DFG
Phenylphosphin [638-21-1]	0,05	0,25										
2-Phenylpropen [98-83-9]	50	250	100	500	4x15							
Phenylzinnverbindungen (als Sn [7440-31-5]) berechnet)	0,0004	0,002 e	0,0008	0,004 e	4x15	Н					С	
Phorate [298-02-2]		0,05 e				Н						OSHA
Phosdrin s. Mevinphos												
Phosgen s. Carbonylchlorid												
Phosphin s. Phosphorwasserstoff												
Phosphor weiss/gelb [7723-14-0; 12185-10-3]		0,02 e*		0,02 e*	15 min*						С	NIOSH
Phosphoroxidchlorid [10025-87-3]	0,1	0,6	0,1	0,6	15 min						С	
Phosphorpentachlorid [10026-13-8]		1 e		1 e	15 min						С	NIOSH
Phosphorpentasulfid s. Diphosphorpentasulfid												

	MAK	-Wert	Kurz	zeitgrenzw	/erte	HSB	С	М	R _F	RE	SS	Messmethoden/
Stoff [CAS-Nummer]	ml/m³ (ppm)	mg/m³	ml/m³ (ppm)	mg/m³	Zeitl. Begren- zung (Häufig- keit x Dauer in min./Schicht)							besondere Bemerkungen
Phosphorpentoxid s. Diphosphorpentaoxid												
Phosphorsäure [7664-38-2]		1		2	4x15						С	NIOSH, OSHA
Phosphortrichlorid [7719-12-2]	0,25	1,5	0,25	1,5	15 min						С	NIOSH
Phosphorwasserstoff [7803-51-2]	0,1	0,15	0,2	0,3	4x15						С	NIOSH
Phosphorylchlorid s. Phosphoroxidchlorid												
m- und p-Phthalsäure [121-91-5 und 100-21-0]		5 e*		10 e*	4x15						С	
Phthalsäureanhydrid [85-44-9]		1 e		1 e	15 min	S						NIOSH
1,3-Phthalsäuredinitril [626-17-5]		5 e										
Picloram [1918-02-1]		10 e										
Pikrinsäure s. 2,4,6-Trinitrophenol												
Pindone [83-26-1]		0,1 e										NIOSH, OSHA
Piperazinhydrochlorid [142-64-3]		5 e										
Platin (Metall) [7440-06-4]		1 e										

	MAK	-Wert	Kurz	zeitgrenzw	rerte	HSB	С	М	R _F	RE	SS	Messmethoden
Stoff [CAS-Nummer]	ml/m³ (ppm)	mg/m³	ml/m³ (ppm)	mg/m³	Zeitl. Begren- zung (Häufig- keit x Dauer in min./Schicht)							besondere Bemerkungen
Platinverbindungen (als Pt [7440-06-4] berechnet)		0,002				S						NIOSH S gilt nur für bestimmte Komplexsalze
Polyacrylsäure (neutralisiert, vernetzt) [9003-01-4]		0,05a		0,05 a	15 min						С	
Polychlorierte Biphenyle s. Chlorierte Biphenyle												
Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe s. Benzo(a)pyren												
Polyethylenglykole (PEG) (mittlere Molmasse 200–600)	1000										С	
Polyethylenoxid s. Polyethylenglykole (PEG)												
Polyvinylchlorid [9002-86-2]		3a									С	
Portlandzement (Staub) [65997-15-1]		5 e				S						
Propan [74-98-6]	1000	1800	4000	7200	4x15							NIOSH
2-Propanol [67-63-0]	200	500	400	1000	4x15	В					С	INRS, NIOSH
n-Propanol [71-23-8]	200	500				Н						INRS, NIOSH
Propargylalkohol [107-19-7]	2	4,7	4	9,4	4x15	Н						INRS
Propen [115-07-1]	10000	17500										

	MAK	-Wert	Kurz	zeitgrenzw	erte	HSB	С	М	R _F	R _E	SS	Messmethoden/
Stoff [CAS-Nummer]	ml/m³ (ppm)	mg/m³	ml/m³ (ppm)	mg/m³	Zeitl. Begren- zung (Häufig- keit x Dauer in min./Schicht)							besondere Bemerkungen
2-Propenal [107-02-8]	0,1	0,25	0,1	0,25	15 min							NIOSH, OSHA
2-Propen-1-ol [107-18-6]	2	5	4	10	4x15	Н						NIOSH
Propensäure-n-butylester s. n-Butylacrylat												
iso-Propenylbenzol s. 2-Phenylpropen												
Propin s. Methylacetylen												
β-Propiolacton [57-57-8]	0,5	1,5				Н	2					
Propionsäure [79-09-4]	10	30	20	60	4x15						С	
Propoxur [114-26-1]		0,5 e										OSHA
n-Propylacetat [109-60-4]	100	420	200	840	4x15							NIOSH
iso-Propylacetat [108-21-4]	100	420	200	840	4x15						С	
iso-Propylalkohol s. 2-Propanol												
Propylallyldisulfid s. Allylpropyldisulfid												
diiso-Propylamin [108-18-9]	5	20				Н						NIOSH
iso-Propylamin s. 2-Aminopropan												
N-iso-Propylanilin [643-28-7]	2	11				Н						

	MAK	-Wert	Kurz	zeitgrenzv	/erte	HSB	С	М	R _F	RE	SS	Messmethoden/
Stoff [CAS-Nummer]	ml/m³ (ppm)	mg/m³	ml/m³ (ppm)	mg/m³	Zeitl. Begren- zung (Häufig- keit x Dauer in min./Schicht)							besondere Bemerkungen
iso-Propylbenzol [98-82-8]	50	245	200	980	4x15	Н					С	INRS, NIOSH
Propylendichlorid s. 1,2-Dichlorpropan												
Propylenglykoldinitrat [6423-43-4]	0,05	0,35	0,05	0,35	15 min	Н						
Propylenglykol-1-monomethylether s. 1-Methoxypropanol-2												
Propylenglykol-1-monomethyletheracetat s. 1-Methoxy-2-propylacetat												
Propylenimin [75-55-8]	2	5				Н	2					OSHA
1,2-Propylenoxid s. 1,2-Epoxypropan												
iso-Propylether s. Diisopropylether												
iso-Propylglycidylether [4016-14-2]	50	240	75	360	4x15			3				INRS, NIOSH
n-Propylnitrat [627-13-4]	25	110	50	220	4x15							NIOSH
2-(Propyloxy)ethanol [2807-30-9]	20	85	40	170	4x15	Н					С	
2-(Propyloxy)ethylacetat [20706-25-6]	20	120	40	240	4x15	Н					С	
PVC s. Polyvinylchlorid												
Pyrethrum [8003-34-7]		5 e				S						NIOSH S gilt nicht für die insektizider Stoffe.

	MAK	-Wert	Kurz	zeitgrenzw	rerte	HSB	С	М	R _F	RE	SS	Messmethoden/
Stoff [CAS-Nummer]	ml/m³ (ppm)	mg/m³	ml/m³ (ppm)	mg/m³	Zeitl. Begren- zung (Häufig- keit x Dauer in min./Schicht)							besondere Bemerkungen
Pyridin [110-86-1] 3-Pyridyl-N-methylpyrrolidin s. Nikotin Pyrocatechol s. Catechol	5	15	10	30	4x15							DFG, NIOSH

	MAK	-Wert	Kurz	zeitgrenzv	/erte	HSB	С	М	R _F	R _E	SS	Messmethoden/
Stoff [CAS-Nummer]	ml/m³ (ppm)	mg/m³	ml/m³ (ppm)	mg/m³	Zeitl. Begren- zung (Häufig- keit x Dauer in min./Schicht)							besondere Bemerkungen
Quarz s. Siliciumdioxid, kristallines												
Quecksilber (Dampf u. Aerosol) [7439-97-6]	0,005	0,05	0,04	0,4	4x15	SB						HSE, NIOSH, OSHA
Quecksilberverbindungen, organische (als Hg berechnet) (s. aber Methylquecksilber)		0,01 e				HSB						NIOSH
Quecksilberverbindungen, anorganische (als Hg berechnet)		0,02e		0,16e	4x15	HSB						

	MAK-	-Wert	Kurz	zeitgrenzw	erte	HSB	С	М	R _F	RE	SS	Messmethoden/
Stoff [CAS-Nummer]	ml/m³ (ppm)	mg/m³	ml/m³ (ppm)	mg/m³	Zeitl. Begren- zung (Häufig- keit x Dauer in min./Schicht)							besondere Bemerkungen
Resorcin [108-46-3]	10											OSHA
Rhodium, Metall [7440-16-6]		0,1 e										NIOSH
Rhodium, Metall (Rauch) [7440-16-6]		0,1 a										NIOSH
Rhodiumsalze (löslich) (als Rh berechnet)		0,001 e										OSHA
Ronnel [299-84-3]		10 e										NIOSH
Rotenon [83-79-4]		5 e				Н						NIOSH

	MAK	-Wert	Kurz	zeitgrenzw	erte	HSB	С	М	R _F	RE	SS	Messmethoden/
Stoff [CAS-Nummer]	ml/m³ (ppm)	mg/m³	ml/m³ (ppm)	mg/m³	Zeitl. Begren- zung (Häufig- keit x Dauer in min./Schicht)							besondere Bemerkungen
Salpetersäure [7697-37-2]	2	5	2	5	15 min							NIOSH, OSHA
Salzsäure s. Chlorwasserstoff												
Sangajol s. Testbenzin 140-190												
Schwefelchlorür s. Dischwefeldichlorid												
Schwefeldioxid [7446-09-5]	0,5	1,3	0,5	1,3	15 min							DFG, NIOSH, OSHA
Schwefelhexafluorid [2551-62-4]	1000	6000										NIOSH
Schwefelkohlenstoff s. Kohlendisulfid												
Schwefelpentafluorid [5714-22-7]	0,01	0,1	0,01	0,1	15 min							
Schwefelsäure [7664-93-9]		0,1 e		0,1 e	15 min						С	DFG, NIOSH, OSHA
Schwefeltetrafluorid [7783-60-0]	0,1	0,4										
Schwefelwasserstoff [7783-06-4]	5	7,1	10	14,2	4x15						С	NIOSH, OSHA
Selen [7782-49-2] und seine anorganischen Verbindungen (als Se berechnet)		0,02e		0,16e	4x15	НВ					С	
Selenwasserstoff [7783-07-5]	0,006	0,02	0,048	0,16	4x15						С	OSHA
Sesone [136-78-7]		10										NIOSH

	MAK	-Wert	Kurz	zeitgrenzw	verte	HSB	С	М	R _F	RE	SS	Messmethoden/
Stoff [CAS-Nummer]	ml/m³ (ppm)	mg/m³	ml/m³ (ppm)	mg/m³	Zeitl. Begren- zung (Häufig- keit x Dauer in min./Schicht)							besondere Bemerkungen
Siedegrenzenbenzin s. Benzin 30-75 u. White Spirit												
Silber [7440-22-4]		0,1 e		0,8e	4x15							NIOSH, OSHA
Silbersalze (als Ag [7440-22-4] berechnet)		0,01 e		0,02 e	4x15							NIOSH, OSHA
Silicium [7440-21-3]		3a										NIOSH s. Anhang 1.3.6.
Siliciumcarbid [409-21-2]		3a									С	s. Anhang 1.3.6.
Siliciumdioxid, kristallines (Quarz) [14808-60-7] Cristobalit [14464-46-1] u. Tridymit [15468-32-3]		0,15a				Р	1				С	HSE, NIOSH, OSHA
Siliciumdioxid, nichtkristallin s. Kieselsäure, amorphe												
Siliciumtetrahydrid [7803-62-5]	0,5	0,7										
Stärke [9005-25-8]		3a										s. Anhang 1.3.6.
Steinkohlenteer [65996-93-2] s. auch Benzo(a)pyren		0,2e					2					NIOSH Cyclohexan- lösliche Fraktion Hautkrebs nach langer und intensiver Exposition.
Stickstoff [7727-37-9]												s. Anhang 1.3.6.

	MAK-	-Wert	Kurz	zeitgrenzw	erte	HSB	С	М	R _F	RE	SS	Messmethoden
Stoff [CAS-Nummer]	ml/m³ (ppm)	mg/m³	ml/m³ (ppm)	mg/m³	Zeitl. Begren- zung (Häufig- keit x Dauer in min./Schicht)							besondere Bemerkungen
Stickstoffdioxid [10102-44-0]	3	6	3	6	15 min							DFG, NIOSH
Stickstoffmonoxid [10102-43-9]	25	30										DFG, NIOSH
Stickstofftrifluorid [7783-54-2]	10	30										
Stickstoffwasserstoffsäure [7782-79-8]	0,1	0,18	0,2	0,36	4x15							
Strontiumchromat s. Chrom(VI)Verbindungen												
Styrol [100-42-5]	20	85	40	170	4x15	В					С	DFG, HSE, NIOSH, OSHA
Subtilisine [1395-21-7; 9014-01-1] als kristalline aktive Enzyme				0,00006	15 min	S						
Sulfotep [3689-24-5]	0,0075	0,1	0,015	0,2	4x15	Н					С	DFG
Sulfurylfluorid [2699-79-8]	5	20										NIOSH
Sulprofos [35400-43-2]		1 e										
Systox s. Demeton												

	MAK	-Wert	Kurz	zeitgrenzw	verte	HSB	С	М	R _F	RE	SS	Messmethoden/
Stoff [CAS-Nummer]	ml/m³ (ppm)	mg/m³	ml/m³ (ppm)	mg/m³	Zeitl. Begren- zung (Häufig- keit x Dauer in min./Schicht)							besondere Bemerkungen
2,4,5-T s. 2,4,5-Trichlorphenoxyessigsäure Talk (asbestfaserfrei) [14807-96-6]		2a									С	OSHA Bei evtl. Gehalt an Quarz oder Asbest sind die entspre- chenden MAK
Tantal [7440-25-7] TCDD s. 2,3,7,8-Tetrachlordibenzo-p-dioxin TEDP		5 e									С	zu berück- sichtigen. NIOSH, OSHA
s. Sulfotep Tellur [13494-80-9] und seine Verbindungen ausser Tellurhexafluorid (als Te berechnet)		0,1 e		0,2 e	4x15							NIOSH, OSHA
Tellurhexafluorid [7783-80-4]	0,02	0,2										NIOSH
Temephos [3383-96-8]		10 e										
TEPP [107-49-3]	0,005	0,05	0,01	0,1	4x15	Н						NIOSH
Terpentinersatz s. White Spirit												
Terpentinöl [8006-64-2]	100	560	100	560	15 min	S						NIOSH Richtwert, da Zusammen- setzung und Toxizität uneinheitlich.

	MAK	-Wert	Kurz	zeitgrenzw	rerte	HSB	С	M	R _F	R _E	SS	Messmethoden
Stoff [CAS-Nummer]	ml/m³ (ppm)	mg/m³	ml/m³ (ppm)	mg/m³	Zeitl. Begren- zung (Häufig- keit x Dauer in min./Schicht)							besondere Bemerkungen
Terphenyl (alle Isomeren) [26140-60-3]	0,5	5										NIOSH
Testbenzin 140-190, Aromatengehalt 10–30 Vol.%, s. White Spirit												
Tetraborate (als Bor [7440-42-8])		0,75 e		0,75 e	15 min						С	
1,1,2,2-Tetrabromethan [79-27-6]	1	14	2	28	4x15							NIOSH
Tetrabromkohlenstoff [558-13-4]	0,1	1,4										
2,3,7,8-Tetrachlordibenzo-p-dioxin [1746-01-6]	1x10 ⁻⁸ r = 10 pg					Н				С		
1,1,1,2-Tetrachlor-2,2-difluorethan (R 112a) [76-11-9]	500	4200										NIOSH
1,1,2,2-Tetrachlor-1,2-difluorethan (R 112) [76-12-0]	200	1690	400	3380	4x15							NIOSH
1,1,2,2-Tetrachlorethan [79-34-5]	1	7	2	14	4x15	Н	3	3				HSE, INRS, NIOSH
Tetrachlorethen [127-18-4]	50	345	100	690	4x15	НВ	3			3		HSE, NIOSH
Tetrachlorethylen s. Tetrachlorethen												
Tetrachlorkohlenstoff s. Tetrachlormethan												
Tetrachlormethan [56-23-5]	0,5	3,2	1,0	6,4	4x15	Н	3				С	DFG, HSE, NIOSH
Tetrachlornaphthalin [1335-88-2]		2 e										NIOSH

	MAK	-Wert	Kur	zzeitgrenzv	rerte	HSB	С	М	R _F	RE	SS	Messmethoden/
Stoff [CAS-Nummer]	ml/m³ (ppm)	mg/m³	ml/m³ (ppm)	mg/m³	Zeitl. Begren- zung (Häufig- keit x Dauer in min./Schicht)							besondere Bemerkungen
Tetraethylblei s. Bleitetraethyl												
Tetraethyldiphosphat s.TEPP												
O,O,O,O-Tetraethyldithiodiphosphat (TEDP) s. Sulfotep												
Tetraethylsilikat [78-10-4]	10	85	10	85	15 min							NIOSH
Tetrafluorethan s. 1,1,1,2-Tetrafluorethan												
1,1,1,2-Tetrafluorethan [811-97-2]	1000	4200									С	
Tetrahydrofuran [109-99-9]	50	150	100	300	4x15	НВ					С	INRS, NIOSH
Tetrahydrothiophen (THT) [110-01-0]	50	180	50	180	15 min						С	
Tetramethylblei s. Bleitetramethyl												
Tetramethyldiaminodiphenyl- acetimin-Hydrochlorid s. Auramin												
Tetramethylsuccinnitril [3333-52-6]	0,5	3	1	6	4x15	Н						NIOSH
Tetramethylthiuramdisulfid s. Thiram												
Tetranatriumpyrophosphat [7722-88-5]		5 e										
Tetranitromethan [509-14-8]	1	8				Н	2					NIOSH

	MAK	(-Wert	Kurz	zzeitgrenzv	verte	HSB	С	М	R _F	RE	SS	Messmethoden
Stoff [CAS-Nummer]	ml/m³ (ppm)	mg/m³	ml/m³ (ppm)	mg/m³	Zeitl. Begren- zung (Häufig- keit x Dauer in min./Schicht)							besondere Bemerkungen
Tetraphosphor s. Phosphor weiss/gelb												
Tetryl s. N-Methyl-2,4,6-N-tetranitroanilin												
Thalliumverbindungen, löslich (als TI [7440-28-0] berechnet)		0,1 e				Н						NIOSH, OSHA
Thiabendazol [148-79-8]		10 e									С	
4,4'-Thiobis-(6-tert-butyl-m-kresol) [96-69-5]		10e										
Thioglykolsäure [68-11-1]	1	4				Н						OSHA
Thionylchlorid [7719-09-7]	1	5										
Thiram [137-26-8]		1 e		2 e	4x15	S					C	NIOSH Reaktion mit nitrosierenden Agentien kann zur Bildung des kanzero- genen N-Nitro sodimethyla- mins führen. s. Anhang 1.3.1.3.
Titancarbid [12070-08-5]		5 e										
Titandioxid [13463-67-7]		3a									С	NIOSH s. Anhang 1.3.6.

	MAK	-Wert	Kurz	zeitgrenzw	erte	HSB	С	М	R _F	R _E	SS	Messmethoden/
Stoff [CAS-Nummer]	ml/m³ (ppm)	mg/m³	ml/m³ (ppm)	mg/m³	Zeitl. Begren- zung (Häufig- keit x Dauer in min./Schicht)							besondere Bemerkungen
TNT s. Trinitrotoluol												
o-Tolidin s. 3,3'-Dimethylbenzidin												
m-Toluidin [108-44-1]	2	9				Н						
o-Toluidin [95-53-4]	0,1	0,5				Н	2					NIOSH
p-Toluidin [106-49-0]	0,2					HS	3					
Toluol [108-88-3]	50	190	200	760	4x15	НВ				3	С	DFG, HSE, INRS, NIOSH Darf max. 0,5 Vol.% Benzol enthalten.
2,4-Toluylendiamin [95-80-7] 2,4-Toluylendiisocyanat s. Isocyanate	0,02	0,1				HS	2					entinaiten.
2,6-Toluylendiisocyanat s. Isocyanate												
Tremolit s. Asbest												
1H-1,2,4-Triazol-3-amin s. Amitrol												
Tributylphosphat [126-73-8]	0,2	2,5	0,4*	5*	4x15	НВ					С	NIOSH
Tri-n-butylzinnverbindungen s. Butylzinnverbindungen												

	MAK	-Wert	Kurz	zeitgrenzw	/erte	HSB	С	М	R _F	RE	SS	Messmethoden
Stoff [CAS-Nummer]	ml/m³ (ppm)	mg/m³	ml/m³ (ppm)	mg/m³	Zeitl. Begren- zung (Häufig- keit x Dauer in min./Schicht)							besondere Bemerkungen
Trichlorbenzol (alle Isomeren) [12002-48-1]	5	38				Н					С	INRS, NIOSH
1,1,1-Trichlor-2,2-bis-(4-chlorphenyl) ethan s. DDT												
2,3,4-Trichlor-1-buten [2431-50-7]	0,005	0,035				Н	2					
Trichloressigsäure [76-03-9]	1	7										
1,1,1-Trichlorethan [71-55-6]	200	1080	200	1080	15 min	НВ					С	DFG, HSE, NIOSH, OSHA
1,1,2-Trichlorethan [79-00-5]	10	55	20	110	4x15	Н	3					HSE, NIOSH, OSHA
Trichlorethen [79-01-6]	50	260	100	520	4x15	НВ	2	3				
Trichlorethylen s. Trichlorethen												
Trichlorfluormethan (R 11) [75-69-4]	1000	5600									С	DFG, NIOSH
Trichlormethan [67-66-3]	0,5	2,5	1	5	4x15	Н	2	3		3	С	DFG, HSE, NIOSH, OSHA
Trichlornaphthalin [1321-65-9]		5 e				н						NIOSH
Trichlornitromethan [76-06-2]	0,1	0,7	0,1	0,7	15 min							
2,4,5-Trichlorphenoxyessigsäure [93-76-5]		5 e*		10 e*	4x15	Н					С	NIOSH
α,α,α -Trichlortoluol [98-07-7] s. auch α -Chlortoluole	0,012	0,1				Н	2					DFG

	MAK	-Wert	Kurz	zeitgrenzw	erte	HSB	С	М	R _F	R _E	SS	Messmethoden/
Stoff [CAS-Nummer]	ml/m³ (ppm)	mg/m³	ml/m³ (ppm)	mg/m³	Zeitl. Begren- zung (Häufig- keit x Dauer in min./Schicht)							besondere Bemerkungen
1,1,2-Trichlor-1,2,2-trifluorethan (R 113) [76-13-1]	500	3800										DFG, NIOSH
Tridymit s. Siliciumdioxid, kristallines												
Triethanolamin [102-71-6]		5e		20 e	4x15							
Triethylamin [121-44-8]	1	4,2	2	8,4	4x15							NIOSH Reaktion mit nitrosierenden Agentien kann zur Bildung des kanzerogenen N-Nitroso- dimethylamins führen. s. Anhang 1.3.1.3.
Triethylenglykol [112-27-6]		1000 e		2000 e	4x15						B*	
Trifluorbrommethan (R 13 B1) [75-63-8]	1000	6100									С	NIOSH
2-Trikresylphosphat [78-30-8]		0,1 e										NIOSH
Trimellitsäureanhydrid (Rauch/Feinstaub) [552-30-7]	0,005	0,04	0,005	0,04	15 min	S						NIOSH, OSHA
Trimethylamin [75-50-3]	2	4,9	4	9,8	4x15						С	
Trimethylbenzol (alle Isomeren) [25551-13-7]	20	100	40	200	4x15						С	INRS
3,5,5-Trimethyl-2-cyclohexen-1-on [78-59-1]	2	11	4	22	4x15		3				С	INRS, NIOSH

	MAK	-Wert	Kurz	zeitgrenzw	verte	HSB	С	М	R _F	R _E	SS	Messmethoden
Stoff [CAS-Nummer]	ml/m³ (ppm)	mg/m³	ml/m³ (ppm)	mg/m³	Zeitl. Begren- zung (Häufig- keit x Dauer in min./Schicht)							besondere Bemerkungen
Trimethylphosphit [121-45-9]	2	10										
2,4,6-Trinitrophenol [88-89-1]		0,1 e		0,1 e	15 min	HS						NIOSH
2,4,6-Trinitrophenylmethylnitramin s. N-Methyl-2,4,6-N-tetranitroanilin												
2,4,6-Trinitrotoluol (und Isomeren in techn. Gemischen) [118-96-7]	0,01	0,1	0,02	0,2	4x15	HS	3					OSHA
Triphenylamin [603-34-9]		5 e										
Triphenylphosphat [115-86-6]		3 e										NIOSH
Triphenylphosphin [603-35-0]		5 e		10 e	4x15						С	
Tungsten u. seine Verbindungen s. Wolfram u. seine Verbindungen												

		-Wert	Kurz	zeitgrenzw	erte	HSB	С	М	R _F	R _E	SS	Messmethoden/
Stoff [CAS-Nummer]	ml/m³ (ppm)	mg/m³	ml/m³ (ppm)	l ma/m³	Zeitl. Begren- zung (Häufig- keit x Dauer in min./Schicht)							besondere Bemerkungen
Uran u. seine Verbindungen (als U [7440-61-1] berechnet)		0,2 e			min./Schicht)	H*						OSHA s. auch Strahlenschutz- verordnung.

	MAK	-Wert	Kurz	zeitgrenzw	verte	HSB	С	М	R _F	R _E	SS	Messmethoden/
Stoff [CAS-Nummer]	ml/m³ (ppm)	mg/m³	ml/m³ (ppm)	mg/m³	Zeitl. Begren- zung (Häufig- keit x Dauer in min./Schicht)							besondere Bemerkungen
Valerianaldehyd [110-62-3]	50	175										
Vanadiumpentoxid [1314-62-1]		0,05 a		0,05 a	15 min	В						NIOSH
Vinylacetat [108-05-4]	10	35	10	35	15 min		3					INRS, NIOSH
Vinylbromid [593-60-2]	5	22					2					NIOSH, OSHA
Vinylchlorid [75-01-4]	2	5,2					1					BG, DFG, HSE, NIOSH, OSHA
Vinylcyclohexen [100-40-3]	0,1					Н	3					
Vinylidenchlorid s. 1,1-Dichlorethen												
N-Vinyl-2-pyrrolidon [88-12-0] Vinyltoluol s. Methylstyrol	0,1	0,5				Н	3					
c. Wearyletylei												

	MAK-	-Wert	Kurz	zeitgrenzw	erte	HSB	С	М	R _F	RE	SS	Messmethoden/
Stoff [CAS-Nummer]	ml/m³ (ppm)	mg/m³	ml/m³ (ppm)	mg/m³	Zeitl. Begren- zung (Häufig- keit x Dauer in min./Schicht)							besondere Bemerkungen
Warfarin [81-81-2] und Natriumwarfarin [129-06-6]	0,0016	0,02e	0,0128	0,16e	4x15	н				1	В	NIOSH
Wasserstoff [1333-74-0]												s. Anhang 1.3.6.
Wasserstoffperoxid [7722-84-1]	0,5	0,71	0,5	0,71	15 min						С	DFG, OSHA
White Spirit	100	525 1 e										OSHA
Wolfram, lösliche Verbindungen (als W [7440-33-7] berechnet)		re										NIOSH, OSHA
Wolfram, unlösliche Verbindungen (als W [7440-33-7] berechnet)		5 e										NIOSH, OSHA

	MAK	-Wert	Kurz	zeitgrenzw	/erte	HSB	С	М	R _F	RE	SS	Messmethoden
Stoff [CAS-Nummer]	ml/m³ (ppm)	mg/m³	ml/m³ (ppm)	mg/m³	Zeitl. Begren- zung (Häufig- keit x Dauer in min./Schicht)							besondere Bemerkungen
Xylidin (Isomeren): 2,3-Xylidin [87-59-2] 2,5-Xylidin [95-78-3] 3,4-Xylidin [95-64-7] 3,5-Xylidin [108-69-0]	2	10				Н						NIOSH
Xylol (alle Isomeren) [1330-20-7]	100	435	200	870	4x15	НВ						INRS, NIOSH Darf max. 0,5 Vol.% Benzol enthalten.
m-Xylol- α , α '-diamin [1477-55-0]		0,1				Н						

	MAK	-Wert	Kurz	zeitgrenzw	erte	HSB	С	М	R _F	R _E	SS	Messmethoden/
Stoff [CAS-Nummer]	ml/m³ (ppm)	mg/m³	ml/m³ (ppm)	mg/m³	Zeitl. Begren- zung (Häufig- keit x Dauer in min./Schicht)							besondere Bemerkungen
Zellulose [9004-34-6]		3a										NIOSH s. Anhang 1.3.6.
Zement s. Portlandzement												
Zinkchlorid (Rauch) [7646-85-7]		1a										OSHA
Zinkchromat (als Cr berechnet) [13530-65-9]		0,01 e				S	1					NIOSH
Zinkoxid (Rauch) [1314-13-2]		3a		3a	15 min							NIOSH, OSHA
Zinkstearat [557-05-1]		3a										NIOSH
Zinnverbindungen, anorganische (als Sn [7440-31-5] berechnet)		2 e		4 e	4x15							NIOSH, OSHA
Zinnverbindungen, organische (als Sn [7440-31-5] berechnet) s. auch n-Butylzinnverbindungen, n-Octylzinnverbindungen und Phenylzinnverbindungen		0,1 e		0,2 e	4x15	Н						NIOSH, OSHA
Zirkonverbindungen (als Zr [7440-67-7] berechnet)		5 e										NIOSH, OSHA

1.3. Anhang

1.3.1. Krebserzeugende Stoffe

1.3.1.1. Allgemeines

Für die Einstufung krebserzeugender Arbeitsstoffe wird auf Kapitel 1.1.5. verwiesen. Es gibt bei ungefähr 20 bis 40 Stoffen und physikalischen Einwirkungen stichhaltige Hinweise dafür, dass sie beim Menschen Krebs erzeugt haben. Dies geschah meist bei Expositionen, die weit über den heute zulässigen lagen. Bei anderen Stoffen wurde lediglich in experimentellen Untersuchungen eine kanzerogene Wirkung gefunden. Der Grund, weshalb bei diesen Stoffen keine Hinweise für die Tumorauslösung beim Menschen bestehen, liegt wohl darin, dass die Expositionen quantitativ und zeitlich deutlich unter der wirksamen Dosis lagen. Zudem besteht häufig eine sehr lange Latenzzeit zwischen Exposition und Ausbruch der Krankheit. So hatten Stoffe und Einwirkungen, die es früher nicht gab, noch zuwenig Zeit, um beim Menschen einen Krebs zu erzeugen, und Exponierte, die erst spät im Leben mit Kanzerogenen in Berührung kamen, starben aus dem gleichen Grunde eines natürlichen Todes.

Da für krebserzeugende Stoffe zumindest beim gegenwärtigen Wissensstand keine mit Sicherheit unwirksame Konzentration angegeben werden kann, schützt in diesen Fällen das Einhalten des MAK-Wertes nicht vor einem sehr geringen Restrisiko eines Krebses. Soweit genügend Angaben zur Dosis-Risiko-Beziehung für krebserzeugende Stoffe bekannt sind, werden die MAK-Werte für krebserzeugende Stoffe risikobasiert festgelegt mit dem Ziel, dass das Zusatzrisiko für das Auftreten bösartiger Tumoren nicht mehr als 1:100 000 pro Jahr beträgt. Dieses Risiko dürfte im gleichen Bereiche sein wie dasjenige, verursacht durch andere Umwelteinflüsse wie allgemeine Luftverunreinigung. Da die Krebsgefährdung, wie jede andere Fremdstoffwirkung, von der Höhe der Stoffkonzentration und der Dauer der Exposition abhängt, sollte in jedem Falle die Exposition so niedrig wie möglich sein.

Kanzerogene Stoffe sollten, wenn möglich, durch unschädliche oder weniger schädliche ersetzt werden. Ist aber ihre Verwendung nicht zu umgehen, so sind geeignete technische und arbeitsmedizinische Massnahmen zu treffen, um die Gefährdung der damit Beschäftigten soweit als möglich oder ganz auszuschalten. Zu diesen Massnahmen gehören unter anderem die Reduktion von Grad und Dauer der Exposition sowie eine regelmässige ärztliche Überwachung der Exponierten. Sehr wichtig sind auch ein ausreichender Atem- und Hautschutz. Die orale Aufnahme muss ebenfalls vermieden werden: am Arbeitsplatz nicht essen, trinken oder rauchen! Ferner sollte die Zahl der Personen, welche krebserzeugenden Stoffen oder Einwirkungen ausgesetzt sind, möglichst niedrig gehalten werden. Arbeitnehmer, die krebserzeugenden Stoffen ausgesetzt werden können, sind über die damit verbundenen Gefahren zu informieren.

120 1,2012

Diese Richtlinien entsprechen Art. 2, 4 und 5 des von der Schweiz ratifizierten Übereinkommens Nr. 139 der internationalen Arbeitsorganisation über die Verhütung und Bekämpfung der durch krebserzeugende Stoffe und Einwirkungen verursachten Berufsgefahren.

1.3.1.2. Krebserzeugende Stoffe ohne MAK-Wert

Für gewisse krebserzeugende Stoffe sind nicht genügend Daten zur Festlegung eines MAK-Wertes vorhanden. Diese Stoffe sind in der Grenzwertliste (Kapitel 1.2) nicht aufgeführt.

Gewisse dieser Stoffe erfüllen die Kriterien der Einstufung in Kategorien C1.

Dies sind

4-Aminodiphenyl [92-67-1]

Benzidin [92-87-5] und seine Salze

 α -Chlortoluole: Gemisch aus α -Chlortoluol [100-44-7]

 α , α , α -Trichlortoluol [98-07-7] und Benzoylchlorid [98-88-4]

Dichlordiethylsulfid [505-60-2]

N-Methyl-bis(2-chlorethyl)amin [51-75-2]

Monochlordimethylether [107-30-2]

2-Naphthylamin [91-59-8]

Andere Stoffe, für die kein MAK-Wert festgelegt werden kann, werden in Kategorie C2 eingestuft.

Dies sind beispielsweise

6-Amino-2-ethoxynaphthalin [CAS o. Angabe]

2,4-Butansulton [1121-03-5]

4-Chlorbenzotrichlorid [5216-25-1]

N-Chlorformyl-morpholin [15159-40-7]

Chrysen [218-01-9]

2,4-Diaminoanisol [615-05-4]

1,2-Dibrom-3-chlorpropan [96-12-8]

1,3-Dichlor-2-propanol [96-23-1]

Diglycidylresorcinether [101-90-6]

Dimethylcarbamidsäurechlorid [79-44-7]

Dimethylsulfamoylchlorid [13360-57-1]

Dinitrotoluole (Isomerengemische) [25321-14-6]

1,2-Epoxybutan [106-88-7]

Ethylcarbamat [51-79-6]

Glycidol (Glycid) [556-52-5]

Glycidyltrimethylammoniumchlorid [3033-77-0]

Hexamethylphosphorsäuretriamid [680-31-9]

Hydrazobenzol [122-66-7]

Michlers Keton (Tetramethyldiaminobenzo-phenon) [90-94-8]

5-Nitroacenaphten [602-87-9]

2-Nitroanisol [91-23-6]

4-Nitrobiphenyl [92-93-3]

N-Nitrosoethylphenylamin [612-64-6]

N-Nitrosomethylphenylamin [614-00-6]

2-Nitrotoluol [88-72-2]

4,4'-Oxydianilin [101-80-4]

1,3-Propansulton [1120-71-4]

4,4'-Thiodianilin [139-65-1]

1,2,3-Trichlorpropan [96-18-4]

2,4,5-Trimethylanilin [137-17-7]

4-Vinyl-1,2-cyclohexendiepoxid [106-87-6]

1.3.1.3. Bildung kanzerogener Nitrosamine aus Aminen

Gewisse Klassen von organischen Aminen können durch Einwirken von nitrosierenden Agentien in möglicherweise stark kanzerogene Nitrosamine überführt werden. Als nitrosierende Agentien kommen vor allem Stickoxide in Frage. Daneben bewirken Nitrosylchlorid, Nitritester, Metallnitrit und Nitrosoverbindungen die Nitrosierung von Aminen.

Der heutige Kenntnisstand reicht nicht aus, um für die Entstehung von Nitrosaminen unter den komplexen Bedingungen am Arbeitsplatz und in Gemischen von Stoffen quantitative Voraussagen zu treffen.

Beim Umgang mit diesen Aminen am Arbeitsplatz sind daher zwei Vorsichtsmassnahmen geboten:

- Die nitrosierenden Agentien sollen entfernt bzw. durch Verbindungen ersetzt werden, die nicht zur Entstehung kanzerogener Nitrosamine führen. Insbesondere ist die Konzentration von Stickoxiden am Arbeitsplatz zu kontrollieren und gegebenenfalls zu vermindern.
- Es sollte die Konzentration an Nitrosaminen in der Luft am Arbeitsplatz und im aminhaltigen Arbeitsstoff gemessen werden. Dies gilt besonders bei Verwendung von Aminen, aus denen stark kanzerogene Nitrosoverbindungen, z.B. Nitrosodimethylamin oder Nitrosodiethylamin, entstehen können.

1.3.1.4. Benzo(a)pyren (BaP) und polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAHs)

Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (engl.: Polycyclic Aromatic Hydrocarbons = PAHs) entstehen bei der Pyrolyse oder der unvollständigen Verbrennung von organischem Material. Je nach Ausgangsmaterialien und Reaktionsbedingungen entstehen PAHs in unterschiedlicher Zusammensetzung. Eine Arbeitsplatzexposition mit PAHs kommt bei solchen Industrieprozessen vor, bei denen

- eine Verdampfung der im Ausgangsmaterial vorhandenen PAHs aufgrund der hohen Prozesstemperaturen stattfindet. Ausgangsmaterialien, die einen hohen Anteil an PAHs enthalten, sind z.B. Braun- und Steinkohlenteere, Steinkohlenteerpeche und Steinkohlenteeröle. Zu geringeren Anteilen sind PAHs in höheren Fraktionen der Erdöldestillation wie z.B. in Asphalt, Bitumen und Motorölen vorhanden.
- PAHs durch Pyrolyse oder unvollständige Verbrennung von organischem Material gebildet werden. Beispielsweise enthalten Rohgase von Kokereien einen hohen Anteil an PAHs.
- ein mechanischer Abrieb von PAHs-haltigen Arbeitsstoffen stattfinden kann.

Aufgrund der Ergebnisse von Kanzerogenitätsstudien und Mutagenitätstests sind vom IARC (International Agency for Research on Cancer) verschiedene PAHs als krebserregend im Tierversuch eingestuft worden. Epidemiologische Studien zeigten einen signifikanten Zusammenhang zwischen der Arbeitsplatzexposition mit PAH-haltigen steinkohleteerflüchtigen Verbindungen (Coal Tar Pitch Volatiles; CTPV) in Kokereien und bei der Kohlevergasung und der erhöhten Lungenkrebssterblichkeit bei Arbeitnehmenden. Bei den PAHs steht die lokal Krebs erzeugende Wirkung im Vordergrund.

Aufgrund seiner hohen kanzerogenen Potenz und seines Anteils von ca. 1–5 % in PAH-Mischungen wird Benzo(a)pyren (BaP) häufig als Leitsubstanz zur orientierenden Bestimmung einer PAH-Exposition gebraucht. Der MAK-Wert für Benzo(a)pyren stellt eine Grösse dar, die keine exakte Beurteilung der Kanzerogenität einer PAH-Mischung erlaubt, jedoch zu einer groben Einschätzung herangezogen werden kann.

Da für eine Reihe von PAHs mittlerweile Toxizitätsäquivalenzfaktoren entwickelt worden sind, sollte die Untersuchung der PAH-Exposition am Arbeitsplatz nicht auf Benzo(a)pyren beschränkt, sondern auf weitere PAHs ausgedehnt werden, die sich als krebserregend im Tierversuch erwiesen haben wie z. B. Benz(a)anthrazen, Chrysen, Benz(b)fluoranthen, Benz(k)fluoranthen, Indeno(1,2,3-cd)pyren, Dibenz(a,h)anthrazen, Dibenz(a,i)- pyren, Dibenz(a,l)pyren und Dibenz(a,e)pyren. Unter Berücksichtigung dieser kanzerogenen PAHs, die an verschiedenen Arbeitsplätzen in unterschiedlichen Verhältnissen zueinander auftreten, wird eine bessere Beurteilung des Krebsrisikos aufgrund der PAH-Exposition am Arbeitsplatz möglich sein.

1.2012 123

1.3.1.5. Passivrauchen am Arbeitsplatz

Es ist heute eine seit Jahrzehnten bekannte, durch epidemiologische Studien belegte Tatsache, dass Zigarettenrauchen Bronchialkarzinome und im geringeren Masse auch andere Krebsarten verursacht. Zudem muss noch beachtet werden, dass auch kardiovaskuläre Krankheiten entstehen können. In neueren epidemiologischen Studien wurde eine Assoziation zwischen Passivrauchen einerseits und Bronchialkrebs und kardiovaskulären Krankheiten (bei nicht rauchenden Ehefrauen rauchender Männer) andererseits gefunden. Die Krebs- und Herz-Kreislauf-Gefährdung durch Passivrauchen werden aufgrund dieser ernstzunehmenden Beobachtung zur Zeit kontrovers diskutiert.

Im Tabakrauch wurden bisher zahlreiche chemische Substanzen identifiziert, darunter auch eine Vielzahl krebserzeugender Stoffe. Einige davon sind auch als krebserzeugende Arbeitsstoffe bekannt. Der vom glimmenden Tabak während der Zugpausen an die Umgebung abgegebene Nebenstromrauch, der beim Passivrauchen die Hauptrolle spielt, enthält toxische und krebserzeugende Stoffe in zum Teil erheblich höherer Konzentration als der vom Raucher aufgenommene Hauptstromrauch. In Studien am Arbeitsplatz wurde bei Betrachtung der Expositions-Wirkungs-Beziehung eine Zunahme des relativen Risikos für Lungenkrebs durch Passivrauchen und statistisch signifikant erhöhte relative Risiken in den Gruppen mit der höchsten Belastung gefunden. Es ist deshalb angezeigt, Massnahmen gegen das Risiko der Erkrankung durch Passivrauchen an Arbeitsplätzen zu ergreifen.

1.3.1.6 Erläuterungen Grenzwert Asbest

Der Grenzwert für Asbest wurde auf 0,01 Asbestfasern/ml festgelegt. Dieser Wert berücksichtigt die neusten epidemiologischen Erkenntnisse zur Dosis-Wirkungsbeziehung bezüglich Asbest und Mesotheliom/Lungenkrebs.

Grundsätzlich gilt der MAK-Wert für alle Arbeitsplätze. Die Krebsgefährdung durch Asbest ist, wie jede andere Fremdstoffwirkung, von der Höhe der Stoffkonzentration und der Dauer der Exposition abhängig. Für krebserzeugende Stoffe kann beim gegenwärtigen Wissensstand keine mit Sicherheit unwirksame Konzentration angegeben werden. Die Exposition gegenüber Asbest sollte daher in jedem Falle so niedrig wie möglich sein, d. h. es gilt das Minimierungsgebot. Für alle Arbeitsplätze, an denen nicht mit asbesthaltigem Material gearbeitet werden muss, ist das Minimierungsgebot erreicht, wenn der gemessene Wert 10 % des MAK-Wertes nicht überschreitet.

Bei nur kurz dauernder Exposition wird die kumulative Dosis (Faserjahre) unter Berücksichtigung der Asbestfasertypen zur Beurteilung herangezogen.

Mit modernen Rasterelektronenmikroskopen (REM) wie sie auch in der VDI-3492-Methode verwendet werden, lassen sich bei entsprechender Vergrösserung Asbestfasern bis zu einem Durchmesser von 0.1µm nachweisen.

Mit Einsatz von Transmissionselektronenmikroskopen (TEM) sind noch dünnere Fasern zu erkennen.

Da das Risiko für asbestbedingte Krankheiten unter anderem von der Faserlänge und dem Faserdurchmesser abhängt – lange und dünne Fasern sind mit einem höheren Risiko verbunden –, ist der Einsatz von Messmethoden, die auch sehr feine Fasern erfassen, aus toxikologischen Überlegungen sinnvoll.

Der Grenzwert von Asbest basiert jedoch auf epidemiologischen Untersuchungen, bei denen sehr feine Fasern nicht erfasst wurden. Der Einsatz eines REM zur messtechnischen Überprüfung der Einhaltung des MAK-Wertes ist daher ausreichend.

1.3.2. Erbgutverändernde Arbeitsstoffe

Die Einstufung in Kategorie M 1-3 ist für Arbeitsstoffe mit einem MAK-Wert aus den Angaben in Kapitel 1.2 ersichtlich. Für die Klassifizierung von Arbeitsstoffen, die nicht in der Grenzwertliste in Kapitel 1.2 enthalten sind, wird beispielsweise auf Anhang I RL 67/548/EWG verwiesen.

1.3.3. Reproduktionstoxische (fortpflanzungsgefährdende) Arbeitsstoffe

Die Einstufung in Kategorie R_E und R_F 1-3 ist für Arbeitsstoffe mit einem MAK-Wert aus den Angaben in Kapitel 1.2 ersichtlich. Für die Klassifizierung von Arbeitsstoffen, die nicht in der Grenzwertliste in Kapitel 1.2 enthalten sind, wird beispielsweise auf Anhang I RL 67/548/EWG verwiesen.

1.3.4. Synthetische Fasern/Faserstäube

Künstliche Mineralfasern (KMF) sind anorganische Fasern, die aus mineralischen Rohstoffen hergestellt werden. Im Gegensatz zu den natürlich vorkommenden krebserzeugenden Asbestfasern, welche parallel zur Längsachse gespalten werden, brechen KMF praktisch immer quer. Dies führt dazu, dass im allgemeinen die industriell verwendeten KMF meistens einen hohen Durchmesser aufweisen oder zu lang sind, um bis in die Lungenalveolen gelangen zu können. Je nach Produktionsweise und Bearbeitung können jedoch auch KMF alveolargängige Abmessungen aufweisen. Dies ist zusammen mit der generell hohen Biobeständigkeit der KMF bei der Beurteilung eines allfälligen krebserzeugenden Potentials zu berücksichtigen.

Als biologisch relevante Fasern werden jene Partikel betrachtet, welche ein Länge-zu-Durchmesser-Verhältnis von 3:1 überschreiten, eine Länge von grösser als 5 µm und einen Durchmesser von weniger als 3 µm aufweisen. Nebst der mineralogisch-chemischen Zusammensetzung spielt für die Beurteilung einer Gefährdung die Fasergeometrie eine entscheidende Rolle, wie dies auch von Asbestfeinstaub her bekannt ist.

Künstlich hergestellte ungerichtete glasige (Silikat-) Fasern mit einem Anteil an Alkaliund Erdalkalimetalloxiden ($Na_2O + K_2O + CaO + MgO + BaO$) von über 18 Gewichtsprozent werden in die Klasse der krebserzeugenden Stoffe C3 eingeteilt, sofern keine der 4 möglichen Ausschlusskriterien gemäss der Richtlinie der Europäischen Kommission 97/69/EC 23, Anpassung der Richtlinie der Europäischen Kommission 67/548/EEC, erfüllt werden. Mindestens eines dieser 4 Ausschlusskriterien erfüllen u.a. die in der Schweiz hergestellten Stein- und Glaswollen, sowie Hochtemperaturfasern (bis 900 °C) mit hohem Kalium- und/oder Magnesiumanteil. Diese Fasern sind nicht als kanzerogen eingestuft. Hingegen sind die vorwiegend im Hochtemperaturbereich verwendeten Keramikfasern (Aluminiumsilikat) zurzeit in die Klasse C2 der krebserzeugenden Stoffe eingeteilt.

Für andere anorganische Synthesefasern bestehen zwar gewisse Verdachtsmomente für ein krebserzeugendes Potential in Tierversuchen; die Befunde aus Inhalationsversuchen sind jedoch nicht schlüssig und aus den positiven Befunden bei intraperitonealer, intrapleuraler oder intratrachealer Verabreichung kann nicht ohne weiteres eine Gefährdung des Menschen bei inhalativer Exposition abgeleitet werden. Hierzu gehören u. a. Aluminiumoxidfasern und Siliciumcarbidfasern. Dies gilt auch für die organischen p-Aramidfasern.

Der MAK-Wert (siehe Liste der MAK-Werte) ist aufgrund der Feststellung, dass primär die Fasergeometrie für die biologische Wirkung entscheidend ist, als Fasergrenzwert festgelegt worden. Er beträgt 0,25 Fasern/cm³, resp. für Hochtemperatur-Glasfasern, Glaswolle, Steinwolle 0,5 Fasern/cm³, wobei Fasern mit einem Länge-zu-Durchmesser-Verhältnis von 3:1 und mehr, einer Länge von mehr als 5 μ m und einem Durchmesser von weniger als 3 μ m berücksichtigt werden.

126 1,2012

1.3.5. Organische Peroxide

Bei den organischen Peroxiden ist die entzündliche und ätzende Wirkung auf die Haut und die Schleimhäute sehr verschieden stark ausgeprägt. Manche Peroxide führen noch in starker Verdünnung und kleinsten Mengen zu tiefgreifenden Hautnekrosen oder Kornealnekrosen mit Verlust des Auges. Die Einatmung der Dämpfe ruft unterschiedlich starke Reizerscheinungen an den Atemwegen hervor. Die Gefahr einer resorptiven Wirkung ist in der Praxis gering. Sensibilisierungen sind beobachtet worden.

Substanz	Konz.	Wirkung auf die Haut
Di-tert. Butylperoxid		
Dibenzoylperoxid	(50 %)	praktisch fehlend oder sehr schwach
Dilauroylperoxid	(50 %)	Oder Serii Scriwacii
Tert. Butyl-hydroperoxid		- mässig
Tert. Butylperacetat	(50 %)	Illassig
Cumolhydroperoxid		
Methylethylketonperoxid	(40 %)	
Cyclohexanonperoxidgemische	(50 %)	sehr stark
Dicyclohexylperoxid	(50 %)	- Selli Stark
Diacetylperoxid	(30 %)	
Peressigsäure	(40 %)	

1.3.6. Inerte Stoffe

1.3.6.1. Inerte Stäube, allgemeiner Staubgrenzwert

Als inert werden solche Stäube bezeichnet, die nach heutigen Kenntnissen weder resorbiert werden, noch die Lunge zur vermehrten Bildung von Bindegewebe anregen (fibrogene Wirkung), und die keine spezifischen Krankheitserscheinungen hervorrufen.

Da solche Stäube die Funktion der Atmungsorgane durch mechanische Reizung beeinträchtigen können, gilt hier ein MAK-Wert von 3 mg/m³ für alveolengängigen Staub, gemessen nach EN 481, sowie von 10 mg/m³ für einatembaren Staub.

Die MAK-Werte für inerten alveolengängigen Staub ergeben sich aus einer Vielzahl von Untersuchungen.

Der MAK-Wert für Inertstaub versteht sich immer unter der Voraussetzung, dass diese Stoffe keine Beimischungen an besonders gesundheitsschädlichen Substanzen, wie z.B. Asbest, Quarz usw., enthalten.

Als inerte Stäube gelten z. B.:

Aluminiumoxid (Alundum und Korund)

Calciumcarbonat (Kreide)

Calciumsulfat (Gips)

Magnesiumcarbonat (Magnesit)

Siliciumcarbid (Carborundum)

Stärke

Titandioxid

Zellulose

Zinndioxid

Die Konzentration von nicht inerten Stäuben in der Atemluft, für welche die Aufstellung eines MAK-Wertes aus Mangel an quantitativen Kenntnissen bisher nicht möglich war, darf auf keinen Fall höher sein als diejenige von inertem Staub.

Der MAK-Wert von 3 mg/m³ für alveolengängigen Staub und 10 mg/m³ für einatembaren Staub gilt daher auch als **allgemeiner Staubgrenzwert**.

1.3.6.2. Inerte Gase

Inerte Gase, die durch Sauerstoffverdrängung erstickend wirken, sind z.B.:

Argon

Helium

Neon

Stickstoff

1.3.7. Sensibilisierende Arbeitsstoffe

1.3.7.1 Getreidemehlstäube

Getreidemehlstäube wie Weizen- oder Roggenmehlstaub wirken sensibilisierend und können eine irritative Wirkung auf die Atemwege haben. Die sensibilisierende Wirkung ist in der Praxis besonders wichtig, da das Asthma bei mehlstaubexponierten Arbeitnehmenden zu den häufigsten beruflich bedingten Asthmaformen zählt. Bei bereits eingetretener Sensibilisierung können sehr geringe Einwirkungen zu Beschwerden und Funktionsbeeinträchtigungen führen. Das Risiko des Eintretens einer Sensibilisierung ist einerseits von der Intensität der Einwirkung (Mehlstaubkonzentration), andererseits von persönlichen Faktoren (Atopie) abhängig. Die Dosiswirkungsbeziehungen zwischen Mehlstaubexposition und Auftreten einer Sensibilisierung respektive einer manifesten Atemwegsallergie sind bei Personen mit oder ohne Atopie unterschiedlich. Aufgrund der bisher bekannten Dosiswirkungsbeziehungen ist es nicht möglich, einen NOAEL (No Observable Adverse Effect Level) und damit einen gesundheitsbasierten Grenzwert festzulegen.

128 1.2012

Aus den bekannten Dosiswirkungsbeziehungen kann abgeleitet werden, dass für Getreidemehlstaub eine Konzentration im Bereich von < 1 mg/m³ (e-Staub), respektive – gemessen über einen Zeitraum von 15 Minuten – von 2mg/m³, anzustreben ist.

Da kurzzeitige hohe Mehlstaubexpositionen für die Sensibilisierung eine wichtige Rolle spielen, sollen Spitzenexpositionen möglichst vermieden werden. Wenn dies mit technischen und organisatorischen Mitteln nicht erreicht werden kann, sind personenbezogene Schutzmassnahmen anzuwenden. Zusätzlich wird im Rahmen einer medizinischen Berufsberatung eine Eignungsuntersuchung für angehende Lehrlinge und Arbeitnehmende mit Einwirkungen gegenüber Getreidemehlstaub empfohlen.

1.3.8. Neurotoxische Stoffe

Eine Reihe von Arbeitsstoffen können toxische Wirkungen auf das zentrale und periphere Nervensystem entfalten.

Für Arbeitsstoffe mit adversen Effekten auf das Zentralnervensystem ist eine Risikobeurteilung durch einen Spezialisten der Arbeitssicherheit wichtig. Im Rahmen der Risikobeurteilung sind insbesondere Co-Expositionen mit neurotoxischen Stoffen, eine allfällige erhöhte Empfindlichkeit der Arbeitnehmenden im Rahmen von Nacht-/Schichtarbeit, eine zusätzliche adverse Wirkung durch die Einnahme von bestimmten Medikamenten sowie die Notwendigkeit einer strikten Alkoholabstinenz vor der Arbeitsschicht zu beachten.

1.3.9. Nanopartikel und ultrafeine Partikel

Nanoobjekte sind bewusst hergestellte Strukturen, die 1, 2 oder 3 Aussenmasse im Nanomassstab (Grössenbereich von etwa 1 bis 100 nm) aufweisen. Wichtige Vertreter innerhalb der Nanoobjekte bilden Nanopartikel und Nanofasern (3 bzw. 2 Aussenmasse im Nanomassstab). Nanopartikel können durch Zerkleinerung grösserer Partikel oder durch Aufbau erzeugt werden. Nanofasern können auch eine röhrenartige Form haben wie die Kohlenstoffnanoröhrchen (Carbon Nanotubes); diese können eine oder mehrere Wände enthalten (SWCNT, Single Walled Carbon Nanotubes; MWCNT, Multi Walled Carbon Nanotubes). Für Nanofasern mit einem hohen Verhältnis zwischen Länge und Durchmesser wird auch der Ausdruck der High Aspect Ratio Nanoparticles (HARN) verwendet.

1.2012 129

Als **ultrafeine Aerosolteilchen (engl.: ultrafine particles)** werden Teilchen bezeichnet, deren Mobilitäts-Äquivalentdurchmesser bei <0,1 µm (=<100 nm) liegt und die im Rahmen von thermischen Prozessen (wie Vulkanausbrüche, Waldbrände, Feuerung; Dieselmotor oder Schweissen) oder durch die Bearbeitung von Werkstoffen beiläufig entstehen. Nanopartikel und ultrafeine Partikel zeigen eine Tendenz zum Zusammenballen, das heisst sie können Agglomerate oder Aggregate bilden.

Neben der Grösse und der Geometrie der Partikel bestehen weitere Unterscheidungsmerkmale von Nanopartikeln, wie die chemische Zusammensetzung, die physikochemischen Eigenschaften der Oberfläche, die Fähigkeit, reaktive Sauerstoffspezies (ROS, Reactive Oxygen Species) zu bilden, oder die Löslichkeit in biologischen Medien.

In Untersuchungen bei Arbeitnehmenden mit Expositionen gegenüber Nanopartikeln im Rahmen der Nanotechnologie sind bisher in westlichen Industrienationen keine spezifischen Berufskrankheiten beobachten worden. Es bestehen jedoch Hinweise dafür, dass sich Erkrankungen durch Nanopartikel zu einem späteren Zeitpunkt zeigen könnten, sofern der Einsatz nicht mit Umsicht erfolgt. Diese Hinweise stammen von experimentellen Untersuchungen, der Kenntnis einer Assoziation von partikulären Umweltbelastungen und Erkrankungen.

Experimentelle Untersuchungen haben gezeigt, dass Nanopartikel und ultrafeine Partikel nach Inhalation zu Entzündungsreaktionen im Bereich der Bronchien und der Alveolen führen können. Experimentelle Untersuchungen zeigen auch, dass die Bildung von reaktiven Sauerstoffspezies und die proinflammatorische Wirkung der Nanopartikel in der Lunge massgeblich von der chemischen Zusammensetzung respektive von den physikochemischen Eigenschaften der Oberfläche abhängen. Kohlenstoffnanoröhren können ebenfalls zu entzündlichen Reaktionen in der Lunge führen. Kohlenstoffnanoröhrchen haben zudem strukturelle Ähnlichkeiten mit faserförmigen Stäuben wie beispielsweise Asbest. Generell werden Fasern dann als gefährdend betrachtet, wenn sie sehr lang sind (insbesondere über 20 µm), einen Durchmesser von weniger als 3 µm aufweisen und im Gewebe, insbesondere im Lungengewebe, biopersistent sind. Studien geben Hinweise dafür, dass CNT, insbesondere starre, lange und dünne MWCNT, krebserzeugend sein könnten.

Voraussetzungen für das Festlegen von Grenzwerten sind bekannte Dosis-Wirkungs-Beziehungen, möglichst auf der Basis epidemiologischer und experimenteller Untersuchungen. Aufgrund der bisherigen Datenlage liegen noch wenige klare Dosis-Wirkungs-Beziehungen für Nanopartikel vor. Zudem stellt sich die Frage, welche Messgrössen für den Grenzwert von Nanopartikeln heranzuziehen sind, wie das Massengewicht, die Partikelanzahl, die Partikeloberfläche, physikochemische Eigenschaften der Oberfläche oder die Bildung von reaktiven Sauerstoffspezies.

130 1,2012

International sind noch keine Grenzwerte publiziert worden. In den USA hat das National Institute of Occupational Safety and Health für granuläre Titandioxid-Nanopartikel einen Richtwert von 0,3 mg/m³ (a-Fraktion) vorgeschlagen. Bei Mischexpositionen von ultrafeinem und feinem Titanoxid kann derzeit aufgrund des Fehlens einer Messkonvention keine präzise Quantifizierung, sondern lediglich eine Abschätzung des ultrafeinen Anteils vorgenommen werden.

In Grossbritannien wird für Kohlenstoffnanoröhrchen und -fasern ein Richtwert von 0.01 Fasern/ml empfohlen. Derzeit sind für Kohlenstoff-Nanoröhrchen allerdings weder ein normiertes Messverfahren, noch angepasste Zählregeln (Vorgehen bei der Längenmessung, Behandlung von Knäueln etc.) verfügbar

Aufgrund der aktuellen Datenlage kann folgender Richtwert formuliert werden:

Kohlenstoffnanoröhrchen und -fasern (Länge über 5 µm, Durchmesser weniger als 3 µm, Länge - zu Durchmesser - Verhältnis von über 3:1): 0.01 Fasern/ml; dieser Wert entspricht dem Grenzwert für lungengängige Asbestfasern.

Biologische Arbeitsstofftoleranzwerte gesundheitsgefährdender Stoffe (BAT-Werte)

2.1. Vorbemerkungen

2.1.1. Biologisches Monitoring

Die Beurteilung einer Exposition gegenüber chemischen Arbeitsstoffen kann aufgrund der Raumluftmessungen im Atembereich (Ambient Monitoring) oder der biologischen Überwachung (Biological Monitoring) erfolgen. Durch die Messung der Konzentration eines Arbeitsstoffes in der Raumluft im Atembereich wird die Umgebungsexposition erfasst. Die Bewertung der Situation am Arbeitsplatz erfolgt durch den Vergleich der gemessenen Expositionen mit den Maximalen Arbeitsplatzkonzentrations-Werten (MAK-Werten). Die biologische Überwachung stellt die Beurteilung der Exposition von Arbeitnehmenden gegenüber chemischen Arbeitsstoffen durch die Bestimmung von Arbeitsstoffen oder von Metaboliten dieser Arbeitsstoffe (Belastungsparameter) im biologischen Material dar, resp. die Bestimmung eines biologischen Indikators, welcher eine Reaktion im Organismus gegenüber den chemischen Arbeitsstoffen anzeigt (Beanspruchungsparameter). Die gesundheitliche Gefährdung kann durch den Vergleich der gemessenen Werte der biologischen Parameter mit den Biologischen Arbeitsstofftoleranzwerten (BAT-Werte) beurteilt werden.

2.1.2. Biologischer Arbeitsstofftoleranzwert: Definition

Der BAT-Wert (Biologischer Arbeitsstofftoleranzwert) beschreibt die arbeitsmedizinisch-toxikologisch abgeleitete Konzentration eines Arbeitsstoffes, seiner Metaboliten oder eines Beanspruchungsindikators im entsprechenden biologischen Material, bei dem im Allgemeinen die Gesundheit eines Beschäftigten, auch bei wiederholter und langfristiger Exposition nicht beeinträchtigt wird. BAT-Werte beruhen auf einer Beziehung zwischen der äusseren und inneren Exposition oder zwischen der inneren Exposition und der dadurch verursachten Wirkung des Arbeitsstoffes. Dabei orientiert sich die Ableitung des BAT-Wertes an den mittleren inneren Expositionen.

Der BAT-Wert ist überschritten, wenn bei mehreren Untersuchungen einer Person die mittlere Konzentration des Parameters oberhalb des BAT-Wertes liegt; Messwerte oberhalb des BAT-Wertes müssen arbeitsmedizinisch-toxikologisch bewertet werden. Aus einer alleinigen Überschreitung des BAT-Wertes kann nicht notwendigerweise eine gesundheitliche Beeinträchtigung abgeleitet werden. Dies gilt nicht für Stoffe, bei denen der BAT-Wert als Höchstwert im Einzelfall nicht überschritten werden darf. In diesem Fall wird beim entsprechenden Stoff in der Kolonne «Bemerkungen» ein **T** angefügt.

132 1.2012

2.1.3. Erläuterungen

Voraussetzung für die Festsetzung eines BAT-Wertes sind ausreichende arbeitsmedizinische, toxikologische und toxikokinetische Erfahrungen mit dem entsprechenden Arbeitsstoff. BAT-Werte werden aufgrund der Korrelation zwischen biologischen Messwerten und gesundheitlichen Beeinträchtigungen von Arbeitnehmenden oder von den Maximalen Arbeitsplatzkonzentrationswerten (MAK-Werte) aus der Korrelation zwischen äusserer und innerer Belastung resp. Beanspruchung hergeleitet.

Die BAT-Werte gelten für eine Belastung für einen Arbeitsstoff. Liegt eine Exposition gegenüber zwei oder mehreren Arbeitsstoffen vor, müssen die Resultate im Einzelfall aufgrund der Kenntnis der toxikokinetischen Gegebenheiten und der Interaktionen der entsprechenden Arbeitsstoffe erfolgen.

Die biologische Überwachung kann je nach Situation ergänzend zur Raumluftmessung oder allein eingesetzt werden. Durch die Beurteilung der inneren Exposition kann die biologische Überwachung sämtliche Expositionswege, d. h. auch eine zusätzliche Aufnahme durch die Haut oder den Magen-Darm-Trakt sowie eine höhere Aufnahme bei körperlicher Arbeit durch ein vermehrtes Atemminutenvolumen miterfassen. Es werden sämtliche Expositionsquellen erfasst, also auch solche aus dem Privat- und Umweltbereich. Zusätzlich kann die Effizienz von persönlichen Schutzmassnahmen überprüft werden. Diese Faktoren bewirken, dass die innere Belastung resp. Beanspruchung der Arbeitnehmenden nicht in jeder Arbeitsplatzsituation streng mit der äusseren Belastung, welche anhand der Raumluftmessung beurteilt wird, korreliert.

Im allgemeinen entbindet die Einhaltung von BAT-Werten den Arbeitgeber nicht von einer Überwachung der Raumluftexpositionen von Arbeitsstoffen, vor allem bei Arbeitsstoffen mit toxisch irritativer Wirkung auf Haut, Konjunktiven sowie Schleimhäute der Atemwege.

Die Resultate der biologischen Analysen müssen durch Fachleute beurteilt und interpretiert werden. Die allgemeinen Vorbemerkungen im Kapitel 1, Maximale Arbeitsplatzkonzentrationswerte gesundheitsgefährdender Stoffe (MAK-Werte), und die Bemerkungen für die einzelnen Arbeitsstoffe in der Liste der MAK-Werte (Kapitel 1.2) sind in jedem Falle mitzubeachten. Den Bestimmungen des Datenschutzes ist Rechnung zu tragen.

Vor allem bei den mit N, Q und X bezeichneten BAT-Werten muss die Interpretation unter Berücksichtigung dieser Faktoren erfolgen.

2.1.4. Aufbau der Liste der BAT-Werte

Bei jedem Arbeitsstoff ist die Auswahl von Parametern aufgeführt, die in der Praxis häufig verwendet werden und für welche ausreichende arbeitsmedizinische und toxikologische Erfahrungen vorliegen. Für weitere Parameter wird auf die Literatur verwiesen. Das für die Bestimmung des Parameters notwendige oder empfohlene Untersuchungsmaterial (Urin; Vollblut; Erythrozyten; Plasma oder Serum; Alveolarluft) wird angegeben. Da der Zeitpunkt der Probennahme für die Beurteilung vieler Parameter wesentlich ist, sind unter der Rubrik Probennahmezeitpunkt die notwendigen Angaben aufgelistet. Für Arbeitsstoffe mit sehr langer Halbwertszeit und Akkumulation im Organismus über Jahre besteht keine Beschränkung für den Probennahmezeitpunkt. Für Parameter mit kürzeren Halbwertszeiten wird der Probennahmezeitpunkt angegeben (vor nachfolgender Schicht, d. h. nach über 15 Stunden ohne Exposition; am Schichtende, d. h. im allgemeinen innerhalb von 2 Stunden nach Expositionsende; in gewissen Situationen bei Langzeitexpositionen nach mehreren vorangehenden Schichten, d. h. im allgemeinen nach 4 bis 5 Arbeitsschichten).

Untersuchungsmaterial

B Vollblut

E Erythrozyten

U Urin

A Alveolarluft

P/S Plasma/Serum

Probennahmezeitpunkt

a keine Beschränkung

b Expositionsende, bzw. Schichtende

c bei Langzeitexposition: nach mehreren vorangegangenen Schichten

d vor nachfolgender Schicht

In der Stoffliste werden folgende zusätzliche Bemerkungen geführt:

N Nicht spezifischer Parameter

Die mit N gekennzeichneten biologischen Parameter sind nicht für den aufgeführten Arbeitsstoff spezifisch, sondern können auch nach Expositionen gegenüber bestimmten anderen Arbeitsstoffen im biologischen Material gemessen werden. In der Praxis hat sich die Bestimmung dieser Stoffe jedoch bewährt. Bei speziellen Problemen empfiehlt sich zusätzlich die Bestimmung eines spezifischen Parameters.

Q Quantitative Interpretation schwierig

Bei den mit Q gekennzeichneten biologischen Parametern ist die exakte quantitative Interpretation schwierig. Als Screening-Test kann der biologische Parameter verwendet werden, ebenfalls als Zusatzuntersuchung nach der Bestimmung nicht spezifischer Parameter (N).

X Umwelteinflüsse

Die mit X gekennzeichneten biologischen Parameter werden auch in unterschiedlicher Quantität bei beruflich Nichtexponierten gemessen, da sie zusätzlich auf Umwelteinflüsse zurückgeführt werden können. Die Festsetzung des BAT-Wertes berücksichtigt bei diesen Parametern auch die Einflüsse von Umweltfaktoren.

P Provisorische Festlegung

Die BAT-Werte für diesen biologischen Parameter sind aus verschiedenen Gründen noch nicht definitiv festgelegt.

T Akuttoxischer Effekt

Bei den mit T gekennzeichneten Stoffen gilt der BAT-Wert als Höchstwert im Einzelfall und darf nicht überschritten werden.

* Neuer oder geänderter BAT-Wert

Bei den BAT-Werten bedeutet der *, dass der betreffende Wert gegenüber der letzten Ausgabe neu aufgenommen worden ist oder geändert hat. Auch neueingeführte oder geänderte Zusatzbezeichnungen (N, Q, X, P) und Bemerkungen werden mit einem * bezeichnet.

Für andere Bemerkungen wird für alle Arbeitsstoffe auch auf die Liste der MAK-Werte, Kapitel 1.2., verwiesen.

2.1.5. BAT-Werte von Arbeitsstoffen mit der Einstufung «krebserzeugend» C1 und C2

Für die Beurteilung der Exposition gegenüber krebserzeugenden Arbeitsstoffen mit der Einstufung C1 und C2 wird auf die allgemeinen Bemerkungen in Abschnitt 1.3.1.1 verwiesen. Die biologische Überwachung ist in vielen Situationen auch bei der Exposition gegenüber krebserzeugenden Arbeitsstoffen sinnvoll. Wie in Abschnitt 1.3.1.1 festgehalten worden ist, kann für krebserzeugende Stoffe zumindest beim gegenwärtigen Wissensstand keine mit Sicherheit unwirksame Konzentration angegeben werden. Das Einhalten des MAK-Wertes schützt in diesen Fällen damit nicht vor einem sehr geringen Restrisiko eines Krebses. Dieses Risiko dürfte im gleichen Bereich liegen, wie dasjenige verursacht durch andere Umwelteinflüsse wie allgemeine Luftverunreinigung. Da die Krebsgefährdung von der Höhe der Stoffkonzentration und der Dauer der Exposition abhängt, sollte in jedem Fall die Exposition so niedrig wie möglich sein.

Die in Kapitel 2.2.2 angegebenen BAT-Werte krebserzeugender Arbeitsstoffe unterliegen damit den gleichen Einschränkungen wie MAK-Werte der krebserzeugenden Stoffe.

2.1.6. Analytische Überwachung

Die verwendeten Analysemethoden sollen richtige und präzise Ergebnisse liefern. Die die Analysen durchführenden Laboratorien haben für eine statistische Qualitätssicherung, welche auf internen und externen Qualitätskontrollen beruht, zu sorgen. Die Unterlagen für die Qualitätskontrollen sind durch die Laboratorien aufzubewahren; den zuständigen Durchführungsorganen der Arbeitssicherheit ist in die Unterlagen der Qualitätskontrolle Einsicht zu gewähren.

136 1.2012

2.2. Liste der biologischen Arbeitsstofftoleranzwerte (BAT-Werte)

2.2.1. BAT-Werte

Arbeitsstoffe	Biol. Parameter	BAT-Wert	Untersuchungs- material	Probennahme- zeitpunkt	Bemerkungen
Aceton	Aceton	80 mg/l (1,38 mmol/l)	U	b	N
Aluminium	Aluminium	60 μg/g Kreatinin (0,251 μmol/mmol Kreatinin)	U	а	
Anilin	Anilin (ungebunden) Anilin (aus Hämoglobinkonjugat freigesetzt)	1 mg/l 100 μg/l (1,07 μmol/l)	U B	b, c c, b	N
	p-Aminophenol	50 mg/g Kreatinin (51,8 µmol/mmol Kreatinin)	U	b	N
Blei	Blei (Männer; Frauen > 45 Jahre)	400 μg/l (1,93 μmol/l)	В	а	X
	Blei (Frauen < 45 Jahre)	100 μg/l (0,48 μmol/l)	В	а	X
Bleitetraethyl	Gesamtblei (gilt auch für Gemische mit Bleitetramethyl)	50 μg/l (241,3 nmol/l)	U	b	N, X
Bleitetramethyl	Gesamtblei (gilt auch für Gemische mit Bleitetraethyl)	50 μg/l (241,3 nmol/l)	U	b	N, X
2-Butanon (Methylethylketon)	2-Butanon (MEK)	5 mg/l (69,3 μmol/l)	U	b	
2-Butoxyethanol	Butoxyessigsäure	100 mg/l (756,7 µmol/l)	U	c, b	N
	Gesamt-Butoxyessigsäure	200 mg/l (1513,4µmol/l)	U	С	
2-Butoxyethylacetat	Butoxyessigsäure	100 mg/l (756,7 µmol/l)	U	c, b	N
	Gesamt-Butoxyessigsäure	200 mg/l (1513,4µmol/l)	U	С	
p-tert-Butylphenol	p-tert-Butylphenol	2 mg/l (13,3 µmol/l)	U	c, b	
				I	

Arbeitsstoffe	Biol. Parameter	BAT-Wert	Untersuchungs- material	Probennahme- zeitpunkt	Bemerkungen
Chlorbenzol	Gesamt-4-Chlorkatechol	150 mg/g Kreatinin (117,3 µmol/mmol Kreatinin)	U	b	
Cyclohexan	Gesamt-1,2-Cyclohexandiol	150 mg/g Kreatinin (146 µmol/mmol Kreatinin)	U	c, b	
Cyclohexanon	Gesamt-1,2-Cyclohexandiol	100 mg/l (0,86 mmol/l)	U	b, c	
	Gesamt-Cyclohexanol	12 mg/l (0,12 mmol/l)	U	b, c	
1,4-Dichlorbenzol	2,5-Dichlorphenol	60 mg/g Kreatinin (41,9 µmol/mmol Kreatinin)	U	b, c	
Dichlormethan	Dichlormethan	0,5 mg/l (5,9 µmol/l)	В	b	T*
	CO-Hämoglobin	5 %	В	b	X, N
N,N-Dimethylacetamid	N-Methylacetamid	30 mg/g Kreatinin (46,4 µmol/mmol Kreatinin)	U	c, b	
Dimethylformamid	N-Methylformamid	15 mg/l (253,9 µmol/l)	U	b	
Diphenylmethan-4,4'-diisocyanat	4,4'-Diaminodiphenylmethan	10 μg/g Kreatinin (5 nmol/mmol Kreatinin)	U	b	
2-Ethoxyethanol	Ethoxyessigsäure	50 mg/l (480,3 µmol/l)	U	c, b	
2-Ethoxyethylacetat	Ethoxyessigsäure	50 mg/l (480,3 µmol/l)	U	c, b	
Ethylbenzol	Ethylbenzol	1,5 mg/l (14,1 µmol/l)	В	b	
	Mandelsäure plus Phenylglyoxylsäure	2 g/g Kreatinin	U	b	
Ethylenglykoldinitrat	Ethylenglykoldinitrat	0,3 µg/l (1,97 nmol/l)	В	b	
Fluorwasserstoff und anorganische	Fluorid	7 mg/g Kreatinin (41,6 nmol/mmol Kreatinin)	U	b	X
Fluorverbindungen	Fluorid	4 mg/g Kreatinin (23,87 nmol/mmol Kreatinin)	U	d	X

Arbeitsstoffe	Biol. Parameter	BAT-Wert	Untersuchungs- material	Probennahme- zeitpunkt	Bemerkungen
Glycerintrinitrat	1,2-Glycerindinitrat	0,5 μg/l (2,75 nmol/l)	P/S	b	
	1,3-Glycerindinitrat	0,5 µg/l (2,75 nmol/l)	P/S	b	
Halothan	Trifluoressigsäure	2,5 mg/l (12,6 µmol/l)	В	c, b	
Hexachlorbenzol	Hexachlorbenzol	150 μg/l (52,7 μmol/l)	P/S	а	X
n-Hexan	2,5-Hexandion plus 4,5-Dihydroxy-2-hexanon	5 mg/l	U	b	N
2-Hexanon	2,5-Hexandion plus 4,5-Dihydroxy-2-hexanon	5 mg/l	U	b	N
Kohlendisulfid (Schwefelkohlenstoff)	2-Thio-thiazolidin- 4-carboxylsäure (TTCA)	2 mg/g Kreatinin (1,38 µmol/mmol Kreatinin)	U	b	
Kohlenmonoxid	CO-Hämoglobin	5 %	В	b	X, N, T*
Lindan (γ-1,2,3,4,5,6- Hexachlorcyclohexan)	Lindan	25 μg/l (85,9 nmol/l)	P/S	b	
Mangan und seine anorganischen Verbindungen	Mangan	20 µg/l (364 nmol/l)	В	c, b	Q
Methanol	Methanol	30 mg/l (936 µmol/l)	U	c, b	
2-Methoxyethanol	Methoxyessigsäure	15 mg/g Kreatinin (18,9 µmol/mmol Kreatinin)	U	b	
2-Methoxyethylacetat	Methoxyessigsäure	15 mg/g Kreatinin (18,9 µmol/mmol Kreatinin)	U	b	
1-Methoxypropanol-2	1-Methoxypropanol-2	20 mg/l (221,9 µmol/l)	U	b	
4-Methylpentan-2-on (Methylisobutylketon)	4-Methylpentan-2-on	2 mg/l (20 µmol/l)	U	b	
Nickel (Nickelmetall)	Nickel	45 μg/l (766,6 nmol/l)	U	c, b	N

Arbeitsstoffe	Biol. Parameter	BAT-Wert	Untersuchungs- material	Probennahme- zeitpunkt	Bemerkungen
Nickelverbindungen unlöslich (Nickeloxid, -sulfid) s. Abschnitt 2.2.2 Nickelsalze löslich s. Abschnitt 2.2.2					
Nitrobenzol	Anilin (aus Hämoglobin- konjugat freigesetzt)	100 µg/l (1,07 µmol/l)	В	c, b	N
	Gesamt-p-Nitrophenol	5 mg/g Kreatinin (4,07 µmol/mmol Kreatinin)	U	c, b	N
Parathion	Gesamt-p-Nitrophenol	500 μg/g Kreatinin (406,6 nmol/mmol Kreatinin)	U	c, b	N, Q
	Acetylcholinesterase (siehe Phosphorsäureester)				T*
Perfluoroctansäure und ihre anorganischen Salze	Perfluoroctansäure	5 mg/l (12,1 µmol/l)	S	а	
Perfluoroctansulfonsäure und ihre Salze	Perfluoroctansulfonsäure	15 mg/l (30 µmol/l)	U	а	
Phenol	Phenol	250 mg/g Kreatinin (300,5 µmol/mmol Kreatinin)	U	b	N, X
Phosphorsäureester (Acetylcholinesterase-Inhibitoren)	Acetylcholinesterase	Reduktion der Aktivität auf 70 % des Bezugswertes	E	c, b	N, Q, T*
2-Propanol	Aceton	25 mg/l (0,4 mmol/l)	U	b	
	Aceton	25 mg/l (0,4 mmol/l)	В	b	
iso-Propylbenzol (Cumol)	2-Phenyl-2-propanol	50 mg/g Kreatinin (41,5 µmol/mmol Kreatinin)	U	b	
Quecksilber (metallisch,	Anorganisches Quecksilber	25 µg/g Kreatinin (14,3 nmol/mmol Kreatinin)	U	d	X
anorganisch)	Anorganisches Quecksilber	15 μg/l (75 nmol/l)	В	c, b	×
Selen und seine anorganischen Verbindungen	Selen	150 µg/l (2 µmol/l)	S	а	

Arbeitsstoffe	Biol. Parameter	BAT-Wert	Untersuchungs- material	Probennahme- zeitpunkt	Bemerkungen
Styrol	Mandelsäure	400 mg/g Kreatinin (297 µmol/mmol Kreatinin)	U	c, b	N
	Mandelsäure plus Phenyl- glyoxylsäure	500 mg/g Kreatinin	U	c, b	N
Tetrachlorethen	Tetrachlorethen	1 mg/l (6 µmol/l)	В	d	
	Trichloressigsäure	7 mg/l (42,8 µmol/l)	U	c, b	N, Q
Tetrahydrofuran	Tetrahydrofuran	2 mg/l (27,7 µmol/l)	U	b	
Toluol	Toluol	600 µg/l (6,48 µmol/l)	В	b	
	Hippursäure	2 g/g Kreatinin (1,26 mmol/mmol Kreatinin)	U	c, b	N, X
	o-Kresol	0,5 mg/l (4,62 µmol/l)	U	b, c	Q
1,1,1-Trichlorethan	1,1,1-Trichlorethan	550 μg/l (4,12 μmol/l)	В	c, d	
Vanadiumpentoxid	Vanadium	70 µg/g Kreatinin (155 nmol/mmol Kreatinin)	U	b, c	
Xylol	Methyl-Hippursäure	1,5 g/g Kreatinin (874 µmol/mmol Kreatinin)	U	c, b	
	Xylol	1,5 mg/l (14,1 µmol/l)	В	b	

2.2.2. BAT-Werte von Arbeitsstoffen mit der Einstufung «krebserzeugend» C1 und C2

Arbeitsstoffe	Biol. Parameter	BAT-Wert	Untersuchungs- material	Probennahme- zeitpunkt	Bemerkungen
Arsen und anorganische Arsenverbindungen	Anorganisches Arsen und methylierte Metaboliten	50 μg/l (667 nmol/l)	U	c, b	
Benzol	S-Phenylmerkaptursäure	25 µg/g Kreatinin (0,011 µmol/mmol Kreatinin)	U	b	
	t,t-Mukonsäure	(0,011 μmo/mmor Kreatinin) 500 μg/g Kreatinin (0,398 μmol/mmol Kreatinin)	U	b	Р
Cadmium	Cadmium	5 μg/g Kreatinin (5,03 nmol/mmol Kreatinin)	U	а	X
Chrom(VI)Verbindungen	Chrom	20 μg/l (384,6 nmol/l)	U	b	X
Cobalt	Cobalt	30 μg/l (509 nmol/l)	U	b	
Nickel (Nickelmetall) s. Abschnitt 2.2.1					
Nickelverbindungen unlöslich (Nickeloxid, -sulfid)	Nickel	10 μg/l (170,4 nmol/l)	U	c, b	N
Nickelsalze löslich	Nickel	40 μg/l (681,4 nmol/l)	U	c, b	N
Trichlorethen	Trichlorethanol	5 mg/l (33,4 µmol/l)	В	c, b	N
	Trichloressigsäure	100mg/g Kreatinin (69 µmol/mmol Kreatinin)	U	c, b	N

3. Arbeitshygienische Grenzwerte für physikalische Einwirkungen

3.1. Ionisierende Strahlen

Die höchstzulässigen Bestrahlungsdosen durch Einwirkung ionisierender Strahlen von aussen oder durch Einwirkung inkorporierter radioaktiver Stoffe im Körper sind durch das Strahlenschutzgesetz vom 22.3.1991 und die Strahlenschutzverordnung vom 22.6.1994 geregelt.

3.2. Nichtionisierende Strahlen

3.2.1. Laser

Sämtliche Laser müssen gemäss der Europäischen Norm SN EN 60825-1 einer der Laserklassen 1,1M, 2, 2M, 3R, 3B oder 4 zugeordnet und gekennzeichnet sein. Diese Zuordnung erfolgt aufgrund der Gefährlichkeit der zugänglichen Strahlung und berücksichtigt die eventuell verwendeten optischen Hilfsmittel. Der Gefährdungsgrad nimmt mit steigender Klasse zu.

Für die Datenübertragung mittels Lichtwellenleiter gilt die Norm SN EN 60825-2. Weitere Informationen können der Broschüre «Achtung Laserstrahl» (Suva 66049.d) entnommen werden.

1.2012 145

Klasse	Wellenlängen- bereich (nm)	Maximale Leistung	Gefährdung	
1	alle	F (λ)	ungefährlich (eigensicher)	
1 M	302-4000	F (λ)	Können gefährlich sein, wenn ein optisches Instrument (Lupe, Mikroskop, Fernglas) verwendet wird. Eine Brille gilt hier nicht als optisches Instrument.	
2	400-700 (nur sichtbar)	1 mW	Der natürliche Augenschliessreflex schützt das Auge vor unzulässiger Bestrahlung. Wird absichtlich in den Strahl geblickt, kann die Netzhaut geschädigt werden.	
2M	400-700 (nur sichtbar)	1 mW	Können gefährlich sein, wenn ein optisches Instrument verwendet wird. Der Augenschliessreflex schützt ungenügend.	
3R	400-700	5 mW	Können auch ohne ein optisches Instrument die Netzhaut schädigen.	
	übrige	5 x Klasse 1		
3B	alle	500 mW	Strahl und spiegelnde Reflexionen können auch bei kurzer Einwirkzeit Augenschäden verursachen.	
4	alle	unbegrenzt	Strahl und Reflexionen (evtl. auch diffuse) gefährden in hohem Masse Augen und Haut. Durch deren Einwirkung auf gewisse Materialien können gesundheitsgefährdende Stoffe freigesetzt und Brände entfacht werden.	

Tabelle 1

 ${\sf F}$ ($\!\lambda\!$) bedeutet, dass die maximale Leistung von der Wellenlänge abhängig ist und der Norm entnommen werden muss.

146

3.2.2. Ultraviolett

Wellenlängenbereich 180 bis 400 nm.

Die Werte der zulässigen UV-Bestrahlung für das Auge oder die Haut sind anwendbar für Strahlenquellen wie Bogenlampen, Gas- oder Dampfentladungslampen, Fluoreszenz- und Glühlampen, Sonnenstrahlung. Sie sind anwendbar für kontinuierliche Bestrahlung, deren Dauer nicht kürzer als 0,1 s ist. Für Laser gelten die speziellen Vorschriften unter 3,2,1.

Photosensible Personen (durch Veranlagung oder durch bestimmte Stoffe und Medikamente sensibilisiert) sind möglicherweise auch beim Einhalten dieser Empfehlung ungenügend geschützt; dies gilt auch für Personen mit Operation des grauen Stars in bezug auf die zulässige UV-Bestrahlung der Augen.

Bei schmalbandigen, monochromatischen UV-Strahlenquellen kann der ermittelte Bestrahlungswert direkt mit der zulässigen Bestrahlung bei der entsprechenden Wellenlänge (Tabelle 2) verglichen werden.

Für breitbandige UV-Strahler oder wenn ein Gemisch von monochromatischen UV-Strahlungskomponenten vorliegt, muss zuerst die effektive Bestrahlungsstärke berechnet werden. Damit wird der Bezug zur Referenzwellenlänge von 270 nm hergestellt.

$$\mathsf{E}_{\mathsf{eff}} = \sum \, \mathsf{E} \lambda \, \cdot \, \mathsf{s}_{\mathsf{rel}} \, \cdot \, \Delta \lambda$$

wobei

 E_{eff} = wirksame Bestrahlungsstärke bezogen auf eine monochromatische Strahlung von 270 nm [W · m⁻²]

Ελ = spektrale Bestrahlungsstärke bei der Wellenlänge λ [W · m⁻² · nm-1]

 S_{rel} = relative spektrale Wirksamkeit der Strahlung bei der Wellenlänge λ [-] (Tabelle 2)

 $\Delta\lambda$ = Bandbreite [nm]

Die maximal zulässige Bestrahlungsdauer in Sekunden pro Arbeitstag kann berechnet werden, indem die maximal zulässige Bestrahlung für die Referenzwellenlänge 270 nm pro 8-Stunden-Arbeitstag, gemäss Tabelle 2 beträgt diese 30 J \cdot m⁻², durch die berechnete effektive Bestrahlungsstärke $E_{\rm eff}$ dividiert wird.

$$t_{\text{max. 8 h}}\left[s\right] = \frac{30 \left[J \cdot m^{\text{-2}}\right]}{E_{\text{eff}}\left[W \cdot m^{\text{-2}}\right]}$$

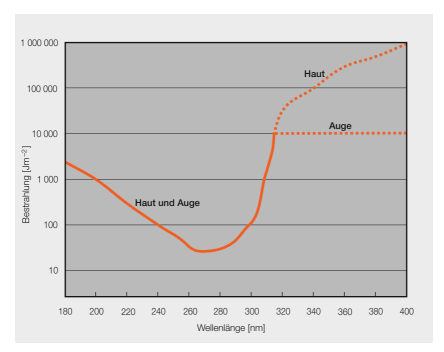
1,2012

Haut und Auge		Haut			Auge		
Wellen- länge	Bestrah- lungs- Grenzwert	relative spektrale Wirksamkeit	Wellen- länge	Bestrah- lungs- Grenzwert	relative spektrale Wirksamkeit	Bestrah- lungs- Grenzwert-	relative spektrale- Wirksamkeit
(nm)	(J · m ⁻²)	(-)	(nm)	(J · m ⁻²)	(-)	(J · m ⁻²)	(-)
180	2500	0.012	315	10 000	0.003	10 000	0.003
190	1 600	0.019	316	13 000	0.0024		
200	1 000	0.030	317	15 000	0.0020		
205	590	0.051	318	19 000	0.0016		
210	400	0.075	319	25 000	0.0012		
215	320	0.095	320	29 000	0.0010		
220	250	0.120	322	45 000	0.00067		
225	200	0.150	323	56 000	0.00054		
230	160	0.190	325	60 000	0.00050		
235	130	0.240	328	68 000	0.00044		
240	100	0.300	330	73 000	0.00041		
245	83	0.360	333	81 000	0.00037		
250	70	0.430	335	88 000	0.00034		
254	60	0.500	340	110 000	0.00028		
255	58	0.520	345	130 000	0.00024		
260	46	0.650	350	150 000	0.00020		
265	37	0.810	355	190 000	0.00016		
270	30	1.000	360	230 000	0.00013		
275	31	0.960	365	270 000	0.00011		
280	34	0.880	370	320 000	0.000093		
285	39	0.770	375	390 000	0.000077		
290	47	0.640	380	470 000	0.000064		
295	56	0.540	385	570 000	0.000053		
297	65	0.460	390	680 000	0.000044		
300	100	0.300	395	830 000	0.000036		
303	250	0.120	400	1 000 000	0.000030	10 000	0.003
305	500	0.060					
308	1 200	0.026					
310	2 000	0.015					
313	5 000	0.006					
315	10 000	0.003					

Tabelle 2

UV-Bestrahlungs-Grenzwerte innerhalb von 8 Stunden (Arbeitstag), relative spektrale Wirksamkeit S_{rel} .

148



Figur 1 UV-Bestrahlungs-Grenzwerte innerhalb von 8 Stunden (Arbeitstag). Grafische Darstellung der Bestrahlungsgrenzwerte aus Tabelle 2 (Seite 148).

1.2012 149

3.2.3. Elektromagnetische Felder

Frequenzbereich: statische Felder (0 Hz) bis 300 GHz.

Die Grenzwerte (Tabelle 3) gelten für Situationen, wo der ganze Körper dem elektrischen, magnetischen oder elektromagnetischen Feld ausgesetzt ist. Sie sind für den unbesetzten Arbeitsplatz definiert, da durch die Anwesenheit einer Person insbesondere die elektrische Feldstärke stark beeinflusst wird. Sie gelten beispielsweise für Arbeitsplätze im Bereiche von Elektromagneten, Magnetresonanztomographen, Transformatoren, Induktionsschmelzöfen, HF-Schweissanlagen, HF-Trocknungsanlagen, industriellen Mikrowellenöfen. Sie sind auch anwendbar für Beschäftigte in der Energieerzeugung und -Verteilung (Bahnen, Elektrizitätswerke, Industrie) und an Sendeanlagen.

Um sicher zu stellen, dass die Basisgrenzwerte nach ICNIRP eingehalten sind, dürfen im statischen und niederfrequenten Bereich die Felder zu keinem Zeitpunkt die Grenzwerte nach Tabelle 3 übersteigen. Für den Nahbereich von medizinischen Magnetresonanztomografen muss der Arbeitgeber eine Risikoanalyse durchführen und Schutzmassnahmen festlegen. Bei modulierten und gepulsten HF-Feldern soll eine mittlere Leistungsdichte über eine repräsentative Periode von 6 min bestimmt werden. Die Spitzenwerte von kurzen HF-Impulsen (Radar) sollen den 1000-fachen Wert der Leistungsdichte P nach Tabelle 3 nicht übersteigen.

Diese Grenzwerte sollen Personen am Arbeitsplatz vor direkter thermischer Gefährdung durch Hochfrequenz-Felder sowie Belästigungen durch niederfrequente und statische Felder schützen. Es ist möglich, dass beim Berühren von ausgedehnten Metallstrukturen trotzdem belästigende Empfindungen wahrgenommen werden. In solchen Fällen soll mit selektiver Erdung oder Isolation dieser Strukturen Abhilfe geschaffen werden, bis der Berührungsstrom (I_{ber}) genügend gering ist und keine Belästigung mehr auftritt (0–2,5 kHz: I_{ber} < 1 mA).

Personen mit Herzschrittmachern oder anderen elektromedizinischen Hilfsgeräten sind möglicherweise auch beim Einhalten dieser Grenzwerte ungenügend geschützt. In solchen Fällen ist eine besondere Abklärung erforderlich.

Durch das Einhalten dieser Grenzwerte wird nicht sichergestellt, dass bestimmte EM-sensible Geräte wie Navigationsgeräte, Bildschirme, Elektronenmikroskope, Analysengeräte, Radioempfangsgeräte ungestört bleiben. Auch können elektroexplosive Vorrichtungen gezündet oder Explosionen durch Funkenbildung ausgelöst werden. Es können erhebliche Störungen auftreten, die eventuell auch zu sekundärer Gefährdung führen könnten. Dies ist jedoch Gegenstand von speziellen Vorschriften insbesondere über die elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) von technischen Einrichtungen und Geräten. (Verordnung über die elektromagnetische Verträglichkeit, SR 734.5).

Für den Umweltschutz und die Raumplanung gilt die Verordnung über den Schutz vor nichtionisierender Strahlung (NISV) SR 814.710.

150 1.2012

f	H (kA/m)	B (mT)	E (kV/m)	P (W/m²)
statisch	163	200	40	1)
f (Hz)	H (A/m)	Β (μΤ)		
16 ² / ₃	1200	1500	20	1)
50	400	500	10	1)
400	50	62,5	1,25	1)
30000	24,4	30,7	0,61	1)
f (MHz)			E (V/m)	
13,56	0,16	0,20	61	10
27,12	0,16	0,20	61	10
40,68	0,16	0,20	61	10
433,92	0,17	0,21	62,5	11
900	0,24	0,30	90	22,5
1 800	0,34	0,42	127	45
2 450 ²⁾	0,36	0,45	137	50
5800	0,36	0,45	137	50
24 125	0,36	0,45	137	50

¹⁾ bei dieser Frequenz nicht relevant

Tabelle 3

Grenzwerte (Effektivwerte) für ausgewählte Industriefrequenzen

f = Frequenz

H = magnetische Feldstärke

B = magnetische Flussdichte

E = elektrische Feldstärke

P = Leistungsdichte

Die Grenzwerte in der Tabelle 3 entsprechen den Referenzwerten der Richtlinie über die Begrenzung der Immissionen elektrischer, magnetischer und elektromagnetischer Wechselfelder (bis 300 GHz) der Internationalen Kommission zum Schutz vor nichtionisierender Strahlung (ICNIRP-Richtlinie 1998, Health Phys. 74, 494-522). Die zitierte Richtlinie enthält Basisgrenzwerte, Referenzwerte für den gesamten Frequenzbereich und Berechnungsgrundlagen für den Fall gleichzeitiger Exposition in Feldern mit mehreren Frequenzen, welche bei Bedarf anzuwenden sind.

1,2012

²⁾ häufig verwendete Frequenz für Mikrowellenöfen

3.3. Schall und Vibrationen

3.3.1. Dauerschall (Lärm)

Erreicht oder überschreitet der auf einen Arbeitstag von 8 Stunden berechnete Lärmexpositionspegel L_{EX} 85 dB(A), so ist die Risikobeurteilung zu vertiefen, und es sind die notwendigen Massnahmen zu treffen (vgl. dazu Informationsblatt «Akustische Grenz- und Richtwerte», Suva-Bestell-Nr. 86048.d).

3.3.2. Impulsartiger Schall

Überschreitet der Schalldruckspitzenpegel L_{Peak} 135 dB(C), so ist eine Risikobeurteilung basierend auf dem über eine Stunde aufsummierten Schallexpositionspegel L_{E} in dB(A) vorzunehmen, und es sind die notwendigen Massnahmen zu treffen (vgl. dazu Informationsblatt «Akustische Grenz- und Richtwerte», Suva-Bestell-Nr. 86048.d).

3.3.3. Ultraschall

Ultraschall im Frequenzbereich von 20 kHz bis 100 kHz verursacht nach heutigem Stand des Wissens keine Schädigung, wenn der Maximalpegel unter 140 dB und der Mittelungspegel, bezogen auf 8 Stunden pro Tag, unter 110 dB liegt.

3.3.4. Infraschall

Infraschall im Frequenzbereich von 2 Hz bis 20 Hz verursacht nach heutigem Stand des Wissens keine Gehörschädigung, wenn der Mittelungspegel, bezogen auf 8 Stunden pro Tag, unter 135 dB und der Maximalpegel unter 150 dB liegt. Störungen des Wohlbefindens können auftreten, wenn der Mittelungspegel 120 dB übersteigt.

3.3.5. Vibrationen

Die Messung und Beurteilung von Vibrationsbelastungen erfolgt gemäss den Normen ISO 5349 (Hand-Arm-Vibrationen) und ISO 2631 (Ganzkörper-Vibrationen). Typische Vibrationsbelastungen an Arbeitsplätzen, Maschinen und Geräten sind den Vibrationstabellen (Suva-Bestell-Nr. 86705) zu entnehmen.

Die zu treffenden Schutzmassnahmen und weitere Informationen sind in der Publikation «Risikofaktor Vibrationen» (Suva-Bestell-Nr. 44089) dargestellt.

152 1.2012

Hand-Arm-Vibrationen

Erreicht oder überschreitet die auf einen Arbeitstag von 8 Stunden bezogene Vibrationsbelastung A(8) den Wert von 2.5 m/s² (Auslösewert), sind Massnahmen zu treffen und es ist eine vertiefte Risikobeurteilung durchzuführen.

Die auf einen Arbeitstag von 8 Stunden bezogene Vibrationsbelastung A(8) soll 5 m/s² nicht überschreiten (Expositionsgrenzwert).

Ganzkörper-Vibrationen

Erreicht oder überschreitet die auf einen Arbeitstag von 8 Stunden bezogene Vibrationsbelastung A(8) den Wert von 0.5 m/s² (Auslösewert), sind Massnahmen zu treffen und es ist eine vertiefte Risikobeurteilung durchzuführen.

Die auf einen Arbeitstag von 8 Stunden bezogene Vibrationsbelastung A(8) soll 1.15 m/s² nicht überschreiten (Expositionsgrenzwert).

3.4. Überdruck

Über die Auswirkungen von Schadstoffen nach Kapitel 1.2 «Liste der MAK-Werte» auf einen menschlichen Körper, der sich in hyperbarer Umgebung aufhält, ist noch wenig bekannt. Bis konsolidierte Forschungsergebnisse vorliegen, gelten die Werte nach Kapitel 1.2 auch in hyperbarer Umgebung (Überdruck).

Zu beachten ist dabei, dass abhängig von der Messmethode (z.B. gravimetrisch, volumetrisch) und dem Ort der Probenahme/der Auswertung (im Normaldruck/im Überdruck) die Messergebnisse unter Umständen um den Faktor (püberdruck +1) korrigiert werden müssen.

1.2012 153

3.5. Hitze (Infrarotstrahlung)

Eine Hitzearbeit gilt grundsätzlich als gesundheitsgefährdend, wenn die Körperkerntemperatur als unmittelbarster Beanspruchungsparameter im Verlaufe der Tätigkeit auf über ca. 38 °C steigt. Die Hitzebeurteilung erfolgt anhand externer Belastungsfaktoren (Hitzebelastung) oder biologischer Beanspruchungsparameter (Hitzebeanspruchung). Sie erfordert besondere Kenntnisse in Arbeitshygiene und Arbeitsmedizin.

Zur Beurteilung der Hitzebelastung müssen sowohl Klimafaktoren am Arbeitsplatz (Lufttemperatur, Luftfeuchtigkeit, Luftbewegung und Wärmestrahlung) als auch personenbezogene individuelle Belastungsfaktoren (Arbeitsschwere, Arbeitsdauer, Art der Bekleidung, Akklimatisierungsgrad etc.) berücksichtigt werden. Einfache Hitzemessungen am Arbeitsplatz können mit der WBGT-Methode (Wet-Bulb-Globe-Temperature Index) durchgeführt werden. Da in der individuellen Belastbarkeit grosse Unterschiede vorkommen, gibt es keine einfachen allgemeingültigen Grenzwerte für die zulässige Hitzebelastung am Arbeitsplatz. Die Messung und Beurteilung von Hitzebelastungen sollte daher durch einen Arbeitshygieniker erfolgen. Als Beurteilungsgrundlagen können folgende Richtlinien verwendet werden:

- EN 27243: Ermittlung der Wärmebelastung des arbeitenden Menschen mit dem WBGT-Index sowie
- ENISO 7726 Umgebungsklima-Instrumente zur Messung physikalischer Grössen.

Der Klimagrenzwert für Arbeiten im Untertagebau beträgt 28 °C Trockentemperatur. Dieser Grenzwert ist in allen Hauptarbeitsbereichen, d. h. Bereichen in denen Arbeitnehmende über längere Zeit arbeiten, auch als Stundenmittelwert einzuhalten. Durch technische Massnahmen, d. h. eine effiziente Kühlung, ist damit in allen Hauptarbeitsbereichen sowie auch in Arbeitsbereichen mit länger dauernden Tätigkeiten zu garantieren, dass eine Arbeitstemperatur von höchstens 28° C Trockentemperatur eingehalten wird. Es wird auf die Publikation der Suva 2869/26.d verwiesen.

Zur **Beurteilung der Hitzebeanspruchung** kann die kontinuierliche Registrierung der Körpertemperatur (z. B. oral oder rektal), der Herzschlagfrequenz (z. B. Herzschlagfrequenzerhöhung gegenüber der Basalfrequenz oder Herzschlagfrequenzreserve) oder auch die Ermittlung der hitzebedingten Schweissproduktion herangezogen werden. Die Beurteilung der Messresultate sollte durch einen Arbeitsarzt erfolgen.

Bei der arbeitshygienisch-arbeitsmedizinischen Gesamtbeurteilung ist vor allem die Notwendigkeit technischer und persönlicher Gesundheitsschutzmassnahmen sowie medizinischer Prophylaxemassnahmen (Eignungs- und Kontrolluntersuchungen) zu überprüfen.

1.2012

4. Richtwerte für physische Belastungen

4.1. Vorbemerkungen zum neuen Richtwert

Bei der manuellen Handhabung von Lasten kann insbesondere eine Gefährdung der Lenden- und Halswirbelsäule entstehen. Als manuelle Handhabung von Lasten gilt jede Tätigkeit, die den Einsatz menschlicher Kraft zum Heben, Senken, Tragen oder zu anderen Tätigkeiten zur Bewegung oder zur Bewegungshemmung eines Gegenstandes erfordert.

Die gesundheitliche Gefährdung der Wirbelsäule hängt unter anderem von den Lastgewichten ab. Wichtige weitere Belastungsfaktoren sind beispielsweise Lasthöhe, Lastwinkel, horizontaler Lastabstand, Häufigkeit der Bewegung, Kraftaufwand, Hubhöhe, Belastungs- und Erholungszeit, Drehung/Seitwärtsneigung, Griffbedingungen und individuelle Faktoren. Bei den individuellen Faktoren sind Alter, Geschlecht, Körperbau, Körpergewicht, Kraft, Training, Erfahrung und physische Fitness zu berücksichtigen. Aus diesen Gründen können keine absoluten maximalen Lastgewichte definiert werden.

Für schwangere und stillende Arbeitnehmerinnen wird auf die Verordnung 1 vom 10. Mai 2000 zum Arbeitsgesetz (ArGV1) und die Verordnung des EVD vom 20. 03. 2001 über gefährliche und beschwerliche Arbeiten bei Schwangerschaft und Mutterschaft (Mutterschutzverordnung) verwiesen.

Die Beurteilung der Beanspruchung durch die Manipulation von Lasten erfolgt anhand von methodenspezifischen Belastungsfaktoren. Generell können folgende Beurteilungsmethoden, Normen und Richtlinien im Sinne von «anerkannten sicherheitstechnischen und arbeitsmedizinischen Regeln» (Art. 3 VUV) herangezogen werden:

- Als Screeningmethode:
 - Leitmerkmalmethoden zum Heben und Tragen von Lasten (Suva Publikation «Ergo–Test: Heben und Tragen»)
 - Handlungsanleitung zur Beurteilung der Arbeitsbedingungen beim Ziehen und Schieben von Lasten (Herausgeber: Länderausschuss für Arbeitsschutz und Sicherheitstechnik LASI)
- Als Beurteilungsmethoden für Spezialisten:
 - NIOSH-Gleichung (Applications Manual for the Revised NIOSH Lifting Equation; www.cdc.gov/niosh/docs/94-110)
 - NF X 35-109 Manutention manuelle de charge pour soulever, déplacer et pousser/tirer – Méthodologie d'analyse et valeurs seuils
 - SN EN 1005-1 Sicherheit von Maschinen Menschliche k\u00f6rperliche Leistung Teil 1: Begriffe

1,2012

- SN EN 1005-2 Sicherheit von Maschinen Menschliche k\u00f6rperliche Leistung –
 Teil 2: Manuelle Handhabung von Gegenst\u00e4nden in Verbindung mit Maschinen und Maschinenteilen
- SN EN 1005-3 Sicherheit von Maschinen Menschliche k\u00f6rperliche Leistung –
 Teil 3: Empfohlene Kraftgrenzen bei Maschinenbet\u00e4tigung
- SN EN 1005-4 Bewertung von K\u00f6rperhaltungen und Bewegungen bei der Arbeit von Maschinen
- SN EN 1005-5 Risikobeurteilung für kurzzyklische T\u00e4tigkeiten bei hohen Handhabungsfrequenzen
- ISO 11228-1 Ergonomics Manual handling Part 1: Lifting and carrying
 Ergonomie Manuelles Handhaben von Lasten –
 Teil 1: Heben und Tragen
- Im weiteren wird auf die Wegleitung zur Verordnung 3 zum Arbeitsgesetz (ArGV 3)
 Art. 25 Lasten verwiesen
- In Zusammenhang mit technischen Einrichtungen und Geräten (TEG) ist die EN 1005, Teil 2: Manuelle Handhabung von Gegenständen in Verbindung mit Maschinen und Maschinenteilen, heranzuziehen.
- Für die Bewertung k\u00f6rperlicher Belastungen des R\u00fcckens durch Lastenhandhabung und Zwangshaltungen im Arbeitsprozess wird auf die entsprechende Leitlinie der Deutschen Gesellschaft f\u00fcr Arbeitsmedizin und Umweltmedizin e.V. (DGAUM) verwiesen. (www.dgaum.de: Leitlinie Nr. 28)
- Prüfmittel: Gesundheitsrisiken Bewegungsapparat mit dem zugehörigen Leitfaden Inspektions-Prüfmittel Gesundheitsrisiken Bewegungsapparat. (Diese Publikationen dienen gleichzeitig zum Überprüfen, ob die Anforderungen des Arbeitsgesetzes auch für andere Belastungen des Bewegungsapparates, insbesondere Zwangshaltungen und repetitive Tätigkeiten, eingehalten werden.)
 Download als PDF unter www.seco.admin.ch.

4.2. Richtwert für Gewichte (Manipulation von Lasten)

Richtwerte für zumutbare Lastgewichte sind 25 kg für Männer und 15 kg für Frauen.

Bei regelmässigem Heben und Tragen (respektive Manipulationen) ist ab Lasten von 12 kg für Männer und 7 kg für Frauen eine Gefährdungsermittlung vorzunehmen.

1.2012

Suva

Postfach, 6002 Luzern www.suva.ch

Bestellnummer

1903.d