

Betäubungsmittel

3 - Alphabetische Liste der Stoffe, die dem Betäubungsmittelgesetz unterstellt sind

Vorbemerkungen

- (1) Die Liste enthält alle dem Betäubungsmittelgesetz unterliegenden Stoffe. Sie führt auch Bezeichnungen und Warenzeichen der diese Stelle enthaltenden Arzneyspezialitäten auf, unter denen diese innerhalb und außerhalb der Bundesrepublik Deutschland gehandelt werden. Die Liste ist jedoch nicht erschöpfend hinsichtlich möglicher chemischer Bezeichnungen, internationaler Kurzbezeichnungen, Deckbezeichnungen und Warenzeichen.
- (2) Sofern sich die englische Schreibweise eines Erzeugnisses von der deutschen lediglich darin unterscheidet, daß der deutschen Bezeichnung ein >e< angefügt wird (z. B. deutsche Bezeichnung >Diamorphin< - englische Bezeichnung >Diamorphine<), ist der englische Begriff nicht als Stichwort in die Liste aufgenommen worden. Bei bestimmten Erzeugnissen wird die Schreibweise des Anfangsbuchstaben mit >K< oder >C< nebeneinander verwendet (z. B. Ketobemidon bzw. Cetobemidon). In Zweifelsfällen ist daher bei beiden Anfangsbuchstaben nachzuschlagen.
- (3) Zur Angleichung an die internationale Schreibweise wurde bei Bezeichnungen, die sich von Äther oder Äthan ableiten, >ä< durch >e< ersetzt (z. B. >Ether< statt >Äther<, >Ethanol< statt >Äthanol<, >-ethoxy-< statt >-äthoxy-<).
- (4) Isomere, Ester, Ether, Molekülverbindungen und Salze sind Stoffe im Sinne des Gesetzes.
- (5) Bei der Einfuhr von Arzneimitteln ist besonders darauf zu achten, ob sie nach dem Aufdruck ihrer Zusammensetzung (Rezeptur) Stoffe enthalten, die dem Betäubungsmittelgesetz unterliegen. In Zweifelsfällen empfiehlt sich eine Anfrage beim Bundesgesundheitsamt oder beim zuständigen Landeskriminalamt. Ein Zweifelsfall ist immer gegeben, wenn die Zusammensetzung einer Arzneimitteln auf der Verpackung nicht angegeben ist.

Bezeichnung des Stoffes		Anlage des BtMG
Acedicon	= Thebacon (INN)	
Acetomorphin	= siehe Diacetylmorphin	
Acetorphin (INN) chem. Bez.: 4,5 α Epoxy- α -(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6-methoxy-17-methyl-6,14-endoethenomorphinan-3-ylacetat oder O ³ -Acetyl-7,8-dihydro-7 α -[1(R)-hydroxy-1-methylbutyl]-O ⁶ -methyl-6,14-endoethenomorphin oder 3-O-Acetyltetrahydro-7 α -(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14-endoethenoopavin oder 5-Acetoxy-1,2,3,3a,8,9-hexahydro-2 α [1(R)-hydroxy-1-methylbutyl]-3-methoxy-12-methyl-3,9a-etheno-9,9b-iminoethanophenanthro[4,5-bcd]furan synonym: M 183		I
5-Acetoxy-1,2,3,3a,8,9-hexahydro-2α[1(R)-hydroxy-1-methylbutyl]-3-methoxy-12-methyl-3,9a-etheno-9,9b-iminoethanophenanthro [4,5-bcd]furan	= Acetorphin	
(\pm)α-3-3-Acetoxy-6-methylamino-4,4-diphenylheptan	= Noracymethadol (INN)	
Acethylalphamethylfentanyl (INN) chem. Bez.: N-[1-(α -Methylphenethyl)-4-piperidyl]acetanilid		I
Acetyldemethylodihydrothebain	= Thebacon (INN)	
Acetyldihydrocodein chem. Bez.: 4,5 α Epoxy-3-methoxy-17-methyl-6-morphinanylacetat		
Acetyldihydrocodeinon	= Thebacon (INN)	
O³-Acetyl-7,8-dihydro-7α-[1(R)-hydroxy-1-methylbutyl]-O⁶-methyl-6,14-endoethenomorphin	= Acetorphin (INN)	
Acetylmethadol (INN) chem. Bez.: 1-Ethyl-4-dimethylamino-2,2-diphenylpentylacetat oder 3-Acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptan oder 1-Ethyl-4-dimethylamino-2,2-diphenylpentyl-acetat synonym: Methadylacetat		I
3-O-Acetyltetrahydro-7α(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14-endoethenoopavin	= Acetorphin (INN)	
Adanon	= Methadon (INN)	
Adipan	= Dexamphetamin (INN)	
Adjudets	= Dexamphetamin (INN)	
Adolan	= Methadon (INN)	
Adolens	= Pethidin (INN)	
Adrizine	= Dexamphetamin (INN)	
Aethinamat	= Ethinamat (INN)	
Aethylbutylbarbitursäure	= <i>Butobarbital</i>	
Afatin	= Dexamphetamin (INN)	
Affetine	= Dexamphetamin (INN)	
Agrypnal	= Phenobarbital (INN)	
Aktedron	= Amphetamin (INN)	
Albemap	= Dexamphetamin (INN)	
Alcioid	= Dextromoramid (INN)	
Alentol	= Dexamphetamin (INN)	
Alfentanil (INN) chem. Bez.: N-{1-[2-(4-Ethyl-5-oxo-2-tetrazolin-1-yl)ethyl]-4-methoxymethyl-4-piperidyl}propionanilid		III, Teil A

Bezeichnung des Stoffes		Anlage des BtMG
Algantine	= Pethidin (INN)	
Algidon	= Methadon (INN)	
Algil	= Pethidin (INN)	
Algolysin	= Methadon (INN)	
Algoxale	= Methadon (INN)	
Allobarbital (INN) chem. Bez.: 5,5-Diallylbarbitursäure		III, Teil C
5-Allyl-5-(1-methylbutyl)-barbitursäure	= Secobarbital (INN)	
Allylprodin (INN) chem. Bez.: 3-Allyl-1-methyl-4-phenyl-4-piperidyl-propionat oder 3-Allyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidin oder 1-Methyl-3-allyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidin		I
Alodan	= Pethidin (INN)	
Alphacetylmethadol (INN) chem. Bez.: α -1-Ethyl-4-dimethylamino-2,2-diphenylpentylacetat oder α -3-Acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptan		I
Alphameprodin (INN) chem. Bez.: 3 α -Ethyl-1-methyl-4-phenyl-4 α -piperidylpropionat oder α -3-Ethyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidin oder α -1-Methyl-3-ethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidin		I
Alphamethadol (INN) chem. Bez.: α -6-Dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol		
Alphamethylfenthanyl chem. Bez.: N-[1-(α -Methylphenethyl)-4-piperidyl]propionanilid		I
Alphamethylthiofentanyl chem. Bez.: N-[1-[1-Methyl-2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilid		I
Alphaprodin (INN) chem. Bez.: 1,3 α -Dimethyl-4-phenyl-4 α -piperidylpropionat oder α -1,3-Dimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidin synonym: Nisentil, Nu 1196, Prisolidene		I
Alprazolam (INN) chem. Bez.: 8-Chlor-1-methyl-6-phenyl-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepin		III, Teil C
Alvodine	= Piminodin (INN)	
Am-dex	= Dexamphetamin (INN)	
Amfepramon (INN) chem. Bez.: 2-Diethylaminopropiophenon oder 2-Diethylamino-1-phenylpropan-1-on synonym: Delgamar, Dietil-retard, Frekentine, Menutil, Prefamone, Regenon, Tenuate		III, Teil C
Amfetasul	= Dexamphetamin (INN)	
Amidalgon	= Dioxaphetylbutyrat (INN)	
Amidol	= Dimepheptanol (INN)	
Amidon	= Methadon (INN)	
Amidosan	Methadon (INN)	
Aminobutene	= Dimethylthiambuten (INN)	
2-Amino-1-(2,5-dimethoxy-4-methyl)phenylpropan	= Dimethoxymethylamphetamin	
1-para-Aminophenethyl-4-phenylpiperidin-4-carbonsäureethylester	= Anileridin (INN)	

Bezeichnung des Stoffes		Anlage des BtMG
1-[2-(para-Aminophenyl)-ethyl]-4-phenylpiperidin-4-carbonsäure- ethylester		= Anileridin (INN)
2-Amino-5-phenyl-2-oxazolin-4-on		= Pemolin (INN)
Amobarbital (INN) chem. Bez.: 5-Ethyl-5-isopentylbarbitursäure oder 5-Ethyl-5-(3-methylbutyl)barbitursäure		III, Teil B
Amphaetex	= Dexamphetamin (INN)	
Amphedrine	= Dexamphetamin (INN)	
Amphedroxyn	= Methamphetamin (INN)	
Ampherex	= Dexamphetamin (INN)	
Amphetamin (INN) chem. Bez.: (\pm)- α -Methylphenethylamin oder (\pm)-2-Amino-1-phenylpropan oder 1-Phenyl-2-amino-propan synonym: Aktedron, Benzepar, Benzedrin, Elastonon, Gerone, Isoamyne, Isomyn, Mecodrin, Norephedrane, OctÇdrine, Profetamina, Propisamine, Sympamine		III, Teil A
d-Amphetamin	= Dexamphetamin (INN)	
Amphetasul	= Dexamphetamin (INN)	
Amphex	= Dexamphetamin (INN)	
Amphosedal	= Pethidin (INN)	
Amsustain	= Dexamphetamin (INN)	
AN 148	= Methadon (INN)	
Aneural	= Meprobamat (INN)	
Anileridin (INN) chem. Bez.: Ethyl-[1-(4-aminophenethyl)-4-phenyl-4-piperidin- carboxylat] oder 1-para-Aminophenethyl-4-phenylpiperidin-4-carbon-säureethylester oder 1-[2-(para-Aminophenyl)-ethyl]-4-phenylpiperidin-4-carbonsäureethylester		
Antispasmin	= Pethidin (INN)	
Aqual	= Methaqualon (INN)	
Aromarone	= Levorphanol (INN)	
Asmalina	= Pethidin (INN)	
Assicodid	= Hydrocodon (INN)	
Assilaudid	= Hydromorphon (INN)	
d-Ate	= Dexamphetamin (INN)	
Atenorax	= Etoxidrin (INN)	
Atenos	= Etoxidrin (INN)	
Austrominal	= Phenobarbital (INN)	
Barbital ((INN) chem. Bez.: 5,5-Diethylbarbitursäure synonym: Medinal, Veronal		III, Teil C
BDMPEA	= Bromdimethoxyphenethylamin	
Bellalgina	= Pethidin (INN)	
Bemidon	= Hydroxypethidin (INN)	
Bendor	= Methaqualon (INN)	

Bezeichnung des Stoffes		Anlage des BtMG
Benzebar	= Amphetamin (INN)	
Benzedrin	= Amphetamin (INN)	
Benzethidin (INN) chem. Bez.: Ethyl-[1-(2-benzyloxyethyl)-4-phenyl-4-piperidincarboxylat] oder 1-(2-Benzyloxyethyl)-4-phenylpiperidin-4-carbonsäureethylester		I
Benzphetamin chem. Bez.: N-Benzyl-N,α-dimethylphenethylamin		I
(+)-(1-Benzyl-3-dimethylamino-2-methyl-1-phenylpropyl)propionat	= Dextropropoxyphen	
N-Benzyl-N,α-dimethylphenethylamin	= Benzphetamin (INN)	
Benzylfentanyl chem. Bez.: N-(1-Benzyl-4-piperidyl)propionanilid		I
Benzylmorphin	= siehe Morphin	
3-Benzyl-6-myristyl-morphin	= Myrophin (INN)	
3-Benzoyloxy-4,5α-epoxy-17-methyl-7-morphinen-6α-ol	= Benzylmorphin	
3-Benzoyloxy-4,5α-epoxy-17-methyl-7-morphinen-6-ylmyristat	= Myrophin	
1-(2-Benzoyloxyethyl)-4-phenyl-piperidin-4-carbonsäureethylester	= Benzethidin (INN)	
Betacetylmethadol (INN) chem. Bez.: β-1-Ethyl-4-dimethylamino-2,2-diphenylpentylacetat oder β-3-Acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptan		I
Betafedrina	= Dexamphetamin (INN)	
d-Betafedrine	= Dexamphetamin (INN)	
Betahydroxyfentanyl chem. Bez.: N-[1-(β-Hydroxyphenethyl)-4-piperidyl]propionanilid		I
Betahydroxymethylfentanyl chem. Bez.: N-[1-(β-Hydroxyphenethyl)-3-methyl-4-piperidyl] propionanilid		I
Betameprodin (INN) chem. Bez.: 3β-Ethyl-1-methyl-4-phenyl-4α-piperidylpropionat oder β-3-Ethyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidin		I
Betamethadol (INN) chem. Bez.: β-6-Dimethylamino-4,4-diphenyl-2-heptanol		I
Betaprodin (INN) chem. Bez.: 1,3β-Dimethyl-4-phenyl-4α-piperidylpropionat oder β-1,3-Dimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidin		I
Bezitramid (INN) chem. Bez.: 4-[4-(2-Oxo-3-propionyl-1-benzimidazoliny) piperidino]-2,2-di-phenylbutyronitril oder 1-(3-Cyan-3,3-diphenylpropyl)-4-(2-oxo-3-propionyl-1-benzimid-azoliny)-piperidin oder 1-[1-(3-Cyan-3,3-diphenylpropyl)-4-piperidyl]- 3-propionyl-benzimidazolin-2-on		I
Biocodone	= Hydrocodon (INN)	
Biomorphyl	= Hydromorphon (INN)	
Bionin	= Oxycodon (INN)	
Bionone	= Oxycodon (INN)	
Biphenal	= Pethidin (INN)	
Biphetamin	= Dexamphetamin (INN)	

Bezeichnung des Stoffes		Anlage des BtMG
Boncodal	= Oxycodon (INN)	
Bontril	= Dexamphetamin (INN)	
Bromazepam (INN) chem. Bez.: 7-Brom-5-(2-pyridyl)-1H-1,4-benzodiazepin- (3H)-on		III, Teil C
4-Brom-2,5-dimethoxy-α-methylphenethylamin	= Dimethoxybromamphetamin	
Bromdimethoxyphenethylamin chem. Bez.: 4-Brom-2,5-dimethoxy-phenethylamin		I
Broncodid	= Hydrocodon (INN)	
Buprenorphin (INN) chem. Bez.: 17-Cyclopropylmethyl4,5 α -epoxy-7 α -[(S)- 1-hydroxy-1,2,2-trimethyl-propyl]-6-methoxy- 6,14-endo-ethanomorphinan-3-ol		III, Teil A
Butabarbital	= Secbutabarbital (INN)	
Butalgin	= Methadon (INN)	
Butalbital (INN) chem. Bez.: 5-Allyl-5-isobutylbarbitursäure		II
Butethal	= Butobarbital	
Butobarbital chem. Bez.: 5-Butyl-5-ethylbarbitursäure		III, Teil C
Butyvinal	= Vinylbital (INN)	
Cafilon	= Phenmetrazin (INN)	
Calmodid	= Hydrocodon (INN)	
Camazepam (INN) chem. Bez.: (7-Chlor-1,3-dihydro-1-methyl-2-oxo-5-phenyl- 2H-1,4-benzodiazepin-3-yl)-dimethylcarbamat		III, Teil C
Cannabis siehe Indischer Hanf		
Cannabisharz , das abgesonderte Harz der zur Gattung Cannabis gehörenden Pflanzen		
Carbaminsäure-(1-ethinylcyclohexyl)ester	= Ethinamat (INN)	
Carbetidine	= Etoxidin (INN)	
Cardanon	= Oxycodon (INN)	
Carfentanil (INN) chem. Bez.: Methyl [1-phenethyl-4-(N-phenylpropionamido)- 4-piperidincaboxylat] oder Methyl[1-phenethyl-4-(N-phenylpropionamido)isonipecotat		I
Carrtime	= Dexamphetamin (INN)	
Cathin (INN) chem. Bez.: 2-Amino-1-phenylpropanol oder α -(1-Aminoethyl)benzylalkohol		III, Teil B
Cathinon (INN) chem. Bez.: 2-Aminopropiophenon		I
CB 11	= Phenadoxon (INN)	
Centedrin	= Methylphenidat (INN)	
Centralgin	= Pethidin (INN)	
Cetobemidon (INN) chem. Bez.: 1-[4-(3-Hydroxyphenyl)-1-methyl-4-piperidyl]- 1-propanon oder 4-meta-Hydroxyphenyl-1-methyl-4-propionyl- piperidin oder 4-(3-Hydroxyphenyl)-1-methyl-4-piperidyl- ethylketon oder 1-Methyl-4-meta-hydroxyphenyl-4-propionyl-piperidin synonym: Cliradon, Hoechst 10720, Ketobemidon, Ketogan, Ketogin, Win 1539		II

Bezeichnung des Stoffes		Anlage des BtMG
Chlobazam (INN) chem. Bez.: 7-Chlor-1-methyl-5-phenyl-1H-1,5-benzodiazepin- 2,4(3H,5H)-dion		III, Teil C
2-para-Chlorbenzyl-1-diethylaminoethyl-5-nitrobenzimidazol	= Clonitazen (INN)	
2-[2-(4-Chlorbenzyl)-5-nitro-1-benzimidazolyl]triethylamin	= Clonitazen (INN)	
Chlordiazepoxid (INN) chem. Bez.: 7-Chlor-N-methyl-5-phenyl-3H-1,4-benzodiazepin-2-ylamin-4-oxid		III, Teil C
1-Chlor-3-ethyl-1-penten-4-in-3-ol	= Ethchlorvynol	
5-(4-Chlorphenyl)2,5-dihydro-3H-imidazol [2,1-a]isoindol-5-ol	= Mazindol (INN)	
3-(2-Chlorphenyl)-2-methyl-4(3H)-chinazolinon	= Mecloqualon	
Citarin	= Racemorphan (INN)	
d-Citramine	= Dexamphetamin (INN)	
Cliradon	= Cetobemidon (INN)	
Clonitazen (INN) chem. Bez.: 2-[2-(4-Chlorbenzyl)-5-nitro-1-benzimidazolyl]triethylamin oder 1-(2H-Diethylaminoethyl)-2-(4H-chlorbenzyl)-5-nitrobenzimidazol oder 2-para-Chlorbenzyl-1-diethylaminoethyl-5-nitrobenzimidazol		I
Clorazepat (INN) chem. Bez.: 7-Chlor-2,3-dihydro-2-oxo-5-phenyl-1H-1,4-benzodiazepin-3-carbonsäure		III, Teil C
Clotiazepam (INN) chem. Bez.: 5-(2-Chlorphenyl)-7-ethyl-1-methyl-1H-thieno[2,3-e][1,4]diazepin-2(3H)-On		III, Teil C
Cloxazolam (INN) chem. Bez.: 10-Chlor-11b-(2-chlorphenyl)-2,3,7,11b-tetrahydrooxazolo[3,2-d][1,4]benzodiazepin-6(5H)-on		III, Teil C
Cocablätter siehe Kokablätter		
Cocain siehe Ecgonin-Ester		
d-Cocain chem. Bez.: Methyl-[3β_i_-benzoyloxy-2α(1αH,5αH)-tropancarboxylat] oder 3-Benzoyloxy-8-methyl-8-azabicyclo[3.2.1]octan-2-carbonsäuremethylester		II
Codein siehe Morphin		
Codeinon	= Oxycodon (INN)	
Codein-N-oxid chem. Bez.: 4,5αEpoxy-3-methoxy-17-methyl-7-morphinen-6α-ol-17-oxid		I
Codethylin siehe Morphin		
Codinon	= Hydrocodon (INN)	
Codinovo	= Hydrocodon (INN)	
Codoxim (INN) chem. Bez.: N-(4,5α-Epoxy-3-methoxy-17-methyl-6-morphinanylid)amino-oxyessigsäure oder Dihydrocodeinon-6-carboxymethyloxim synonym: Codoxime		I
Cofacodal	= Oxycodon (INN)	
Cofacodide	= Hydrocodon (INN)	
Cofadicon	= Thebacon (INN)	
Cofalaudide	= Hydromorphon (INN)	
Cormorphin	= Hydromorphon (INN)	

Bezeichnung des Stoffes		Anlage des BtMG
Cradex	= Dexamphetamin (INN)	
Curadol	= Hydrocodon (INN)	
4-Cyan-2-dimethylamino-4,4-diphenylbutan	= Methadon-Zwischenerzeugnis	
1'-(3-Cyan-3,3-diphenylpropyl)[1,4H-bipiperidin]-4H-carboxamid	= Piritramid (INN)	
1-(3-Cyan-3,3-diphenylpropyl)-4-(2-oxo-3-propionyl-1-benzimidazoliny)-piperidin =	= Bezitramid (INN)	
1-(3-Cyan-3,3-diphenylpropyl)-4-(1-piperidino)-piperidin-4-carboxamid	= Piritramid (INN)	
1-(3-Cyan-3,3-diphenylpropyl)-4-phenyl-4-piperidincarbonsäure	= Difenoxin (INN)	
1-(3-Cyan-3,3-diphenylpropyl)-4-phenyl-4-piperidincarbonsäureethylester	= Diphenoxylat (INN)	
1-[1-(3-Cyan-3,3-diphenylpropyl)-4-piperidyl]-3-propionyl-benzimidazolin-2-on	= Bezitramid (INN)	
4-Cyan-1-methyl-4-phenylpiperidin	= Pethidin-Zwischenerzeugnis A	
Cyclobarbital (INN) chem. Bez.: 5-(1-Cyclohexenyl)-5-ethylbarbitursäure synonym: Phanodorm, Pronox		III, Teil B
5-(1-Cyclohexenyl)-5-ethylbarbitursäure	= Cyclobarbital (INN)	
17-Cyclopropylmethyl-4,5α-epoxy-7α-[(S)-1-hydroxy-1,2,2-trimethylpropyl]-6-methoxy-6,14-endo-ethanomorphinan-3-ol	= Buprenorphin (INN)	
Cyrpon-forte	= Meprobamat (INN)	
Dadex	= Dexamphetamin (INN)	
Deamin	= Methadon (INN)	
Deatussan	= Normethadon (INN)	
Deksamfetamin	= Dexamphetamin (INN)	
Delgamar	= Amfepramon (INN)	
Dellipsoids	= Dexamphetamin (INN)	
Delorazepam (INN) chem. Bez.: 7-Chlor-5-(2-chlorphenyl)-1H-1,4-benzodiazepin-2(3H)-on		III, Teil C
Delta-9-tetrahydrocannabinol chem. Bez.: 6a,7,8,10a-Tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-benzo[c]chormen-1-ol		II
Demerol	= Pethidin (INN)	
N-Demethylcodein	= Norcodein (INN)	
Demethylmorphin	= Normorphin (INN)	
Dephadren	= Dexamphetamin (INN)	
Depridol	= Methadon (INN)	
Deptadol	= Methadon (INN)	
Desenfriol	= Hydrocodon (INN)	
Desomorphin (INN) chem. Bez.: 4,5α-Epoxy-17-methyl-3-morphinanol oder Dihydrodesoxymorphin synonym: Permonid, Scopermid		I

Bezeichnung des Stoffes		Anlage des BtMG
Desoxyn	= Methamphetamin (INN)	
Desoxyephedrin	= Methamphetamin (INN)	
Desyphed	= Methamphetamin (INN)	
DET	= Diethyltryptamin	
Dexaline	= Dexamphetamin (INN)	
Dexalone	= Dexamphetamin (INN)	
Dexamed	= Dexamphetamin (INN)	
Dexamfetamin	= Dexamphetamin (INN)	
Dexamphetamin (INN) chem. Bez.: (+)- α -Methylphenethylamin oder (+)-2-Amino-1-phenylpropan synonym: Adipan, Adjudets, Adrizine, Afatin, Affetine, Albemap, Alentol, Amdex, Amfetasul, Amphaetex, Amphedrine, Ampherex, d-Amphetamin, Amphetasul, Amphex, Amsustain, d-Ate, Betafedrina, d-Betaphedrine, Biphetamin, Bontril, Carrtime, d-Citramine, Cradex, Dadex, Deksamfetamin, Dellipsoids, Dephadren, Dexaline, Dexalone, Dexamed, Dexamfetamin, Dexamyl, Dextedrin(e), Dex-OB, Dexoval, Des-sule, Dexten, Dextenal, Dextro-Amphetamin, Dextro-Anfetamin, Dextro-Profetamine, Dextrosule, Diocurb, Domafate, Dynaphenyl, Ephadren, Evrodex, Hetamine, Lentanet, Lowedex, Maxiton, Medex, Nilox, Obesonil, Pellacaps, Phenedrin, Phenopromin, Phetadex, Pomadex, Proptan, Revidex, Simpamina D, Synatan, Tanphetamin, Tempodex, Tuphetamine, Tydex, Zamine	II	
Dexamyl	= Dexampethamin (INN)	
Dexedrine	= Dexampethamin (INN)	
Dex-OB	= Dexampethamin (INN)	
Dexoval	= Dexampethamin (INN)	
Dex-sule	= Dexampethamin (INN)	
Dexten	= Dexampethamin (INN)	
Dextenal	= Dexampethamin (INN)	
Dextro-Amphetamin	= Dexampethamin (INN)	
Dextro-Anfetamin	= Dexampethamin (INN)	
Dextromoramid (INN) chem. Bez.: (+)-3-Methyl-4-morpholino-2,2-diphenyl-1-(1-pyrrolidinyl)butanon oder (+)-4-[2-Methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl)butyl]-morpholin oder (+)-2-Methyl-2,2-diphenyl-4-morpholino-butyrylpyrrolidon oder (+)-N-(2,2-Diphenyl-3-methyl-4-morpholinobutyryl)-pyrrolidin synonym: Alcioid, D-Moramid, Errecalma, Jetrium, Palfium, Pyrrolamidol, R 875	III, Teil A	
Dextromoramid (INN) chem. Bez.: N-(3-Methyl-4-morpholino-2,2-diphenylbutyryl)pyrrolidin oder 3-Methyl-4-morpholino-2,2-diphenyl-1-(1-pyrrolidinyl)butanon	II	
Dextro-Profetamine	= Dexamphetamin (INN)	
Dextropropoxyphen chem. Bez.: (+)-(1-Benzyl-3-dimethylamino-2-methyl-1-phenylpropyl)-propionat	II	
Dextrosule	= Dexampethamin (INN)	
Diacetylmorphin siehe Morphin		
Diaminon	= Methadon (INN)	
Diamorphin siehe Morphin, Ester des Morphins		
Diampromid (INN) chem. Bez.: N-[(2-Methylphenethylamino)propyl]propionanilid	I	

Bezeichnung des Stoffes		Anlage des BtMG
Dianone	= Methadon (INN)	
Diacetylmorphin siehe Morphin		
Diaphorm siehe Morphin		
Diazepam (INN) chem. Bez.: 7-Chlor-1-methyl-5-phenyl-1H-1,4-benzodiazepin-2(3H)-on		III, Teil C
Dicodid	= Hydrocodon (INN)	
Dicodion	= Hydrocodon (INN)	
Diconone	= Hydrocodon (INN)	
Diethibutin	= Diethylthiambuten (INN)	
Diethibutin	= Diethylthiambuten (INN)	
Diethoxybromamphetamin chem. Bez.: 4-Brom-2,5-diethoxy- α -methylphenethylamin		I
1-(2'-Diethylaminoethyl)-2-(4H-ethoxybenzyl)-5-nitrobenzimidazol	= Etonitazen (INN)	
3-(2'-Diethylaminoethyl)-4-hydroxindol	= Psilocin (eth.)	
3-(Diethylaminoethyl)-indol	= DET	
3-(2-Diethylaminoethyl)-4-indolol	= Psilocin-(eth.)	
1-Diethylaminoethyl-2-para-ethoxybenzyl-5-nitrobenzimidazol	= Etonitazen (INN)	
1-(2'-Diethylaminoethyl)-2-(4H-chlorbenzyl)-5-nitrobenzimidazol	= Clonitazen (INN)	
3-Diethylamino-1,1-di[thienyl-(2H)]-buten-(1)	= Diethylthiambuten (INN)	
2-Diethylamino-1-phenylpropan-1-on	= Amfepramon (INN)	
2-Diethylaminopropiophenon	= Amfepramon (INN)	
(+)-N,N-Diethyllysergamid	= Lysergid (INN)	
N,N-Diethyl-1-methyl-3,3-di(2-thienyl)allylamin	= Diethylthiambuten (INN)	
3,3-Diethyl-5-methyl-2,4-piperidindion	= Methyprylon (INN)	
Diethylthiambuten (INN) chem. Bez.: N,N-Diethyl-1-methyl-3,3-di(2-thienyl)allylamin oder 3-Diethylamino-1,1-di-[thienyl-(2H)]-buten-(1) oder 3-Diethylamino-1,1-di(2H-thienyl)-1-buten synonym: Diethibutin, Themalon		I
Diethyltryptamin (INN) chem. Bez.: 2-(3-Indolyl)triethylamin oder 3-(Diethylaminoethyl)-indol oder N,N-Diethyltryptamin		I
N,N-Diethyltryptamin	= Diethyltryptamin (INN)	
Dietil-retard	= Amfepramon (INN)	
Difenoxin (INN) chem. Bez.: 1-(3-Cyan-3,3-diphenylpropyl)-4-phenyl-4-piperidincarbonsäure		II
Dihydrocodein (INN) chem. Bez.: 4,5 α -Epoxy-methoxy-17-methyl-6 α -morphinanol oder Dihydrocodein synonym: Paracodin, Dihydroneopine		II
Dihydrocodeinon-6-carboxymethyloxim	= Codoxim (INN)	
Dihydrodesoxymorphin	= Desomorphin (INN)	

Bezeichnung des Stoffes		Anlage des BtMG
Dihydrohydroxycodonein	= Oxycodon (INN)	
7,8-Dihydro-7α[1(R)-hydroxy-1-methylbutyl]-O⁶-methyl-6,14-endoethenomorphin	= Etorphin (INN)	
Dihydrohydroxymorphinon	= Oxymorphon (INN)	
Dihydrokodein	= Dihydrocodein (INN)	
Dihydrokodeinon	= Hydrocodon (INN)	
Dihydrokon	= Hydrocodon (INN)	
Dihydromorphin chem. Bez.: 4,5α-Epoxy-17-methyl-3,6α-morphinandiol oder Dihydromorphin synonym: Paramorphan		II
Dihydromorphinon	= Hydromorphon (INN)	
Dihydrone	= Oxycodon (INN)	
Dihydroneopine	= Dihydrocodein (INN)	
Dihydrothebain chem. Bez.: 4,5α-Epoxy-3,6 dimethoxy-17-methyl-6-morphinen		II
Dilaudid	= Hydromorphon (INN)	
Dimenoxadol (INN) chem. Bez.: 2-Dimethylaminoethyl-(O-ethylbenzilal) oder 2-Ethoxy-2,2-diphenyl-essigsäure-(2H-dimethylaminoethylester) oder 2-Dimethylaminoethyl-1-ethoxy-1,1-diphenylacetat oder 2-Dimethylaminoethyl-2-ethoxy-2,2-diphenylacetat synonym: Lokarin		I
Dimepheprimine	= Proheptazin (INN)	
Dimepheptanol (INN) chem. Bez.: 6-Dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol synonym: Amidol, Methadol, Pangerin		I
Dimethibutin	= Dimethylthiambuten (INN)	
Dimethoxyamphetamin (DMA) chem. Bez.: 2,5-Dimethoxy-α-methylphenethylamin		I
Dimethoxybromamphetamin chem. Bez.: 4-Brom-2,5-dimethoxy-α-methylphenethylamin synonym: DOB		I
2,5-Dimethoxy-4,α-dimethylphenethylamin	= Dimethoxymethylamphetamin	
Dimethoxymethylamphetamin (DOET) chem. Bez.: 4-Ethyl-2,5-dimethoxy-α-methylphenethylamin		I
Dimethoxymethylamphetamin chem. Bez.: 2,5-Dimethoxy-4,α-dimethylphenethylamin synonym: DOM, STP		I
3,4-Dimethoxy-17-methyl-6β,14-morphinandiol	= Drotebanol (INN)	
4-Dimethylamino-2,2-diphenylvaleronitril	= Methadon-Zwischenerzeugnis	
2-Dimethylaminoethyl-1-ethoxy-1,1-diphenylacetat	= Dimenoxadol (INN)	
2-Dimethylaminoethyl-(O-ethylbenzilal)	= Dimenoxadol (INN)	
3-(2-Dimethylaminoethyl)-4-hydroxyindol	= Psilocin	
3-Dimethylaminoethylindol	= DMT	

Bezeichnung des Stoffes		Anlage des BtMG
3-(2-Dimethylaminoethyl)-4-indolol	= Psilocin	
3-(2-Dimethylaminoethyl)-4-indolyl-dihydrogenphosphat	= Psilocybin (INN)	
α -6-Dimethylamino-4,4-diphenyl-3-acetoxy-heptan	= Alphacetylmethadol (INN)	
β -6-Dimethylamino-4,4-diphenyl-3-acetoxy-heptan	= Betacetylmethadol (INN)	
6-Dimethylamino-4,4-diphenyl-3-acetoxy-heptan	= Acetylmethadol (INN)	
2-Dimethylamino-4,4-diphenyl-4-cyan-buan	= Methadon-Zwischenerzeugnis	
(-)-1-Dimethylamino-1,2-diphenylethan	= SPA	
α -6-Dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol	= Alphamethadol(INN)	
β -6-Dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol	= Betamethadol (INN)	
6-Dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol	= Dimepheptanol (INN)	
6-Dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanon	= Methadon (INN)	
(-)-6-Dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanon	= Levomethadon	
1-Dimethylamino-3,3-diphenyl-hexanon-(4)	= Normethadon(INN)	
6-Dimethylamino-4,4-diphenyl-hexanon	= Normethadon (INN)	
3-Dimethylamino-1,1-di-[thienyl-(2H)]-buten-(1)	= Dimethylthiambuten (INN)	
3-Dimethylamino-1,1-di-(2H-thienyl)-1-buten	= Dimethylthiambuten (INN)	
6-Dimethylamino-5-methyl-4,4-diphenyl-3-hexanon	= Isomethadon (INN)	
3-(1,2-Dimethylheptyl)-1-hydroxy-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenz[b,d]pyran	= Dimethylheptyltetrahydrocannabinol	
Dimethylheptyltetrahydrocannabinol chem. Bez.: 3-(1,1-Dimethylheptyl)-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-benzo[c]chromen-1-ol oder 3-(1,2-Dimethylheptyl)-1-hydroxy-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo[b,d]pyran synonym: DMHP		I
(\pm)-trans-3-(1,1-Dimethylheptyl)-7,8,10,10a-tetrahydro-1-hydroxy-6,6-dimethyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-9(6aH)-on	= Nabilon	
3-(1,2-Dimethylheptyl)-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethylbenzo[c]chromen-1-ol	= Dimethylheptyltetrahydrocannabinol	
1,3-Dimethylperhydro-4-phenyl-4-azepinylpropionat	= Proheptazin (INN)	
N, α -Dimethylphenethylamin	= Methamphetamin (INN)	
3,4-Dimethyl-2-phenylmorpholin	= Phendimetrazin	
(-)-N,N-Dimethyl- α -phenylphenethylamin	= Lefetamin	
1,3 α -Dimethyl-4-phenyl-4 α -piperidylpropionat	= Alphaprodin (INN)	
1,3 β -Dimethyl-4-phenyl-4 α -piperidylpropionat	= Betaprodin (INN)	
1,3-Dimethyl-4-phenyl-4-propionoxyazacycloheptan	= Proheptazin (INN)	
1,3-Dimethyl-4-phenyl-4-propionoxyhexamethylenimin	= Proheptazin (INN)	
α -1,3-Dimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidin	= Alphaprodin (INN)	
β -1,3-Dimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidin	= Betaprodin (INN)	
Dimethylthiambuten (INN) chem. Bez.: N,N,1-Trimethyl-3,3-di(2-thienyl)allylamin oder 3-Dimethylamino-1,1-di[thienyl-(2H)]-buten-(1) oder 3-Dimethylamino-1,1-di(2Hthienyl)-1-buten synonym: Aminobutene, Dimethibutin, Othon		I

Bezeichnung des Stoffes		Anlage des BtMG
Dimethyltryptamin chem. Bez.: 2-(3-Indolyl)-N,N-dimethylethylamin oder 3-(Dimethylaminoethyl)-indol oder N,N-Dimethyltryptamin synonym: DMT		I
N,N-Dimethyltryptamin	= Dimethyltryptamin	
Dimorphid	= Hydromorphon (INN)	
Dimorphinon	= Hydromorphon (INN)	
Dimorphone	= Hydromorphon (INN)	
Dinarcon	= Oxycodon (INN)	
3,6-Dinicotinylmorphin siehe Morphin		
Diocurb	= Dexamphetamin (INN)	
Dionin siehe Morphin		
Dioxaphethylbutyrat (INN) chem. Bez.: Ethyl-(4-morpholino-2,2-diphenylbutyrat) oder 2,2-Diphenyl-4-morpholinobuttersäureethylester oder 4-Morpholino-2,2-diphenyl-buttersäureethylester synonym: Amidalgon, Spasmoxale		I
Diphenoxylat (INN) chem. Bez.: Ethyl-[1-(3-cyan-3,3-diphenyl-propyl)-4-phenyl-4-piperidin-carboxylat] oder 1-(3-Cyan-3,3-diphenylpropyl)-4-phenylpiperidin-4-carbonsäure-ethylester oder 2,2-Diphenyl-4-[(4-carbethoxy-4-phenyl)-piperidino]butyronitril synonym: Reasec		II
1,1-Diphenyl-1-dimethylaminoethyl-butanon-2	= Normethadon (INN)	
2,2-Diphenyl-4-[(4-carbethoxy-4-phenyl)-piperidino]butyronitril	= Diphenoxylat (INN)	
(-)-N-(2,2-Diphenyl-3-methyl-4-morpholino-butyryl)-pyrrolidin	= Levomoramid (INN)	
(+)-N-(2,2-Diphenyl-3-methyl-4-morpholino-butyryl)-pyrrolidin	= Dextromoramid (INN)	
(±)N-(2,2-Diphenyl-3-methyl-4-morpholino-butyryl)-pyrrolidin	= Racemoramid (INN)	
1,1-Diphenyl-2-methyl-3-morpholinopropancarbonsäure	= Moramid-Zwischenerzeugnis	
2,2-Diphenyl-4-morpholino-buttersäureethylester	= Dioxaphetylbutyrat (INN)	
2,2-Diphenyl-4-(4-piperidino-4-carbamoylpiperidino)-butyronitril	= Piritramid (INN)	
4,4-Diphenyl-6-piperidino-3-heptanon	= Dipipanon (INN)	
4,4-Diphenyl-6-piperidino-3-hexanon	= Norpipanon (INN)	
1,1-Diphenyl-1-(2-piperidyl)-methanol	= Pipradrol (INN)	
Dipipanon (INN) chem. Bez.: 4,4-Diphenyl-6-piperidino-3-heptanon synonym: Fenpidon, Pamedon, Phenylpiperone, Pipadone, Piperidylamidone, Piperidylmethadone, Pipidone		I
Disipan	= Methadon (INN)	
Dispadol	= Pethidin (INN)	
Diudorm	= Glutethimid (INN)	
DMHP	= Dimethylheptyltetrahydrocannabinol	
D-Moramid	= Dextromoramid (INN)	

Bezeichnung des Stoffes	Anlage des BtMG
DMT = Dimethyltryptamin	
DOB = Dimethoxybromamphetamin	
Dobrizon = Methaqualon (INN)	
Dodonal = Pethidin (INN)	
Dol = Pethidin (INN)	
Dolafin = Methadon (INN)	
Dolamid = Methadon (INN)	
Dolamina = Methadon (INN)	
Dolanquifa = Pethidin (INN)	
Dolantal = Pethidin (INN)	
Dolantin = Pethidin (INN)	
Dolantol = Pethidin (INN)	
Dolarenil = Pethidin (INN)	
Dolargan = Pethidin (INN)	
Dolarin = Pethidin (INN)	
Dolarin = Pethidin (INN)	
Dolatol = Pethidin (INN)	
Dolcontral = Pethidin (INN)	
Dolcsona = Methadon (INN)	
Dolenal = Pethidin (INN)	
Dolental = Pethidin (INN)	
Dolestine = Pethidin (INN)	
Doleval = Pethidin (INN)	
Dolin = Pethidin (INN)	
Dolinal = Pethidin (INN)	
Dolisan = Pethidin (INN)	
Dolisina = Pethidin (INN)	
Dolodorm = Oxycodon (INN)	
Doloheptan = Methadon (INN)	
Doloneurin = Pethidin (INN)	
Dolopethin = Pethidin (INN)	
Dolophon = Methadon (INN)	
Dolor = Pethidin (INN)	
Dolordorm = Oxycodon (INN)	
Dolorex = Methadon (INN)	
Doloridine = Pethidin (INN)	
Dolormin = Pethidin (INN)	
Dolosal = Pethidin (INN)	

Bezeichnung des Stoffes		Anlage des BtMG
Dolosil	= Pethidin (INN)	
Dolsin	= Pethidin (INN)	
Dolvanol	= Pethidin (INN)	
Domafate	= Dexamphetamin (INN)	
DOM	= Dimethoxymethylamphetamin	
Domopon siehe Opium		
Dorexol =	= Methadon (INN)	
Doridenforte	= Glutethimid (INN)	
Dormised	= Methaqualon (INN)	
Dormutil	= Methaqualon (INN)	
Dosicodid	= Hydrocodon (INN)	
Dover'sches Pulver siehe Opium		
Drinalfa	= Methamphetamin (INN)	
Dromoran	= Levorphanol (INN)	
Droß siehe Opium		
Drotebanol (INN) chem. Bez.: 3,4-Dimethoxy-17-methyl-6β,14-morphinandiol oder 3,4-Dimethoxy-17-methylmorphinan-6β,14-diol		I
Duodin	= Hydrocodon (INN)	
Dynaphenyl	= Dexamphetamin (INN)	
E 50	= <i>Cathin</i> (INN)	
Ecgonin , seine Ester und Dercivate, die zu Ecgonin und Cocain umgewandelt werden können chem. Bez.: 3β-Hydroxy-2β(1αH,5αH)-tropancarbonsäure		II
Ecgonin	= <i>d-Cocain</i>	
Ecgonin-Ester , z. B. Kokain (Cocain), roh und rein chem. Bez.: Methyl ester des Benzoylcocgonin (Benzoylcocgonin) lat. Bez.: Cocainum Cocain chem. Bez.: (-)-Methyl-[3β-benzoyloxy-2β(1αH,5αH)-tropancarboxylat]		III, Teil A
Eclorion siehe Morphin		
Efroxine	= Methamphetamin (INN)	
Elastonon	= Amphetamin (INN)	
Emethibutin	= Ethylmethylthiambuten (INN)	
Ephadren	= Dexamphetamin (INN)	
4,5α-Epoxy-3,14-dihydroxy-17-methyl-6-morphinanon	= Oxymorphon (INN)	
4,5α-Epoxy-3,6-dimethoxy-17-methyl-6,8-morphinadien	= Thebain	
4,5α-Epoxy-3,6-dimethoxy-17-methylmorphinan	= Tetrahydrothebain	
4,5α-Epoxy-3,6-dimethoxy-17-methyl-6-morphinen	= Dihydrothebain	
4,5α-Epoxy-6,17-dimethyl-3,6-morphinandiol	= Methylidihydromorphin (INN)	

Bezeichnung des Stoffes		Anlage des BtMG
4,5α-Epoxy-6,17-dimethyl-6-morphinen-3-ol	= Methyldesorphin (INN)	
4,5α-Epoxy-3-ethoxy-17-methyl-7-morphinen-6α-ol	= Ethylmorphin	
4,5α-Epoxy-3-hydroxy-5,17-dimethyl-6-morphinanon	= Metopon (INN)	
4,5α-Epoxy-14-hydroxy-3-methoxy-17-methyl-6-morphinanon	= Oxycodon (INN)	
4,5α-Epoxy-7α(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6-methoxy-17-methyl-6,14-endoethenomorphinan-3-ol	= Etorphin (INN)	
4,5α-Epoxy-7α(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6-methoxy-17-methyl-6,14-endoethenomorphinan-3-ylacetat	= Acetorphin (INN)	
4,5α-Epoxy-3-hydroxy-17-methyl-6-morphinanon	= Hydromorphon (INN)	
4,5α-Epoxy-3-methoxy-17-methyl-6α-morphinanol	= Dihydrocodein (INN)	
4,5α-Epoxy-3-methoxy-17-methyl-6-morphinanon	= Hydrocodon (INN)	
4,5α-Epoxy-3-methoxy-17-methyl-6-morphinanylacetat	= Acetyldydrocodein	
N-(4,5α-Epoxy-3-methoxy-17-methyl-6-morphinanyliden)amino-oxyessigsäure	= Codoxim (INN)	
4,5α-Epoxy-4-methoxy-17-methyl-6α-morphinanylnicotinat	= Nicodicodin (INN)	
4,5α-Epoxy-3-methoxy-17-methyl-morphinan-6-yl-nicotinat	= Nicodicodin (INN)	
4,5α-Epoxy-3-methoxy-17-methyl-7-morphinen-6α-ol	= Codein	
4,5α-Epoxy-3-methoxy-17-methyl-7-morphinen-6α-ol-17-oxid	= Codein-N-oxid	
4,5α-Epoxy-3-methoxy-17-methyl-6-morphinen-6-ylacetat	= Thebacon (INN)	
4,5α-Epoxy-3-methoxy-17-methyl-7-morphinen-6α-ylnicotinat	= Nicocodin (INN)	
4,5α-Epoxy-3-methoxy-7-morphinen-6α-ol	= Norcodein (INN)	
4,5α-Epoxy-3-methoxymorphin-7-en-6-ol	= Norcodein (INN)	
4,5α-Epoxy-17-methyl-3,6α-morphinandiol	= Dihydromorphin	
4,5α-Epoxy-17-methyl-3-morphinanol	= Desomorphin (INN)	
4,5α-Epoxy-17-methyl-3,6α,14-morphinantriol	= Hydromorphinol (INN)	
4,5α-Epoxy-17-methyl-7-morphinen-3,6α-diol	= Morphin	
4,5α-Epoxy-17-methyl-7-morphinen-3,6α-diol-17-oxid	= Morphin-N-oxid	
4,5α-Epoxy-17-methyl-7-morphinen-3,6α-diyldiacetat	= Diamorphin	
4,5α-Epoxy-17-methyl-7-morphinen-3,6-diyldinicotinat	= Nicomorphin (INN)	
4,5α-Epoxy-17-methyl-3-(2-morpholinoethoxy)-7-morphinen-6α-ol	= Pholcodin (INN)	
4,5α-Epoxy-7-morphinen-3,6α-diol	= Normorphin (INN)	
Equimorphine	= Oxycodon (INN)	
Equimorphine	= Oxycodon (INN)	
Errecalma	= Dextromoramid (INN)	
<i>Erythroxylum coca</i>		//
Escarbarb	= Phenobarbital (INN)	
Escofedal	= Oxycodon (INN)	
Estazolam (INN) chem. Bez.: 8-Chlor-6-phenyl-4H-1,2,4-triazolo[4,3-a][1,4]benzo-diazepin		III, Teil C

Bezeichnung des Stoffes	Anlage des BtMG
Ester des Acedicons siehe Thebacon (INN)	
Ester des Ecgonins siehe Ecgonin	
Ester des Ecgonins siehe Ecgonin	
Etchlorvinol = <i>Ethchlorvynol</i> (INN)	
Ethchlorvynol chem. Bez.: 1-Chlor-3-ethyl-1-penten-4-in-3-ol oder Ethyl-2-chlorvinylethinylnol	III, Teil C
Ethchlorvynol (INN) chem. Bez.: 1-Chlor-3-ethyl-1-penten-4-in-3-ol	//
Ethinamat (INN) chem. Bez.: 1-Ethynylcyclohexylcarbammat oder Carbaminsäure-(1-ethynylcyclohexyl)ester synonym: Aethinamat, Valamin	III, Teil C
Ethinamat (INN) chem. Bez.: 1-Ethynylcyclohexyl-carbammat oder Ethylcyclohexylurethan	//
1-Ethynylcyclohexylcarbammat = Ethinamat (INN)	
Ethnine = Pholcodin (INN)	
2-[2-(4-Ethoxybenzyl)-5-nitro-1-benzimidazolyl]triethylamin = Etonitazen (INN)	
2-Ethoxy-2,2-diphenyl-essigsäure-(2H-dimethylaminoethylester) = Dimenoxadol (INN)	
Ethyl-[1-(4-aminophenethyl)-4-phenyl-4-piperidincarboxylat] = Anileridin (INN)	
2-Ethylamino-3-phenylnorcamphan = Fencamfamin (INN)	
Ethyl-[1-(3-anilinopropyl)-4-phenyl-4-piperidincarboxylat] = Piminodin (INN)	
Ethyl-[1-(2-benzyloxyethyl)-4-phenyl-4-piperidincarboxylat] = Benzethidin (INN)	
Ethyl-2-chlorvinylethinylnol = Ethchlorvynol	
Ethyl-[1-(3-cyan-3,3-diphenyl-propyl)-4-phenyl-4-piperidincarboxylat] = Diphenoxylat (INN)	
1-Ethyl-4-dimethylamino-2,2-diphenylpentylacetat = Acetylmethadol (INN)	
α-1-Ethyl-4-dimethylamino-2,2-diphenylpentylacetat = Alphacetylmethadol (INN)	
β-1-Ethyl-4-dimethylamino-2,2-diphenylpentylacetat = Betacetylmethadol (INN)	
Ethyl-(2-dimethylamino-1-phenyl-3-cyclohexen-1-carboxylat) = Tilidin (INN)	
N-Ethyl-N,1-dimethyl-3,3-di(2-thienyl)allylamin = Ethylmethylthiambuten (INN)	
Ethyl-[1-[2-(2-hydroxyethoxy)ethyl]-4-piperidincarboxylat] = Etoxidin (INN)	
Ethyl-[4-(3-hydroxyphenyl)-1-methyl-4-piperidincarboxylat] = Hydroxypethidin (INN)	
Ethyl-[1-(3-hydroxy-3-phenylpropyl)-4-phenyl-4-piperidincarboxylat] = Phenoperidin (INN)	
5-Ethyl-5-isopentylbarbitursäure = Amobarbital (INN)	
Ethylloflazepat (INN) chem. Bez.: Ethyl[7-chlor-5-(2-fluorphenyl)-2,3-dihydro-2-oxo-1H-1,4-benzodiazepin-3-carboxylat]	III, Teil C
1-Ethyl-4-methylamino-2,2-diphenylpentylacetat = Noracetylmethadol (INN)	
3-Ethylmethylamino-1,1-di-[thienyl-(2H)]-buten-(1) = Ethylmethylthiambuten (INN)	
3-Ethylmethylamino-1,1-di(2Hthienyl)-1-buten = Ethylmethylthiambuten (INN)	
5-Ethyl-5-(1-methylbutyl)-barbitursäure = Pentobarbital (INN)	

N-Ethyl-α-methylphenethylamin		= <i>Etilamfetamin</i> (INN)	
Bezeichnung des Stoffes			Anlage des BtMG
5-Ethyl-1-methyl-5-phenylbarbitursäure		= Methylphenobarbital (INN)	
Ethyl-(1-methyl-4-phenyl-4-piperidincarboxylat)		= Pethidin (INN)	
3α-Ethyl-1-methyl-4-phenyl-4α-piperidylpropionat		= Alphameprodin (INN)	
3β-Ethyl-1-methyl-4-phenyl-4α-piperidylpropionat		= Betameprodin (INN)	
α-3-Ethyl-1-methyl-4-phenyl-4-porpioxypiperidin		= Alphameprodin (INN)	
β-3-Ethyl-1-methyl-4-phenyl-4-porpioxypiperidin		= Betameprodin (INN)	
Ethylmethylthiambuten (INN)			I
chem. Bez.:	N-Ethyl-N,1-dimethyl-3,3-di(2-thienyl)allylamin oder 3-Ethylmethylamino-1,1-di(2H-thienyl)-1-buten oder 3-Ethylmethylamino-1,1-di[thienyl-(2H)]buten-(1)		
synonym:	Emethibutin		
Ethylmorphin siehe Morphin			
Ethyl-(4-morpholino-2,2-diphenylbutyrat)		= Dioxaphetylbutyrat (INN)	
Ethyl-[1-(2-morpholinoethyl)-4-phenyl-4-piperidincarboxylat]		= Morpheridin (INN)	
N-{1-[2-(4-Ethyl-5-oxo-2-tetrazolin-1-yl)ethyl]-4-methoxymethyl-4-piperidyl}propionanilid		= Alfentanil (INN)	
N-Ethyl-1-phenylcyclohexylamin		= Eticyclidin	
2-Ethyl-2-phenylglutarimid		= <i>Glutethimid</i> (INN)	
Ethyl-(4-phenyl-4-piperidincarboxylat)		= Pethidin-Zwischenerzeugnis B	
3-Ethyl-3-phenyl-2,6-piperidindion		= <i>Glutethimid</i> (INN)	
Ethyl-[4-phenyl-1-(2-tetrahydrofurfuryloxyethyl)-4-piperidincarboxylat]		= Furethidin (INN)	
Ethylpiperidylbenzilat			I
chem. Bez.:	1-Ethyl-3-piperidylbenzilat		
synonym:	JB 318		
1-Ethyl-3-piperidylbenzilat		= Ethylpiperidylbenzilat	
α-Ethyltryptamin		= <i>Etryptamin</i> (INN)	
Eticyclidin (INN)			I
chem. Bez.:	N-Ethyl-1-phenylcyclohexylamin		
Etilamfetamin (INN)			II
chem. Bez.:	N-Ethyl-1-phenyl-2-propylamin		
Etonitazen (INN)			I
chem. Bez.:	2-[2-(4-Ethoxybenzyl)-5-nitro-1-benzimidazolyl]triethylamin oder 1-(2H-Diethylaminoethyl)-2-(4H-ethoxybenzyl)-5-nitrobenzimidazol oder 1-Diethylaminoethyl-2-para-ethoxybenzyl-5-nitrobenzimidazol		
Etorphin (INN)			III, Teil A
chem. Bez.:	4,5 α -Epoxy-7 α -(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6-methoxy-17-methyl-6,14-endo-ethenomorphinan-3-ol oder 7,8-Dihydro-7 α -[1(R)-hydroxy-1-methylbutyl]-O ⁶ -methyl-6,14-endoethenomorphin oder Tetrahydro-7 α -(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14-endo-ethenoori-pavin oder 1,2,3,3a,8,9-Hexahydro-5-hydroxy-2 α -[1(R)-hydroxy-1-methyl-butyl]-3-methoxy-12-methyl-3,9a-etheno-9,9b-iminoethano-phenanthio[4,5-bcd]furan		
synonym:	M 99		
Etixeridin (INN)			I
chem. Bez.:	Ethyl-[1-[2-(2-hydroxyethoxy)ethyl]-4-phenyl-4-piperidincarboxylat] oder 1-[2-(2-Hydroxyethoxy)-ethyl]-4-phenylpiperidin-4-carbonsäure-ethylester		

synonym:	Atenorax, Atenos, Carbetidine	
Bezeichnung des Stoffes		Anlage des BtMG
Etryptamin (INN) chem. Bez.: 1-(3-Indolylmethyl)propylamin oder 3-(2-Aminobutyl)indol		I
Eubine	= Oxycodon (INN)	
Eucodamine	= Oxycodon (INN)	
Eucosan	= Oxycodon (INN)	
Eudin	= Oxycodon (INN)	
Eudolak	= Pethidin (INN)	
Eukdin	= Oxycodon (INN)	
Eukodal	= Oxycodon (INN)	
Eumorphal	= Oxycodon (INN)	
Evrodex	= Dexamphetamin (INN)	
Evronal	= Secobarbital (INN)	
Extractum Cannabis indicae siehe Indischer Hanf		
Extractum Opii siehe Opium		
Farbital Tabs	= Butalbital (INN)	
Feldin	= Pethidin (INN)	
Felidin	= Pethidin (INN)	
Fenadone	= Methadon (INN)	
Fencamfamin (INN) chem. Bez.: N-Ethyl-3-phenyl-8,9,10-trinor-2-bornanamin oder 3-Phenyl-N-ethyl-2-norbornanamin		III, Teil C
Fenetyllin (INN) chem. Bez.: 7-[2-(α -Methylphenethylamino)ethyl]theophyllin		III, Teil A
Fenpidon	= Dipipanon (INN)	
Fenproporex (INN) chem. Bez.: 3-[(1-Phenyl-2-propyl)amino]propionitril oder 3[(α -Methylphenethyl)amino]propionitril		III, Teil C
Fentanyl (INN) chem. Bez.: N-(1-Phenethyl-4-piperidyl)propionanilid oder 1-Phenylethyl-4-N-propionyl-anilinopideridin synonym: Phentanyl, Thalamonal		III, Teil A
Fludiazepam (INN) chem. Bez.: 7-Chlor-5-(2-fluorphenyl)-1-methyl-1H-1,4-benzodiazepin-2(3H)-on		III, Teil C
Flunitrazepam (INN) chem. Bez.: 5-(2-Fluorphenyl)-1-methyl-7-nitro-1H-1,4-benzodiazepin-2(3H)-on		III, Teil C
Flurazepam (INN) chem. Bez.: 7-Chlor-1-(2-diethylaminoethyl)-5-(2-fluorphenyl)-1H-1,4-benzodiazepin-2(3H)-on		III, Teil C
Folcodan	= Pholcodin (INN)	
Folcovin	= Pholcodin (INN)	
Folia Cocae siehe Kokablätter		
Frekentine	= Amfepramon (INN)	
Furethidin (INN) chem. Bez.: Ethyl-[4-phenyl-1-(2-tetrahydrofurfuryloxyethyl)-4-piperidincarboxylat] oder 1-(2-Tetrahydrofurfuryloxyethyl)-4-phenylpiperidin-4-carbonsäureethylester		I

Gardenal	= Phenobarbital (INN)	
Bezeichnung des Stoffes		Anlage des BtMG
Genomorphin siehe Morphin		
Gerone	= Amphetamin (INN)	
Gevelina	= Properidin (INN)	
Glutethimid (INN) chem. Bez.: 3-Ethyl-3-phenyl-2,6-piperidindion oder 2-Ethyl-2-phenylglutarimid synonym: Doriden-forte, Dindorm, Somvit		III, Teil B
Glutethimid (INN) chem. Bez.: 3-Ethyl-2-phenyl-2,6-piperidindion		II
Gratidina	= Pethidin (INN)	
Halazepam (INN) chem. Bez.: 7-Chlor-5-phenyl-1-(2,2,2-trifluorethyl-1H-1,4-benzodiazepin-2(3H)-on		III, Teil C
Haloxazolam (INN) chem. Bez.: 10-Brom-11b-(2-fluorphenyl)-2,3,7,11b-tetrahydro-oxazolo[3,2-d][1,4]benzodiazepin-6(5H)-on		III, Teil C
Haschisch siehe Indischer Hanf		
Haschischkraut siehe Indischer Hanf		
Hepagin	= Phenadoxon (INN)	
Heptadol	= Methadon (INN)	
Heptadon	= Methadon (INN)	
Heptalgin	= Phenadoxon (INN)	
Heptalin	= Phenadoxon (INN)	
Heptanal	= Methadon (INN)	
Heptanol	= Methadon (INN)	
Heptazone	= Phenadoxon (INN)	
Heptone	= Phenadoxon (INN)	
Herba Cannabis indicae siehe Indischer Hanf		
Heroin siehe Morphin		
Hes	= Methadon (INN)	
Hetamine	= Dexamphetamin (INN)	
1,2,3,4,5,6-Hexahydro-6,11-dimethyl-3-(3-methyl-2-butenyl)-2,6-methano-3-benzazocin-8-ol	= Pentazocin (INN)	
1,2,3,4,5,6-Hexahydro-6,11-dimethyl-3-phenethyl-2,6-methano-3-benzazocin-8-ol	= Phenazocin (INN)	
1,2,3,4,5,6-Hexahydro-8-hydroxy-6,11-dimethyl-3-phenethyl-2,6-methano-3-benzazocin	= Phenazocin (INN)	
1,2,3,3a,8,9-Hexahydro-5-hydroxy-2a-[1(R)-hydroxy-1-methylbutyl]-3-methoxy-12-methyl-3,9a-etheno-9,9a-iminoethanophenanthio[4,5-bcd] furan	= Etorphin (INN)	
1,2,3,4,5,6-Hexahydro-8-hydroxy-3,6,11-trimethyl-2,6-methano-3-benzazocin	= Metazocin (INN)	
1,2,3,4,5,6-Hexahydro-3,6,11-trimethyl-2,6-methano-3-benzazocin-8-ol	= Metazocin (INN)	

3-Hexyl-1-hydroxy-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo[b,d]pyran	= Parahexyl (INN)	
Bezeichnung des Stoffes		Anlage des BtMG
3-Hexyl-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethylbenzo[c]chromen-1-ol =	= Parahexyl	
Hoechst 10446	= Hydroxypethidin (INN)	
Hoechst 10600	= Phenadoxon (INN)	
Hoechst 10720	= Cetobemidon (INN)	
Hoechst 10820	= Methadon (INN)	
Hycodan	= Hydrocodon (INN)	
Hycomine	= Hydrocodon (INN)	
Hydrocodal	= Oxycodon (INN)	
Hydrocodin	= Hydrocodon (INN)	
Hydrocodon (INN) chem. Bez.: 4,5 α -Epoxy-3-methoxy-17-methyl-6-morphinanon oder Dihydrocodeinon synonym: Assicodid, Biocodone, Broncodid, Calmodid, Codinon, Codinovo, Cofacodide, Curadol, Desenfriol, Dicodid, Dicodinon, Diconone, Dihydrokon, Dosicodid, Duodin, Hycodan, Hycomine, Hydrocodin, Hydrokon, Kalikodal, Multacodin, Neocode, Nyodid, Orthoxicol, Padrina, Synkonin, Tucodie, Tuscodin, Uquicodid, Ydrocod		III, Teil A
Hydrokon	= Hydrocodon (INN)	
Hydrolaudin	= Oxycodon (INN)	
Hydromorphinol (INN) chem. Bez.: 4,5 α -Epoxy-17-methyl-3,6 α ,14-morphinantriol oder 14-Hydroxydihydromorphin		
Hydromorphon (INN) chem. Bez.: 4,5 α -Epoxy-3-hydroxy-17-methyl-6-morphinanon oder Dihydromorphinon synonym: Assilaudid, Biomorphyl, Colalaudide, Cormorphan, Dilaudid, Dimorphid, Dimorphinon, Dimorphone, Hymorphan, Laudacon, Laudadin, Laudamed, Lucodan, Morfikon, Morphodid, Novolaudon, Scolaudol		III, Teil A
Hydropethidine	= Hydroxypethidin (INN)	
γ-Hydroxybuttersäure (GHB) chem. Bez.: 4-Hydroxybutansäure		III
14-Hydroxydihydrocodeinon	= Oxycodon (INN)	
14-Hydroxydihydromorphin	= Hydromorphinol (INN)	
14-Hydroxydihydromorphinon	= Oxymorphon (INN)	
1-[2-(2-Hydroxyethoxy)-ethyl]-4-phenyl-piperidin-4-carbonsäureethylester	= Etoxeridin (INN)	
Hydroxymethylendioxyamphetamin chem. Bez.: <i>N</i> -[α -Methyl-3,4-(methylendioxy)phenethyl]hydroxylamin		I
(-)-3-Hydroxy-N-methyl-morphinan	= Levorphanol (INN)	
(\pm)-3-Hydroxy-N-methyl-morphinan	= Racemorphan (INN)	
(-)-3-Hydroxymorphinan	= Norlevorphanol (INN)	
(-)-2-(3-Hydroxy-17-morphinanyl)acetophenon	= Levophenacylmorphan (INN)	
1-Hydroxy-3-pentyl-6a-7,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo[b,d]-pyran	= Tetrahydrocannabinol	

Bezeichnung des Stoffes		Anlage des BtMG
Hydroxypethidin (INN) chem. Bez.: Ethyl-[4-(3-hydroxyphenyl)-1-methyl-4-piperidin-carboxylat] oder 1-Methyl-4-(3-hydroxyphenyl)-piperidin-4-carbon-säureethylester oder 4-meta-Hydroxyphenyl-1-methylpiperidin-4-carbon-säureethylester synonym: Bemidone, Hoechst 10446, Hydropethidine, Oxydolantin, Oxypethidin		I
(-)-3-Hydroxy-N-phenacyl-morphinan		= Levophenacymorphan (INN)
2'-Hydroxy-2-phenylethyl-5,9-dimethyl-6,7-benzomorphan		= Phenazocin (INN)
3-Hydroxy-N-phenylethylmorphinan		= Phenomorphan (INN)
4-meta-Hydroxyphenyl-1-methylpiperidin-4-carbonsäureethylester		= Hydroxypethidin (INN)
4-(3-Hydroxyphenyl)-1-methyl-4-piperidyl-ethylketon		= Cetobemidon (INN)
1-[4-(3-Hydroxyphenyl)-1-methyl-4-piperidyl]-1-propanon		= Cetobemidon (INN)
4-meta-Hydroxyphenyl-1-methyl-4-propionylpiperidin		= Cetobemidon (INN)
1-(3-Hydroxy-3-phenylpropyl)-4-phenylpiperidin-4-carbonsäureethylester		= Phenoperidin (INN)
2'-Hydroxy-2,5,9-trimethyl-6,7-benzomorphan		= Metazocin (INN)
3β-Hydroxy-2β(1αH,5αH)-tropancarbonsäure		= Ecgonin
Hymorphan		= Hydromorphon (INN)
Imesonal		= Secobarbital (INN)
Immenoctal		= Secobarbital (INN)
Indischer Hanf = (Cannabis indica), Pflanzen und Pflanzenteile der zur Gattung Cannabis gehörenden Pflanzen Haschisch , das abgesonderte Harz der zur Gattung Cannabis gehörenden Pflanzen (Cannabisharz) synonym: Marihuana Hanfkräut lat. Bez.: Herba Cannabis indicae (Cannabis) synonym: Haschischkraut Hanfextrakt (Cannabis-Extrakt) lat. Bez.: Extractum Cannabis indicae Hanftinktur (Cannabis-Tinktur) lat. Bez.: Tinctura Cannabis indicae		I
2-(3-Indolyl)-N,N-dimethylethylamin		= Dimethyltryptamin
2-(3-Indolyl)triethylamin		= Diethyltryptamin
Ipropethidin		= Properidin (INN)
Isodanon		= Isomethadon (INN)
Isoamidone		= Isomethadon (INN)
Isoamyne		= Amphetamin (INN)
Isobarb		= Pentobarbital (INN)
Isocodein chem. Bez.: 4,5α-Epoxy-3-methoxy-17-methylmorphin-7-en-6β-ol		II
Isomethadon (INN)		II

chem. Bez.:	6-Dimethylamino-5-methyl-4,4-diphenyl-3-hexanon	
synonym:	Isodanon, Isoamidone, Isopolamidon	
Bezeichnung des Stoffes		Anlage des BtMG
Isomyn	= Amphetamin (INN)	
Isonipecaine	= Pethidin (INN)	
Isopedine	= Properidin (INN)	
Isophen	= Methamphetamin (INN)	
Isopolamidon	= Isomethadon (INN)	
Isopropyl-(1-methyl-4-phenyl-4-piperidincarboxylat) =	= Properidin (INN)	
JB 318	= Ethylpiperidylbenzilat	
JB 33	= Methylpiperidylbenzilat	
Jetrium	= Dextromoramid (INN)	
Ketalgin	= Methadon (INN)	
Ketazolam (INN) chem. Bez.:	11-Chlor-8,12b-dihydro-2,8-dimethyl-12b-phenyl-4H-[1,3]oxazino[3,2-d][1,4]benzodiazepin-4,7(6H)-dion	III, Teil C
Ketobemidon	= Cetobemidon (INN)	
Ketogan	= Cetobemidon (INN)	
Kodein siehe Morphin		
Kokablätter lat. Bez.: Folia Cocae, Blätter der zur Gattung Erythroxylum gehörenden Pflanzen		
Kokain siehe Ecgonin-Ester		
Kolikodal	= Hydrocodon (INN)	
Konzentrate aus Mohnstroh siehe Morphin		
Laevamphetamin	= Levamfetamin (INN)	
Laudacon	= Hydromorphon (INN)	
Laudadin	= Hydromorphon (INN)	
Laudamed	= Hydromorphon (INN)	
Laudanon siehe Opium		
Lealgin	= Phenoperidin (INN)	
Lefetamin chem. Bez.:	(-)-N,N-Dimethyl- α -phenethylamin oder (-)-1-Dimethylamino-1,2-diphenylethan	I
synonym:	SPA	
Lentanet	= Dexamphetamin (INN)	
Leritine	= Anileridin (INN)	
Levadone	= Methadon (INN)	
Levamfetamin (INN) chem. Bez.:	(-)- α -Methylphenethylamin	II
synonym:	Laevamphetamin	
Levodromoran	= Levorphanol (INN)	
Levomethadon chem. Bez.:	(-)-6-Dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanon	III, Teil A
synonym:	Polamidon	

Levomethorphan (INN) chem. Bez.:	(-)-3-Methoxy-17-methylmorphinan oder (-)-3-Methoxy-N-methylmorphinan	I
Bezeichnung des Stoffes		Anlage des BtMG
Levomoramid	= <i>Dextromoramid (INN)</i>	
Levomoramid (INN) chem. Bez.:	(-)-3-Methyl-4-morpholino-2,2-diphenyl-1-(1-pyrrolidinyl)butanon oder (-)-N-(2,2-Diphenyl-3-methyl-4-morpholinobutyryl)-pyrrolidin oder (-)-4-[2-Methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl)butyl]-morpholin oder (-)-3-Methyl-2,2-diphenyl-4-morpholino-butyrylpyrrolidin	II
Levomethorphan (INN) chem. Bez.:	(-)-3-Methoxy-17-methylmorphinan oder (-)-3-Methoxy-N-methylmorphinan	I
Levophenacylmorphinan (INN) chem. Bez.:	(-)-2-(3-Hydroxy-17-morphinanyl)acetophenon oder (-)-3-Hydroxy-N-phenacylmorphinan	I
Levorphan	= Levorphanol (INN)	
Levorphanol (INN) chem. Bez.:	(-)-17-Methyl-3-morphinanol oder (-)-3-Hydroxy-N-methylmorphinan	II
synonym:	Aromarone, Dromoran, Levodromoran, Levorphan	
Lofentanil (INN) chem. Bez.:	8-Chlor-2,3,4,5-tetrahydro-1-phenyl-1H-1,5-benzodiazepin-2-on oder Methyl[<i>cis</i> -3-methyl-1-phenethyl-4-(N-propionamido)-4-piperidincarboxylat]	I
Lokarin	= Dimenoxadol (INN)	
Loprazolam (INN) chem. Bez.:	6-(2-Chlorphenyl)-2-(4-methyl-1-piperazinylmethylen)-8-nitro-2H-imidazo[1,2-a][1,4]benzodiazepin-1(4H)-on	III, Teil C
Lorazepam (INN) chem. Bez.:	7-Chlor-5-(2-chlorphenyl)-3-hydroxy-1H-1,4-benzodiazepin-2(3H)-on	III, Teil C
Lormetazepam (INN) chem. Bez.:	7-Chlor-5-(2-chlorphenyl)-3-hydroxy-1-methyl-1H-1,4-benzodiazepin-2(3H)-on	III, Teil C
Lowedex	= Dexamphetamin (INN)	
LSD	= Lysergid (INN)	
LSD-25	= Lysergid (INN)	
Lucodan	= Hydromorphon (INN)	
Luminal	= Phenobarbital (INN)	
Lydol	= Pethidin (INN)	
Lysergid (INN) chem. Bez.:	D-7-Methyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3-f,g] chinolin-9-carbonsäurediethylamid oder N,N-Diethyl-D-lysergamid oder D-Lysergsäure-diethylamid	I
synonym:	LSD, LSD-25	
D-Lysergsäure-diethylamid	= Lysergid (INN)	
M 99	= Etorphin (INN)	
M 183	= Acetorphin (INN)	
MAOA	= Methaqualon (INN)	
Maperidina	= Pethidin (INN)	
Marihuana siehe Indischer Hanf		
Marsin	= Phenmetrazin (INN)	
Maxiton	= Dexamphetamin (INN)	
Mazindol (INN)		III, Teil C

chem. Bez.:	5-(4-Chlorphenyl)-2,5-dihydro-3H-imidazol[2,1-a] isoindol-5-ol	
-------------	--	--

Bezeichnung des Stoffes		Anlage des BtMG
MDA	= Methylenedioxyamphetamin	
MDE	= <i>Methylenedioxyethylamphetamin</i>	
Meballymal	= Secobarbital (INN)	
Mebumal	= Pentobarbital (INN)	
Mecloqualon (INN) chem. Bez.: 3-(2-Chlorphenyl)-2-methyl-4(3H)-chinazolinon synonym: Nubarène		I
Mecodin	= Methadon (INN)	
Mecodrin	= Amphetamin (INN)	
Medazepam (INN) chem. Bez.: 7-Chlor-2,3-dihydro-1-methyl-5-phenyl-1H-1,4-benzodiazepin		III, Teil C
Medex	= Dexamphetamin (INN)	
Medicodal	= Oxycodon (INN)	
Medinal	= Barbital (INN)	
Medrinol	= Pethidin (INN)	
Mefedina	= Pethidin (INN)	
Mefenorex (INN) chem. Bez.: <i>N-(3-Chlorpropyl)-α-methylphenethylamin</i>		
Mefentanyl chem. Bez.: <i>N-(3-Methyl-1-phenethyl-4-piperidyl)propionanilid</i>		I
Memine	= Pholcodin (INN)	
Mendelgina	= Pethidin (INN)	
Menutil	= Amfepramon (INN)	
Mepecton	= Methadon (INN)	
Meperidin	= Pethidin (INN)	
Mephenon	= Methadon (INN)	
Mepidon	= Normethadon (INN)	
Meprobamat (INN) chem. Bez.: 2-Methyl-2-propyltrimethylendicarbamat oder 2-Methyl-2-propyl-1,3-propandiol-dicarbamat synonym: Aneurial, Cyrpon-forte, Meprocompren, Meprosa, Miltaun, Procalmadiol, Restenil, Sonya-Tabl., Tranlisant, Urbilat		III, Teil C
Meprocompren	= Meprobamat (INN)	
Meprosa	= Meprobamat (INN)	
Meratonic	= Pipradrol (INN)	
Meratran	= Pipradrol (INN)	
Merperidin	= Pethidin (INN)	
Mescalin chem. Bez.: 3,4,5-Trimethoxyphenethylamin oder 1-(3H,4H,5H-Trimethoxy-phenyl)-2-amino-ethan		I
Metasedin	= Methadon (INN)	

Bezeichnung des Stoffes		Anlage des BtMG
Metazocin (INN) chem. Bez.:	1,2,3,4,5,6-Hexahydro-3,6,11-trimethyl-2,6-methano-3-benzazocin-8-ol oder 2H-Hydroxy-2,5,9-trimethyl-6,7-benzomorphan oder 1,2,3,4,5,6-Hexahydro-8-hydroxy-3,6,11-trimethyl-2,6-methano-3-benzazocin	I
Methadol	= Dimepheptanol (INN)	
Methadon (INN) chem. Bez.:	6-Dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanon	II
synonym:	Adanon, Adolan, Algidon, Algolepin, Algoxale, Amidon, Amidosan, AN 148, Butalgin, Deamin, Depridol, Deptadol, Diaminon, Dianone, Disipan, Dolafin, Dolamid, Dolamina, Dolcsona, Doloheptan, Dolophine, Dolorex, Dorexol, Fenadone, Fenadon, Heptadol, Heptadon, Heptanal, Heptanon, Hes, Hoechst 10 820, Ketalgin, Levadone, Mecodin, Mepecton, Mephenon, Metasedin, Methidon, Miadone, Midadone, Moheptan, Optalgin, Panalgen, Parasedin, Petalgin, Phenadon, Physeptone, Polamidon, Polamivet, Porfolan, Quotidine, Quotidon, Sedamidone, Septa-Om, Sin-algin, Spasmoalgolsin, Symoron, Synthanal, Turanone, Vemonyl, Zefalgin	
Methadon-Zwischenerzeugnis chem. Bez.:	4-Dimethylamino-2,2-diphenylvaleronitril oder 2-Dimethylamino-4,4-diphenyl-4-cyan-butan oder 4-Cyan-2-dimethylamino-4,4-diphenylbutan	II
Methadylacetat	= Acetylmethadol (INN)	
Methamphetamin (INN) chem. Bez.:	N,α-Dimethylphenethylamin oder 1-Phenyl-2-methylamino-propan oder (+)-2-Methylamino-1-phenylpropan	III, Teil A
synonym:	Amphedroxyn, Desoxyephedrin, Desyphed, Desoxyn, Drinalfa, Elfroxine, Isophen, Methedrine, Methylamphetamin, Methylisomyn, N-Methylamphetamin, Norodin, Pervitin, Syndrox	
Methaqualon (INN) chem. Bez.:	2-Methyl-3-o-tolyl-4(3H)-chinazolinon	III, Teil A
synonym:	Aqual, Bendor, Dobrizon, Dormised, Dormutil, MAOA, Motolon, Normi-Nox, Optinoxan, Paxidorm, Revonal, Torafflon, Toquilone	
Methedrine	= Methamphetamin (INN)	
Methidine	= Pethidin (INN)	
Methidon	= Methadon (INN)	
Methorphan	= Racemorphan (INN)	
Methoxyamphetamin chem. Bez.:	4-Methoxy-α-methylphenethylamin	I
synonym:	PMA	
Methoxymethylendioxyamphetamin chem. Bez.:	3-Methoxy-α-methyl-4,5-methylendioxyphenethylamin	I
synonym:	MMDA	
3-Methoxy-α-methyl-4,5-methylendioxyphenethylamin	= Methoxymethylendioxyamphetamin	
(-)-3-Methoxy-17-methylmorphinan	= Levomethorphan (INN)	
(±)-3-Methoxy-17-methylmorphinan	= Racemethorphan (INN)	
(-)-3-Methoxy-N-methyl-morphinan	= Levomethorphan (INN)	
(±)-3-Methoxy-N-methyl-morphinan	= Racemethorphan (INN)	
4-Methoxy-α-methylphenethylamin	= Methoxyamphetamin	
N-[4-Methoxymethyl-1-[2-(thienyl)ethyl]-4-	= Sufentanil	

piperidyl}propionanilid		
1-Methyl-3-allyl-4-phenyl-4-propionoxy-piperidin		= Allylprodin (INN)
Bezeichnung des Stoffes		Anlage des BtMG
α -6-Methylamino-4,4-diphenyl-3-acetoxy-heptan		= Noracymethanol (INN)
(+)2-Methylamino-1-phenylpropan		= Methamphetamin (INN)
Methylaminorex chem. Bez.: 4,5-Dihydro-4-methyl-5-phenyloxazol-2-amin		/
Methylamphetamin		= Methamphetamin (INN)
N-Methylamphetamin		= Methamphetamin (INN)
(-)-Methyl-[3 β -benzoyloxy-2 β (1 α H,5 α H)-tropancarboxylat]		= Cocain
6-Methyl- Δ^6 -deoxymorphin		= Methyl-desorphan (INN)
Methyl-desorphan		= Methyl-desorphan (INN)
Methyl-desorphan (INN) chem. Bez.: 4,5 α -Epoxy-6,17-demethyl-6-morphinen-3-ol oder 6-Methyl- Δ^6 -deoxymorphin synonym: Methyl-desorphan		I
Methyldihydromorphin (INN) chem. Bez.: 4,5 α -Epoxy-6,17-dimethyl-3,6-morphinandiol oder 6-Methyldihydromorphin		I
6-Methyldihydromorphinon		= Methyldihydromorphin (INN)
5-Methyl-dihydromorphino		= Metopon (INN)
(-)-3-Methyl-2,2-diphenyl-4-morpholino-butyrylpyrrolidin		= Levomoramid (INN)
(\pm)-3-Methyl-2,2-diphenyl-4-morpholino-butyrylpyrrolidin		= Racemoramid (INN)
Methylendioxyamphetamin chem. Bez.: α -Methyl-3,4-methylendioxyphenethylamin synonym: MDA		I
Methylendioxyethylamphetamin chem. Bez.: N-Ethyl- α -methyl-3,4-methylendioxyphenethylamin		/
Methylendioxymethamphetamin (MDMA) chem. Bez.: N, α -Dimethyl-3,4-methylendioxyphenethylamin		I
α -1-Methyl-3-ethyl-4-phenyl-4-propionoxy-piperidin		= Alphameprodin (INN)
D-7-Methyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3-f,g]chinolin-9-carbonsäurediethylamid		= Lysergid (INN)
1-Methyl-4-(3'-hydroxyphenyl)-piperidin-4-carbonsäureethylester		= Hydroxypethidin (INN)
1-Methyl-4-meta-hydroxyphenyl-4-propionylpiperidin		= Cetobemidon (INN)
Methylisomyn		= Methamphetamin (INN)
α -Methyl-3,4-methylendioxyphenethylamin		= Methylendioxyamphetamin
(-)-17-Methyl-3-morphinanol		= Levorphanol (INN)
(\pm)-17-Methyl-3-morphinanol		= Racemorphan (INN)
3-Methyl-4-morpholino-2,2-diphenylbuttersäure		= Moramid-Zwischenerzeugnis
2-Methyl-3-morpholino-1,1-diphenylpropancarbonsäure		= Moramid-Zwischenerzeugnis
(-)-3-Methyl-4-morpholino-2,2-diphenyl-1-(1-pyrrolodiny)butanon		= Levomoramid (INN)
(+)-3-Methyl-4-morpholino-2,2-diphenyl-1-(1-		= Dextromoramid (INN)

pyrrolidinyl)butanon	
----------------------	--

Bezeichnung des Stoffes		Anlage des BtMG
(±)-3-Methyl-4-morpholino-2,2-diphenyl-1-(1-pyrrolidinyl)butanon	= Racemoramid (INN)	
(-)-4-[2-Methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl)-butyl]morpholin	= Levomoramid (INN)	
(±)-4-[2-Methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl)-butyl]morpholin	= Racemoramid (INN)	
(-)-α-Methylphenethylamin	= Levamfetamin (INN)	
(+)-α-Methylphenethylamin	= Dexamphetamin (INN)	
(±)-α-Methylphenethylamin = Amphetamin (INN)	=	
Methylphenidat (INN) chem. Bez.: Methyl-[2-phenyl-2-(2-piperidyl)acetat] oder α-Phenyl-α-(2-piperidyl)-essigsäuremethylester oder 2-Phenyl-2-(2-piperidyl)-essigsäuremethylester synonym: Centredin, Phenidylate, Plimasin, Ritalin, Serpatonil		III, Teil A
Methylphenobarbital (INN) chem. Bez.: 5-Ethyl-1-methyl-5-phenylbarbitursäure synonym: Prominal		III, Teil C
N-[(2-Methylphenethylamino)propyl]propionanilid	= Diampromid (INN)	
1-Methyl-4-phenyl-4-cyan-piperidin	= Pethidin-Zwischenerzeugnis A	
3-Methyl-2-phenylmorpholin	= Phenmetrazin (INN)	
1-Methyl-4-phenyl-4-piperidincarbonitril	= Pethidin-Zwischenerzeugnis A	
1-Methyl-4-phenylpiperidin-4-carbonsäure	= Pethidin-Zwischenerzeugnis C	
1-Methyl-4-phenylpiperidin-4-carbonsäureethylester	= Pethidin (INN)	
Methyl-phenyl-piperidincarbonsäureester siehe Pethidin (INN) und Properidin (INN)		
1-Methyl-4-phenylpiperidin-4-carbonsäureisopropylester	= Properidin (INN)	
Methyl-[2-phenyl-2-(2-piperidyl)acetat	= Methylphenidat (INN)	
Methylphenylpropionoxypiperidin chem. Bez.: (1-Methyl-4-phenyl-4-piperidyl)propionat		/
Methylphenyltetrahydropyridin chem. Bez.: 1,2,3,6-Tetrahydro-1-methyl-4-phenylpyridin		/
N-(1-Methyl-2-piperidinoethyl)-propionanilid	= Phenampromid(INN)	
N-(1-Methyl-2-piperidinoethyl)-N-(2-pyridyl)-propionamid	= Propiram (INN)	
Methylpiperidylbenzilat chem. Bez.: 1-Methyl-3-piperidylbenzilat synonym: JB 336		I
1-Methyl-3-piperidylbenzilat	= Methylpiperidylbenzilat	
N-[2-(1-Methylpiperid-2H-yl)-ethyl]propionanilid	= Phenampromid (INN)	
2-Methyl-2-propyl-1,3-propandiol-dicarbamat	= Meprobamat (INN)	
2-Methyl-2-propyltrimethylendicarbamat	= Meprobamat (INN)	
2-Methyl-3-ortho-tolyl-4-(3H)-chinazolinon	= Methaqualon (INN)	
Methylthiofentanyl		/

chem. Bez.:	<i>N</i> -{3-Methyl-1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl}propionanilid		
<i>α</i>-Methyltryptamin			I
chem. Bez.:	1-(3-Indolylmethyl)ethylamin		
Bezeichnung des Stoffes			Anlage des BtMG
Methypylon (INN)			III, Teil C
chem. Bez.:	3,3-Diethyl-5-methyl-2,4-piperidindion		
synonym:	Noludar		
Metopon (INN)			I
chem. Bez.:	4,5 α -Epoxy-3-hydroxy-5,17-dimethyl-6-morphinanon oder 5-Methyldihydromorphinon		
Miadone	= Methadon (INN)		
Midadone	= Methadon (INN)		
Midazolam (INN)			III, Teil C
chem. Bez.:	8-Chlor 6-(fluorphenyl)-1-methyl-4H-imidazo[1,5-a] [1,4]benzodiazepin		
Miltaun	= Meprobamat (INN)		
MMDA	= 3-Methoxy- α -methyl-4,5-methylenedioxyphenethylamin		
Moheptan	= Methadon (INN)		
Mohn,	Pflanzen und Pflanzenteile der zu den Arten Papaver somniferum und Papaver orientale (Papaver bracteatum) gehörenden Pflanzen		II bzw. III, Teil A
Mohnstrohkonzentrat	siehe Morphin		II
Moramid-Zwischenerzeugnis			II
chem. Bez.:	3-Methyl-4-morpholino-2,2-diphenylbuttersäure oder 1,1-Diphenyl-2-methyl-3-morpholinopropancarbonsäure oder 2-Methyl-3-morpholino-1,1-diphenylpropancarbonsäure		
Morfikon	= Hydromorphon (INN)		
Morpheridin (INN)			I
chem. Bez.:	Ethyl[1-(2-morpholinoethyl)-4-phenyl-4-piperidin-carboxylat] oder 1-(2-Morpholinoethyl)-4-phenylpiperidin-4-carbonsäureethylester		
synonym:	Morpholinoethylnorpethidin		
Morphin			III, Teil A
Mohnstrohkonzentrat,	das bei der Verarbeitung von Pflanzen und Pflanzenteilen der Art Papaver somniferum zur Konzentrierung der Alkaloide anfallende Material		II
Morphin und seine Salze	lat. Bez.:	Morphinum	
	chem. Bez.:	4,5 α -Epoxy-17-methyl-7-morphinen-3,6 α -diol	
	synonym:	Morphium	
Ester des Morphins und ihre Salze z. B.	Diacetylmorphin		
	chem. Bez.:	4,5 α -Epoxy-17-methyl-7-morphinen-3,6 α -diyldiacetat	
	synonym:	Acetomorphin, Diamorphin, Diamorphine, Diaphorm, Eclorion, Heroin	
z. B. Nicomorphin (INN)	chem. Bez.:	4,5 α -Epoxy-17-methyl-7-morphinen-3,6-diyldinicotinat oder 3,6-Dinicotinylmorphin oder Dinikotinsäureester des Morphins	
	synonym:	Vilan	
Ether des Morphins und ihre Salze z. B.	Ethylmorphin		II

chem. Bez.:	4,5 α -Epoxy-3-ethoxy-17-methyl-7-morphinen-6 α -ol oder 3-Ethylmorphin
synonym:	Dionin, Codethylin

Bezeichnung des Stoffes		Anlage des BtMG
z. B. Benzylmorphin	chem. Bez.: 3-Benzyl-4,5 α -epoxy-17-methyl-7-morphinen-6 α -ol oder 3-Benzylmorphin synonym: Peronin	
z. B. Methylmorphin	chem. Bez.: 4,5 α -Epoxy-3-methoxy-17-methyl-7-morphinen-6 α -ol oder 3-Methylmorphin synonym: Codein (Kodein)	
Abkömmlinge (Derivate) des Morphins mit 5wertigem Stickstoff und ihre Salze		I
z. B. Morphinmethobromid		
z. B. Morphin-N-oxid		
chem. Bez.:	4,5 α -Epoxy-17-methyl-7-morphinen-3,6 α -diol-17-oxid	
synonym:	Genomorphin, Morphinaminoxid	II
Morphin-Narkotinmeconat		
synonym:	Narcophin, Narphin	
Normorphin		
chem. Bez.:	N-Demethylmorphin, N-demethyliertes Morphin	
Konzentrate aus Mohnstroh		
(-)-3-Morphinanol		= Norlevorphanol (INN)
Morphodid		= Hydromorphon (INN)
Morphodon		= Phenadoxon (INN)
Morpholinylethylmorphin		= Pholcodin (INN)
β-4-Morpholinylethylmorphin		= Pholcodin (INN)
4-Morpholino-2,2-diphenyl-buttersäureethylester		= Dioxaphetylbutyrat (INN)
Morpholinoethylnorpethidin		= Morpheridin (INN)
1-(2-Morpholinoethyl)-4-phenylpiperidin-4-carbonsäureethylester		= Morpheridin (INN)
6-Morpholino-4,4-diphenyl-3-heptanon		= Phenadoxon (INN)
Motolon		= Methaqualon (INN)
MPPP		= <i>Methylphenylpropionoxypiperidin</i>
MPTP		= <i>Methylphenyltetrahydropyridin</i>
Multacodin		= Hydrocodon (INN)
Myrophin (INN)		I
chem. Bez.:	3-Benzyl-4,5 α -epoxy-17-methyl-7-morphinen-6-ylmyristat oder Benzylmyristylmorphin oder 3-Benzyl-6-myristyl-morphin	
Nabilon		III, Teil A
chem. Bez.:	(\pm)-trans-3-(1,1-Dimethylheptyl)-7,8,10,10a-tetrahydro-1-hydroxy-6,6-dimethyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-9(6aH)-on	
Napental		= Pentobarbital (INN)
Narcobasina		= Oxycodon (INN)

Narcodal	= Oxycodon (INN)	
Narcofor	= Pethidin (INN)	
Narcophedrin	= Oxycodon (INN)	
Narcosin	= Oxycodon (INN)	
Bezeichnung des Stoffes		Anlage des BtMG
Nargenol	= Oxycodon (INN)	
Nargenol	= Oxycodon (INN)	
Nargevet	= Oxycodon (INN)	
Narphen	= Phenazocin (INN)	
Narphin siehe Morphin		
Nembutal	= Pentobarbital (INN)	
Neocode	= Hydrocodon (INN)	
Neodorm	= Pentobarbital (INN)	
Neo-mohin	= Pethidin (INN)	
Nicocodin (INN) chem. Bez.: 4,5 α -Epoxy-3-methoxy-17-methyl-7-morphinen-6 α -ylnicotinat oder 6-Nicotinylcodein oder 6-(Pyridin-3-carbonsäure)-codeinester		II
Nicodicodin (INN) chem. Bez.: 4,5 α -Epoxy-3-methoxy-17-methyl-6 α -morphin-anyl nicotinat oder 4,5-Epoxy-3-methoxy-17-methyl-morphinan-6-yl-nicotinat oder 6-Nicotinyldihydrocodein oder Nikotinsäureester des Dihydrocodeins		II
Nicomorphin (INN) siehe Morphin		
6-Nicotinylcodein	= Nicocodin (INN)	
6-Nicotinyldihydrocodein	= Nicodicodin (INN)	
Nicotinsäure-(4,5-epoxy-3-methoxy-17-methyl-morphinan-6-yl)-ester	= Nicodicodin (INN)	
Nikotinsäureester des Dihydrocodeins	= Nicodicodin (INN)	
Nilox	= Dexamphetamin (INN)	
Nimetazepam (INN) chem. Bez.: 1-Methyl-7-nitro-5-phenyl-1H-1,4-benzodiazepin-2(3H)-on		III, Teil C
Nisentil	= Alphaprodin (INN)	
Nitrazepam (INN) chem. Bez.: 7-Nitro-5-phenyl-1H-1,4-benzodiazepin-2(3H)-on		III, Teil C
Noludar	= Methyprylon (INN)	
Noracymethadol (INN) chem. Bez.: 1-Ethyl-4-methylamino-2,2-diphenylpentylacetat oder (\pm)- α -3-Acetoxy-6-methylamino-4,4-diphenylheptan oder (\pm)- α -6-Methylamino-4,4-diphenyl-3-acetoxyheptan		I
Norcodein (INN) chem. Bez.: 4,5 α -Epoxy-3-methoxy-7-morphinen-6 α -ol oder 4,5-Epoxy-3-methoxymorphin-7-en-6-ol oder N-Demethylcodein		I
Nordazepam (INN) chem. Bez.: 7-Chlor-5-phenyl-1H-1,4-benzodiazepin-2(3H)-on		III, Teil C
Norephedrane	= Amphetamin (INN)	
Norlevorphanol (INN) chem. Bez.: (-)-3-Morphinanol oder (-)-3-Hydroxymorphinan		I

Normedon	= Normethadon (INN)	
Normethadon (INN) chem. Bez.: 6-Dimethylamino-4,4-diphenyl-3-hexanon oder 1,1-Diphenyl-1-dimethylaminoethyl-butanon-2 oder 1-Dimethylamino-3,3-diphenyl-hexanon-(4) synonym: Deatussan, Mepidon, Normedon, Phenylidimazone, Taurocolo, Ticarda, Veryl		III, Teil A
Bezeichnung des Stoffes		Anlage des BtMG
Normi-Nox	= Methaqualon (INN)	
Normorphin (INN) chem. Bez.: 4,5α-Epoxy-7-morphinen-3,6α-diol oder Demethylmorphin oder N-demethyliertes Morphin		I
Norodin	= Methamphetamin (INN)	
Norpethidin	= Pethidin-Zwischenerzeugnis B	
Norpipanon (INN) chem. Bez.: 4,4-Diphenyl-6-piperidino-3-hexanon synonym: Orfenso comp.		I
Norpseudoephedrin	= Cathin (INN)	
Novocodon	= Thebacon (INN)	
Novolaudon	= Hydromorhpon (INN)	
NSC 9324	= Allobarbital (INN)	
Nu 1196	= Alphaprodin (INN)	
Nu 2206	= Racemorphan (INN)	
Nubaräne	= Mecloqualon	
Nucodan	= Oxycodon (INN)	
Numorphan	= Oxycodon (INN)	
Nyodid	= Hydrocodon (INN)	
Obesonil	= Dexamphetamin (INN)	
Ocytonargenol	= Oxycodon (INN)	
Ohton	= Dimethylthiambuten (INN)	
Omnopon siehe Opium		
Operidine	= Phenoperidin (INN)	
Opium , der geronnene Saft der zur Art Papaver somniferum gehörenden Pflanzen Opium, roh und für medizinische Zwecke Opium zum Rauchen und Rückstände des Rauchopiums (Droß) Opium concentratum synonym: Domopon, Omnopon, Pantopon, Papaveretum Opiumextrakt lat. Bez.: Extractum Opii Opiumtinktur einfache lat. Bez.: Tinctura Opii simplex benzoesäurehaltige lat. Bez.: Tinctura Opii benzoica safranhaltige lat. Bez.: Tinctura Opii crocata Opiumalkaloidgemische , Morphin, Kodein und andere Alkaloide des Opiums enthaltend, wie Laudanon Dover'sches Pulver lat. Bez.: Pulvis Ipecacuanhae opiatu		III, Teil A

Optalgin	= Methadon (INN)	
Optinoxan	= Methaqualon (INN)	
Opton	= Oxycodon (INN)	
Opystan	= Pethidin (INN)	
Orfenso comp.	= Norpibanon (INN)	
Bezeichnung des Stoffes		Anlage des BtMG
Orthedrine	= Amphetamin (INN)	
Orthoxicol	= Hydrocodon (INN)	
Ossicodon	= Oxycodon (INN)	
Oxazepam (INN) chem. Bez.: 7-Chlor-3-hydroxy-5-phenyl-1H-1,4-benzodiazepin-2(3H)-on		III, Teil C
Oxazolam (INN) chem. Bez.: (cis-trans)-10-Chlor-2,3,7,11b-tetrahydro-2-methyl-11b-phenyloxazolo[3,2-d][1,4]benzodiazepin-6(5H)-on		III, Teil C
Oxikon	= Oxycodon (INN)	
4-[4-(2-Oxo-3-propionyl-1-benzimidazoliny)l)piperidino]-2,2-diphenyl-butyrionitril	= Bezitramid (INN)	
Oxycodon (INN) chem. Bez.: 4,5α-Epoxy-14-hydroxy-3-methoxy-17-methyl-6-morphinanon oder Dihydrohydroxycodoneinon oder 14-Hydroxydihydrocodeinon synonym: Bionin, Bionone, Boncodal, Cardanon, Codeinon, Cofacodal, Dihydrone, Dinarcon, Dolodorm, Dolordorm, Equimorphine, Escofedal, Eubine, Eukodal, Eucodamine, Eucosan, Eudin, Eukdin, Eumorphal, Hydrocodal, Hydrolaudin, Medicodeal, Narcobasina, Narcodal, Narcophedrin, Narcosin, Nargenol, Nargevet, Nucodan, Ocytonargenol, Opton, Oxikon, Oxycodyl, Oxykodal, Pancodine, Panival, Penumbrol, Percodan, Proladone, Pronarcin, Scopedron, Scophedal, Scophol, Sinitiodal, Stupenal, Stupenone, Tebodol, Tecodine, Valbine		III, Teil A
Oxycodon (INN) chem. Bez.: 4,5-Epoxy-14-hydroxy-3-methoxy-N-methyl-6-morphinanon		II
Oxycodyl	= Oxycodon (INN)	
Oxydolantin	= Hydroxypethidin (INN)	
Oxykodal	= Oxycodon (INN)	
Oxymorphon (INN) chem. Bez.: 4,5α-Epoxy-3,14-dihydroxy-17-methyl-6-morphinanon oder Dihydrohydroxymorphinon oder 14-Hydroxydihydromorphinon synonym: Numorphan		I
Oxypethidin	= Hydroxypethidin (INN)	
Padrina	= Hydrocodon (INN)	
Palapent	= Pentobarbital (INN)	
Palfium	= Dextromoramid (INN)	
Pamedone	= Dipipanon (INN)	
Panalgen	= Methadon (INN)	
Pancodine	= Oxycodon (INN)	
Pangerin	= Dimepheptanol (INN)	
Panival	= Oxycodon (INN)	
Pantalgin =	= Pethidin (INN)	

Pantopon siehe Opium	
Papaver orientale (bracteatum Lindl.)/somniaferum - Schlafmohn siehe Mohn	
Papaveretum siehe Opium	
Paracodin	= Dihydrocodein (INN)

Bezeichnung des Stoffes		Anlage des BtMG
Parafluorfantanyl chem. Bez.: 4H-N-(1-phenethyl-4-piperidyl)propionanilid		I
Parahexyl chem. Bez.: 3-Hexyl-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethylbenzo[c]chromen-1-ol oder 3-Hexyl-1-hydroxy-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo[b,d]pyran		I
Paramorfan	= Dihydromorphin	
Parasedin	= Methadon (INN)	
Paxidorm	= Methaqualon (INN)	
Pellcaps	= Dexamphetamin (INN)	
Pemolin (INN) chem. Bez.: 2-Amino-4,5-dihydro-4-phenyl-4-oxazolone oder 2-Imino-5-phenyl-4-oxazolidinon		III, Teil C
Penbar	= Pentobarbital (INN)	
Pental	= Pentobarbital (INN)	
Pentalgin	= Pethidin (INN)	
Pentazocin (INN) chem. Bez.: 1,2,3,4,5,6-Hexahydro-6,11-dimethyl-3-(3-methyl-2-butenyl)-2,6-methano-3-benzazocin-8-ol		III, Teil B
Pentobarbital (INN) chem. Bez.: 5-Ethyl-5-(1-methylbutyl)barbitursäure synonym: Isobarb, Meburnal, Napental, Nembutal, Neodorm, Palapent, Penbar, Pental, Repocal, Sedanox		III, Teil B
Penumbrol	= Oxycodon (INN)	
PEPAP	= Phenethylphenylacetoxypiperidin	
PEPTP	= Phenethylphenyltetrahydropyridin	
Percodan	= Oxycodon (INN)	
Perdolat	= Tilidin (INN)	
Permonid	= Desomorphin (INN)	
Peronin siehe Morphin		
Pervitin	= Methamphetamin (INN)	
Petalgin	= Methadon (INN)	
Pethanal	= Pethidin (INN)	
Pethidin (INN) chem. Bez.: Ethyl-(1-methyl-4-phenyl-4-piperidincarboxylat) oder 1-Methyl-4-phenylpiperidin-4-carbonsäureethylester		III, Teil A

synonym:	Adolens, Algantine, Algil, Alodan, Amphosedal, Antispasmin, Asmalina, Bellalgina, Biphenal, Centralgin, Demerol, Dispadol, Dodonal, Dol, Dolanquifa, Dolantal, Dolantin, Dolantol, Dolaren, Dolarenil, Dolargan, Dolarin, Dolatol, Dolcontral, Dolenal, Dolental, Dolestine, Doleval, Dolin, Dolinal, Dolisan, Dolisina, Doloneurin, Dolopethin, Dolor, Doloridine, Dolormin, Dolosal, Dolosil, Dolsin, Dolvanol, Dosilantine, Eudolak, Feldin, Felidin, Gratidina, Isonipecaine, Lydol, Maperidina, Medrinol, Mefedina, Mendelgina, Meperidin, Merperidin, Methedine, Narcofor, Neomohin, Opystan, Pantalgine, Pethanal, Piperidinethanol, Piridosal, Precedyl, Sauteralgyl, Simasalgina, Spesmedal, Spasmexine, Spasmodolin, Spasmomedalgin, Suppolosal, Supradol, Synlaudine	
Pethidin-Zwischenerzeugnis A		II
chem. Bez.:	1-Methyl-4-phenyl-4-piperidincarbonitril oder 1-Methyl-4-phenyl-4-cyanpiperidin oder 4-Cyan-1-methyl-4-phenylpiperidin	

Bezeichnung des Stoffes		Anlage des BtMG
Pethidin-Zwischenerzeugnis B		II
chem. Bez.:	Ethyl-(4-phenyl-4-piperidincarboxylat) oder 4-Phenylpiperidin-4-carbonsäureethylester oder 4-Phenyl-4-piperidincarbonsäureethylester	
synonym:	Norpethidin	
Pethidin-Zwischenerzeugnis C		II
chem. Bez.:	1-Methyl-4-phenyl-4-piperidincarbonsäure	
Phanodorm	= Cyclobarbital (INN)	
Phenadon	= Methadon (INN)	
Phenadoxon (INN)		I
chem. Bez.:	6-Morpholino-4,4-diphenyl-3-heptanon	
synonym:	CB 11, Hepagin, Heptalgin, Heptalin, Heptazone, Heptone, Hoechst 10600	
Phenaemal	= Phenobarbital (INN)	
Phenampromid (INN)		I
chem. Bez.:	N-(1-Methyl-2-piperidinoethyl)-propionanilid oder N-[2-(1-Methylpiperid-2H-yl)-ethyl]propionanilid	
Phenazocin (INN)		I
chem. Bez.:	1,2,3,4,5,6-Hexahydro-6,11-dimethyl-3-phenethyl-2,6-methano-3-benzazocin-8-ol oder 2H-Hydroxy-2-phenylethyl-5,9-dimethyl-6,7-benzomorphan oder 1,2,3,4,5,6-Hexahydro-8-hydroxy-6,11-dimethyl-3-phenethyl-2,6-methano-3-benzazocin	
synonym:	Narphen, Prinadol	
Phenazon Allobarbital	= Allobarbital (INN)	
Phencyclidin (INN)		I
chem. Bez.:	1-(1-Phenylcyclohexyl)-piperidin	
synonym:	Sernylan	
Phendimetrazin		II
chem. Bez.:	3,4-Dimethyl-2-phenylmorpholin	
Phenedrine	= Dexamphetamin (INN)	
Phenemal	= Phenobarbital (INN)	
17-Phenethyl-3-morphinanol	= Phenomorphan (INN)	
Phenethylphenylacetoxypiperidin		I
chem. Bez.:	(1-Phenethyl-4-phenyl-4-piperidyl)acetat	
Phenethylphenyltetrahydropyridin		I
chem. Bez.:	1,2,3,6-Tetrahydro-1-phenethyl-4-phenylpyridin	
N-(1-Phenethyl-4-piperidyl)propionanilid	= Fentanyl (INN)	

Phenidylate	= Methylphenidat (INN)	
Phenmetrazin (INN) chem. Bez.: 3-Methyl-2-phenylmorpholin synonym: Cafilon, Marsin, Preludincompositum, Probese-P, Psychamine		III, Teil A
Phenobarbital (INN) chem. Bez.: 5-Ethyl-5-phenylbarbitursäure synonym: Agrypnal, Austrominal, Eskabarb, Gardenal, Luminal, Phenaemal, Phenemal, Phenobarbyl, Seda-Tablinen		III, Teil C
Phenobarbyl	= Phenobarbital (INN)	
Phenomorphan (INN) chem. Bez.: 17-Phenethyl-3-morphinanol oder 3-Hydroxy-N-phenylethylmorphinan		I

Bezeichnung des Stoffes		Anlage des BtMG
Phenoperidin (INN) chem. Bez.: Ethyl-[1-(3-hydroxy-3-phenylpropyl)-4-phenyl-4-piperidincarboxylat] oder 1-(3-Hydroxy-3-phenylpropyl)-4-phenylpiperidin-4-carbonsäureethylester oder 1-Phenyl-3-(4-carbethoxy-4-phenylpiperidin)-propanol synonym: Lealgin, Operidine		I
Phenopromin	= Dexamphetamin (INN)	
Phenoxazol	= Pemolin (INN)	
Phentanyl	= Fentanyl (INN)	
Phentermin (INN) chem. Bez.: α, α -Dimethylphenethylamin		III, Teil C
1-Phenylethyl-4-N-propionyl-anilinopiperidin	= Fentanyl (INN)	
1-Phenyl-2-amino-propan	= Amphetamin (INN)	
1-(3'-Phenylaminopropyl)-4-phenyl-piperidin-4-carbonsäureethylester	= Piminodin (INN)	
1-Phenyl-3-(4-carbethoxy-4-phenylpiperidin)-propanol	= Phenoperidin (INN)	
1-(1-Phenylcyclohexyl)-piperidin	= Phencyclidin (INN)	
1-(1-Phenylcyclohexyl)pyrrolidin	= Rolicyclidin	
Phenyldimazone	= Normethadon (INN)	
1-Phenyl-2-methylamino-propan	= Methamphetamin (INN)	
4-Phenylpiperidin-4-carbonsäureethylester	= Pethidin-Zwischenerzeugnis B	
4-Phenyl-4-piperidincarbonsäureethylester	= Pethidin-Zwischenerzeugnis B	
α-Phenyl-α-(2-piperidyl)-essigsäuremethylester	= Methylphenidat (INN)	
2-Phenyl-2-(2-piperidyl)-essigsäuremethylester	= Methylphenidat (INN)	
Phenylpiperone	= Dipipanon (INN)	
Phetadex	= Dexamphetamin (INN)	
Pholcodin (INN) chem. Bez.: 4,5 α -Epoxy-17-methyl-3-(2-morpholinoethoxy)-7-morphinen-6 α -ol oder Morpholinylethylmorphin oder β -4-Morpholinylethylmorphin synonym: Ethnine, Folcodan, Folcorin, Memine		II
Physeptone	= Methadon (INN)	
Piminodin (INN)		I

chem. Bez.:	Ethyl-[1-(3-anilinopropyl)-4-phenyl-piperidincarboxylat] oder 1-(3H-Phenylaminopropyl)-4-phenyl-piperidin-4-carbonsäureethylester oder 4-Phenyl-1-(3-phenylaminopropyl)-piperidin-4-carbonsäureethylester	
synonym:	Alvodine	
Pinazepam (INN) chem. Bez.:	7-Chlor-5-phenyl-1-(2-propinyl)-1H-1,4-benzodiazepin-2(3H)-on	III, Teil C
Pipadone	= Dipipanon (INN)	
Piperidinethanol	= Pethidin (INN)	
Piperidylamidone	= Dipipanon (INN)	
α-(2-Piperidyl)benzhydrylalkohol	= Pipradrol (INN)	
Piperidylmethadone	= Dipipanon (INN)	
Pipidone	= Dipipanon (INN)	
Bezeichnung des Stoffes		Anlage des BtMG
Pipradrol (INN) chem. Bez.:	α -(2-Piperidyl)benzhydrylalkohol oder 1,1-Diphenyl-1-(2-piperidyl)-methanol	III, Teil C
synonym:	Meratonic, Meratran, Stimolag, Fortis	
Piridosal	= Pethidin (INN)	
Piritramid (INN) chem. Bez.:	1'-(3-Cyan-3,3-diphenylpropyl)[1,4H-bipiperidin]-4'-carboxamid oder 1-(3-Cyan-3,3-diphenylpropyl)-4-(1-piperidino)-piperidin-4-carboxamid oder 2,2-Diphenyl-4(4-piperidino-4-carbamoylpiperidino)-butyronitril	III, Teil A
synonym:	Pirinitramide	
Plimasin	= Methylphenidat (INN)	
PMA	= Methoxyamphetamin	
Polamidon	= Methadon (INN)	
1-Polamidon	= Levomethadon	
Polamivet	= Methadon (INN)	
Pomadex	= Dexamphetamin (INN)	
Porfolan	= Methadon (INN)	
Prazepam (INN) chem. Bez.:	7-Chlor-1-(cyclopropylmethyl)-5-phenyl-1H-1,4-benzodiazepin-2(3H)-on	III, Teil C
Precedyl	= Pethidin (INN)	
Prefamone	= Amfepramon (INN)	
Preludin compositum	= Phenmetrazin (INN)	
Prinadol	= Phenazocin (INN)	
Prisilidene	= Alphaprodin (INN)	
Probese-P	= Phenmetrazin (INN)	
Procalmadiol	= Meprobamat (INN)	
Profetamina	= Amphetamin (INN)	
Proheptazin (INN) chem. Bez.:	1,3-Dimethylperhydro-4-phenyl-4-azepinylpropionat oder 1,3-Dimethyl-4-phenyl-4-propionoxyhexamethylenimin oder 1,3-Dimethyl-4-phenyl-4-propionoxyazacycloheptan	I
synonym:	Dimepheprimine	

Proladone	= Oxycodon (INN)	
Promedol	= Trimeperidin (INN)	
Prominal	= Methylphenobarbital (INN)	
Pronarcin	= Oxycodon (INN)	
Pronox	= Cyclobarbital (INN)	
Properidin (INN) chem. Bez.: Isopropyl-(1-methyl-4-phenyl-4-piperidincarboxylat) oder 1-Methyl-4-phenylpiperidin-4-carbonsäureisopropylester synonym: Gevelina, Ipropethidine, Isopedine, Spasmodolisina		I
Propiram (INN) chem. Bez.: N-(1-Methyl-2-piperidinoethyl)-N-(2-pyridyl)-propionamid		I
Propisamine	= Amphetamine (INN)	

Bezeichnung des Stoffes		Anlage des BtMG
Proptan	= Dexamphetamin (INN)	
Psilocin chem. Bez.: 3-(2-Dimethylaminoethyl)-4-indolol oder 3-(2-Dimethylaminoethyl)-4-hydroxyindol synonym: Psilotsin		I
Psilocin (eth.) chem. Bez.: 3-(2-Diethylaminoethyl)-4-indolol oder 3-(2H-Diethylaminoethyl)-4-hydroxyindol		I
Psilocybin (INN) chem. Bez.: 3-(2-Dimethylaminoethyl)-4-indolyl-dihydrogenphosphat		I
Psilocybin (eth.) chem. Bez.: 3-(2H-Diethylaminoethyl)-4-indolyl-dihydrogenphosphat		I
Psilotsin	= Psilocin	
Psychamine	= Phenmetrazin (INN)	
Pulvis Ipecacuanhae opiatum siehe Opium		
6-(Pyridin-3-carbonsäure)-codeinester	= Nicocodin (INN)	
Pyrovaleron (INN) chem. Bez.: (4'-Methyl-2-(1-pyrrolidiny)valerophenon		II
Pyrrolamidol	= Dextromoramid (INN)	
Quinalbarbitone	= Secobarbital (INN)	
Quotidine	= Methadon (INN)	
Quotidon	= Methadon (INN)	
R 875	= Dextromoramid (INN)	
Racemethorphan (INN) chem. Bez.: (±)-3-Methoxy-N-methylmorphinan oder (±)-3-Methoxy-17-methylmorphinan		I
Racemoramid (INN) chem. Bez.: (±)-3-Methyl-4-morpholino-2,2-diphenyl-1-(1-pyrrolidiny)butanon oder (±)-N-(2,2-Diphenyl-3-methyl-4-morpholinobutyryl)-pyrrolidin oder (±)-4-[2-Methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidiny)-butyl]morpholin oder (±)-3-Methyl-2,2-diphenyl-4-morpholino-butyrylpyrrolidin		II
Racemoramid	= Dextromoramid (INN)	
Racemorphan (INN) chem. Bez.: (±)-17-Methyl-3-morphinanol oder (±)-3-Hydroxy-N-methylmorphinan synonym: Citarin, Methorphan, Nu 2206		II

Reactivan	= Fencamfamin (INN)	
Reasec	= Diphenoxylat (INN)	
Regenon	= Amfepramon (INN)	
Repocal	= Pentobarbital (INN)	
Restentil	= Meprobamat (INN)	
Revidex	= Dexamphetamin (INN)	
Revonal	= Methaqualon (INN)	
Ritalin	= Methylphenidat (INN)	
Rohkokain siehe Ecgonin		
Rohmorphin siehe Morphin		
Rohopium siehe Opium		

Bezeichnung des Stoffes		Anlage des BtMG
Rolicyclidin chem. Bez.: 1-(1-Phenylcyclohexyl)pyrrolidin		I
Sauteralgyl	= Pethidin (INN)	
Scolaudol	= Hydromorphon (INN)	
Scopedron	= Osycodon (INN)	
Scopermid	= Desomorphin (INN)	
Scophedal	= Oxycodon (INN)	
Scophol	= Osycodon (INN)	
Secbutabarbitol (INN) chem. Bez.: 5-Ethyl-sec-butylbarbitursäure oder 5-Ethyl-5-(1 β -methyl-n-propyl)barbitursäure		III, Teil C
Secbutobarbiton	= Secbutabarbitol (INN)	
Secobarbital (INN) chem. Bez.: 5-Allyl-5-(1-methylbutyl)barbitursäure synonym: Evronal, Imesonal, Immenoctal, Meballymal, Quinalbarbitone, Seconal, Tuisec		III, Teil B
Secobarbital (INN) chem. Bez.: 5-Allyl-5-(1-methylbutyl)-barbitursäure		III, Teil A
Seconal	= Secobarbital (INN)	
Sedamidone	= Methadon (INN)	
Sedanox	= Pentobarbital (INN)	
Seda-Tablinen	= Phenobarbital (INN)	
Septa-Om	= Methadon (INN)	
Sernylan	= Phencyclidin (INN)	
Serpatonil	= Methylphenidat (INN)	
Simasalgina	= Pethidin (INN)	
Simpamina D	= Dexamphetamin (INN)	
Sin-algin	= Methadon (INN)	
Sintiodal	= Oxycodon (INN)	
Somvit	= Glutethimid (INN)	

Soneryl	= <i>Butobarbital</i>	
Sonya-Tabl.	= Meprobamat (INN)	
SPA	= Lefetamin	
Spasmedal	= Pethidin (INN)	
Spasmexine	= Pethidin (INN)	
Spasmo-algolysin	= Methadon (INN)	
Spasmodolin	= Pethidin (INN)	
Spasmodolisina	= Properidin (INN)	
Spasmomedalgin	= Pethidin (INN)	
Spasmoxale	= Dioxaphetylbutyrat (INN)	
Stimolag Fortis	= Pipradrol (INN)	
STP	= Dimethoxymethylamphetamin	
Bezeichnung des Stoffes		Anlage des BtMG
Stupenal	= Oxycodon (INN)	
Stupenone	= Oxycodon (INN)	
Sufentanil chem. Bez.: N-{4-Methoxymethyl-1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl}-propionanilid		I
Sufentanil (INN) chem. Bez.: N-{4-Methoxymethyl-1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl}propionanilid		III, Teil A
Suppolosal	= Pethidin (INN)	
Supradol	= Pethidin (INN)	
Symoron	= Methadon (INN)	
Sympamine	= Amphetamin (INN)	
Synatan	= Dexamphetamin (INN)	
Syndrox	= Methamphetamin (INN)	
Synkonin	= Hydrocodon (INN)	
Synlaudine	= Pethidin (INN)	
Synthanal	= Methadon (INN)	
Tanphetamin	= Dexamphetamin (INN)	
Taurocolo	= Normethadon (INN)	
Tebodal	= Oxycodon (INN)	
Tecodine	= Oxycodon (INN)	
Temazepam (INN) chem. Bez.: 7-Chlor-3-hydroxy-1-methyl-5-phenyl-1H-1,4-benzodiazepin-2(3H)-on		III, Teil C
Tempodex	= Dexamphetamin (INN)	
Tenocyclidin (INN) chem. Bez.: 1-[1-(2-Thienyl)cyclohexyl]piperidin		I
Tenuate	= Amfepramon (INN)	
Tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentylbenzo[c]chromen-1-ol	= Tetrahydrocannabinol	
Tetrahydrocannabinol, alle Isomeren chem. Bez.: Tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-phenylbenzo[c]chromen-1-ol oder 1-Hydroxy-3-pentyl-6a-7,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo[b,d]pyran		I

1-(2-Tetrahydrofurfuryloxyethyl)-4-phenylpiperidin-4-carbonsäureethylester	= Furethidin (INN)	
Tetrahydro-7α-(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14-endoethenooripavin	= Etorphin (INN)	
Tetrahydrothebain chem. Bez.: 4,5 α -Epoxy-3,6-dimethoxy-17-methylmorphinan		II
Tetrazepam (INN) chem. Bez.: 7-Chlor-5-(1-cyclohexenyl)-1-methyl-1H-1,4-benzodiazepin-2(3H)-on		III, Teil C
Thalamonal	= Fentanyl (INN)	
Thebacetyl	= Thebacon (INN)	
Thebacon (INN) chem. Bez.: 4,5 α -Epoxy-3-methoxy-17-methyl-6-morphinen-6-ylacetat oder Acetyldihydrocodeinon, Acetyldemethyldihydrothebain synonym: Acedicon, Cofadicon, Novocodon, Thebacetyl		II
Bezeichnung des Stoffes		Anlage des BtMG
Thebain chem. Bez.: 4,5 α -Epoxy-3,6-dimethoxy-17-methyl-6,8-morphinadien		II
Thecodinum	= Oxycodon (INN)	
Themalon	= Diethylthiambuten (INN)	
1-[1-(2-Thienyl)cyclohexyl]piperidin	= Tenocyclidin	
Thenylfentanyl chem. Bez.: N-[1-(2-Thienyl)-4-piperidyl]propionanilid		I
Thiofentanyl chem. Bez.: N-{1-[2-(2-Thienyl)ethyl]4-piperidyl}propionanilid		I
Ticarda	= Normethadon (INN)	
Tilidin (INN) chem. Bez.: Ethyl-(2-dimethylamino-1-phenyl-3-cyclohexen-1-carboxylat) synonym: Perdolat, Valoron		III, Teil A
Tinctura Cannabis indicae siehe indischer Hanf		
Tinctura Opii benzoica siehe Opium		
Tinctura Opii crocata siehe Opium		
Tinctura Opii simplex siehe Opium		
TMA	= Trimethoxyamphetamin	
Toraflon	= Methaqualon (INN)	
Toquilone	= Methaqualon (INN)	
Tranlisant	= Meprobamat (INN)	
Triazolam (INN) chem. Bez.: 8-Chlor-6-(2-chlorphenyl)-1-methyl-4H-1,2,4-triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepin		III, Teil C
Trimeperidin (INN) chem. Bez.: 1,2,5-Trimethyl-4-phenyl-4-piperidylpropionat oder 1,2,5-Trimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidin synonym: Promedol		I
Trimethoxyamphetamin chem. Bez.: 3,4,5-Trimethoxy- α -methylphenethylamin synonym: TMA		I

3,4,5-Trimethoxy-α-methylphenethylamin	= Trimethoxyamphetamin	
3,4,5-Trimethoxyphenethylamin	= Mescaline	
1-(3',4',5'-Trimethoxy-phenyl)-2-amino-ethan	= Mescaline	
N,N,1-Trimethyl-3,3-di(2-thienyl)allylamin	= Dimethylthiambuten (INN)	
1,2,5-Trimethyl-4-phenyl-4-piperidylpropionat	= Trimeperidin (INN)	
1,2,5-Trimethyl-4-phenyl-4-propionoxy-piperidin	= Trimeperidin (INN)	
Tucodil	= Hydrocodon (INN)	
Tuisec	= Secobarbital (INN)	
Tuphetamine	= Dexamphetamin (INN)	
Turanone	= Methadon (INN)	
Tuscodin	= Hydrocodon (INN)	
Tydex	= Dexamphetamin (INN)	
Bezeichnung des Stoffes		Anlage des BtMG
Uquicodid	= Hydrocodon (INN)	
Urbilat	= Meprobamat (INN)	
Valamin	= Ethinamat (INN)	
Valbine	= Oxycodon (INN)	
Valoron	= Tilidin (INN)	
Vemonyl	= Methadon (INN)	
Veronal	= Barbital (INN)	
Veryl	= Normethadon (INN)	
Vilan	= Nicomorphin (INN)	
Vinylbital (INN) chem. Bez.: 5-(1-Methylbutyl)-5-vinylbarbitursäure		III, Teil C
Vinylbiton	= Vinylbital (INN)	
Win 1539	= Cetobemidon (INN)	
Ydrocod	= Hydrocodon (INN)	
Zamine	= Dexamphetamin (INN)	
Zefalgin	= Methadon (INN)	
Zolpidem chem. Bez.: N,N-Dimethyl-2-[6-methyl-2-(p-tolyl)imidazo[1,2-a]pyridin-3-yl]acetamid		III