

Anlage	INN	andere nicht geschützte oder Trivialnamen	chemische Namen (IUPAC)	Grundstruktur
I	Acetorphin	—	{4,5- α -Epoxy-7 α -[(R)-2-hydroxypentan-2-yl]-6-methoxy-17-methyl-6,14-ethenomorphinan-3-yl}acetat	Epoxy-Morphinan
I	—	Acetyldihydrocodein	{4,5 α -Epoxy-3-methoxy-17-methylmorphinan-6 α -yl}acetat	Epoxy-Morphinan
I	Acetylmethadol	—	(6-Dimethylamino-4,4-diphenylheptan-3-yl)acetat	Diphenylmethan
I	—	Acetyl $_{\alpha}$ -methylfentanyl	N-Phenyl-N-[1-(1-phenylpropan-2-yl)-4-piperidyl]acetamid	Fentanyl
III	Alfentanil	—	N-{1-[2-(4-Ethyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-tetrazol-1-yl)ethyl]-4-methoxymethyl-4-piperidyl}-N-phenylpropanamid	Fentanyl
III	Allobarbital	—	5,5-Diallylbarbitursäure	Barbiturat
I	—	—	4-Allyloxy-3,5-dimethoxyphenethylazan	Amfetamin
I	Allylprodin	—	(3-Allyl-1-methyl-4-phenyl-4-piperidyl)propionat	Prodin
I	Alphacetylmethadol	—	[(3R,6R)-6-Dimethylamino-4,4-diphenylheptan-3-yl]acetat	Diphenylmethan
I	Alphameprodin	—	[(3RS,4SR)-3-Ethyl-1-methyl-4-phenyl-4-piperidyl]propionat	Prodin
I	Alphamethadol	—	(3R,6R)-6-Dimethylamino-4,4-diphenylheptan-3-ol	Diphenylmethan
I	Alphaprodin	—	[(3RS,4SR)-1,3-Dimethyl-4-phenyl-4-piperidyl]propionat	Prodin
III	Alprazolam	—	8-Chlor-1-methyl-6-phenyl-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepin	Benzodiazepin
III	Amfepramon	Diethylpropion	2-Diethylamino-1-phenylpropan-1-on	Amfetamin
III	Amfetamin	Amphetamin	(RS)-1-Phenylpropan-2-ylazan	Amfetamin
II	Amfetaminil	—	(Phenyl)[(1-phenylpropan-2-yl)amino]acetonitril	Amfetamin
II	Amineptin	—	7-(10,11-Dihydro-5H-dibenzo[a,d][7]annulen-5-ylamino)heptansäure	Diverse
II	Aminorex	—	5-Phenyl-4,5-dihydro-1,3-oxazol-2-ylazan	Amfetamin
III	Amobarbital	—	5-Ethyl-5-isopentylbarbitursäure	Barbiturat
I	Anileridin	—	Ethyl[1-(4-aminophenethyl)-4-phenylpiperidin-4-carboxylat]	Pethidin
III	Barbital	—	5,5-Diethylbarbitursäure	Barbiturat
I	—	BDB	1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)butan-2-ylazan	Amfetamin
I	Benzethidin	—	Ethyl{1-[2-(benzyloxy)ethyl]-4-phenylpiperidin-4-carboxylat}	Pethidin
I	Benzfetamin	Benzphetamin	(Benzyl)(methyl)(1-phenylpropan-2-yl)azan	Amfetamin
I	—	—	1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-on	Amfetamin

Anlage	INN	andere nicht geschützte oder Trivialnamen	chemische Namen (IUPAC)	Grundstruktur
I	—	Benzylfentanyl	N-(1-Benzyl-4-piperidyl)-N-phenylpropanamid	Fentanyl
I	—	Benzylmorphin	3-Benzylloxy-4,5- ϵ -epoxy-17-methylmorphin-7-en-6 α -ol	Epoxy-Morphinan
II	—	Benzylpiperazin (BZP)	1-Benzylpiperazin	Diverse
I	Betacetylmethadol	—	[(3S,6R)-6-Dimethylamino-4,4-diphenylheptan-3-yl]acetat	Diphenylmethan
I	Betameprodin	—	[(3RS,4RS)-3-Ethyl-1-methyl-4-phenyl-4-piperidyl]propionat	Prodin
I	Betamethadol	—	(3S,6R)-6-Dimethylamino-4,4-diphenylheptan-3-ol	Diphenylmethan
I	Betaprodin	—	[(3RS,4RS)-1,3-Dimethyl-4-phenyl-4-piperidyl]propionat	Prodin
I	Bezitramid	—	4-[4-(2-Oxo-3-propionyl-2,3-dihydrobenzimidazol-1-yl)piperidino]-2,2-diphenylbutannitril	Benzimidazol
I	Brolamfetamin	Dimethoxybromamfetamin (DOB)	(RS)-1-(4-Brom-2,5-dimethoxyphenyl)propan-2-ylazan	Amfetamin
III	Bromazepam	—	7-Brom-5-(2-pyridyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	Benzodiazepin
I	—	Bromdimethoxyphenethylamin (BDMPEA)	4-Brom-2,5-dimethoxyphenethylazan	Amfetamin
III	Brotizolam	—	2-Brom-4-(2-chlorphenyl)-9-methyl-6H-thieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepin	Benzodiazepin
III	Buprenorphin	—	(5R,6R,7R,14S)-17-Cyclopropylmethyl-4,5-epoxy-7-[(S)-2-hydroxy-3,3-dimethylbutan-2-yl]-6-methoxy-6,14-ethanomorphinan-3-ol	Epoxy-Morphinan
II	Butalbital	—	5-Allyl-5-isobutylbarbitursäure	Barbiturat
II	—	Butobarbital	5-Butyl-5-ethylpyrimidin-2,4,6(1H,3H,5H)-trion	Barbiturat
III	Camazepam	—	(7-Chlor-1-methyl-2-oxo-5-phenyl-2,3-dihydro-1H-1,4-benzodiazepin-3-yl)(dimethylcarbamat)	Benzodiazepin
I	—	Cannabis	—	Naturstoff
II	—	Cannabis	—	Naturstoff
III	—	Cannabis	—	Naturstoff
I	—	Cannabisharz	—	Naturstoff
I	Carfentanil	—	Methyl[1-phenethyl-4-(N-phenylpropanamido)piperidin-4-carboxylat]	Fentanyl
III	Cathin	(+)-Norpseudoephedrin (D-Norpseudoephedrin)	(1S,2S)-2-Amino-1-phenylpropan-1-ol	Amfetamin
I	Cathinon	—	(S)-2-Amino-1-phenylpropan-1-on	Amfetamin
II	Cetobemidon	Ketobemidon	1-[4-(3-Hydroxyphenyl)-1-methyl-4-piperidyl]propan-1-on	Pethidin

Anlage	INN	andere nicht geschützte oder Trivialnamen	chemische Namen (IUPAC)	Grundstruktur	
III	Chlordiazepoxid	—	7-Chlor-2-methylamino-5-phenyl-3H-1,4-benzodiazepin-4-oxid	Benzodiazepin	
II	—	meta-Chlorphenylpiperazin (m-CPP)	1-(3-Chlorphenyl)piperazin	Diverse	
I	—	2C I	4-Iod-2,5-dimethoxyphenethylazan	Amfetamin	
I	—	6-Cl-MDMA	[1-(6-Chlor-1,3-benzodioxol-5-yl)propan-2-yl](methyl)azan	Amfetamin	
III	Clobazam	—	7-Chlor-1-methyl-5-phenyl-1,3-dihydro-2H-1,5-benzodiazepin-2,4,5H-dion	Benzodiazepin	
III	Clonazepam	—	5-(2-Chlorphenyl)-7-nitro-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	Benzodiazepin	
I	Clonitazen	—	{2-[2-(4-Chlorbenzyl)-5-nitrobenzimidazol-1-yl]ethyl}diethylazan	Benzimidazol	
III	Clorazepat	—	(RS)-7-Chlor-2-oxo-5-phenyl-2,3-dihydro-1H-1,4-benzodiazepin-3-carbonsäure	Benzodiazepin	
III	Clotiazepam	—	5-(2-Chlorphenyl)-7-ethyl-1-methyl-1,3-dihydro-2H-thieno[2,3-e][1,4]diazepin-2-on	Benzodiazepin	
III	Cloxazolam	—	10-Chlor-11b-(2-chlorphenyl)-2,3,7,11b-tetrahydro[1,3]oxazolo[3,2-d][1,4]benzodiazepin-6-5H-on	Benzodiazepin	
II	—	d-Cocain	Methyl[3β-(benzoyloxy)tropan-2α-carboxylat]	Tropan	
III	—	Cocain	Methyl[3β-(benzoyloxy)tropan-2β-carboxylat]	Tropan	
I	—	Codein-N-oxid	4,5α-Epoxy-3-methoxy-17-methylmorphin-7-en-6α-ol-17-oxid	Epoxy-Morphinan	
III	—	Codein	4,5α-Epoxy-3-methoxy-17-methylmorphin-7-en-6α-ol	Epoxy-Morphinan	
I	Codoxim	—	(4,5α-Epoxy-3-methoxy-17-methylmorphinan-6-ylidenaminoxy)essigsäure	Epoxy-Morphinan	
II	—	CP 47,497 (cis-3-[4-(1,1-Dimethylheptyl)-2-hydroxyphenyl]-cyclohexanol)	5-(1,1-Dimethylheptyl)-2-[(1RS,3SR)-3-hydroxycyclohexyl]-phenol	Cannabinoide	
II	—	CP 47,497-C6-Homolog (cis-3-[4-(1,1-Dimethylhexyl)-2-hydroxyphenyl]-cyclohexanol)	5-(1,1-Dimethylhexyl)-2-[(1RS,3SR)-3-hydroxycyclohexyl]-phenol	Cannabinoide	
II	—	CP 47,497-C8-Homolog (cis-3-[4-(1,1-Dimethyloctyl)-2-hydroxyphenyl]-cyclohexanol)	5-(1,1-Dimethyloctyl)-2-[(1RS,3SR)-3-hydroxycyclohexyl]-phenol	Cannabinoide	
II	—	CP 47,497-C9-Homolog (cis-3-[4-(1,1-Dimethylnonyl)-2-hydroxyphenyl]-cyclohexanol)	5-(1,1-Dimethylnonyl)-2-[(1RS,3SR)-3-hydroxycyclohexyl]-phenol	Cannabinoide	

Anlage	INN	andere nicht geschützte oder Trivialnamen	chemische Namen (IUPAC)	Grundstruktur
I	—	2C-T-2	4-Ethylsulfanyl-2,5-dimethoxyphenethylazan	Amfetamin
I	—	2C-T-7	2,5-Dimethoxy-4-(propylsulfanyl)phenethylazan	Amfetamin
II	Cyclobarbital	—	5-(Cyclohex-1-en-1-yl)-5-ethylpyrimidin-2,4,6(1H,3H,5H)-trion	Barbiturat
III	Delorazepam	—	7-Chlor-5-(2-chlorphenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	Benzodiazepin
I	Desomorphin	Dihydrodesoxymorphin	4,5 α -Epoxy-17-methylmorphinan-3-ol	Epoxy-Morphinan
III	Dexamfetamin	Dexamphetamin	(S)-1-Phenylpropan-2-ylazan	Amfetamin
III	Dexmethylphenidat	—	Methyl[(R,R)(phenyl)(2-piperidyl)acetat]	Amfetamin
II	—	Dextromethadon	(S)-6-Dimethylamino-4,4-diphenylheptan-3-on	Diphenylmethan
II	Dextromoramid	—	(S)-3-Methyl-4-morpholino-2,2-diphenyl-1-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-on	Diphenylmethan
II	Dextropropoxyphen	—	[(2S,3R)-4-Dimethylamino-3-methyl-1,2-diphenylbutan-2-yl]propionat	Diphenylmethan
II	—	Diamorphin	[(5R,6S)-4,5-Epoxy-17-methylmorphin-7-en-3,6-diy]diacetat	Epoxy-Morphinan
III	—	Diamorphin	[(5R,6S)-4,5-Epoxy-17-methylmorphin-7-en-3,6-diy]diacetat	Epoxy-Morphinan
I	Diampromid	—	N-{2-[(Methyl)(phenethyl)amino]propyl}-N-phenylpropanamid	sonst. Propionamide
III	Diazepam	—	7-Chlor-1-methyl-5-phenyl-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	Benzodiazepin
I	—	Diethoxybromamfetamin	1-(4-Brom-2,5-diethoxyphenyl)propan-2-ylazan	Amfetamin
I	Diethylthiambuten	—	Diethyl(1-methyl-3,3-di-2-thienylallyl)azan	Diverse
I	—	N,N-Diethyltryptamin (DET)	Diethyl[2-(indol-3-yl)ethyl]azan	Indole
II	Difenoxin	—	1-(3-Cyan-3,3-diphenylpropyl)-4-phenylpiperidin-4-carbonsäure	Diphenylmethan
III	Dihydrocodein	—	4,5 α -Epoxy-3-methoxy-17-methylmorphinan-6 α -ol	Epoxy-Morphinan
I	—	Dihydroetorphin	(5R,6R,7R,14R)-4,5 α -Epoxy-7 α -[(R)-2-hydroxypentan-2-yl]-6-methoxy-17-methyl-8,14-ethanomorphinan-3-ol	Epoxy-Morphinan
II	—	Dihydromorphin	4,5 α -Epoxy-17-methylmorphinan-3,6 α -diol	Epoxy-Morphinan
II	—	Dihydrothebain	4,5 α -Epoxy-3,6-dimethoxy-17-methylmorphin-6-en	Epoxy-Morphinan
I	Dimenoxadol	—	(2-Dimethylaminoethyl)[(ethoxy)(diphenyl)acetat]	Diphenylmethan
I	Dimepheptanol	Methadol	6-Dimethylamino-4,4-diphenylheptan-3-ol	Diphenylmethan

Anlage	INN	andere nicht geschützte oder Trivialnamen	chemische Namen (IUPAC)	Grundstruktur
I	—	Dimethoxyamfetamin (DMA)	1-(2,5-Dimethoxyphenyl)propan-2-ylazan	Amfetamin
I	—	Dimethoxyethylamfetamin (DOET)	1-(4-Ethyl-2,5-dimethoxyphenyl)propan-2-ylazan	Amfetamin
I	—	Dimethoxymethylamfetamin (DOM)	(RS)-1-(2,5-Dimethoxy-4-methylphenyl)propan-2-ylazan	Amfetamin
I	—	Dimethylheptyltetrahydrocannabinol (DMHP)	6,6,9-Trimethyl-3-(3-methyloctan-2-yl)-7,8,9,10-tetrahydro-6H-benzo[c]chromen-1-ol	THC
I	Dimethylthiambuten	—	Dimethyl(1-methyl-3,3-di-2-thienylallyl)azan	Diverse
I	—	N,N-Dimethyltryptamin (DMT)	[2-(Indol-3-yl)ethyl]dimethylazan	Indole
I	Dioxaphetylbutyrat	—	Ethyl(4-morpholino-2,2-diphenylbutanoat)	Diphenylmethan
II	Diphenoxylat	—	Ethyl[1-(3-cyan-3,3-diphenylpropyl)-4-phenylpiperidin-4-carboxylat]	Diphenylmethan
I	Dipipanon	—	4,4-Diphenyl-6-piperidinoheptan-3-on	Diphenylmethan
I	—	DOC	1-(4-Chlor-2,5-dimethoxyphenyl)propan-2-ylazan	Amfetamin
III	Dronabinol	—	(6aR,10aR)-6,6,9-Trimethyl-3-pentyl-6a,7,8,10a-tetrahydro-6H-benzo[c]chromen-1-ol	THC
I	Drotebanol	—	3,4-Dimethoxy-17-methyl-morphinan-6 β ,14-diol	Morphinan
II	—	Ecgonin	3 β -Hydroxytropan-2 β -carbonsäure	Tropan
II	—	Erythroxylyum coca	—	Naturstoff
III	Estazolam	—	8-Chlor-6-phenyl-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]benzodiazepin	Benzodiazepin
II	Ethchlorvynol	—	1-Chlor-3-ethylpent-1-en-4-in-3-ol	Diverse
II	Ethinamat	—	(1-Ethinylcyclohexyl)carbamat	Diverse
III	Ethylloflazepat	—	Ethyl[7-chlor-5-(2-fluorphenyl)-2-oxo-2,3-dihydro-1H-1,4-benzodiazepin-3-carboxylat]	Benzodiazepin
I	Ethylmethylthiambuten	—	(Ethyl)(methyl)(1-methyl-3,3-di-2-thienylallyl)azan	Diverse
II	—	3-O-Ethylmorphin	4,5 α -Epoxy-3-ethoxy-17-methylmorphin-7-en-6 α -ol	Epoxy-Morphinan
I	—	Ethylpiperidylbenzilat	(1-Ethyl-3-piperidyl)benzilat	Diphenylmethan
I	Eticyclidin	PCE	(Ethyl)(1-phenylcyclohexyl)azan	Phencyclidin
II	Etilamfetamin	N-Ethylamphetamin	(Ethyl)(1-phenylpropan-2-yl)azan	Amfetamin
I	Etonitazen	—	{2-[2-(4-Ethoxybenzyl)-5-nitrobenzimidazol-1-yl]ethyl}diethylazan	Benzimidazol

Anlage	INN	andere nicht geschützte oder Trivialnamen	chemische Namen (IUPAC)	Grundstruktur
III	Etorphin	—	(5R,6R,7R,14R)-4,5-Epoxy-7-[(R)-2-hydroxypentan-2-yl]-6-methoxy-17-methyl-6,14-ethenomorphinan-3-ol	Epoxy-Morphinan
I	Etoperidin	—	Ethyl{1-[2-(2-hydroxyethoxy)ethyl]-4-phenylpiperidin-4-carboxylat}	Pethidin
I	Etryptamin	α -Ethylpiperidylbenzilat	1-(Indol-3-yl)butan-2-ylazan	Indole
II	Fencamfamin	—	N-Ethyl-3-phenylbicyclo[2.2.1]heptan-2-amin	Amfetamin
III	Fenetyllin	—	1,3-Dimethyl-7-[2-(1-phenylpropan-2-ylamino)ethyl]-3,7-dihydro-2H-purin-2,6-1H-dion	Amfetamin
III	Fenproporex	—	(RS)-3-(1-Phenylpropan-2-ylamino)propannitril	Amfetamin
III	Fentanyl	—	N-(1-Phenethyl-4-piperidyl)-N-phenylpropanamid	Fentanyl
I	—	FLEA	N-[1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)propan-2-yl]-N-methylhydroxylamin	Amfetamin
III	Fludiazepam	—	7-Chlor-5-(2-fluorphenyl)-1-methyl-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	Benzodiazepin
III	Flunitrazepam	—	5-(2-Fluorphenyl)-1-methyl-7-nitro-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	Benzodiazepin
I	—	p-Fluorfentanyl	N-(4-Fluorphenyl)-N-(1-phenethyl-4-piperidyl)propanamid	Fentanyl
III	Flurazepam	—	7-Chlor-1-(2-diethylaminoethyl)-5-(2-fluorphenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	Benzodiazepin
I	Furethidin	—	Ethyl{4-phenyl-1-[2-(tetrahydrofurfuryloxy)ethyl]piperidin-4-carboxylat}	Pethidin
II	Glutethimid	—	3-Ethyl-3-phenylpiperidin-2,6-dion	sonst. Piperidine
III	Halazepam	—	7-Chlor-5-phenyl-1-(2,2,2-trifluorethyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	Benzodiazepin
III	Haloxazolam	—	10-Brom-11b-(2-fluorphenyl)-2,3,7,11b-tetrahydro[1,3]oxazolo[3,2-d][1,4]benzodiazepin-6-5H-on	Benzodiazepin
I	—	Heroin (Diacetylmorphin, Diamorphin)	[(5R,6S)-4,5-Epoxy-17-methylmorphin-7-en-3,6-diy]diacetat	Epoxy-Morphinan
III	Hydrocodon	Dihydrocodeinon	4,5 α -Epoxy-3-methoxy-17-methylmorphinan-6-on	Epoxy-Morphinan
I	Hydromorphinol	14-Hydroxydihydromorphin	4,5 α -Epoxy-17-methylmorphinan-3,6 α ,14-triol	Epoxy-Morphinan
III	Hydromorphon	Dihydromorphinon	4,5 α -Epoxy-3-hydroxy-17-methylmorphinan-6-on	Epoxy-Morphinan
I	—	N-Hydroxyamfetamin (NOHA)	N-(1-Phenylpropan-2-yl)hydroxylamin	Amfetamin
III	—	γ -Hydroxybuttersäure (GHB)	4-Hydroxybutansäure	Diverse
I	—	β -Hydroxyfentanyl	N-[1-(2-Hydroxy-2-phenylethyl)-4-piperidyl]-N-phenylpropanamid	Fentanyl

Anlage	INN	andere nicht geschützte oder Trivialnamen	chemische Namen (IUPAC)	Grundstruktur
I	—	Hydroxymethylendioxyamfetamin (N-Hydroxy-MDA)	N-[1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)propan-2-yl]hydroxylamin	Amfetamin
I	—	β -Hydroxy-3-methylfentanyl (Oximefentanyl)	N-[1-(2-Hydroxy-2-phenylethyl)-3-methyl-4-piperidyl]-N-phenylpropanamid	Fentanyl
I	Hydroxypethidin	—	Ethyl[4-(3-hydroxyphenyl)-1-methylpiperidin-4-carboxylat]	Pethidin
II	—	Isocodein	4,5 α -Epoxy-3-methoxy-17-methylmorphin-7-en-6 β -ol	Epoxy-Morphinan
II	Isomethadon	—	6-Dimethylamino-5-methyl-4,4-diphenylhexan-3-on	Diphenylmethan
II	—	JWH-018 (1-Pentyl-3-(1-naphthoyl)indol)	(Naphthalin-1-yl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanon	Indole
II	—	JWH-019 (1-Hexyl-3-(1-naphthoyl)indol)	(Naphthalin-1-yl)(1-hexyl-1H-indol-3-yl)methanon	Indole
II	—	JWH-073 (1-Butyl-3-(1-naphthoyl)indol)	(Naphthalin-1-yl)(1-butyl-1H-indol-3-yl)methanon	Indole
III	Ketazolam	—	11-Chlor-2,8-dimethyl-12b-phenyl-8,12b-dihydro-4H-[1,3]oxazino[3,2-d][1,4]benzodiazepin-4,7-6H-dion	Benzodiazepin
I	Lefetamin	SPA	[(R)-1,2-Diphenylethyl]dimethylazan	Amfetamin
III	Levacetylmethadol	Levomethadylacetat (LAAM)	[(3S,6S)-6-Dimethylamino-4,4-diphenylheptan-3-yl]acetat	Diphenylmethan
II	Levamfetamin	Levamphetaminein	(R)-1-Phenylpropan-2-ylazan	Amfetamin
II	—	Levmetamfetamin (Levometamfetamin)	(R)-(Methyl)(1-phenylpropan-2-yl)azan	Amfetamin
III	Levomethadon	—	(R)-6-Dimethylamino-4,4-diphenylheptan-3-on	Diphenylmethan
I	Levomethorphan	—	(9R,13R,14R)-3-Methoxy-17-methylmorphinan	Morphinan
II	Levomoramid	—	(R)-3-Methyl-4-morpholino-2,2-diphenyl-1-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-on	Diphenylmethan
I	Levophenacetylmorphin	—	2-[(9R,13R,14R)-3-Hydroxy-morphinan-17-yl]-1-phenylethanon	Morphinan
II	Levorphanol	—	(9R,13R,14R)-17-Methylmorphinan-3-ol	Morphinan
I	Lofentanil	—	Methyl[(3R,4S)-3-methyl-1-phenethyl-4-(N-phenylpropanamido)piperidin-4-carboxylat]	Fentanyl
III	Loprazolam	—	6-(2-Chlorphenyl)-2-[(Z)-4-methylpiperazin-1-ylmethyl]-8-nitro-2,4-dihydro-1H-imidazo[1,2-a][1,4]benzodiazepin-1-on	Benzodiazepin
III	Lorazepam	—	(RS)-7-Chlor-5-(2-chlorphenyl)-3-hydroxy-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	Benzodiazepin

Anlage	INN	andere nicht geschützte oder Trivialnamen	chemische Namen (IUPAC)	Grundstruktur
III	Lormetazepam	—	7-Chlor-5-(2-chlorphenyl)-3-hydroxy-1-methyl-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	Benzodiazepin
I	Lysergid	N,N-Diethyl-D-lysergamid (LSD, LSD-25)	N,N-Diethyl-6-methyl-9,10-didehydroergolin-8 β -carboxamid	Ergolin
I	—	MAL	3,5-Dimethoxy-4-(2-methylallyloxy)phenethylazan	Amfetamin
II	Mazindol	—	5-(4-Chlorphenyl)-2,5-dihydro-3H-imidazol[2,1-a]isoindol-5-ol	Diverse
I	—	MBDB	[1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)butan-2-yl](methyl)azan	Amfetamin
I	—	Mebroqualon	3-(2-Bromphenyl)-2-methylchinazolin-4-3H-on	Methaqualon
I	Mecloqualon	—	3-(2-Chlorphenyl)-2-methylchinazolin-4-3H-on	Methaqualon
III	Medazepam	—	7-Chlor-1-methyl-5-phenyl-2,3-dihydro-1H-1,4-benzodiazepin	Benzodiazepin
II	Mefenorex	—	3-Chlor-N-(1-phenylpropan-2-yl)propan-1-amin	Amfetamin
II	Meprobamat	—	(2-Methyl-2-propylpropan-1,3-diy)dicarbamat	Diverse
I	—	Mescaline	3,4,5-Trimethoxyphenethylazan	Amfetamin
II	Mesocarb	—	(Phenylcarbamoyl)[3-(1-phenylpropan-2-yl)-1,2,3-oxadiazol-3-ium-5-yl]azanid	Amfetamin
II	(RS)-Metamfetamin	Metamfetaminracemat	(RS)-(Methyl)(1-phenylpropan-2-yl)azan	Amfetamin
II	Metamfetamin	Methamphetamin	(2S)-N-Methyl-1-phenylpropan-2-amin	Amfetamin
I	Metazocin	—	3,6,11-Trimethyl-1,2,3,4,5,6-hexahydro-2,6-methano-3-benzazocin-8-ol	Benzazocin
II	—	Methadon-Zwischenprodukt (Premethadon)	4-Dimethylamino-2,2-diphenylpentannitril	Diphenylmethan
III	Methadon	—	(RS)-6-Dimethylamino-4,4-diphenylheptan-3-on	Diphenylmethan
II	Methaqualon	—	2-Methyl-3-(2-methylphenyl)chinazolin-4(3H)-on	Methaqualon
I	—	Methcathinon (Ephedron)	2-Methylamino-1-phenylpropan-1-on	Amfetamin
I	—	Methoxyamfetamin (PMA)	1-(4-Methoxyphenyl)propan-2-ylazan	Amfetamin
I	—	5-Methoxy-N,N-diisopropyltryptamin (5-MeO-DIPT)	Diisopropyl[2-(5-methoxyindol-3-yl)ethyl]azan	Indole
I	—	5-Methoxy-DMT (5-MeO-DMT)	[2-(5-Methoxyindol-3-yl)ethyl]dimethylazan	Indole
I	—	—	(2-Methoxyethyl)(1-phenylcyclohexyl)azan	Phencyclidin

Anlage	INN	andere nicht geschützte oder Trivialnamen	chemische Namen (IUPAC)	Grundstruktur
I	—	Methoxymetamfetamin (PMMA)	[1-(4-Methoxyphenyl)propan-2-yl](methyl)azan	Amfetamin
I	—	Methoxymethylendioxyamfetamin (MMDA)	1-(7-Methoxy-1,3-benzodioxol-5-yl)propan-2-ylazan	Amfetamin
I	—	—	(3-Methoxypropyl)(1-phenylcyclohexyl)azan	Phencyclidin
I	—	Methylaminorex (4-Methylaminorex)	4-Methyl-5-phenyl-4,5-dihydro-1,3-oxazol-2-ylazan	Amfetamin
I	Methyldesorphin	—	4,5 α -Epoxy-6,17-dimethylmorphin-6-en-3-ol	Epoxy-Morphinan
I	Methyldihydromorphin	—	4,5 α -Epoxy-6,17-dimethylmorphinan-3,6 α -diol	Epoxy-Morphinan
I	—	Methylendioxyethylamfetamin (N-Ethyl-MDA)	[1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)propan-2-yl](ethyl)azan	Amfetamin
I	—	Methylendioxyamfetamin (MDMA)	[1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)propan-2-yl](methyl)azan	Amfetamin
I	—	α -Methylfentanyl	N-Phenyl-N-[1-(1-phenylpropan-2-yl)-4-piperidyl]propanamid	Fentanyl
I	—	3-Methylfentanyl (Mefentanyl)	N-(3-Methyl-1-phenethyl-4-piperidyl)-N-phenylpropanamid	Fentanyl
I	—	Methylmethaqualon	3-(2,4-Dimethylphenyl)-2-methylchinazolin-4-3H-on	Methaqualon
I	—	4-Methylmethcathinon (Mephedron)	1-(4-Methylphenyl)-2-methylaminopropan-1-on	Amfetamin
II	(RS;SR)-Methylphenidat	—	Methyl[(RS;SR)(phenyl)(2-piperidyl)acetat]	Amfetamin
III	Methylphenidat	—	Methyl[(RS;RS)(phenyl)(2-piperidyl)acetat]	Amfetamin
III	Methylphenobarbital	Mephobarbital	(RS)-5-Ethyl-1-methyl-5-phenylbarbitursäure	Barbiturat
I	—	Methylphenylpropionoxypiperidin (MPPP)	(1-Methyl-4-phenyl-4-piperidyl)propionat	Prodin
I	—	Methyl-3-phenylpropylamin (1M-3PP)	(Methyl)(3-phenylpropyl)azan	Diverse
I	—	Methylphenyltetrahydropyridin (MTP)	1-Methyl-4-phenyl-1,2,3,6-tetrahydropyridin	sonst. Piperidine
I	—	Methylpiperidylbenzilat	(1-Methyl-3-piperidyl)benzilat	Diphenylmethan
I	—	4-Methylthioamfetamin (4-MTA)	1-[4-(Methylsulfanyl)phenyl]propan-2-ylazan	Amfetamin
I	—	α -Methylthiofentanyl	N-Phenyl-N-[1-(1-(2-thienyl)propan-2-yl)-4-piperidyl]propanamid	Fentanyl
I	—	3-Methylthiofentanyl	N-(3-Methyl-1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl)-N-phenylpropanamid	Fentanyl

Anlage	INN	andere nicht geschützte oder Trivialnamen	chemische Namen (IUPAC)	Grundstruktur
I	—	α -Methyltryptamin (α -MT)	1-(Indol-3-yl)propan-2-ylazan	Indole
II	Methyprylon	—	3,3-Diethyl-5-methylpiperidin-2,4-dion	sonst. Piperidine
I	Metopon	5-Methyldihydromorphinon	4,5 α -Epoxy-3-hydroxy-5,17-dimethylmorphinan-6-on	Epoxy-Morphinan
III	Midazolam	—	8-Chlor-6-(2-fluorphenyl)-1-methyl-4H-imidazo[1,5-a][1,4]benzodiazepin	Benzodiazepin
II	—	Mohnstrohkonzentrat	—	Naturstoff
II	—	Moramid-Zwischenprodukt (Premoramid)	3-Methyl-4-morpholino-2,2-diphenylbutansäure	Diphenylmethan
I	Morpheridin	—	Ethyl[1-(2-morpholinoethyl)-4-phenylpiperidin-4-carboxylat]	Pethidin
I	—	Morphin-N-oxid	(5R,6S)-4,5-Epoxy-3,6-dihydroxy-17-methylmorphin-7-en-17-oxid	Epoxy-Morphinan
III	—	Morphin	(5R,6S)-4,5-Epoxy-17-methylmorphin-7-en-3,6-diol	Epoxy-Morphinan
I	Myrophin	Myristylbenzylmorphin	(3-Benzyloxy-4,5 α -epoxy-17-methylmorphin-7-en-6-yl)tetradecanoat	Epoxy-Morphinan
III	Nabilon	—	(6aRS,10aRS)-1-Hydroxy-6,6-dimethyl-3-(2-methyloctan-2-yl)-6,6a,7,8,10,10a-hexahydro-9H-benzo[c]chromen-9-on	THC
II	Nicocodin	6-Nicotinoylcodein	(4,5 α -Epoxy-3-methoxy-17-methylmorphin-7-en-6 α -yl)nicotinat	Epoxy-Morphinan
II	Nicodicodin	6-Nicotinoyldihydrocodein	(4,5 α -Epoxy-3-methoxy-17-methylmorphin-6 α -yl)nicotinat	Epoxy-Morphinan
I	Nicomorphin	3,6-Dinicotinoylmorphin	(4,5 α -Epoxy-17-methylmorphin-7-en-3,6 α -dyl)dnicotinat	Epoxy-Morphinan
III	Nimetazepam	—	1-Methyl-7-nitro-5-phenyl-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	Benzodiazepin
III	Nitrazepam	—	7-Nitro-5-phenyl-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	Benzodiazepin
I	Noracymethadol	—	(6-Methylamino-4,4-diphenylheptan-3-yl)acetat	Diphenylmethan
I	Norcodein	N-Desmethyloxycodein	4,5 α -Epoxy-3-methoxymorphin-7-en-6 α -ol	Epoxy-Morphinan
III	Nordazepam	—	7-Chlor-5-phenyl-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	Benzodiazepin
I	Norlevorphanol	(-)-3-Hydroxymorphinan	(9R,13R,14R)-Morphinan-3-ol	Morphinan
III	Normethadon	—	6-Dimethylamino-4,4-diphenylhexan-3-on	Diphenylmethan
I	Normorphin	Desmethyloxycodein	4,5 α -Epoxycodein-7-en-3,6 α -diol	Epoxy-Morphinan
I	Norpipanon	—	4,4-Diphenyl-6-piperidinohexan-3-on	Diphenylmethan
III	—	Opium	—	Naturstoff

Anlage	INN	andere nicht geschützte oder Trivialnamen	chemische Namen (IUPAC)	Grundstruktur
II	—	Oripavin	4,5 α -Epoxy-6-methoxy-17-methylmorphina-6,8-dien-3-ol	Epoxy-Morphinan
III	Oxazepam	—	7-Chlor-3-hydroxy-5-phenyl-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	Benzodiazepin
III	Oxazolam	—	(2RS,11bSR)-10-Chlor-2-methyl-11b-phenyl-2,3,7,11b-tetrahydro[1,3]oxazolo[3,2-d] [1,4]benzodiazepin-6-5H-on	Benzodiazepin
III	Oxycodon	14-Hydroxydihydrocodeinon	4,5 α -Epoxy-14-hydroxy-3-methoxy-17-methylmorphinan-6-on	Epoxy-Morphinan
II	Oxymorphon	14-Hydroxydihydromorphonon	4,5 α -Epoxy-3,14-dihydroxy-17-methylmorphinan-6-on	Epoxy-Morphinan
II	—	Papaver bracteatum	—	Naturstoff
III	—	Papaver somniferum	—	Naturstoff
I	—	Parahexyl	3-Hexyl-6,6,9-trimethyl-7,8,9,10-tetrahydro-6H-benzo[c]chromen-1-ol	THC
I	—	PCPr	(1-Phenylcyclohexyl)(propyl)azan	Phencyclidin
III	Pemolin	—	2-Imino-5-phenyl-1,3-oxazolidin-4-on	Amfetamin
III	Pentazocin	—	(2R,6R,11R)-6,11-Dimethyl-3-(3-methylbut-2-en-1-yl)-1,2,3,4,5,6-hexahydro-2,6-methano-3-benzazocin-8-ol	Benzazocin
III	Pentobarbital	—	(RS)-5-Ethyl-5-(pentan-2-yl)barbitursäure	Barbiturat
III	Pethidin	—	Ethyl(1-methyl-4-phenylpiperidin-4-carboxylat)	Pethidin
II	—	Pethidin-Zwischenprodukt A (Prepethidin)	1-Methyl-4-phenylpiperidin-4-carbonitril	Pethidin
II	—	Pethidin-Zwischenprodukt B (Norpethidin)	Ethyl(4-phenylpiperidin-4-carboxylat)	Pethidin
II	—	Pethidin-Zwischenprodukt C (Pethidinsäure)	1-Methyl-4-phenylpiperidin-4-carbonsäure	Pethidin
I	Phenadoxon	—	6-Morpholino-4,4-diphenylheptan-3-on	Diphenylmethan
I	Phenampromid	—	N-Phenyl-N-(1-piperidinopropan-2-yl)propanamid	sonst. Propionamide
I	Phenazocin	—	6,11-Dimethyl-3-phenethyl-1,2,3,4,5,6-hexahydro-2,6-methano-3-benzazocin-8-ol	Benzazocin
I	Phencyclidin	PCP	1-(1-Phenylcyclohexyl)piperidin	Phencyclidin
II	Phendimetrazin	—	(2S,3S)-3,4-Dimethyl-2-phenylmorpholin	Amfetamin
I	—	Phenethylphenylacetoxypiperidin (PEPAP)	(1-Phenethyl-4-phenyl-4-piperidyl)acetat	Prodin

Anlage	INN	andere nicht geschützte oder Trivialnamen	chemische Namen (IUPAC)	Grundstruktur
I	—	Phenethylphenyltetrahydropyridin (PEPTP)	1-Phenethyl-4-phenyl-1,2,3,6-tetrahydropyridin	sonst. Piperidine
II	Phenmetrazin	—	3-Methyl-2-phenylmorpholin	Amfetamin
III	Phenobarbital	—	5-Ethyl-5-phenylbarbitursäure	Barbiturat
I	Phenomorphin	—	17-Phenethylmorphinan-3-ol	Morphinan
I	Phenoperidin	—	Ethyl[1-(3-hydroxy-3-phenylpropyl)-4-phenylpiperidin-4-carboxylat]	Pethidin
I	Phenpromethamin	1-Methylamino-2-phenylpropan (PPMA)	(Methyl)(2-phenylpropyl)azan	Amfetamin
III	Phentermin	—	2-Benzylpropan-2-ylazan	Amfetamin
II	Pholcodin	Morpholinylethylmorphin	4,5 α -Epoxy-17-methyl-3-(2-morpholinoethoxy)morphin-7-en-6 α -ol	Epoxy-Morphinan
I	Piminodin	—	Ethyl[1-(3-anilinopropyl)-4-phenylpiperidin-4-carboxylat]	Pethidin
III	Pinazepam	—	7-Chlor-5-phenyl-1-(prop-2-in-1-yl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	Benzodiazepin
III	Pipradrol	—	Diphenyl(2-piperidyl)methanol	Diphenylmethan
III	Piritramid	—	1'-(3-Cyan-3,3-diphenylpropyl)[1,4'-bipiperidin]-4'-carboxamid	Diphenylmethan
I	—	PPP	1-Phenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-on	Amfetamin
III	Prazepam	—	7-Chlor-1-cyclopropylmethyl-5-phenyl-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	Benzodiazepin
I	Proheptazin	—	(1,3-Dimethyl-4-phenylazepan-4-yl)propionat	Diverse
I	Properidin	—	Isopropyl(1-methyl-4-phenylpiperidin-4-carboxylat)	Pethidin
II	Propiram	—	N-(1-Piperidinopropan-2-yl)-N-(2-pyridyl)propanamid	sonst. Propionamide
I	—	Psilocin (Psilotsin)	3-(2-Dimethylaminoethyl)indol-4-ol	Indole
I	—	Psilocin-(eth)	3-(2-Diethylaminoethyl)indol-4-ol	Indole
I	Psilocybin	—	[3-(2-Dimethylaminoethyl)indol-4-yl]dihydrogenphosphat	Indole
I	—	Psilocybin-(eth)	[3-(2-Diethylaminoethyl)indol-4-yl]dihydrogenphosphat	Indole
II	Pyrovaleron	—	2-(Pyrrolidin-1-yl)-1-(p-tolyl)pentan-1-on	Amfetamin
I	—	—	2-(Pyrrolidin-1-yl)-1-(p-tolyl)propan-1-on	Amfetamin
I	Racemethorphan	—	(9RS,13RS,14RS)-3-Methoxy-17-methylmorphinan	Morphinan
II	Racemoramid	—	(RS)-3-Methyl-4-morpholino-2,2-diphenyl-1-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-on	Diphenylmethan

Anlage	INN	andere nicht geschützte oder Trivialnamen	chemische Namen (IUPAC)	Grundstruktur
II	Racemorphan	—	(9RS,13RS,14RS)-17-Methylmorphinan-3-ol	Morphinan
III	Remifentanyl	—	Methyl{3-[4-methoxycarbonyl-4-(N-phenylpropanamido)piperidino]propanoat}	Fentanyl
I	Rolicyclidin	PHP (PCPY)	1-(1-Phenylcyclohexyl)pyrrolidin	Phencyclidin
I	—	Salvia divinorum	—	Naturstoff
II	Secbutabarbital	Butabarbital	5-(Butan-2-yl)-5-ethylpyrimidin-2,4,6(1H,3H,5H)-trion	Barbiturat
III	Secobarbital	—	5-Allyl-5-(pentan-2-yl)barbitursäure	Barbiturat
III	Sufentanyl	—	N-{4-Methoxymethyl-1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl}-N-phenylpropanamid	Fentanyl
III	Tapentadol	—	3-[(2R,3R)-1-Dimethylamino-2-methylpentan-3-yl]phenol	Diverse
III	Temazepam	—	(RS)-7-Chlor-3-hydroxy-1-methyl-5-phenyl-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	Benzodiazepin
I	Tenamfetamin	Methylenedioxyamfetamin (MDA)	(RS)-1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)propan-2-ylazan	Amfetamin
I	Tenocyclidin	TCP	1-[1-(2-Thienyl)cyclohexyl]piperidin	Phencyclidin
I	—	Tetrahydrocannabinole, folgende Isomeren und ihre stereochemischen Varianten:	—	THC
I	—	Δ^6 (10a)-Tetrahydrocannabinol	6,6,9-Trimethyl-3-pentyl-7,8,9,10-tetrahydro-6H-benzo[c]chromen-1-ol	THC
I	—	Δ^6 a-Tetrahydrocannabinol	(9R,10aR)-6,6,9-Trimethyl-3-pentyl-8,9,10,10a-tetrahydro-6H-benzo[c]chromen-1-ol	THC
I	—	Δ^7 -Tetrahydrocannabinol	(6aR,9R,10aR)-6,6,9-Trimethyl-3-pentyl-6a,9,10,10a-tetrahydro-6H-benzo[c]chromen-1-ol	THC
I	—	Δ^8 -Tetrahydrocannabinol	(6aR,10aR)-6,6,9-Trimethyl-3-pentyl-6a,7,10,10a-tetrahydro-6H-benzo[c]chromen-1-ol	THC
I	—	Δ^{10} -Tetrahydrocannabinol	(6aR)-6,6,9-Trimethyl-3-pentyl-6a,7,8,9-tetrahydro-6H-benzo[c]chromen-1-ol	THC
I	—	Δ^9 (11)-Tetrahydrocannabinol	(6aR,10aR)-6,6-Dimethyl-9-methylen-3-pentyl-6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6H-benzo[c]chromen-1-ol	THC
II	—	Δ^9 -Tetrahydrocannabinol	6,6,9-Trimethyl-3-pentyl-6a,7,8,10a-tetrahydro-6H-benzo[c]chromen-1-ol	THC
II	—	Tetrahydrothebain	4,5 α -Epoxy-3,6-dimethoxy-17-methylmorphinan	Epoxy-Morphinan
III	Tetrazepam	—	7-Chlor-5-(cyclohex-1-enyl)-1-methyl-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	Benzodiazepin
II	Thebacon	Acetyldihydrocodeinon	(4,5 α -Epoxy-3-methoxy-17-methylmorphin-6-en-6-yl)acetat	Epoxy-Morphinan
II	—	Thebain	4,5 α -Epoxy-3,6-dimethoxy-17-methylmorphina-6,8-dien	Epoxy-Morphinan

Anlage	INN	andere nicht geschützte oder Trivialnamen	chemische Namen (IUPAC)	Grundstruktur
I	—	Thenylfentanyl	N-Phenyl-N-(1-thenyl-4-piperidyl)propanamid	Fentanyl
I	—	Thiofentanyl	N-Phenyl-N-{1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl}propanamid	Fentanyl
II	cis-Tilidin	—	Ethyl[(1RS,2RS)-2-dimethylamino-1-phenylcyclohex-3-encarboxylat]	Diverse
III	Tilidin	trans-Tilidin	Ethyl[(1RS,2SR)-2-dimethylamino-1-phenylcyclohex-3-encarboxylat]	Diverse
III	Triazolam	—	8-Chlor-6-(2-chlorphenyl)-1-methyl-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepin	Benzodiazepin
I	Trimeperidin	—	(1,2,5-Trimethyl-4-phenyl-4-piperidyl)propionat	Prodin
I	—	Trimethoxyamfetamin (TMA)	1-(3,4,5-Trimethoxyphenyl)propan-2-ylazan	Amfetamin
I	—	2,4,5-Trimethoxyamfetamin (TMA-2)	1-(2,4,5-Trimethoxyphenyl)propan-2-ylazan	Amfetamin
II	Vinylbital	—	5-Ethenyl-5-(pentan-2-yl)-pyrimidin-2,4,6(1H,3H,5H)-trion	Barbiturat
II	Zipeprol	—	1-Methoxy-3-[4-(2-methoxy-2-phenylethyl)piperazin-1-yl]-1-phenylpropan-2-ol	Amfetamin
III	Zolpidem	—	N,N-Dimethyl-2-[6-methyl-2-(p-tolyl)imidazo[1,2-a]pyridin-3-yl]acetamid	Imidazopyridin

Stoffe gemäß Anlagen zum Betäubungsmittelgesetz

Stand: 18.05.2011

Stoffbezeichnung	Grundstruktur	Anlage zum BtMG	Ausnahmebestimmungen	ID
Alprazolam	Benzodiazepin	III	ausgenommen in Zubereitungen, die ohne einen weiteren Stoff der Anlagen I bis III je abgeteilte Form bis zu 1 mg Alprazolam enthalten	178
Amfepramon	Amfetamin	III	ausgenommen in Zubereitungen ohne verzögerte Wirkstofffreigabe, die ohne einen weiteren Stoff der Anlage I bis III je abgeteilte Form bis zu 22 mg, und in Zubereitungen mit verzögerter Wirkstofffreigabe, die ohne einen weiteren Stoff der Anlage I bis III je abgeteilte Form bis zu 64 mg Amfepramon, berechnet als Base enthalten.	179
Barbital	Barbiturat	III	ausgenommen in Zubereitungen, die a) ohne einen weiteren Stoff der Anlage I bis III bis zu 10 von Hundert oder b) ohne am oder im menschlichen oder tierischen Körper angewendet zu werden, ausschließlich diagnostischen oder analytischen Zwecken dienen, und ohne einen weiteren Stoff der Anlage I bis III je Packungseinheit nicht mehr als 25 g Barbital, berechnet als Säure, enthalten	180
Bromazepam	Benzodiazepin	III	ausgenommen in Zubereitungen, die ohne weiteren Stoff der Anlagen I bis III je abgeteilte Form bis zu 6 mg Bromazepam enthalten	181
Brotizolam	Benzodiazepin	III	ausgenommen in Zubereitungen, die ohne einem weiteren Stoff der Anlagen I bis III bis zu 0,02 vom Hundert oder je abgeteilter Form bis zu 0,25 mg Brotizolam enthalten	251
Cannabis	Naturstoff	I	ausgenommen a) deren Samen, sofern er nicht zum unerlaubten Anbau bestimmt ist,	023
			b) wenn sie aus dem Anbau in Ländern der Europäischen Union mit zertifiziertem Saatgut von Sorten stammen, die am 15. März des Anbaujahres in dem in Artikel 10 der Verordnung (EG) Nr. 1120/2009 der Kommission vom 29. Oktober 2009 mit Durchführungsbestimmungen zur Betriebsprämienregelung gemäß Titel III der Verordnung (EG) Nr. 73/2009 des Rates mit gemeinsamen Regeln für Direktzahlungen im Rahmen der gemeinsamen Agrarpolitik und mit bestimmten Stützungsregelungen für Inhaber landwirtschaftlicher Betriebe (ABl. L 316 vom 02.12.2009, S. 1) in der jeweils geltenden Fassung, genannten gemeinsamen Sortenkatalog für landwirtschaftliche Pflanzenarten aufgeführt sind, ausgenommen die Sorten Finola und Tiborszallasi, oder ihr Gehalt an Tetrahydrocannabinol 0,2 von Hundert nicht übersteigt und der Verkehr mit ihnen (ausgenommen der Anbau) ausschließlich gewerblichen oder wissenschaftlichen Zwecken dient, die einen Mißbrauch zu Rauschzwecken ausschließt,	
			c) wenn sie als Schutzstreifen bei der Rübenzüchtung gepflanzt und vor der Blüte vernichtet werden oder	
			d) wenn sie von Unternehmen der Landwirtschaft im Sinne des § 1 Abs. 4 des Gesetzes über die Alterssicherung der Landwirte erfüllen, mit Ausnahme von Unternehmen der Forstwirtschaft, des Garten- und Weinbaus, der Fischzucht, der Teichwirtschaft, der Imkerei, der Binnenfischerei und der Wanderschäferei, oder die für eine Beihilfegewährung nach der Verordnung (EG) Nr. 73/2009 des Rates vom 19. Januar 2009 mit gemeinsamen Regeln für Direktzahlungen im Rahmen der gemeinsamen Agrarpolitik und mit bestimmten Stützungsregelungen für Inhaber landwirtschaftlicher Betriebe und zur Änderung der Verordnungen (EG) Nr. 1290/2005, (EG) Nr. 247/2006, (EG) Nr. 378/2007 sowie zur Aufhebung der Verordnung (EG) Nr. 1782/2003 (ABl. L 30 vom 31.01.2009, S. 16) in der jeweils geltenden Fassung in Betracht kommen und der Anbau ausschließlich aus zertifiziertem Saatgut von Sorten erfolgt, die am 15. März des Anbaujahres in dem in Artikel 10 der Verordnung (EG) Nr. 1120/2009 genannten gemeinsamen Sortenkatalog für landwirtschaftliche Pflanzenarten aufgeführt sind (Nutzhanf)	
			e) zu den in den Anlagen II und III bezeichneten Zwecken	
Cannabis	Naturstoff	II	Sonderregelung: sofern sie zur Herstellung von Zubereitungen zu medizinischen Zwecken bestimmt sind	023
Cannabis	Naturstoff	III	Sonderregelung: nur in Zubereitungen, die als Fertigarzneimittel zugelassen sind	023
Cathin	Amfetamin	III	ausgenommen in Zubereitungen, die ohne einen weiteren Stoff der Anlagen I bis III bis zu 5 vom Hundert als Lösung, jedoch nicht mehr als 1.600 mg je Packungseinheit, oder je abgeteilte Form bis zu 40 mg Cathin, berechnet als Base, enthalten	171
Chlordiazepoxid	Benzodiazepin	III	ausgenommen in Zubereitungen, die ohne einen weiteren Stoff der Anlagen I bis III je abgeteilte Form bis zu 25 mg Chlordiazepoxid enthalten.	184
Clobazam	Benzodiazepin	III	ausgenommen in Zubereitungen, die ohne einen weiteren Stoff der Anlagen I bis III je abgeteilte Form bis zu 30 mg Clobazam enthalten	185
Clonazepam	Benzodiazepin	III	ausgenommen in Zubereitungen, die ohne einen weiteren Stoff der Anlagen I bis III bis zu 0,25 vom Hundert als Tropflösung, jedoch nicht nicht mehr als 250 mg je Packungseinheit, oder je abgeteilte Form bis zu 2 mg Clonazepam enthalten	186
Clorazepat	Benzodiazepin	III	ausgenommen in Zubereitungen, die ohne einen weiteren Stoff der Anlagen I bis III je abgeteilte Form bis zu 50 mg, als Trockensubstanz nur zur parenteralen Anwendung bis zu 100 mg, Clorazepat als Dikaliumsalz enthalten	187

Stoffe gemäß Anlagen zum Betäubungsmittelgesetz

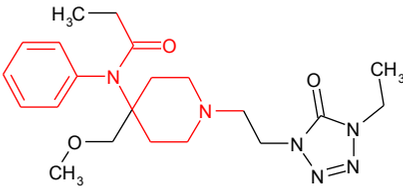
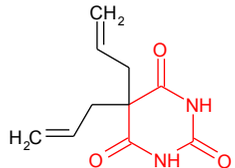
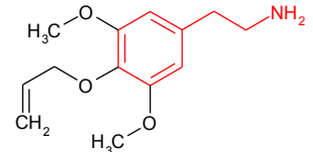
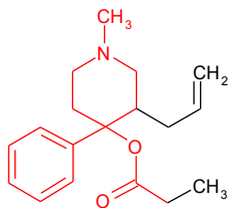
Stand: 18.05.2011

Stoffbezeichnung	Grundstruktur	Anlage zum BtMG	Ausnahmebestimmungen	ID
Clotiazepam	Benzodiazepin	III	ausgenommen in Zubereitungen, die ohne einen weiteren Stoff der Anlagen I bis III je abgeteilte Form bis zu 20 mg Clotiazepam enthalten	188
Codein	Epoxy-Morphinan	III	ausgenommen in Zubereitungen, die ohne einen weiteren Stoff der Anlage I bis III bis zu 2,5 vom Hundert oder je abgeteilte Form bis zu 100 mg Codein, berechnet als Base enthalten. Für ausgenommene Zubereitungen, die für betäubungsmittelabhängige oder alkoholabhängige Personen verschrieben werden, gelten jedoch die Vorschriften über das Verschreiben und die Abgabe von Betäubungsmitteln.	112
Diamorphin	Epoxy-Morphinan	II	Sonderregelung: sofern es zur Herstellung von Zubereitungen zu medizinischen Zwecken bestimmt ist	30
Diamorphin	Epoxy-Morphinan	III	Sonderregelung: nur in Zubereitungen, die zur Substitutionbehandlung zugelassen sind	30
Diazepam	Benzodiazepin	III	ausgenommen in Zubereitungen, die ohne einen weiteren Stoff der Anlagen I bis III bis zu 1 vom Hundert als Sirup oder Tropflösung, jedoch nicht mehr als 250 mg je Packungseinheit, oder je abgeteilte Form bis zu 10 mg Diazepam enthalten	191
Difenoxin	Diphenylmethan	II	ausgenommen in Zubereitungen, die ohne einen weiteren Stoff der Anlagen I bis III je abgeteilte Form bis zu 0,5 mg Difenoxin, berechnet als Base, und, bezogen auf diese Menge, mindestens 5 vom Hundert Atropinsulfat enthalten	115
Dihydrocodein	Epoxy-Morphinan	III	ausgenommen in Zubereitungen, die ohne einen weiteren Stoff der Anlagen I bis III bis zu 2,5 vom Hundert oder je abgeteilte Form bis zu 100 mg Dihydrocodein, berechnet als Base, enthalten. Für ausgenommene Zubereitungen, die für betäubungsmittelabhängige oder alkoholabhängige Personen verschrieben werden, gelten jedoch die Vorschriften über das Verschreiben und die Abgabe von Betäubungsmitteln.	116
Diphenoxylat	Diphenylmethan	II	ausgenommen in Zubereitungen, die ohne einen weiteren Stoff der Anlagen I bis III bis zu 0,25 vom Hundert oder je abgeteilte Form bis zu 2,5 mg Diphenoxylat, berechnet als Base, und bezogen auf diese Mengen, mindestens 1 vom Hundert Atropinsulfat enthalten	119
Estazolam	Benzodiazepin	III	ausgenommen in Zubereitungen, die ohne einen weiteren Stoff der Anlagen I bis III je abgeteilte Form bis zu 2 mg Estazolam enthalten	192
3-O-Ethylmorphin	Epoxy-Morphinan	II	ausgenommen in Zubereitungen, die ohne einen weiteren Stoff der Anlagen I bis III bis zu 2,5 vom Hundert oder je abgeteilte Form bis zu 100 mg Ethylmorphin, berechnet als Base, enthalten.	121
Fenproporex	Amfetamin	III	ausgenommen in Zubereitungen, die ohne einen weiteren Stoff der Anlagen I bis III je abgeteilte Form bis zu 11 mg Fenproporex, berechnet als Base, enthalten.	196
Flunitrazepam	Benzodiazepin	III	ausgenommen in Zubereitungen, die ohne einen weiteren Stoff der Anlagen I bis III je abgeteilte Form bis zu 1 mg Flunitrazepam enthalten. Für ausgenommene Zubereitungen, die für betäubungsmittelabhängige Personen verschrieben werden, gelten jedoch die Vorschriften über das Verschreiben und die Abgabe von Betäubungsmitteln.	198
Flurazepam	Benzodiazepin	III	ausgenommen in Zubereitungen, die ohne einen weiteren Stoff der Anlagen I bis III je abgeteilte Form bis zu 30 mg Flurazepam enthalten	199
Halazepam	Benzodiazepin	III	ausgenommen in Zubereitungen, die ohne einen weiteren Stoff der Anlagen I bis III je abgeteilte Form bis zu 120 mg Halazepam enthalten	200
Heroin (Diacetylmorphin, Diamorphin)	Epoxy-Morphinan	I	ausgenommen Diamorphin zu den in den Anlagen II und III bezeichneten Zwecken	
γ-Hydroxybuttersäure (GHB)	Diverse	III	ausgenommen in Zubereitungen zur Injektion, die ohne einen weiteren Stoff der Anlagen I bis III bis zu 20 vom Hundert und je abgeteilte Form bis zu 2 g γ-Hydroxybuttersäure (GHB), berechnet als Säure, enthalten	301
Ketazolam	Benzodiazepin	III	ausgenommen in Zubereitungen, die ohne einen weiteren Stoff der Anlagen I bis III je abgeteilte Form bis zu 45 mg Ketazolam enthalten	202
Loprazolam	Benzodiazepin	III	ausgenommen in Zubereitungen, die ohne einen weiteren Stoff der Anlagen I bis III je abgeteilte Form bis zu 2,5 mg Loprazolam enthalten	203

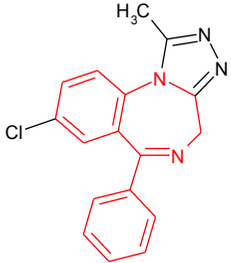
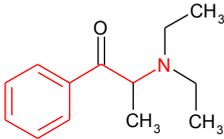
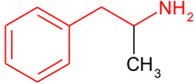
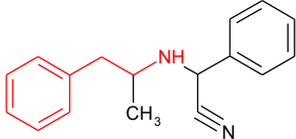
Stoffe gemäß Anlagen zum Betäubungsmittelgesetz

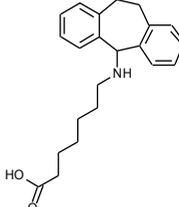
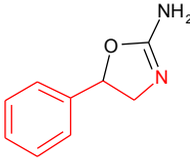
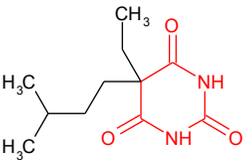
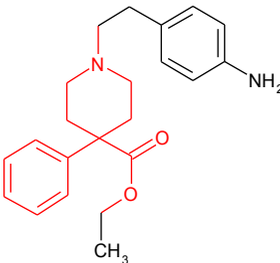
Stoffbezeichnung	Grundstruktur	Anlage zum BtMG	Ausnahmebestimmungen	ID
Lorazepam	Benzodiazepin	III	ausgenommen in Zubereitungen, die ohne einen weiteren Stoff der Anlagen I bis III je abgeteilte Form bis zu 2,5 mg Lorazepam enthalten	204
Lormetazepam	Benzodiazepin	III	ausgenommen in Zubereitungen, die ohne einen weiteren Stoff der Anlagen I bis III je abgeteilte Form bis zu 2 mg Lormetazepam enthalten	205
Medazepam	Benzodiazepin	III	ausgenommen in Zubereitungen, die ohne einen weiteren Stoff der Anlagen I bis III je abgeteilte Form bis zu 10 mg Medazepam enthalten	207
Methylphenobarbital	Barbiturat	III	ausgenommen in Zubereitungen, die ohne einen weiteren Stoff der Anlagen I bis III je abgeteilte Form bis zu 200 mg Methylphenobarbital, berechnet als Säure, enthalten	210
Midazolam	Benzodiazepin	III	ausgenommen in Zubereitungen, die ohne einen weiteren Stoff der Anlagen I bis III bis zu 0,2 vom Hundert oder je abgeteilte Form bis zu 15 mg Midazolam enthalten	212
Nitrazepam	Benzodiazepin	III	ausgenommen in Zubereitungen, die ohne einen weiteren Stoff der Anlagen I bis III bis zu 0,5 vom Hundert als Tropflösung, jedoch nicht mehr als 250 mg je Packungseinheit, oder je abgeteilte Form bis zu 10 mg Nitrazepam enthalten	214
Nordazepam	Benzodiazepin	III	ausgenommen in Zubereitungen, die ohne einen weiteren Stoff der Anlagen I bis III bis zu 0,5 vom Hundert als Tropflösung, jedoch nicht mehr als 150 mg je Packungseinheit, oder je abgeteilte Form bis zu 15 mg Nordazepam enthalten	215
Opium	Naturstoff	III	ausgenommen in Zubereitungen, die nach einer im homöopathischen Teil des Arzneibuches beschriebenen Verfahrenstechnik hergestellt sind, wenn die Endkonzentration die sechste Dezimalpotenz nicht übersteigt	163
Oxazepam	Benzodiazepin	III	ausgenommen in Zubereitungen, die ohne einen weiteren Stoff der Anlagen I bis III je abgeteilte Form bis zu 50 mg Oxazepam enthalten	216
Oxazolam	Benzodiazepin	III	ausgenommen in Zubereitungen, die ohne einen weiteren Stoff der Anlagen I bis III je abgeteilte Form bis zu 20 mg Oxazolam enthalten	217
Papaver bracteatum	Naturstoff	II	ausgenommen zu Zierzwecken	133
Papaver somniferum	Naturstoff	III	ausgenommen - wenn der Verkehr mit ihnen (ausgenommen der Anbau) Zierzwecken dient und wenn im getrockneten Zustand ihr Gehalt an Morphin 0,02 vom Hundert nicht übersteigt; in diesem Fall finden die betäubungsmittelrechtlichen Vorschriften nur Anwendung auf die Einfuhr, Ausfuhr und Durchfuhr - in Zubereitungen, die nach einer im homöopathischen Teil des Arzneibuches beschriebenen Verfahrenstechnik hergestellt sind, wenn die Endkonzentration die vierte Dezimalpotenz nicht übersteigt - in Zubereitungen, die ohne einen weiteren Stoff der Anlagen I bis III bis zu 0,015 vom Hundert Morphin, berechnet als Base, enthalten und die aus einem oder mehreren sonstigen Bestandteilen in der Weise zusammengesetzt sind, dass das Betäubungsmittel nicht durch leicht anwendbare Verfahren oder in einem die öffentliche Gesundheit gefährdenden Ausmaß zurückgewonnen werden kann	165
Pemolin	Amfetamin	III	ausgenommen in Zubereitungen, die ohne einen weiteren Stoff der Anlagen I bis III je abgeteilte Form bis zu 20 mg Pemolin, berechnet als Base, enthalten	218
Phenobarbital	Barbiturat	III	ausgenommen in Zubereitungen, die ohne einen weiteren Stoff der Anlagen I bis III bis zu 10 vom Hundert oder je abgeteilte Form bis zu 300 mg Phenobarbital, berechnet als Säure, enthalten	219
Phentermin	Amfetamin	III	ausgenommen in Zubereitungen, die ohne einen weiteren Stoff der Anlagen I bis III je abgeteilte Form bis zu 15 mg Phentermin, berechnet als Base, enthalten.	220
Pholcodin	Epoxy-Morphinan	II	ausgenommen in Zubereitungen, die ohne einen weiteren Stoff der Anlagen I bis III als Lösung bis zu 0,15 vom Hundert, je Packungseinheit jedoch nicht mehr als 150 mg, oder je abgeteilte Form bis zu 20 mg Pholcodin, berechnet als Base, enthalten	138
Prazepam	Benzodiazepin	III	ausgenommen in Zubereitungen, die ohne einen weiteren Stoff der Anlagen I bis III je abgeteilte Form bis zu 20 mg Prazepam enthalten	223
Temazepam	Benzodiazepin	III	ausgenommen in Zubereitungen, die ohne einen weiteren Stoff der Anlagen I bis III je abgeteilte Form bis zu 20 mg Temazepam enthalten	265
Tetrazepam	Benzodiazepin	III	ausgenommen in Zubereitungen, die ohne einen weiteren Stoff der Anlagen I bis III je abgeteilte Form bis zu 100 mg Tetrazepam enthalten	226
Tilidin	Pethidin	III	ausgenommen in Zubereitungen, die ohne einen weiteren Stoff der Anlagen I bis III bis zu 7 vom Hundert oder je abgeteilte Form bis zu 300 mg Tilidin, berechnet als Base, und bezogen auf diese Mengen, mindestens 7,5 vom Hundert Naloxonhydrochlorid enthalten	169
Triazolam	Benzodiazepin	III	ausgenommen in Zubereitungen, die ohne einen weiteren Stoff der Anlagen I bis III je abgeteilte Form bis zu 0,25 mg Triazolam enthalten	227

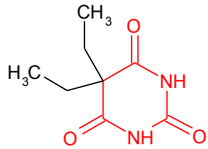
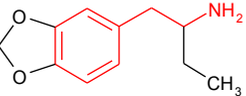
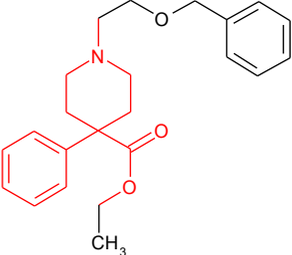
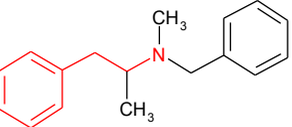
Anlage	INN	andere nicht geschützte oder Trivialnamen	chemische Namen (IUPAC)	Grundstruktur	Summenformel	Mol.-Gew.	Strukturformel
I	Acetorphin	—	{4,5 α -Epoxy-7 α -[(R)-2-hydroxypentan-2-yl]-6-methoxy-17-methyl-6,14-ethenomorphinan-3-yl}acetat	Epoxy-Morphinan	C ₂₇ H ₃₅ NO ₅	453,58	
I	—	Acetyldihydrocodein	(4,5 α -Epoxy-3-methoxy-17-methylmorphinan-6 α -yl)acetat	Epoxy-Morphinan	C ₂₀ H ₂₅ NO ₄	343,43	
I	Acetylmethadol	—	(6-Dimethylamino-4,4-diphenylheptan-3-yl)acetat	Diphenylmethan	C ₂₃ H ₃₁ NO ₂	353,51	
I	—	Acetyl- α -methylfentanyl	N-Phenyl-N-[1-(1-phenylpropan-2-yl)-4-piperidyl]acetamid	Fentanyl	Sich.-kat.	336,48	

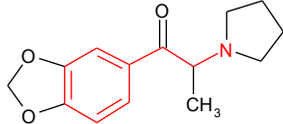
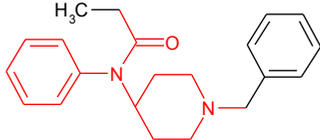
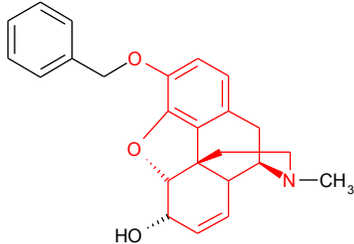
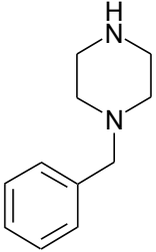
Anlage	INN	andere nicht geschützte oder Trivialnamen	chemische Namen (IUPAC)	Grundstruktur	Summenformel	Mol.-Gew.	Strukturformel
III	Alfentanil	—	N-[1-[2-(4-Ethyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-tetrazol-1-yl)ethyl]-4-methoxymethyl-4-piperidyl]-N-phenylpropanamid	Fentanyl	$C_{21}H_{32}N_6O_3$	416,53	
III	Allobarbital	—	5,5-Diallylbarbitursäure	Barbiturat	$C_{10}H_{12}N_2O_3$	208,22	
I	—	—	4-Allyloxy-3,5-dimethoxyphenethylazan	Amfetamin	$C_{13}H_{19}NO_3$	237,30	
I	Allylprodin	—	(3-Allyl-1-methyl-4-phenyl-4-piperidyl)propionat	Prodin	$C_{18}H_{25}NO_2$	287,41	

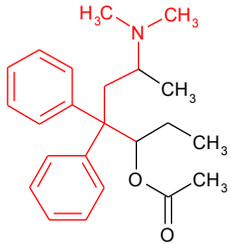
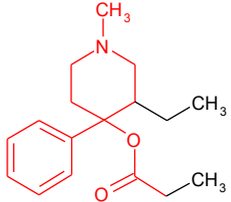
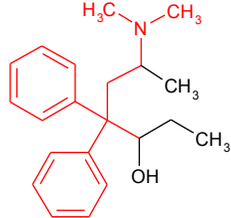
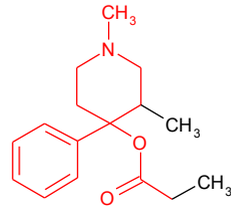
Anla ge	INN	andere nicht geschützte oder Trivialnamen	chemische Namen (IUPAC)	Grundstruktur	Summen- formel	Mol.- Gew.	Strukturformel
I	Alphacetylmethadol	—	[(3R,6R)-6-Dimethylamino-4,4-diphenylheptan-3-yl]acetat	Diphenylmethan	$C_{23}H_{31}NO_2$	353,51	
I	Alphameprodin	—	[(3RS,4SR)-3-Ethyl-1-methyl-4-phenyl-4-piperidyl]propionat	Prodin	$C_{17}H_{25}NO_2$	275,39	
I	Alphamethadol	—	(3R,6R)-6-Dimethylamino-4,4-diphenylheptan-3-ol	Diphenylmethan	$C_{21}H_{29}NO$	311,47	
I	Alphaprodin	—	[(3RS,4SR)-1,3-Dimethyl-4-phenyl-4-piperidyl]propionat	Prodin	$C_{16}H_{23}NO_2$	261,37	

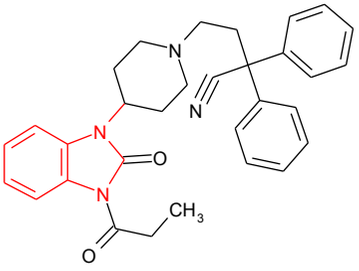
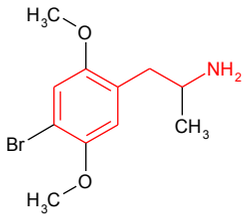
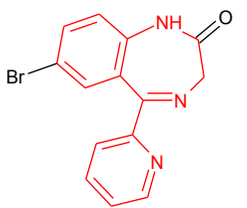
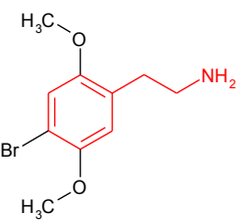
Anlage	INN	andere nicht geschützte oder Trivialnamen	chemische Namen (IUPAC)	Grundstruktur	Summenformel	Mol.-Gew.	Strukturformel
III	Alprazolam	—	8-Chlor-1-methyl-6-phenyl-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepin	Benzodiazepin	$C_{17}H_{13}ClN_4$	308,77	
III	Amfepramon	Diethylpropion	2-Diethylamino-1-phenylpropan-1-on	Amfetamin	$C_{13}H_{19}NO$	205,30	
III	Amfetamin	Amphetamin	(RS)-1-Phenylpropan-2-ylazan	Amfetamin	$C_9H_{13}N$	135,21	
II	Amfetaminil	—	(Phenyl)[(1-phenylpropan-2-yl)amino]acetonitril	Amfetamin	$C_{17}H_{18}N_2$	250,35	

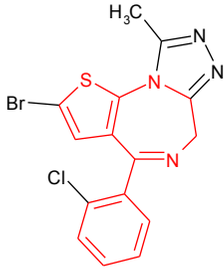
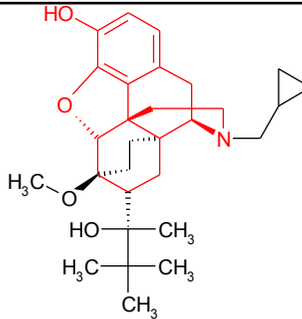
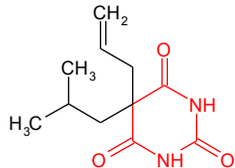
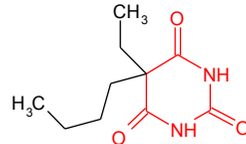
Anla ge	INN	andere nicht geschützte oder Trivialnamen	chemische Namen (IUPAC)	Grundstruktur	Summen- formel	Mol.- Gew.	Strukturformel
II	Amineptin	—	7-(10,11-Dihydro-5H-dibenzo[a,d] [7]annulen-5-ylamino)heptansäure	Diverse	$C_{22}H_{27}NO_2$	337,47	
II	Aminorex	—	5-Phenyl-4,5-dihydro-1,3-oxazol-2- ylazan	Amfetamin	$C_9H_{10}N_2O$	162,19	
III	Amobarbital	—	5-Ethyl-5-isopentylbarbitursäure	Barbiturat	$C_{11}H_{18}N_2O_3$	226,28	
I	Anileridin	—	Ethyl[1-(4-aminophenethyl)-4- phenylpiperidin-4-carboxylat]	Pethidin	$C_{22}H_{28}N_2O_2$	352,48	

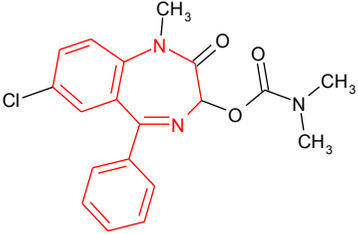
Anlage	INN	andere nicht geschützte oder Trivialnamen	chemische Namen (IUPAC)	Grundstruktur	Summenformel	Mol.-Gew.	Strukturformel
III	Barbital	—	5,5-Diethylbarbitursäure	Barbiturat	$C_8H_{12}N_2O_3$	184,20	
I	—	BDB	1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)butan-2-ylazan	Amfetamin	$C_{11}H_{15}NO_2$	193,25	
I	Benzethidin	—	Ethyl{1-[2-(benzyloxy)ethyl]-4-phenylpiperidin-4-carboxylat}	Pethidin	$C_{23}H_{29}NO_3$	367,49	
I	Benzfetamin	Benzphetamin	(Benzyl)(methyl)(1-phenylpropan-2-yl)azan	Amfetamin	$C_{17}H_{21}N$	239,36	

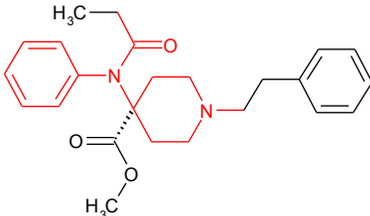
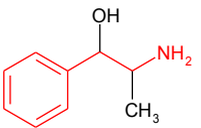
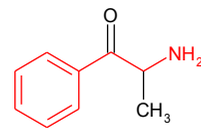
Anlage	INN	andere nicht geschützte oder Trivialnamen	chemische Namen (IUPAC)	Grundstruktur	Summenformel	Mol.-Gew.	Strukturformel
I			1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-on	Amfetamin	$C_{14}H_{17}NO_3$	247,30	
I		Benzylfentanyl	N-(1-Benzyl-4-piperidyl)-N-phenylpropanamid	Fentanyl	$C_{21}H_{26}N_2O$	322,45	
I		Benzylmorphin	3-Benzoyloxy-4,5α-epoxy-17-methylmorphin-7-en-6α-ol	Epoxy-Morphinan	$C_{24}H_{25}NO_3$	375,47	
II		Benzylpiperazin (BZP)	1-Benzylpiperazin	Diverse	$C_{11}H_{16}N_2$	176,26	

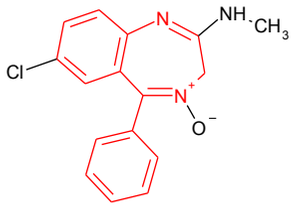
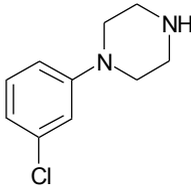
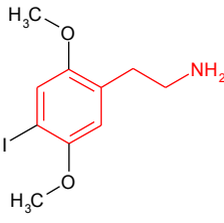
Anla ge	INN	andere nicht geschützte oder Trivialnamen	chemische Namen (IUPAC)	Grundstruktur	Summen- formel	Mol.- Gew.	Strukturformel
I	Betacetylmethadol	—	[(3S,6R)-6-Dimethylamino-4,4-diphenylheptan-3-yl]acetat	Diphenylmethan	$C_{23}H_{31}NO_2$	353,51	
I	Betameprodin	—	[(3RS,4RS)-3-Ethyl-1-methyl-4-phenyl-4-piperidyl]propionat	Prodin	$C_{17}H_{25}NO_2$	275,39	
I	Betamethadol	—	(3S,6R)-6-Dimethylamino-4,4-diphenylheptan-3-ol	Diphenylmethan	$C_{21}H_{29}NO$	311,47	
I	Betaprodin	—	[(3RS,4RS)-1,3-Dimethyl-4-phenyl-4-piperidyl]propionat	Prodin	$C_{16}H_{23}NO_2$	261,37	

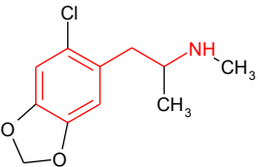
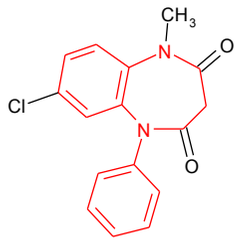
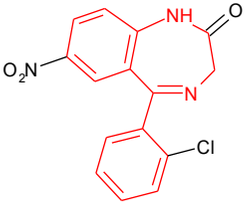
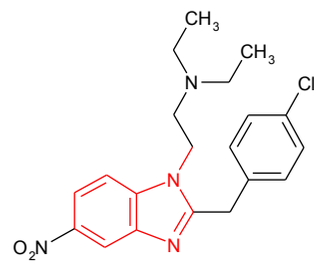
Anlage	INN	andere nicht geschützte oder Trivialnamen	chemische Namen (IUPAC)	Grundstruktur	Summenformel	Mol.-Gew.	Strukturformel
I	Bezitramid	—	4-[4-(2-Oxo-3-propionyl-2,3-dihydrobenzimidazol-1-yl)piperidino]-2,2-diphenylbutannitril	Benzimidazol	$C_{31}H_{32}N_4O_2$	492,63	
I	Brolamfetamin	Dimethoxybromamfetamin (DOB)	(RS)-1-(4-Brom-2,5-dimethoxyphenyl)propan-2-ylazan	Amfetamin	$C_{11}H_{16}BrNO_2$	274,16	
III	Bromazepam	—	7-Brom-5-(2-pyridyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	Benzodiazepin	$C_{14}H_{10}BrN_3O$	316,16	
I	—	Bromdimethoxyphenethylamin (BDMPEA)	4-Brom-2,5-dimethoxyphenethylazan	Amfetamin	$C_{10}H_{14}BrNO_2$	260,13	

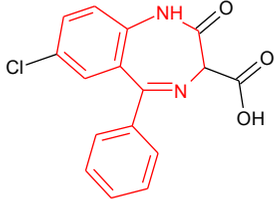
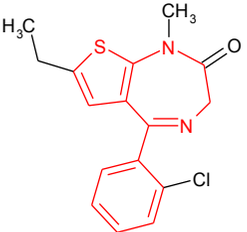
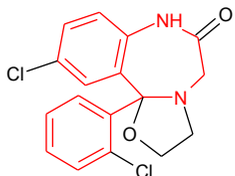
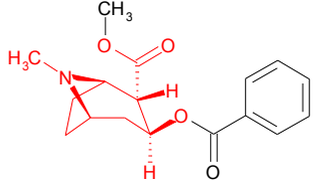
Anlage	INN	andere nicht geschützte oder Trivialnamen	chemische Namen (IUPAC)	Grundstruktur	Summenformel	Mol.-Gew.	Strukturformel
III	Brotizolam	—	2-Brom-4-(2-chlorphenyl)-9-methyl-6H-thieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepin	Benzodiazepin	$C_{15}H_{10}BrClN_4S$	393,69	
III	Buprenorphin	—	(5R,6R,7R,14S)-17-Cyclopropylmethyl-4,5-epoxy-7-[(S)-2-hydroxy-3,3-dimethylbutan-2-yl]-6-methoxy-6,14-ethanomorphinan-3-ol	Epoxy-Morphinan	$C_{29}H_{41}NO_4$	467,65	
II	Butalbital	—	5-Allyl-5-isobutylbarbitursäure	Barbiturat	$C_{11}H_{16}N_2O_3$	224,26	
II	—	Butobarbital	5-Butyl-5-ethylpyrimidin-2,4,6-(1H,3H,5H)-trion	Barbiturat	$C_{10}H_{16}N_2O_3$	212,25	

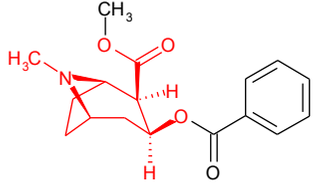
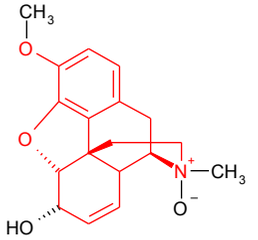
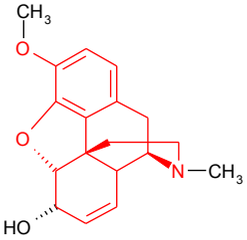
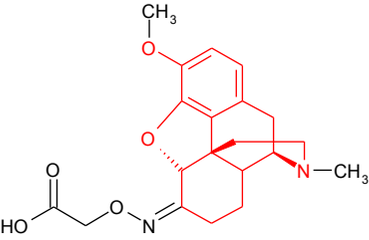
Anlage	INN	andere nicht geschützte oder Trivialnamen	chemische Namen (IUPAC)	Grundstruktur	Summenformel	Mol.-Gew.	Strukturformel
III	Camazepam	—	(7-Chlor-1-methyl-2-oxo-5-phenyl-2,3-dihydro-1H-1,4-benzodiazepin-3-yl)(dimethylcarbammat)	Benzodiazepin	$C_{19}H_{18}ClN_3O_3$	371,83	
I	—	Cannabis (Marihuana, Pflanzen und Pflanzenteile der zur Gattung Cannabis gehörenden Pflanzen)	—	Naturstoff	—	—	No-Structure
II	—	Cannabis (Marihuana, Pflanzen und Pflanzenteile der zur Gattung Cannabis gehörenden Pflanzen)	—	Naturstoff	—	—	No-Structure
III	—	Cannabis (Marihuana, Pflanzen und Pflanzenteile der zur Gattung Cannabis gehörenden Pflanzen)	—	Naturstoff	—	—	No-Structure

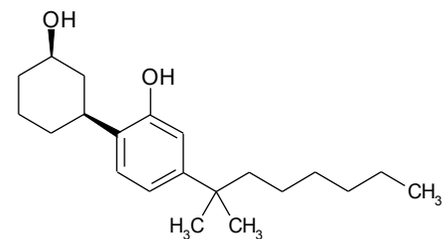
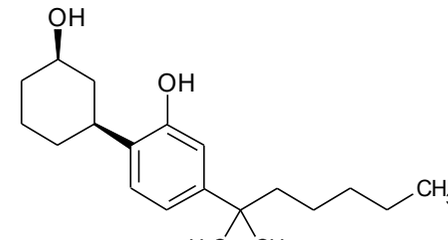
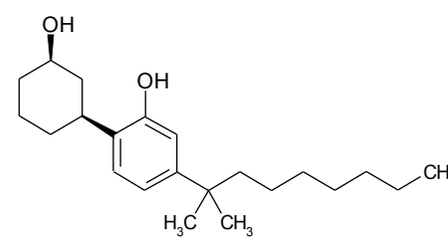
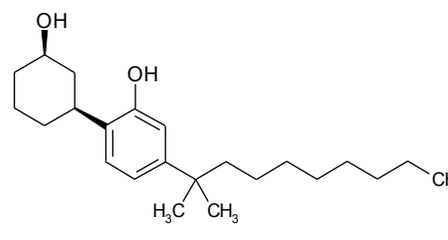
Anlage	INN	andere nicht geschützte oder Trivialnamen	chemische Namen (IUPAC)	Grundstruktur	Summenformel	Mol.-Gew.	Strukturformel
I		Cannabisharz (Haschisch, das abgesonderte Harz der zur Gattung Cannabis gehörenden Pflanzen)		Naturstoff			No-Structure
I	Carfentanil		Methyl[1-phenethyl-4-(N-phenylpropanamido)piperidin-4-carboxylat]	Fentanyl	$C_{24}H_{30}N_2O_3$	394,52	
III	Cathin	(+)-Norpseudoephedrin (D-Norpseudoephedrin)	(1S,2S)-2-Amino-1-phenylpropan-1-ol	Amfetamin	$C_9H_{13}NO$	151,21	
I	Cathinon		(S)-2-Amino-1-phenylpropan-1-on	Amfetamin	$C_9H_{11}NO$	149,19	

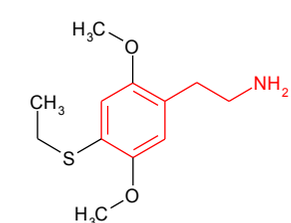
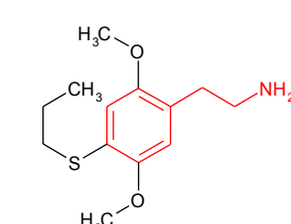
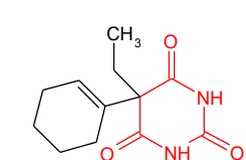
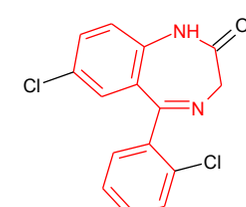
Anlage	INN	andere nicht geschützte oder Trivialnamen	chemische Namen (IUPAC)	Grundstruktur	Summenformel	Mol.-Gew.	Strukturformel
II	Cetobemidon	Ketobemidon	1-[4-(3-Hydroxyphenyl)-1-methyl-4-piperidyl]propan-1-on	Pethidin	$C_{15}H_{21}NO_2$	247,34	
III	Chlordiazepoxid	—	7-Chlor-2-methylamino-5-phenyl-3H-1,4-benzodiazepin-4-oxid	Benzodiazepin	$C_{16}H_{14}ClN_3O$	299,76	
II	—	meta-Chlorphenylpiperazin (m-CPP)	1-(3-Chlorphenyl)piperazin	Diverse	$C_{10}H_{13}ClN_2$	196,68	
I	—	2C I	4-Iod-2,5-dimethoxyphenethylazan	Amfetamin	$C_{10}H_{14}INO_2$	307,13	

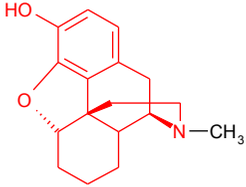
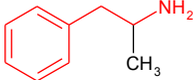
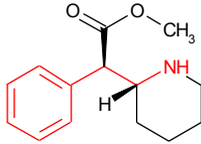
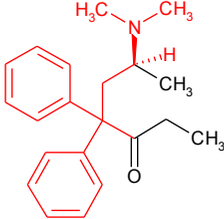
Anlage	INN	andere nicht geschützte oder Trivialnamen	chemische Namen (IUPAC)	Grundstruktur	Summenformel	Mol.-Gew.	Strukturformel
I		6-Cl-MDMA	[1-(6-Chlor-1,3-benzodioxol-5-yl)propan-2-yl](methyl)azan	Amfetamin	$C_{11}H_{14}ClNO_2$	227,69	
III	Clobazam		7-Chlor-1-methyl-5-phenyl-1,3-dihydro-2H-1,5-benzodiazepin-2,4,5H-dion	Benzodiazepin	$C_{16}H_{13}ClN_2O_2$	300,75	
III	Clonazepam		5-(2-Chlorphenyl)-7-nitro-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	Benzodiazepin	$C_{15}H_{10}ClN_3O_3$	315,72	
I	Clonitazen		{2-[2-(4-Chlorbenzyl)-5-nitrobenzimidazol-1-yl]ethyl}diethylazan	Benzimidazol	$C_{20}H_{23}ClN_4O_2$	386,88	

Anlage	INN	andere nicht geschützte oder Trivialnamen	chemische Namen (IUPAC)	Grundstruktur	Summenformel	Mol.-Gew.	Strukturformel	
III	Clorazepat	—	(RS)-7-Chlor-2-oxo-5-phenyl-2,3-dihydro-1H-1,4-benzodiazepin-3-carbonsäure	Benzodiazepin	$C_{16}H_{11}ClN_2O_3$	314,73		5710
III	Clotiazepam	—	5-(2-Chlorphenyl)-7-ethyl-1-methyl-1,3-dihydro-2H-thieno[2,3-e][1,4]diazepin-2-on	Benzodiazepin	$C_{16}H_{15}ClN_2OS$	318,83		
III	Cloxazolam	—	10-Chlor-11b-(2-chlorphenyl)-2,3,7,11b-tetrahydro[1,3]oxazolo[3,2-d][1,4]benzodiazepin-6-5H-on	Benzodiazepin	$C_{17}H_{14}Cl_2N_2O_2$	349,22		
II	—	d-Cocain	Methyl[3β-(benzoyloxy)tropan-2α-carboxylat]	Tropan	$C_{17}H_{21}NO_4$	303,36		

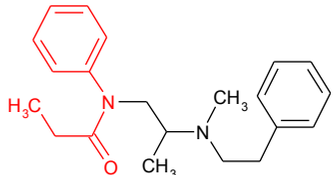
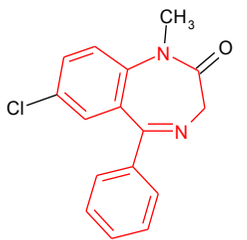
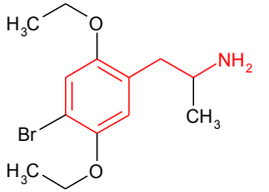
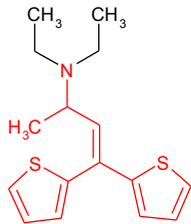
Anlage	INN	andere nicht geschützte oder Trivialnamen	chemische Namen (IUPAC)	Grundstruktur	Summenformel	Mol.-Gew.	Strukturformel
III		Cocain	Methyl[3β-(benzoyloxy)tropan-2β-carboxylat]	Tropan	$C_{17}H_{21}NO_4$	303,36	
I		Codein-N-oxid	4,5α-Epoxy-3-methoxy-17-methylmorphin-7-en-6α-ol-17-oxid	Epoxy-Morphinan	$C_{18}H_{21}NO_4$	315,37	
III		Codein	4,5α-Epoxy-3-methoxy-17-methylmorphin-7-en-6α-ol	Epoxy-Morphinan	$C_{18}H_{21}NO_3$	299,37	
I	Codoxim		(4,5α-Epoxy-3-methoxy-17-methylmorphinan-6-ylidenaminoxy)essigsäure	Epoxy-Morphinan	$C_{20}H_{24}N_2O_5$	372,42	

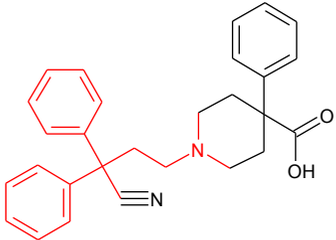
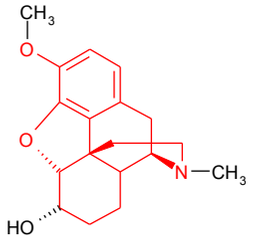
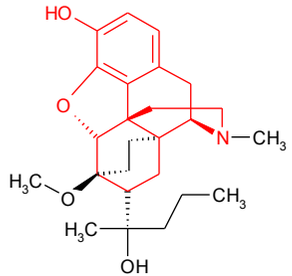
Anlage	INN	andere nicht geschützte oder Trivialnamen	chemische Namen (IUPAC)	Grundstruktur	Summenformel	Mol.-Gew.	Strukturformel
II		CP 47,497 (cis-3-[4-(1,1-Dimethylheptyl)-2-hydroxyphenyl]-cyclohexanol)	5-(1,1-Dimethylheptyl)-2-[[1RS,3SR]-3-hydroxycyclohexyl]-phenol	Cannabinoide	$C_{21}H_{34}O_2$	318.50	
II		CP 47,497-C6-Homolog (cis-3-[4-(1,1-Dimethylhexyl)-2-hydroxyphenyl]-cyclohexanol)	5-(1,1-Dimethylhexyl)-2-[[1RS,3SR]-3-hydroxycyclohexyl]-phenol	Cannabinoide	$C_{20}H_{32}O_2$	304.48	
II		CP 47,497-C8-Homolog (cis-3-[4-(1,1-Dimethyloctyl)-2-hydroxyphenyl]-cyclohexanol)	5-(1,1-Dimethyloctyl)-2-[[1RS,3SR]-3-hydroxycyclohexyl]-phenol	Cannabinoide	$C_{22}H_{36}O_2$	332.53	
II		CP 47,497-C9-Homolog (cis-3-[4-(1,1-Dimethylnonyl)-2-hydroxyphenyl]-cyclohexanol)	5-(1,1-Dimethylnonyl)-2-[[1RS,3SR]-3-hydroxycyclohexyl]-phenol	Cannabinoide	$C_{23}H_{38}O_2$	346.56	

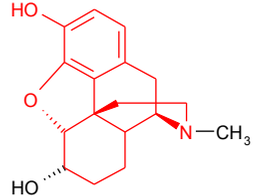
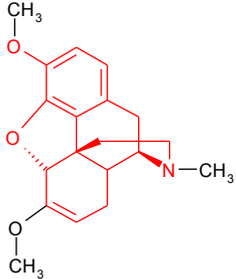
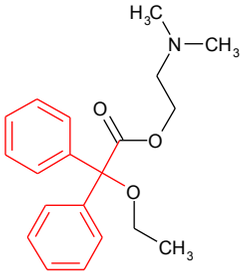
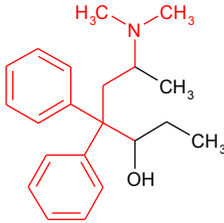
Anlage	INN	andere nicht geschützte oder Trivialnamen	chemische Namen (IUPAC)	Grundstruktur	Summenformel	Mol.-Gew.	Strukturformel
I		2C-T-2	4-Ethylsulfanyl-2,5-dimethoxyphenethylazan	Amfetamin	$C_{12}H_{19}NO_2S$	241,35	
I		2C-T-7	2,5-Dimethoxy-4-(propylsulfanyl)phenethylazan	Amfetamin	$C_{13}H_{21}NO_2S$	255,38	
II	Cyclobarbital		5-(Cyclohex-1-en-1-yl)-5-ethylpyrimidin-2,4,6(1H,3H,5H)-trion	Barbiturat	$C_{12}H_{16}N_2O_3$	236,27	
III	Delorazepam		7-Chlor-5-(2-chlorphenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	Benzodiazepin	$C_{15}H_{10}Cl_2N_2O$	305,17	

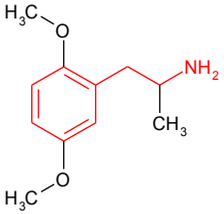
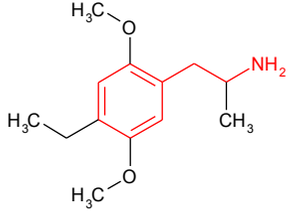
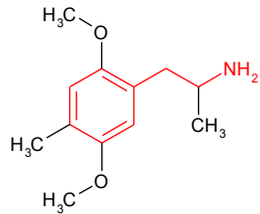
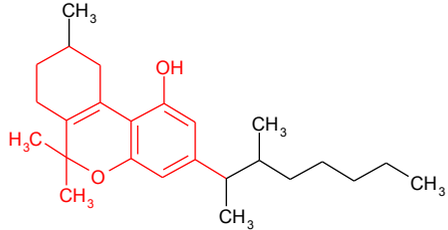
Anlage	INN	andere nicht geschützte oder Trivialnamen	chemische Namen (IUPAC)	Grundstruktur	Summenformel	Mol.-Gew.	Strukturformel
I	Desomorphin	Dihydrodesoxymorphin	4,5 α -Epoxy-17-methylmorphinan-3-ol	Epoxy-Morphinan	C ₁₇ H ₂₁ NO ₂	271,36	
III	Dexamfetamin	Dexamphetamin	(S)-1-Phenylpropan-2-ylazan	Amfetamin	C ₉ H ₁₃ N	135,21	
III	Dexmethylphenidat	—	Methyl[(R,R)(phenyl)(2-piperidyl)acetat]	Amfetamin	C ₁₄ H ₁₉ NO ₂	233,31	
II	—	Dextromethadon	(S)-6-Dimethylamino-4,4-diphenylheptan-3-on	Diphenylmethan	C ₂₁ H ₂₇ NO	309,46	

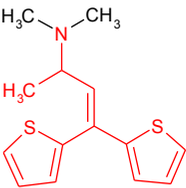
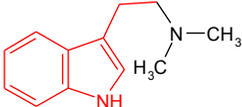
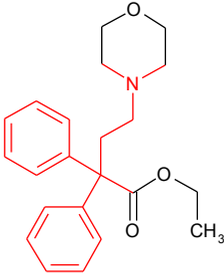
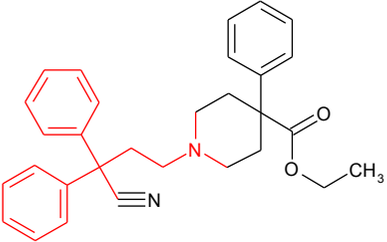
Anlage	INN	andere nicht geschützte oder Trivialnamen	chemische Namen (IUPAC)	Grundstruktur	Summenformel	Mol.-Gew.	Strukturformel
II	Dextromoramid	—	(S)-3-Methyl-4-morpholino-2,2-diphenyl-1-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-on	Diphenylmethan	$C_{25}H_{32}N_2O_2$	392,55	
II	Dextropropoxyphen	—	[(2S,3R)-4-Dimethylamino-3-methyl-1,2-diphenylbutan-2-yl]propionat	Diphenylmethan	$C_{22}H_{29}NO_2$	339,48	
II	—	Diamorphin	[(5R,6S)-4,5-Epoxy-17-methylmorphin-7-en-3,6-diy]diacetat	Epoxy-Morphinan	$C_{21}H_{23}NO_5$	369,42	
III	—	Diamorphin	[(5R,6S)-4,5-Epoxy-17-methylmorphin-7-en-3,6-diy]diacetat	Epoxy-Morphinan	$C_{21}H_{23}NO_5$	369,42	

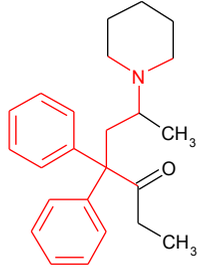
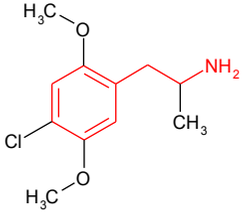
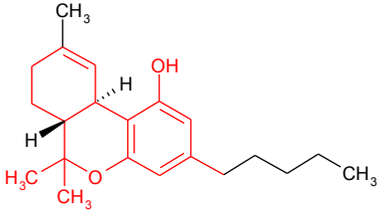
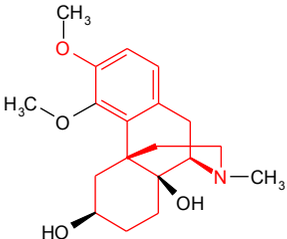
Anlage	INN	andere nicht geschützte oder Trivialnamen	chemische Namen (IUPAC)	Grundstruktur	Summenformel	Mol.-Gew.	Strukturformel
I	Diampromid	—	N-[2-[(Methyl)(phenethyl)amino]propyl]-N-phenylpropanamid	sonst. Propionamide	$C_{21}H_{28}N_2O$	324,47	
III	Diazepam	—	7-Chlor-1-methyl-5-phenyl-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	Benzodiazepin	$C_{16}H_{13}ClN_2O$	284,75	
I	—	Diethoxybromamfetamin	1-(4-Brom-2,5-diethoxyphenyl)propan-2-ylazan	Amfetamin	$C_{13}H_{20}BrNO_2$	302,21	
I	Diethylthiambuten	—	Diethyl(1-methyl-3,3-di-thienylallyl)azan	Diverse	$C_{16}H_{21}NS_2$	291,48	

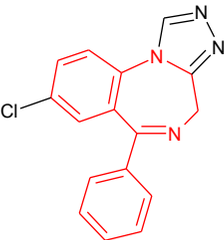
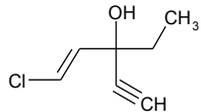
Anlage	INN	andere nicht geschützte oder Trivialnamen	chemische Namen (IUPAC)	Grundstruktur	Summenformel	Mol.-Gew.	Strukturformel
I		N,N-Diethyltryptamin (DET)	Diethyl[2-(indol-3-yl)ethyl]azan	Indole	$C_{14}H_{20}N_2$	216,33	
II	Difenoxin		1-(3-Cyan-3,3-diphenylpropyl)-4-phenylpiperidin-4-carbonsäure	Diphenylmethan	$C_{28}H_{28}N_2O_2$	424,55	
III	Dihydrocodein		4,5α-Epoxy-3-methoxy-17-methylmorphinan-6α-ol	Epoxy-Morphinan	$C_{18}H_{23}NO_3$	301,39	
I		Dihydroetorphin	(5R,6R,7R,14R)-4,5α-Epoxy-7α-[(R)-2-hydroxypentan-2-yl]-6-methoxy-17-methyl-6,14-ethanomorphinan-3-ol	Epoxy-Morphinan	$C_{25}H_{35}NO_4$	413,56	

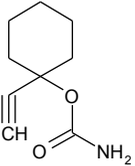
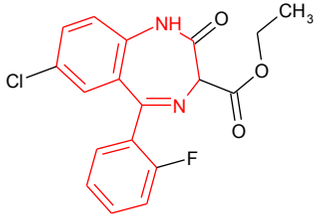
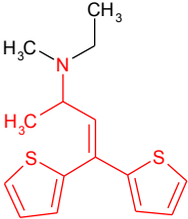
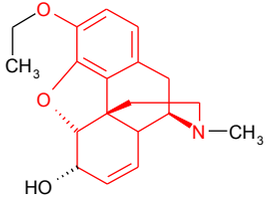
Anlage	INN	andere nicht geschützte oder Trivialnamen	chemische Namen (IUPAC)	Grundstruktur	Summenformel	Mol.-Gew.	Strukturformel
II		Dihydromorphin	4,5 α -Epoxy-17-methylmorphinan-3,6 α -diol	Epoxy-Morphinan	C ₁₇ H ₂₁ NO ₃	287,36	
II		Dihydrothebain	4,5 α -Epoxy-3,6-dimethoxy-17-methylmorphin-6-en	Epoxy-Morphinan	C ₁₉ H ₂₃ NO ₃	313,40	
I	Dimenoxadol		(2-Dimethylaminoethyl)[(ethoxy)(diphenyl)acetat]	Diphenylmethan	C ₂₀ H ₂₅ NO ₃	327,43	
I	Dimepheptanol	Methadol	6-Dimethylamino-4,4-diphenylheptan-3-ol	Diphenylmethan	C ₂₁ H ₂₉ NO	311,47	

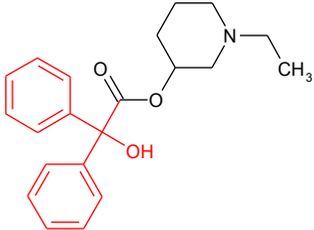
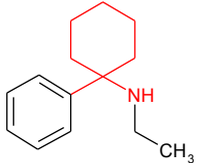
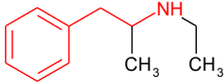
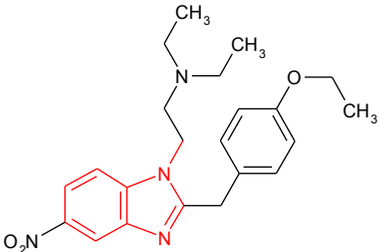
Anlage	INN	andere nicht geschützte oder Trivialnamen	chemische Namen (IUPAC)	Grundstruktur	Summenformel	Mol.-Gew.	Strukturformel
I		Dimethoxyamfetamin (DMA)	1-(2,5-Dimethoxyphenyl)propan-2-ylazan	Amfetamin	$C_{11}H_{17}NO_2$	195,26	
I		Dimethoxyethylamfetamin (DOET)	1-(4-Ethyl-2,5-dimethoxyphenyl)propan-2-ylazan	Amfetamin	$C_{13}H_{21}NO_2$	223,32	
I		Dimethoxymethylamfetamin (DOM)	(RS)-1-(2,5-Dimethoxy-4-methylphenyl)propan-2-ylazan	Amfetamin	$C_{12}H_{19}NO_2$	209,29	
I		Dimethylheptyltetrahydrocannabinol (DMHP)	6,6,9-Trimethyl-3-(3-methyloctan-2-yl)-7,8,9,10-tetrahydro-6H-benzo[c]chromen-1-ol	THC	$C_{25}H_{38}O_2$	370,58	

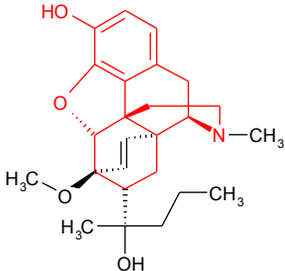
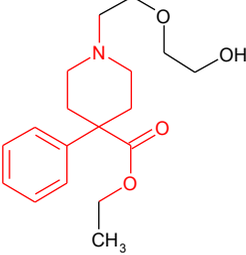
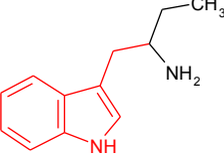
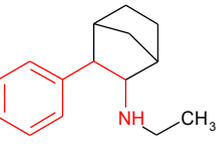
Anlage	INN	andere nicht geschützte oder Trivialnamen	chemische Namen (IUPAC)	Grundstruktur	Summenformel	Mol.-Gew.	Strukturformel
I	Dimethylthiambuten	—	Dimethyl(1-methyl-3,3-di-2-thienylallyl)azan	Diverse	$C_{14}H_{17}NS_2$	263,43	
I	—	N,N-Dimethyltryptamin (DMT)	[2-(Indol-3-yl)ethyl]dimethylazan	Indole	$C_{12}H_{16}N_2$	188,27	
I	Dioxaphetylbutyrat	—	Ethyl(4-morpholino-2,2-diphenylbutanoat)	Diphenylmethan	$C_{22}H_{27}NO_3$	353,47	
II	Diphenoxylat	—	Ethyl[1-(3-cyan-3,3-diphenylpropyl)-4-phenylpiperidin-4-carboxylat]	Diphenylmethan	$C_{30}H_{32}N_2O_2$	452,60	

Anlage	INN	andere nicht geschützte oder Trivialnamen	chemische Namen (IUPAC)	Grundstruktur	Summenformel	Mol.-Gew.	Strukturformel
I	Dipipanon	—	4,4-Diphenyl-6-piperidinoheptan-3-on	Diphenylmethan	$C_{24}H_{31}NO$	349,52	
I	—	DOC	1-(4-Chlor-2,5-dimethoxyphenyl)propan-2-ylazan	Amfetamin	$C_{11}H_{16}ClNO_2$	229,71	
III	Dronabinol	—	(6aR,10aR)-6,6,9-Trimethyl-3-pentyl-6a,7,8,10a-tetrahydro-6H-benzo[c]chromen-1-ol	THC	$C_{21}H_{30}O_2$	314,47	
I	Drotebanol	—	3,4-Dimethoxy-17-methylmorphinan-6β,14-diol	Morphinan	$C_{19}H_{27}NO_4$	333,43	

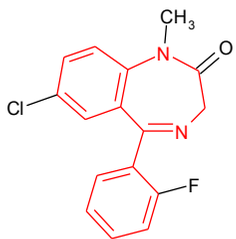
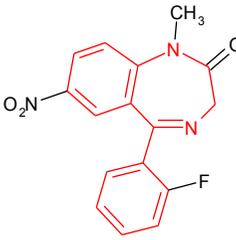
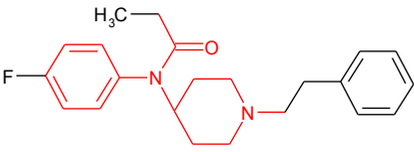
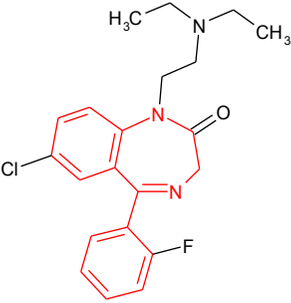
Anlage	INN	andere nicht geschützte oder Trivialnamen	chemische Namen (IUPAC)	Grundstruktur	Summenformel	Mol.-Gew.	Strukturformel
II		Ecgonin	3β-Hydroxytropan-2β-carbonsäure	Tropan	$C_9H_{15}NO_3$	185,22	
II		Erythroxyllum coca (Pflanzen und Pflanzenteile der zur Art Erythroxyllum coca -einschließlich der Varietäten bolivianum, spruceanum, und novogranatense-gehörenden Pflanzen)		Naturstoff			No-Structure
III	Estazolam		8-Chlor-6-phenyl-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a]benzodiazepin	Benzodiazepin	$C_{16}H_{11}ClN_4$	294,75	
II	Ethchlorvynol		1-Chlor-3-ethylpent-1-en-4-in-3-ol	Diverse	C_7H_9ClO	144,60	

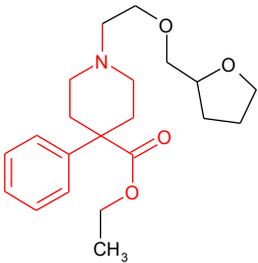
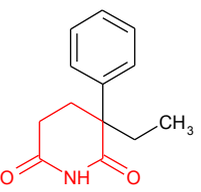
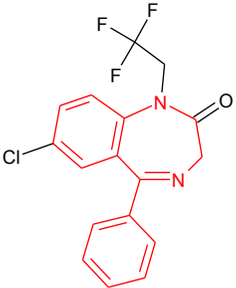
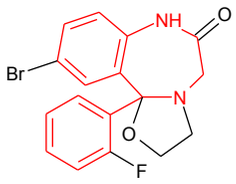
Anlage	INN	andere nicht geschützte oder Trivialnamen	chemische Namen (IUPAC)	Grundstruktur	Summenformel	Mol.-Gew.	Strukturformel
II	Ethinamat	—	(1-Ethynylcyclohexyl)carbammat	Diverse	$C_9H_{13}NO_2$	167,21	
III	Ethylloflazepat	—	Ethyl[7-chlor-5-(2-fluorphenyl)-2-oxo-2,3-dihydro-1H-1,4-benzodiazepin-3-carboxylat]	Benzodiazepin	$C_{18}H_{14}ClFN_2O_3$	360,78	
I	Ethylmethylthiambuten	—	(Ethyl)(methyl)(1-methyl-3,3-di-2-thienylallyl)azan	Diverse	$C_{15}H_{19}NS_2$	277,45	
II	—	3-O-Ethylmorphin	4,5α-Epoxy-3-ethoxy-17-methylmorphin-7-en-6α-ol	Epoxy-Morphinan	$C_{19}H_{23}NO_3$	313,40	

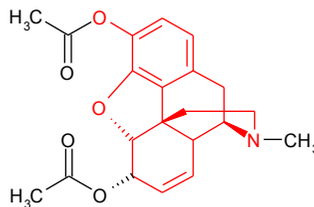
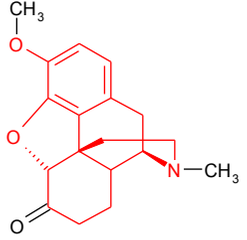
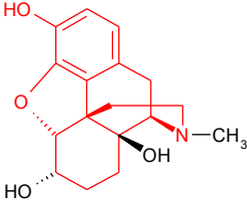
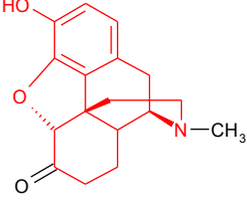
Anlage	INN	andere nicht geschützte oder Trivialnamen	chemische Namen (IUPAC)	Grundstruktur	Summenformel	Mol.-Gew.	Strukturformel
I		Ethylpiperidylbenzilat	(1-Ethyl-3-piperidyl)benzilat	Diphenylmethan	$C_{21}H_{25}NO_3$	339,44	
I	Eticyclidin	PCE	(Ethyl)(1-phenylcyclohexyl)azan	Phencyclidin	$C_{14}H_{21}N$	203,33	
II	Etilamfetamin	N-Ethylamphetamin	(Ethyl)(1-phenylpropan-2-yl)azan	Amfetamin	$C_{11}H_{17}N$	163,26	
I	Etonitazen		{2-[2-(4-Ethoxybenzyl)-5-nitrobenzimidazol-1-yl]ethyl}diethylazan	Benzimidazol	$C_{22}H_{28}N_4O_3$	396,49	

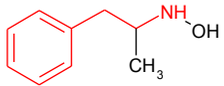
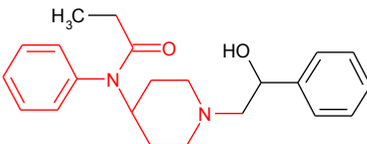
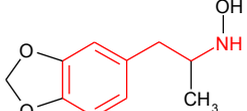
Anlage	INN	andere nicht geschützte oder Trivialnamen	chemische Namen (IUPAC)	Grundstruktur	Summenformel	Mol.-Gew.	Strukturformel
III	Etorphin	—	(5R,6R,7R,14R)-4,5-Epoxy-7-[(R)-2-hydroxypentan-2-yl]-6-methoxy-17-methyl-6,14-ethenomorphinan-3-ol	Epoxy-Morphinan	$C_{25}H_{33}NO_4$	411,55	
I	Etoxidrin	—	Ethyl{1-[2-(2-hydroxyethoxy)ethyl]-4-phenylpiperidin-4-carboxylat}	Pethidin	$C_{18}H_{27}NO_4$	321,42	
I	Eryptamin	α -Ethylpiperidylbenzilat	1-(Indol-3-yl)butan-2-ylazan	Indole	$C_{12}H_{16}N_2$	188,27	
II	Fencamfamin	—	N-Ethyl-3-phenylbicyclo[2.2.1]heptan-2-amin	Amfetamin	$C_{15}H_{21}N$	215,34	

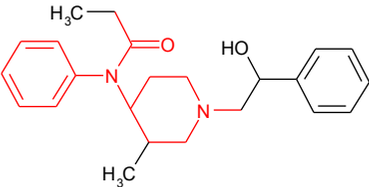
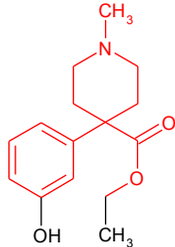
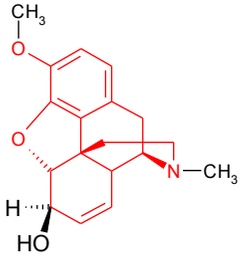
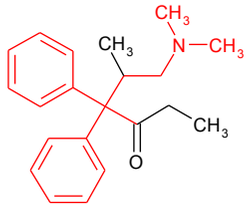
Anlage	INN	andere nicht geschützte oder Trivialnamen	chemische Namen (IUPAC)	Grundstruktur	Summenformel	Mol.-Gew.	Strukturformel
III	Fenetyllin	—	1,3-Dimethyl-7-[2-(1-phenylpropan-2-ylamino)ethyl]-3,7-dihydro-2H-purin-2,6-1H-dion	Amfetamin	$C_{18}H_{23}N_5O_2$	341,42	
III	Fenproporex	—	(RS)-3-(1-Phenylpropan-2-ylamino)propannitril	Amfetamin	$C_{12}H_{16}N_2$	188,27	
III	Fentanyl	—	N-(1-Phenethyl-4-piperidyl)-N-phenylpropanamid	Fentanyl	$C_{22}H_{28}N_2O$	336,48	
I	—	FLEA	N-[1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)propan-2-yl]-N-methylhydroxylamin	Amfetamin	$C_{11}H_{15}NO_3$	209,25	

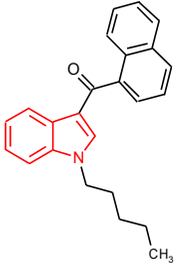
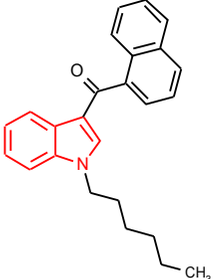
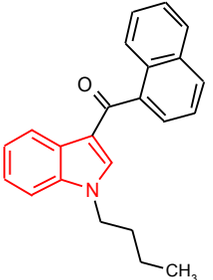
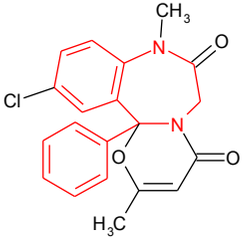
Anlage	INN	andere nicht geschützte oder Trivialnamen	chemische Namen (IUPAC)	Grundstruktur	Summenformel	Mol.-Gew.	Strukturformel
III	Fludiazepam	—	7-Chlor-5-(2-fluorphenyl)-1-methyl-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	Benzodiazepin	$C_{16}H_{12}ClFN_2O$	302,74	
III	Flunitrazepam	—	5-(2-Fluorphenyl)-1-methyl-7-nitro-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	Benzodiazepin	$C_{16}H_{12}FN_3O_3$	313,29	
I	—	p-Fluorfentanyl	N-(4-Fluorphenyl)-N-(1-phenethyl-4-piperidyl)propanamid	Fentanyl	$C_{22}H_{27}FN_2O$	354,47	
III	Flurazepam	—	7-Chlor-1-(2-diethylaminoethyl)-5-(2-fluorphenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	Benzodiazepin	$C_{21}H_{23}ClFN_3O$	387,89	

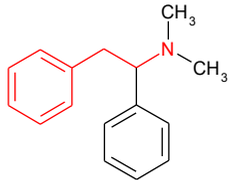
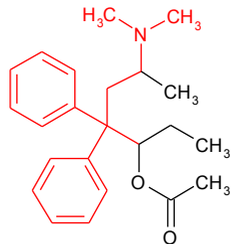
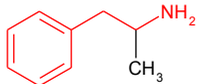
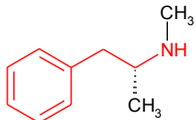
Anlage	INN	andere nicht geschützte oder Trivialnamen	chemische Namen (IUPAC)	Grundstruktur	Summenformel	Mol.-Gew.	Strukturformel
I	Furethidin	—	Ethyl{4-phenyl-1-[2-(tetrahydrofurfuryloxy)ethyl]piperidin-4-carboxylat}	Pethidin	$C_{21}H_{31}NO_4$	361,49	
II	Glutethimid	—	3-Ethyl-3-phenylpiperidin-2,6-dion	sonst. Piperidine	$C_{13}H_{15}NO_2$	217,27	
III	Halazepam	—	7-Chlor-5-phenyl-1-(2,2,2-trifluorethyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	Benzodiazepin	$C_{17}H_{12}ClF_3N_2O$	352,75	
III	Haloxazolam	—	10-Brom-11b-(2-fluorphenyl)-2,3,7,11b-tetrahydro[1,3]oxazol[3,2-d][1,4]benzodiazepin-6-5H-on	Benzodiazepin	$C_{17}H_{14}BrFN_2O_2$	377,22	

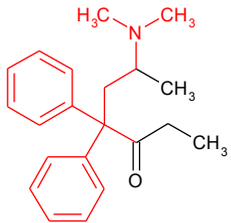
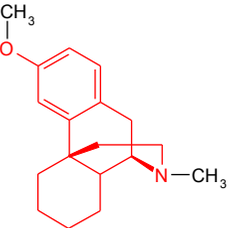
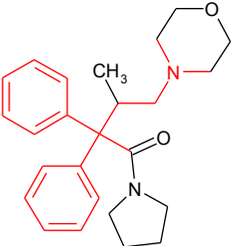
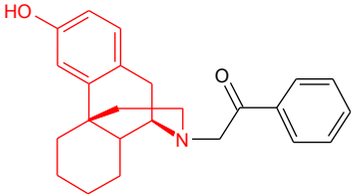
Anlage	INN	andere nicht geschützte oder Trivialnamen	chemische Namen (IUPAC)	Grundstruktur	Summenformel	Mol.-Gew.	Strukturformel
I		Heroin (Diacetylmorphin, Diamorphin)	[(5R,6S)-4,5-Epoxy-17-methylmorphin-7-en-3,6-diy]diacetat	Epoxy-Morphinan	$C_{21}H_{23}NO_5$	369,42	
III	Hydrocodon	Dihydrocodeinon	4,5α-Epoxy-3-methoxy-17-methylmorphinan-6-on	Epoxy-Morphinan	$C_{18}H_{21}NO_3$	299,37	
I	Hydromorphinol	14-Hydroxydihydromorphin	4,5α-Epoxy-17-methylmorphinan-3,6α,14-triol	Epoxy-Morphinan	$C_{17}H_{21}NO_4$	303,36	
III	Hydromorphon	Dihydromorphinon	4,5α-Epoxy-3-hydroxy-17-methylmorphinan-6-on	Epoxy-Morphinan	$C_{17}H_{19}NO_3$	285,35	

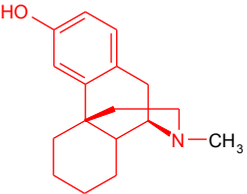
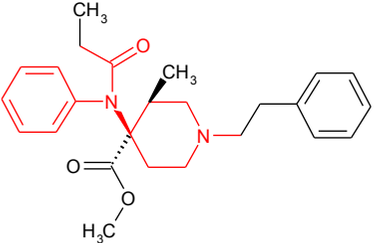
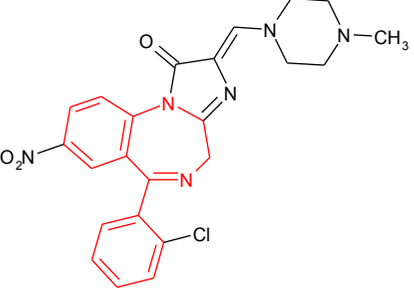
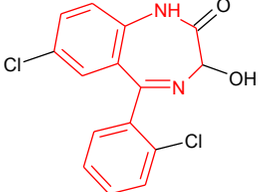
Anlage	INN	andere nicht geschützte oder Trivialnamen	chemische Namen (IUPAC)	Grundstruktur	Summenformel	Mol.-Gew.	Strukturformel
I		N-Hydroxyamfetamin (NOHA)	N-(1-Phenylpropan-2-yl)hydroxylamin	Amfetamin	$C_9H_{13}NO$	151,21	
III		γ-Hydroxybuttersäure (GHB)	4-Hydroxybutansäure	Diverse	$C_4H_8O_3$	104,11	
I		β-Hydroxyfentanyl	N-[1-(2-Hydroxy-2-phenylethyl)-4-piperidyl]-N-phenylpropanamid	Fentanyl	$C_{22}H_{28}N_2O_2$	352,48	
I		Hydroxymethylendioxyamfetamin (N-Hydroxy-MDA)	N-[1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)propan-2-yl]hydroxylamin	Amfetamin	$C_{10}H_{13}NO_3$	195,22	

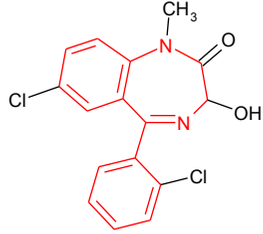
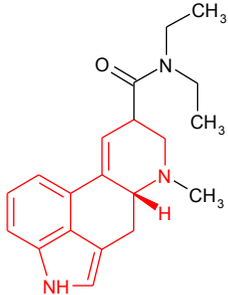
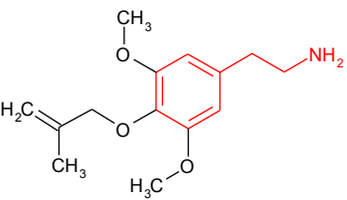
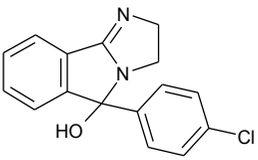
Anlage	INN	andere nicht geschützte oder Trivialnamen	chemische Namen (IUPAC)	Grundstruktur	Summenformel	Mol.-Gew.	Strukturformel
I							
I	Hydroxypethidin		Ethyl[4-(3-hydroxyphenyl)-1-methylpiperidin-4-carboxylat]	Pethidin	$C_{15}H_{21}NO_3$	263,34	
II		Isocodein	4,5 α -Epoxy-3-methoxy-17-methylmorphin-7-en-6 β -ol	Epoxy-Morphinan	$C_{18}H_{21}NO_3$	299,37	
II	Isomethadon		6-Dimethylamino-5-methyl-4,4-diphenylhexan-3-on	Diphenylmethan	$C_{21}H_{27}NO$	309,46	

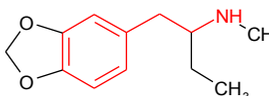
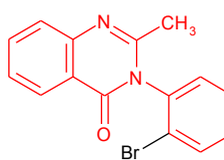
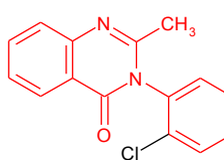
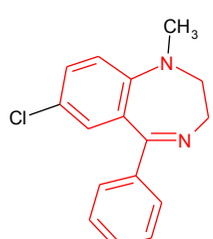
Anlage	INN	andere nicht geschützte oder Trivialnamen	chemische Namen (IUPAC)	Grundstruktur	Summenformel	Mol.-Gew.	Strukturformel
II		JWH-018 (1-Pentyl-3-(1-naphthoyl)indol)	(Naphthalin-1-yl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanon	Indole	$C_{24}H_{23}NO$	343.47	
II		JWH-019 (1-Hexyl-3-(1-naphthoyl)indol)	(Naphthalin-1-yl)(1-hexyl-1H-indol-3-yl)methanon	Indole	$C_{25}H_{25}NO$	355.48	
II		JWH-073 (1-Butyl-3-(1-naphthoyl)indol)	(Naphthalin-1-yl)(1-butyl-1H-indol-3-yl)methanon	Indole	$C_{23}H_{21}NO$	327.43	
III	Ketazolam		11-Chlor-2,8-dimethyl-12b-phenyl-8,12b-dihydro-4H-[1,3]oxazino[3,2-d][1,4]benzodiazepin-4,7-6H-dion	Benzodiazepin	$C_{20}H_{17}ClN_2O_3$	368.82	

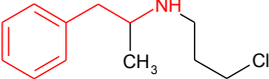
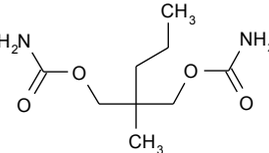
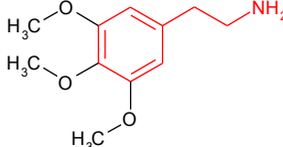
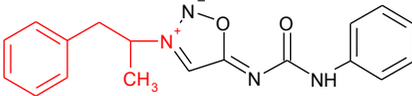
Anlage	INN	andere nicht geschützte oder Trivialnamen	chemische Namen (IUPAC)	Grundstruktur	Summenformel	Mol.-Gew.	Strukturformel
I	Lefetamin	SPA	[(R)-1,2-Diphenylethyl]dimethylazan	Amfetamin	$C_{16}H_{19}N$	225,34	
III	Levacetylmethadol	Levomethadylacetat (LAAM)	[(3S,6S)-6-Dimethylamino-4,4-diphenylheptan-3-yl]acetat	Diphenylmethan	$C_{23}H_{31}NO_2$	353,51	
II	Levampfetamin	Levamphetamine	(R)-1-Phenylpropan-2-ylazan	Amfetamin	$C_9H_{13}N$	135,21	
II	—	Levmetamfetamin (Levometafetamin)	(R)-(Methyl)(1-phenylpropan-2-yl)azan	Amfetamin	$C_{10}H_{15}N$	149,20	

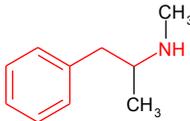
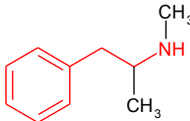
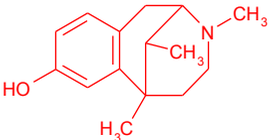
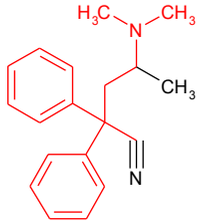
Anlage	INN	andere nicht geschützte oder Trivialnamen	chemische Namen (IUPAC)	Grundstruktur	Summenformel	Mol.-Gew.	Strukturformel
III	Levomethadon	—	(R)-6-Dimethylamino-4,4-diphenylheptan-3-on	Diphenylmethan	$C_{21}H_{27}NO$	309,46	
I	Levomethorphan	—	(9R,13R,14R)-3-Methoxy-17-methylmorphinan	Morphinan	$C_{18}H_{25}NO$	271,41	
II	Levomoramid	—	(R)-3-Methyl-4-morpholino-2,2-diphenyl-1-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-on	Diphenylmethan	$C_{25}H_{32}N_2O_2$	392,55	
I	Levophenacymorphan	—	2-[(9R,13R,14R)-3-Hydroxymorphinan-17-yl]-1-phenylethanon	Morphinan	$C_{24}H_{27}NO_2$	361,49	

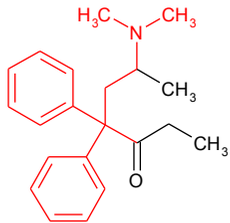
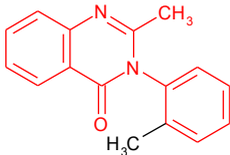
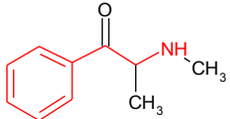
Anlage	INN	andere nicht geschützte oder Trivialnamen	chemische Namen (IUPAC)	Grundstruktur	Summenformel	Mol.-Gew.	Strukturformel
II	Levorphanol	—	(9R,13R,14R)-17-Methylmorphinan-3-ol	Morphinan	$C_{17}H_{23}NO$	257,38	
I	Lofentanil	—	Methyl[(3R,4S)-3-methyl-1-phenethyl-4-(N-phenylpropanamido)piperidin-4-carboxylat]	Fentanyl	$C_{25}H_{32}N_2O_3$	408,55	
III	Loprazolam	—	6-(2-Chlorphenyl)-2-[(Z)-4-methylpiperazin-1-ylmethyl]-8-nitro-2,4-dihydro-1H-imidazo[1,2-a][1,4]benzodiazepin-1-on	Benzodiazepin	$C_{23}H_{21}ClN_6O_3$	464,92	
III	Lorazepam	—	(RS)-7-Chlor-5-(2-chlorphenyl)-3-hydroxy-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	Benzodiazepin	$C_{15}H_{10}Cl_2N_2O_2$	321,17	

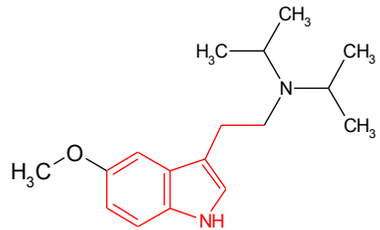
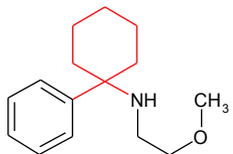
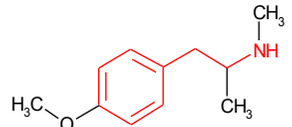
Anlage	INN	andere nicht geschützte oder Trivialnamen	chemische Namen (IUPAC)	Grundstruktur	Summenformel	Mol.-Gew.	Strukturformel
III	Lormetazepam	—	7-Chlor-5-(2-chlorphenyl)-3-hydroxy-1-methyl-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	Benzodiazepin	$C_{16}H_{12}Cl_2N_2O_2$	335,19	
I	Lysergid	N,N-Diethyl-D-lysergamid (LSD, LSD-25)	N,N-Diethyl-6-methyl-9,10-didehydroergolin-8β-carboxamid	Ergolin	$C_{20}H_{25}N_3O$	323,44	
I	—	MAL	3,5-Dimethoxy-4-(2-methylallyloxy)phenethylazan	Amfetamin	$C_{14}H_{21}NO_3$	251,33	
II	Mazindol	—	5-(4-Chlorphenyl)-2,5-dihydro-3H-imidazol[2,1-a]isoindol-5-ol	Diverse	$C_{16}H_{13}ClN_2O$	284,75	

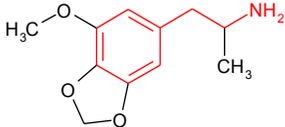
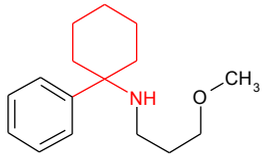
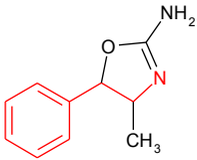
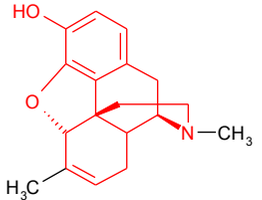
Anlage	INN	andere nicht geschützte oder Trivialnamen	chemische Namen (IUPAC)	Grundstruktur	Summenformel	Mol.-Gew.	Strukturformel
I		MBDB	[1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)butan-2-yl] (methyl)azan	Amfetamin	$C_{12}H_{17}NO_2$	207,27	
I		Mebroqualon	3-(2-Bromphenyl)-2-methylchinazolin-4-3H-on	Methaqualon	$C_{15}H_{11}BrN_2O$	315,17	
I	Mecloqualon		3-(2-Chlorphenyl)-2-methylchinazolin-4-3H-on	Methaqualon	$C_{15}H_{11}ClN_2O$	270,72	
III	Medazepam		7-Chlor-1-methyl-5-phenyl-2,3-dihydro-1H-1,4-benzodiazepin	Benzodiazepin	$C_{16}H_{15}ClN_2$	270,76	

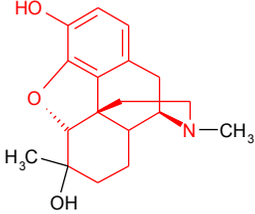
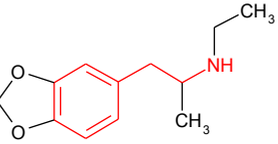
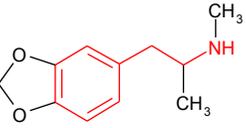
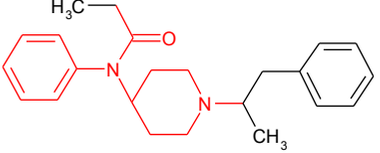
Anlage	INN	andere nicht geschützte oder Trivialnamen	chemische Namen (IUPAC)	Grundstruktur	Summenformel	Mol.-Gew.	Strukturformel
II	Mefenorex	—	3-Chlor-N-(1-phenylpropan-2-yl)propan-1-amin	Amfetamin	$C_{12}H_{18}ClN$	211,74	
II	Meprobamat	—	(2-Methyl-2-propylpropan-1,3-diy)dicarbamat	Diverse	$C_9H_{18}N_2O_4$	218,25	
I	—	Mescalin	3,4,5-Trimethoxyphenethylazan	Amfetamin	$C_{11}H_{17}NO_3$	211,26	
II	Mesocarb	—	(Phenylcarbamoyl)[3-(1-phenylpropan-2-yl)-1,2,3-oxadiazol-3-ium-5-yl]azanid	Amfetamin	$C_{18}H_{18}N_4O_2$	322,37	

Anlage	INN	andere nicht geschützte oder Trivialnamen	chemische Namen (IUPAC)	Grundstruktur	Summenformel	Mol.-Gew.	Strukturformel
II	(RS)-Metamfetamin	Metamfetaminracemat	(RS)-(Methyl)(1-phenylpropan-2-yl)azan	Amfetamin	$C_{10}H_{15}N$	149,20	
II	Metamfetamin	Methamphetamin	(2S)-N-Methyl-1-phenylpropan-2-amin	Amfetamin	$C_{10}H_{15}N$	149,24	
I	Metazocin	—	3,6,11-Trimethyl-1,2,3,4,5,6-hexahydro-2,6-methano-3-benzazocin-8-ol	Benzazocin	$C_{15}H_{21}NO$	231,34	
II	—	Methadon-Zwischenprodukt (Premethadon)	4-Dimethylamino-2,2-diphenylpentannitril	Diphenylmethan	$C_{19}H_{22}N_2$	278,40	

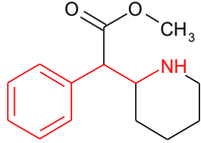
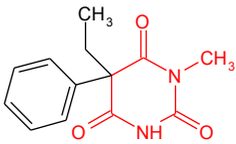
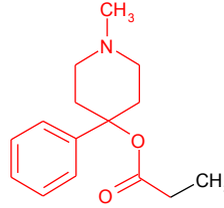
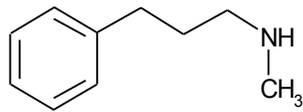
Anlage	INN	andere nicht geschützte oder Trivialnamen	chemische Namen (IUPAC)	Grundstruktur	Summenformel	Mol.-Gew.	Strukturformel
III	Methadon	—	(RS)-6-Dimethylamino-4,4-diphenylheptan-3-on	Diphenylmethan	$C_{21}H_{27}NO$	309,46	
II	Methaqualon	—	2-Methyl-3-(2-methylphenyl)chinazolin-4(3H)-on	Methaqualon	$C_{16}H_{14}N_2O$	250,30	
I	—	Methcathinon (Ephedron)	2-Methylamino-1-phenylpropan-1-on	Amfetamin	$C_{10}H_{13}NO$	163,22	
I	—	Methoxyamfetamin (PMA)	1-(4-Methoxyphenyl)propan-2-ylazan	Amfetamin	$C_{10}H_{15}NO$	165,24	

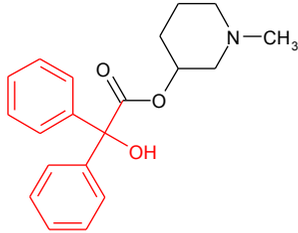
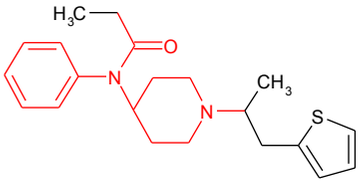
Anlage	INN	andere nicht geschützte oder Trivialnamen	chemische Namen (IUPAC)	Grundstruktur	Summenformel	Mol.-Gew.	Strukturformel
I		5-Methoxy-N,N-diisopropyltryptamin (5-MeO-DIPT)	Diisopropyl[2-(5-methoxyindol-3-yl)ethyl]azan	Indole	$C_{17}H_{26}N_2O$	274,41	
I		5-Methoxy-DMT (5-MeO-DMT)	[2-(5-Methoxyindol-3-yl)ethyl]dimethylazan	Indole	$C_{13}H_{18}N_2O$	218,30	
I			(2-Methoxyethyl)(1-phenylcyclohexyl)azan	Phencyclidin	$C_{15}H_{23}NO$	233,36	
I		Methoxymetamfetamin (PMMA)	[1-(4-Methoxyphenyl)propan-2-yl](methyl)azan	Amfetamin	$C_{11}H_{17}NO$	179,26	

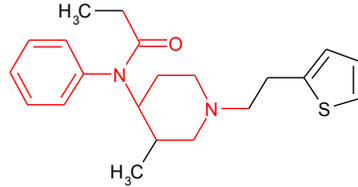
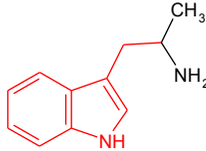
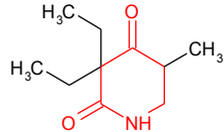
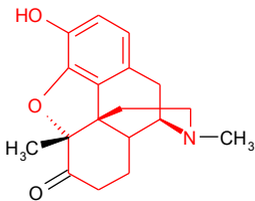
Anlage	INN	andere nicht geschützte oder Trivialnamen	chemische Namen (IUPAC)	Grundstruktur	Summenformel	Mol.-Gew.	Strukturformel
I		Methoxymethylendioxyamfetamin (MMDA)	1-(7-Methoxy-1,3-benzodioxol-5-yl)propan-2-ylazan	Amfetamin	$C_{11}H_{15}NO_3$	209,25	
I			(3-Methoxypropyl)(1-phenylcyclohexyl)azan	Phencyclidin	$C_{16}H_{25}NO$	247,38	
I		Methylaminorex (4-Methylaminorex)	4-Methyl-5-phenyl-4,5-dihydro-1,3-oxazol-2-ylazan	Amfetamin	$C_{10}H_{12}N_2O$	176,22	
I	Methyldesorphin		4,5α-Epoxy-6,17-dimethylmorphin-6-en-3-ol	Epoxy-Morphinan	$C_{18}H_{21}NO_2$	283,37	

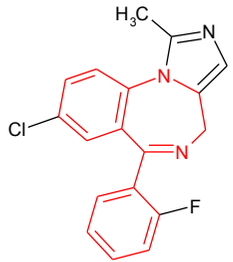
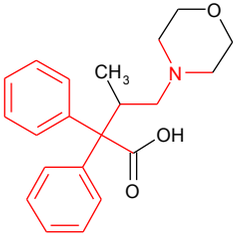
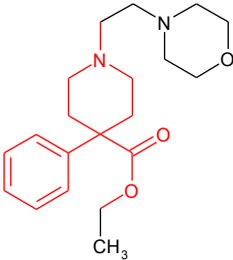
Anlage	INN	andere nicht geschützte oder Trivialnamen	chemische Namen (IUPAC)	Grundstruktur	Summenformel	Mol.-Gew.	Strukturformel
I	Methyldihydromorphin		4,5 α -Epoxy-6,17-dimethylmorphinan-3,6 α -diol	Epoxy-Morphinan	C ₁₈ H ₂₃ NO ₃	301,39	
I		Methylendioxyethylamfetamin (N-Ethyl-MDA)	[1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)propan-2-yl](ethyl)azan	Amfetamin	C ₁₂ H ₁₇ NO ₂	207,27	
I		Methylendioxyamfetamin (MDMA)	[1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)propan-2-yl](methyl)azan	Amfetamin	C ₁₁ H ₁₅ NO ₂	193,25	
I		α -Methylfentanyl	N-Phenyl-N-[1-(1-phenylpropan-2-yl)-4-piperidyl]propanamid	Fentanyl	C ₂₃ H ₃₀ N ₂ O	350,51	

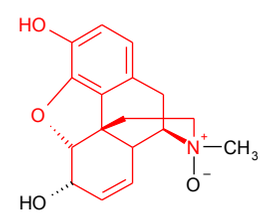
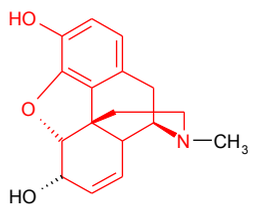
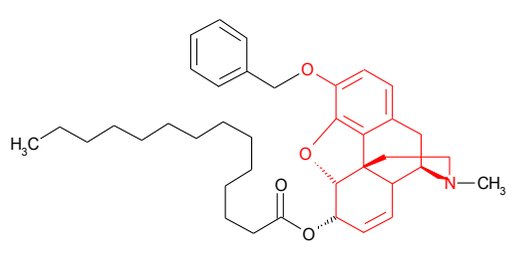
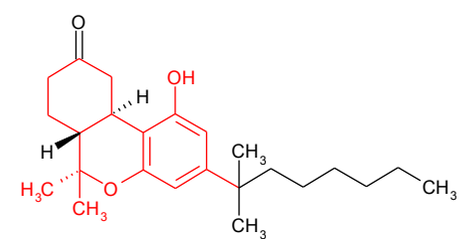
Anlage	INN	andere nicht geschützte oder Trivialnamen	chemische Namen (IUPAC)	Grundstruktur	Summenformel	Mol.-Gew.	Strukturformel
I		3-Methylfentanyl (Mefentanyl)	N-(3-Methyl-1-phenethyl-4-piperidyl)-N-phenylpropanamid	Fentanyl	$C_{23}H_{30}N_2O$	350,51	
I		Methylmethaqualon	3-(2,4-Dimethylphenyl)-2-methylchinazolin-4-3H-on	Methaqualon	$C_{17}H_{16}N_2O$	264,33	
I		4-Methylmethcathinon (Mephedron)	1-(4-Methylphenyl)-2-methylaminopropan-1-on	Amfetamin	$C_{11}H_{15}NO$	177,25	
II	(RS,SR)-Methylphenidat		Methyl[(RS;SR)(phenyl)(2-piperidyl)acetat]	Amfetamin	$C_{14}H_{19}NO_2$	233,31	

Anlage	INN	andere nicht geschützte oder Trivialnamen	chemische Namen (IUPAC)	Grundstruktur	Summenformel	Mol.-Gew.	Strukturformel
III	Methylphenidat	—	Methyl[(RS;RS)(phenyl)(2-piperidyl)acetat]	Amfetamin	$C_{14}H_{19}NO_2$	233,31	
III	Methylphenobarbital	Mephobarbital	(RS)-5-Ethyl-1-methyl-5-phenylbarbitursäure	Barbiturat	$C_{13}H_{14}N_2O_3$	246,27	
I	—	Methylphenylpropionoxypiperidin (MPPP)	(1-Methyl-4-phenyl-4-piperidyl)propionat	Prodin	$C_{15}H_{21}NO_2$	247,34	
I	—	Methyl-3-phenylpropylamin (1M-3PP)	(Methyl)(3-phenylpropyl)azan	Diverse	$C_{10}H_{15}N$	149,24	

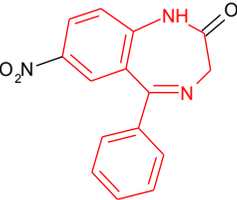
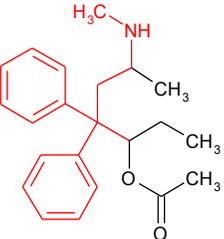
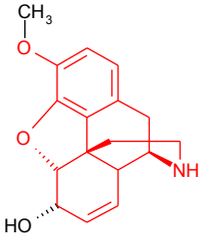
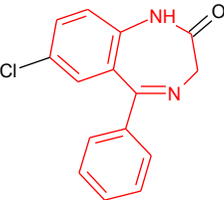
Anlage	INN	andere nicht geschützte oder Trivialnamen	chemische Namen (IUPAC)	Grundstruktur	Summenformel	Mol.-Gew.	Strukturformel
I		Methylphenyltetrahydropyridin (MPTP)	1-Methyl-4-phenyl-1,2,3,6-tetrahydropyridin	sonst. Piperidine	$C_{12}H_{15}N$	173,26	
I		Methylpiperidylbenzilat	(1-Methyl-3-piperidyl)benzilat	Diphenylmethan	$C_{20}H_{23}NO_3$	325,41	
I		4-Methylthioamfetamin (4-MTA)	1-[4-(Methylsulfanyl)phenyl]propan-2-ylazan	Amfetamin	$C_{10}H_{15}NS$	181,30	
I		α-Methylthiofentanyl	N-Phenyl-N-(1-[1-(2-thienyl)propan-2-yl]-4-piperidyl)propanamid	Fentanyl	$C_{21}H_{28}N_2OS$	356,53	

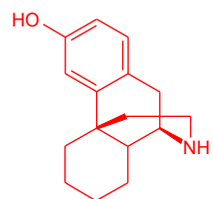
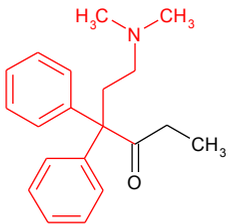
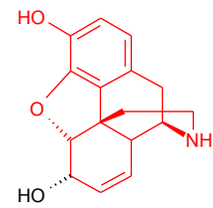
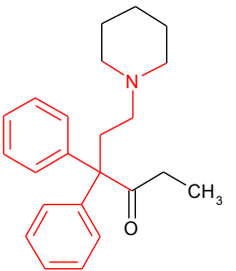
Anlage	INN	andere nicht geschützte oder Trivialnamen	chemische Namen (IUPAC)	Grundstruktur	Summenformel	Mol.-Gew.	Strukturformel
I		3-Methylthiofentanyl	N-{3-Methyl-1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl}-N-phenylpropanamid	Fentanyl	$C_{21}H_{28}N_2OS$	356,53	
I		α -Methyltryptamin (α -MT)	1-(Indol-3-yl)propan-2-ylazan	Indole	$C_{11}H_{14}N_2$	174,25	
II	Methyprylon		3,3-Diethyl-5-methylpiperidin-2,4-dion	sonst. Piperidine	$C_{10}H_{17}NO_2$	183,25	
I	Metopon	5-Methyldihydromorphinon	4,5 α -Epoxy-3-hydroxy-5,17-dimethylmorphinan-6-on	Epoxy-Morphinan	$C_{18}H_{21}NO_3$	299,37	

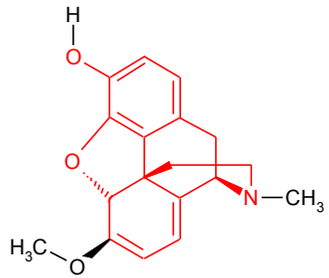
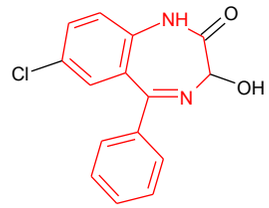
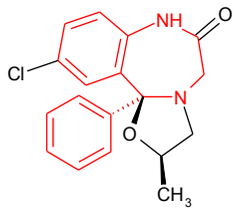
Anlage	INN	andere nicht geschützte oder Trivialnamen	chemische Namen (IUPAC)	Grundstruktur	Summenformel	Mol.-Gew.	Strukturformel
III	Midazolam	—	8-Chlor-6-(2-fluorphenyl)-1-methyl-4H-imidazo[1,5-a][1,4]benzodiazepin	Benzodiazepin	$C_{18}H_{13}ClFN_3$	325,78	
II	—	Mohnstrohkonzentrat (das bei der Verarbeitung von Pflanzen und Pflanzenteilen der Art Papaver somniferum zur Konzentrierung der Alkaloide anfallende Material)	—	Naturstoff	—	—	No-Structure
II	—	Moramid-Zwischenprodukt (Premoramid)	3-Methyl-4-morpholino-2,2-diphenylbutansäure	Diphenylmethan	$C_{21}H_{25}NO_3$	339,44	
I	Morpheridin	—	Ethyl[1-(2-morpholinoethyl)-4-phenylpiperidin-4-carboxylat]	Pethidin	$C_{20}H_{30}N_2O_3$	346,47	

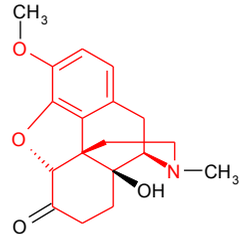
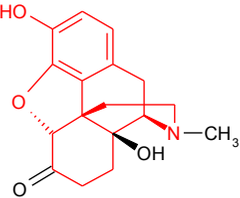
Anlage	INN	andere nicht geschützte oder Trivialnamen	chemische Namen (IUPAC)	Grundstruktur	Summenformel	Mol.-Gew.	Strukturformel
I		Morphin-N-oxid	(5R,6S)-4,5-Epoxy-3,6-dihydroxy-17-methylmorphin-7-en-17-oxid	Epoxy-Morphinan	$C_{17}H_{19}NO_4$	301,35	
III		Morphin	(5R,6S)-4,5-Epoxy-17-methylmorphin-7-en-3,6-diol	Epoxy-Morphinan	$C_{17}H_{19}NO_3$	285,35	
I	Myrophin	Myristylbenzylmorphin	(3-Benzoyloxy-4,5α-epoxy-17-methylmorphin-7-en-6-yl)tetradecanoat	Epoxy-Morphinan	$C_{38}H_{51}NO_4$	585,83	
III	Nabilon		(6aRS,10aRS)-1-Hydroxy-6,6-dimethyl-3-(2-methyloctan-2-yl)-6,6a,7,8,10,10a-hexahydro-9H-benzo[c]chromen-9-on	THC	$C_{24}H_{36}O_3$	372,55	

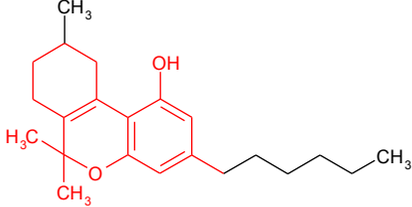
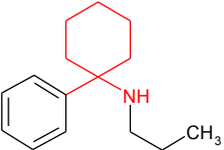
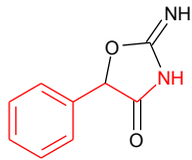
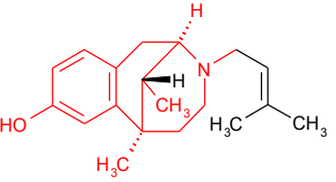
Anlage	INN	andere nicht geschützte oder Trivialnamen	chemische Namen (IUPAC)	Grundstruktur	Summenformel	Mol.-Gew.	Strukturformel
II	Nicocodin	6-Nicotinoylcodein	(4,5 α -Epoxy-3-methoxy-17-methylmorphin-7-en-6 α -yl)nicotinat	Epoxy-Morphinan	C ₂₄ H ₂₄ N ₂ O ₄	404,47	
II	Nicodicodin	6-Nicotinoyldihydrocodein	(4,5 α -Epoxy-3-methoxy-17-methylmorphinan-6 α -yl)nicotinat	Epoxy-Morphinan	C ₂₄ H ₂₆ N ₂ O ₄	406,49	
I	Nicomorphin	3,6-Dinicotinoylmorphin	(4,5 α -Epoxy-17-methylmorphin-7-en-3,6 α -diyl)dinicotinat	Epoxy-Morphinan	C ₂₉ H ₂₅ N ₃ O ₅	495,54	
III	Nimetazepam	—	1-Methyl-7-nitro-5-phenyl-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	Benzodiazepin	C ₁₆ H ₁₃ N ₃ O ₃	295,30	

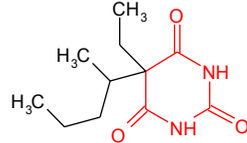
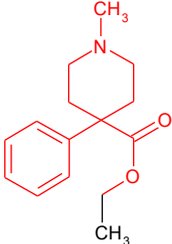
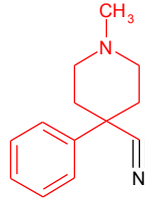
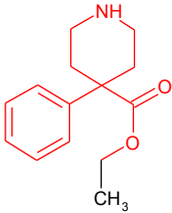
Anlage	INN	andere nicht geschützte oder Trivialnamen	chemische Namen (IUPAC)	Grundstruktur	Summenformel	Mol.-Gew.	Strukturformel
III	Nitrazepam	—	7-Nitro-5-phenyl-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	Benzodiazepin	$C_{15}H_{11}N_3O_3$	281,27	
I	Noracymethadol	—	(6-Methylamino-4,4-diphenylheptan-3-yl)acetat	Diphenylmethan	$C_{22}H_{29}NO_2$	339,48	
I	Norcodein	N-Desmethylocodein	4,5α-Epoxy-3-methoxymorphin-7-en-6α-ol	Epoxy-Morphinan	$C_{17}H_{19}NO_3$	285,35	
III	Nordazepam	—	7-Chlor-5-phenyl-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	Benzodiazepin	$C_{15}H_{11}ClN_2O$	270,72	

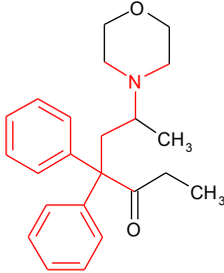
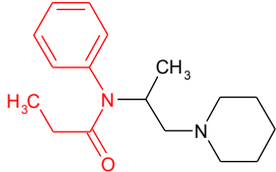
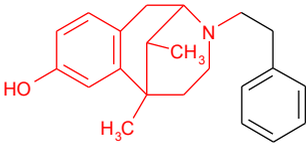
Anlage	INN	andere nicht geschützte oder Trivialnamen	chemische Namen (IUPAC)	Grundstruktur	Summenformel	Mol.-Gew.	Strukturformel
I	Norlevorphanol	(-)-3-Hydroxymorphinan	(9R,13R,14R)-Morphinan-3-ol	Morphinan	$C_{16}H_{21}NO$	243,35	
III	Normethadon	—	6-Dimethylamino-4,4-diphenylhexan-3-on	Diphenylmethan	$C_{20}H_{25}NO$	295,43	
I	Normorphin	Desmethylnormorphin	4,5α-Epoxymorphin-7-en-3,6α-diol	Epoxy-Morphinan	$C_{16}H_{17}NO_3$	271,32	
I	Norpipanon	—	4,4-Diphenyl-6-piperidinohexan-3-on	Diphenylmethan	$C_{23}H_{29}NO$	335,49	

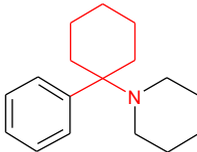
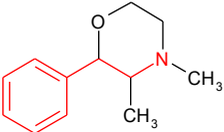
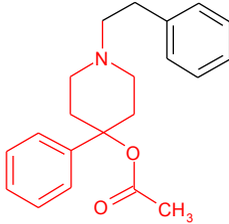
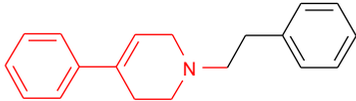
Anlage	INN	andere nicht geschützte oder Trivialnamen	chemische Namen (IUPAC)	Grundstruktur	Summenformel	Mol.-Gew.	Strukturformel
III		Opium (der geronnene Saft der zur Art Papaver somniferum gehörenden Pflanzen)		Naturstoff			No-Structure
II		Oripavin	4,5 α -Epoxy-6-methoxy-17-methylmorphina-6,8-dien-3-ol	Epoxy-Morphinan	C ₁₈ H ₁₉ NO ₃	297,36	
III	Oxazepam		7-Chlor-3-hydroxy-5-phenyl-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	Benzodiazepin	C ₁₅ H ₁₁ ClN ₂ O ₂	286,72	
III	Oxazolam		(2RS,11bSR)-10-Chlor-2-methyl-11b-phenyl-2,3,7,11b-tetrahydro[1,3]oxazolo[3,2-d][1,4]benzodiazepin-6-5H-on	Benzodiazepin	C ₁₈ H ₁₇ ClN ₂ O ₂	328,80	

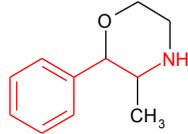
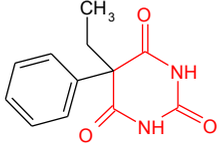
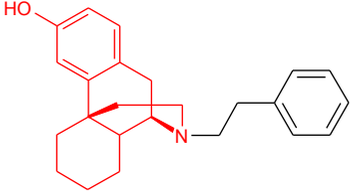
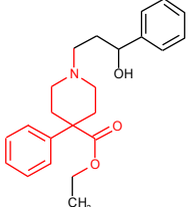
Anlage	INN	andere nicht geschützte oder Trivialnamen	chemische Namen (IUPAC)	Grundstruktur	Summenformel	Mol.-Gew.	Strukturformel
III	Oxycodon	14-Hydroxydihydrocodeinon	4,5 α -Epoxy-14-hydroxy-3-methoxy-17-methylmorphinan-6-on	Epoxy-Morphinan	C ₁₈ H ₂₁ NO ₄	315,37	
II	Oxymorphon	14-Hydroxydihydromorphinon	4,5 α -Epoxy-3,14-dihydroxy-17-methylmorphinan-6-on	Epoxy-Morphinan	C ₁₇ H ₁₉ NO ₄	301,35	
II	—	Papaver bracteatum (Pflanzen und Pflanzenteile, ausgenommen die Samen, der zur Art Papaver bracteatum gehörenden Pflanzen)	—	Naturstoff	—	—	No-Structure
III	—	Papaver somniferum (Pflanzen und Pflanzenteile, ausgenommen die Samen, der zur Art Papaver somniferum (einschließlich der Unterart setigerum) gehörenden Pflanzen)	—	Naturstoff	—	—	No-Structure

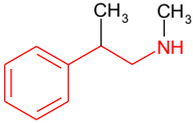
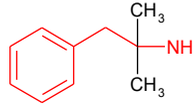
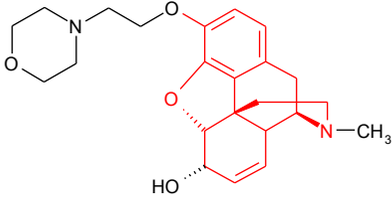
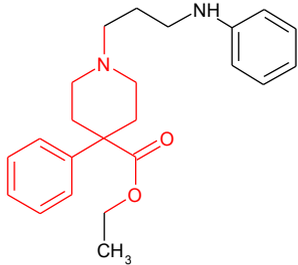
Anlage	INN	andere nicht geschützte oder Trivialnamen	chemische Namen (IUPAC)	Grundstruktur	Summenformel	Mol.-Gew.	Strukturformel
I		Parahexyl	3-Hexyl-6,6,9-trimethyl-7,8,9,10-tetrahydro-6H-benzo[c]chromen-1-ol	THC	$C_{22}H_{32}O_2$	328,50	
I		PCPr	(1-Phenylcyclohexyl)(propyl)azan	Phencyclidin	$C_{15}H_{23}N$	217,36	
III	Pemolin		2-Imino-5-phenyl-1,3-oxazolidin-4-on	Amfetamin	$C_9H_9N_2O_2$	176,18	
III	Pentazocin		(2R,6R,11R)-6,11-Dimethyl-3-(3-methylbut-2-en-1-yl)-1,2,3,4,5,6-hexahydro-2,6-methano-3-benzazocin-8-ol	Benzazocin	$C_{19}H_{27}NO$	285,43	

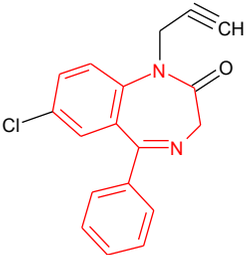
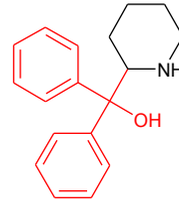
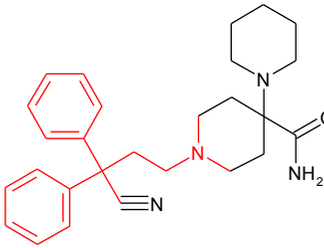
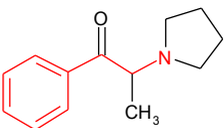
Anlage	INN	andere nicht geschützte oder Trivialnamen	chemische Namen (IUPAC)	Grundstruktur	Summenformel	Mol.-Gew.	Strukturformel
III	Pentobarbital	—	(RS)-5-Ethyl-5-(pentan-2-yl)barbitursäure	Barbiturat	$C_{11}H_{18}N_2O_3$	226,28	
III	Pethidin	—	Ethyl(1-methyl-4-phenylpiperidin-4-carboxylat)	Pethidin	$C_{15}H_{21}NO_2$	247,34	
II	—	Pethidin-Zwischenprodukt A (Prepethidin)	1-Methyl-4-phenylpiperidin-4-carbonitril	Pethidin	$C_{13}H_{16}N_2$	200,29	
II	—	Pethidin-Zwischenprodukt B (Norpethidin)	Ethyl(4-phenylpiperidin-4-carboxylat)	Pethidin	$C_{14}H_{19}NO_2$	233,31	

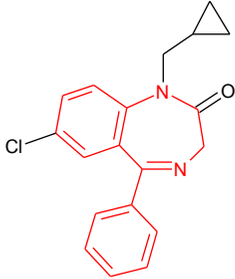
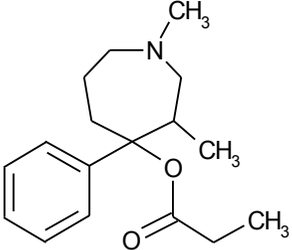
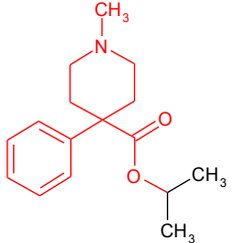
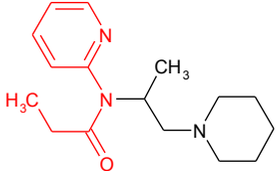
Anlage	INN	andere nicht geschützte oder Trivialnamen	chemische Namen (IUPAC)	Grundstruktur	Summenformel	Mol.-Gew.	Strukturformel
II		Pethidin-Zwischenprodukt C (Pethidinsäure)	1-Methyl-4-phenylpiperidin-4-carbonsäure	Pethidin	$C_{13}H_{17}NO_2$	219,29	
I	Phenadoxon		6-Morpholino-4,4-diphenylheptan-3-on	Diphenylmethan	$C_{23}H_{29}NO_2$	351,49	
I	Phenampromid		N-Phenyl-N-(1-piperidinopropan-2-yl)propanamid	sonst. Propionamide	$C_{17}H_{26}N_2O$	274,41	
I	Phenazocin		6,11-Dimethyl-3-phenethyl-1,2,3,4,5,6-hexahydro-2,6-methano-3-benzazocin-8-ol	Benzazocin	$C_{22}H_{27}NO$	321,47	

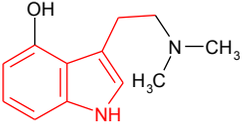
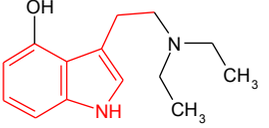
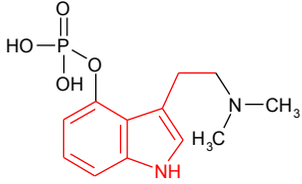
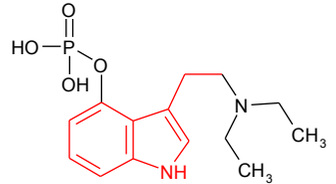
Anlage	INN	andere nicht geschützte oder Trivialnamen	chemische Namen (IUPAC)	Grundstruktur	Summenformel	Mol.-Gew.	Strukturformel
I	Phencyclidin	PCP	1-(1-Phenylcyclohexyl)piperidin	Phencyclidin	$C_{17}H_{25}N$	243,40	
II	Phendimetrazin	—	(2S,3S)-3,4-Dimethyl-2-phenylmorpholin	Amfetamin	$C_{12}H_{17}NO$	191,28	
I	—	Phenethylphenylacetoxypiperidin (PEPAP)	(1-Phenethyl-4-phenyl-4-piperidyl)acetat	Prodin	$C_{21}H_{25}NO_2$	323,44	
I	—	Phenethylphenyltetrahydropyridin (PEPTP)	1-Phenethyl-4-phenyl-1,2,3,6-tetrahydropyridin	sonst. Piperidine	$C_{19}H_{21}N$	263,39	

Anlage	INN	andere nicht geschützte oder Trivialnamen	chemische Namen (IUPAC)	Grundstruktur	Summenformel	Mol.-Gew.	Strukturformel
II	Phenmetrazin	—	3-Methyl-2-phenylmorpholin	Amfetamin	$C_{11}H_{15}NO$	177,25	
III	Phenobarbital	—	5-Ethyl-5-phenylbarbitursäure	Barbiturat	$C_{12}H_{12}N_2O_3$	232,24	
I	Phenomorphin	—	17-Phenethylmorphinan-3-ol	Morphinan	$C_{24}H_{29}NO$	347,50	
I	Phenoperidin	—	Ethyl[1-(3-hydroxy-3-phenylpropyl)-4-phenylpiperidin-4-carboxylat]	Pethidin	$C_{23}H_{29}NO_3$	367,49	

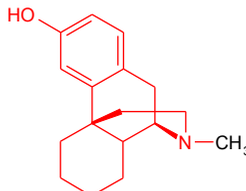
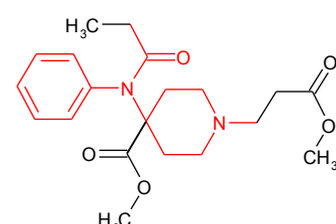
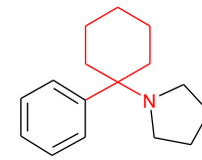
Anlage	INN	andere nicht geschützte oder Trivialnamen	chemische Namen (IUPAC)	Grundstruktur	Summenformel	Mol.-Gew.	Strukturformel
I	Phenpromethamin	1-Methylamino-2-phenyl-propan (PPMA)	(Methyl)(2-phenylpropyl)azan	Amfetamin	$C_{10}H_{15}N$	149,24	
III	Phentermin	—	2-Benzylpropan-2-ylazan	Amfetamin	$C_{10}H_{15}N$	149,24	
II	Pholcodin	Morpholinylethylmorphin	4,5α-Epoxy-17-methyl-3-(2-morpholinoethoxy)morphin-7-en-6α-ol	Epoxy-Morphinan	$C_{23}H_{30}N_2O_4$	398,51	
I	Piminodin	—	Ethyl[1-(3-anilinopropyl)-4-phenylpiperidin-4-carboxylat]	Pethidin	$C_{23}H_{30}N_2O_2$	366,51	

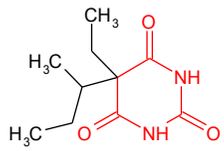
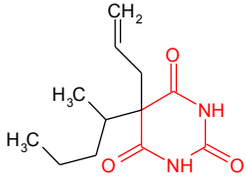
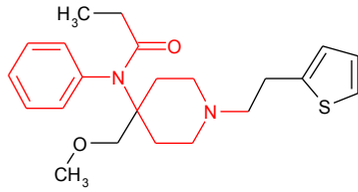
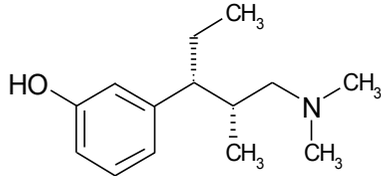
Anlage	INN	andere nicht geschützte oder Trivialnamen	chemische Namen (IUPAC)	Grundstruktur	Summenformel	Mol.-Gew.	Strukturformel
III	Pinazepam	—	7-Chlor-5-phenyl-1-(prop-2-in-1-yl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	Benzodiazepin	$C_{18}H_{13}ClN_2O$	308,77	
III	Pipradrol	—	Diphenyl(2-piperidyl)methanol	Diphenylmethan	$C_{18}H_{21}NO$	267,37	
III	Piritramid	—	1'-(3-Cyan-3,3-diphenylpropyl)[1,4'-bipiperidin]-4'-carboxamid	Diphenylmethan	$C_{27}H_{34}N_4O$	430,60	
I	—	PPP	1-Phenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-on	Amfetamin	$C_{13}H_{17}NO$	203,29	

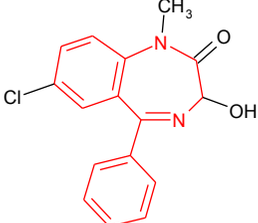
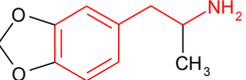
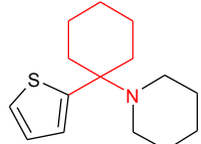
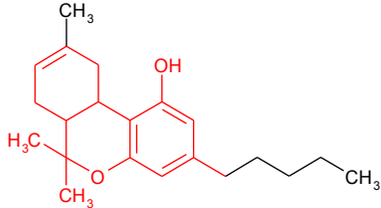
Anlage	INN	andere nicht geschützte oder Trivialnamen	chemische Namen (IUPAC)	Grundstruktur	Summenformel	Mol.-Gew.	Strukturformel
III	Prazepam	—	7-Chlor-1-cyclopropylmethyl-5-phenyl-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	Benzodiazepin	$C_{19}H_{17}ClN_2O$	324,81	
I	Proheptazin	—	(1,3-Dimethyl-4-phenylazepan-4-yl)propionat	Diverse	$C_{17}H_{25}NO_2$	275,39	
I	Properidin	—	Isopropyl(1-methyl-4-phenylpiperidin-4-carboxylat)	Pethidin	$C_{16}H_{23}NO_2$	261,37	
II	Propiram	—	N-(1-Piperidinopropan-2-yl)-N-(2-pyridyl)propanamid	sonst. Propionamide	$C_{16}H_{25}N_3O$	275,40	

Anlage	INN	andere nicht geschützte oder Trivialnamen	chemische Namen (IUPAC)	Grundstruktur	Summenformel	Mol.-Gew.	Strukturformel
I		Psilocin (Psilocin)	3-(2-Dimethylaminoethyl)indol-4-ol	Indole	$C_{12}H_{16}N_2O$	204,27	
I		Psilocin-(eth)	3-(2-Diethylaminoethyl)indol-4-ol	Indole	$C_{14}H_{20}N_2O$	232,33	
I	Psilocybin		[3-(2-Dimethylaminoethyl)indol-4-yl]dihydrogenphosphat	Indole	$C_{12}H_{17}N_2O_4P$	284,25	
I		Psilocybin-(eth)	[3-(2-Diethylaminoethyl)indol-4-yl]dihydrogenphosphat	Indole	$C_{14}H_{21}N_2O_4P$	312,31	

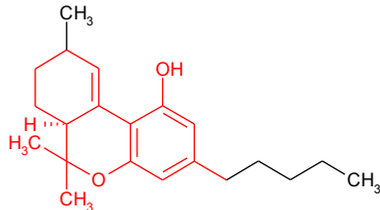
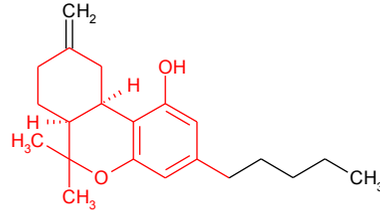
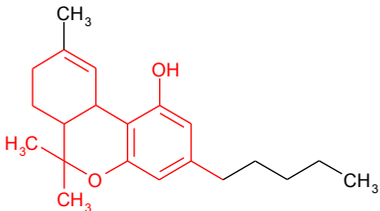
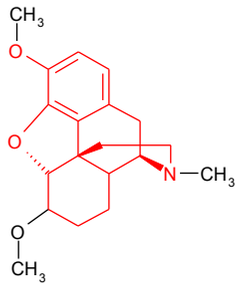
Anlage	INN	andere nicht geschützte oder Trivialnamen	chemische Namen (IUPAC)	Grundstruktur	Summenformel	Mol.-Gew.	Strukturformel
II	Pyrovaleron	—	2-(Pyrrolidin-1-yl)-1-(p-tolyl)pentan-1-on	Amfetamin	$C_{16}H_{23}NO$	245,37	
I	—	—	2-(Pyrrolidin-1-yl)-1-(p-tolyl)propan-1-on	Amfetamin	$C_{14}H_{19}NO$	217,31	
I	Racemethorphan	—	(9RS,13RS,14RS)-3-Methoxy-17-methylmorphinan	Morphinan	$C_{18}H_{25}NO$	271,41	
II	Racemoramid	—	(RS)-3-Methyl-4-morpholino-2,2-diphenyl-1-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-on	Diphenylmethan	$C_{25}H_{32}N_2O_2$	392,55	

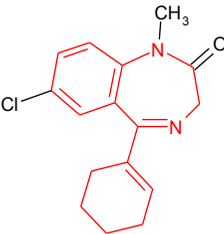
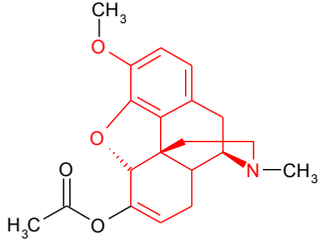
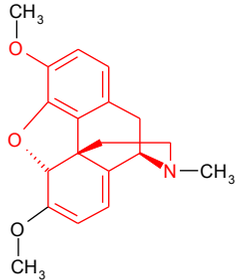
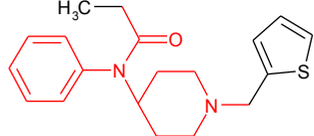
Anlage	INN	andere nicht geschützte oder Trivialnamen	chemische Namen (IUPAC)	Grundstruktur	Summenformel	Mol.-Gew.	Strukturformel
II	Racemorphan	—	(9RS,13RS,14RS)-17-Methylmorphinan-3-ol	Morphinan	$C_{17}H_{23}NO$	257,38	
III	Remifentanyl	—	Methyl[3-[4-methoxycarbonyl-4-(N-phenylpropanamido)piperidino]propionate}	Fentanyl	$C_{20}H_{28}N_2O_5$	376,46	
I	Rolicyclidin	PHP (PCPY)	1-(1-Phenylcyclohexyl)pyrrolidin	Phencyclidin	$C_{16}H_{23}N$	229,37	
I	—	Salvia divinorum (Pflanzen und Pflanzenteile)	—	Naturstoff	—	—	No-Structure

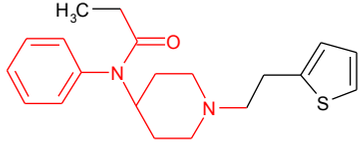
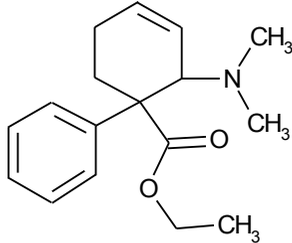
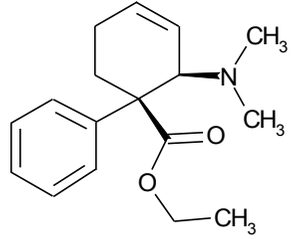
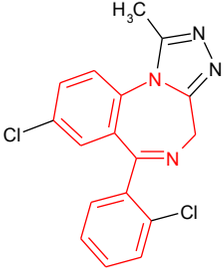
Anlage	INN	andere nicht geschützte oder Trivialnamen	chemische Namen (IUPAC)	Grundstruktur	Summenformel	Mol.-Gew.	Strukturformel
II	Secbutabarbital	Butabarbital	5-(Butan-2-yl)-5-ethylpyrimidin-2,4,6(1H,3H,5H)-trion	Barbiturat	$C_{10}H_{16}N_2O_3$	212,25	
III	Secobarbital	—	5-Allyl-5-(pentan-2-yl)barbitursäure	Barbiturat	$C_{12}H_{18}N_2O_3$	238,29	
III	Sufentanil	—	N-{4-Methoxymethyl-1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]-N-phenylpropanamid	Fentanyl	$C_{22}H_{30}N_2O_2S$	386,56	
III	Tapentadol	—	3-[(2R,3R)-1-Dimethylamino-2-methylpentan-3-yl]phenol	Diverse	$C_{14}H_{23}NO$	221,35	

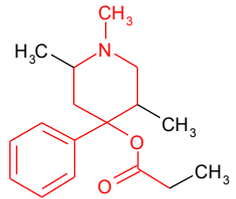
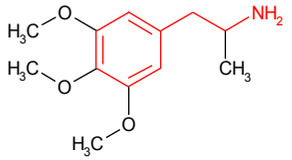
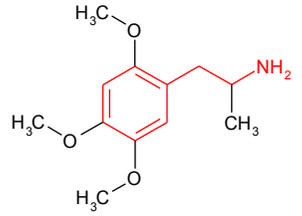
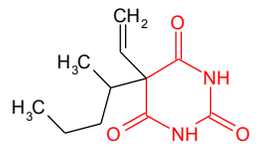
Anlage	INN	andere nicht geschützte oder Trivialnamen	chemische Namen (IUPAC)	Grundstruktur	Summenformel	Mol.-Gew.	Strukturformel
III	Temazepam	—	(RS)-7-Chlor-3-hydroxy-1-methyl-5-phenyl-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	Benzodiazepin	$C_{16}H_{13}ClN_2O_2$	300,75	
I	Tenamfetamin	Methylenedioxyamfetamin (MDA)	(RS)-1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)propan-2-ylazan	Amfetamin	$C_{10}H_{13}NO_2$	179,22	
I	Tenocyclidin	TCP	1-[1-(2-Thienyl)cyclohexyl]piperidin	Phencyclidin	$C_{15}H_{23}NS$	249,42	
I	—	Tetrahydrocannabinoide, folgende Isomeren und ihre stereochemischen Varianten:	—	THC	$C_{21}H_{30}O_2$	314,47	

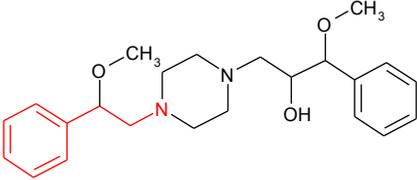
Anlage	INN	andere nicht geschützte oder Trivialnamen	chemische Namen (IUPAC)	Grundstruktur	Summenformel	Mol.-Gew.	Strukturformel
I		Δ 6a(10a)-Tetrahydrocannabinol	6,6,9-Trimethyl-3-pentyl-7,8,9,10-tetrahydro-6H-benzo[c]chromen-1-ol	THC	$C_{21}H_{30}O_2$	314,47	
I		Δ 6a-Tetrahydrocannabinol	(9R,10aR)-6,6,9-Trimethyl-3-pentyl-8,9,10,10a-tetrahydro-6H-benzo[c]chromen-1-ol	THC	$C_{21}H_{30}O_2$	314,47	
I		Δ 7-Tetrahydrocannabinol	(6aR,9R,10aR)-6,6,9-Trimethyl-3-pentyl-6a,9,10,10a-tetrahydro-6H-benzo[c]chromen-1-ol	THC	$C_{21}H_{30}O_2$	314,47	
I		Δ 8-Tetrahydrocannabinol	(6aR,10aR)-6,6,9-Trimethyl-3-pentyl-6a,7,10,10a-tetrahydro-6H-benzo[c]chromen-1-ol	THC	$C_{21}H_{30}O_2$	314,47	

Anlage	INN	andere nicht geschützte oder Trivialnamen	chemische Namen (IUPAC)	Grundstruktur	Summenformel	Mol.-Gew.	Strukturformel
I		Δ 10-Tetrahydrocannabinol	(6aR)-6,6,9-Trimethyl-3-pentyl-6a,7,8,9-tetrahydro-6H-benzo[c]chromen-1-ol	THC	$C_{21}H_{30}O_2$	314,47	
I		Δ 9(11)-Tetrahydrocannabinol	(6aR,10aR)-6,6-Dimethyl-9-methylen-3-pentyl-6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6H-benzo[c]chromen-1-ol	THC	$C_{21}H_{30}O_2$	314,47	
II		Δ 9-Tetrahydrocannabinol	6,6,9-Trimethyl-3-pentyl-6a,7,8,10a-tetrahydro-6H-benzo[c]chromen-1-ol	THC	$C_{21}H_{30}O_2$	314,47	
II		Tetrahydrothebain	4,5 α -Epoxy-3,6-dimethoxy-17-methylmorphinan	Epoxy-Morphinan	$C_{19}H_{25}NO_3$	315,42	

Anlage	INN	andere nicht geschützte oder Trivialnamen	chemische Namen (IUPAC)	Grundstruktur	Summenformel	Mol.-Gew.	Strukturformel
III	Tetrazeepam	—	7-Chlor-5-(cyclohex-1-enyl)-1-methyl-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	Benzodiazepin	$C_{16}H_{17}ClN_2O$	288,78	
II	Thebacon	Acetyldihydrocodeinon	(4,5a-Epoxy-3-methoxy-17-methylmorphin-6-en-6-yl)acetat	Epoxy-Morphinan	$C_{20}H_{23}NO_4$	341,41	
II	—	Thebain	4,5α-Epoxy-3,6-dimethoxy-17-methylmorphina-6,8-dien	Epoxy-Morphinan	$C_{19}H_{21}NO_3$	311,38	
I	—	Thenylfentanyl	N-Phenyl-N-(1-thenyl-4-piperidyl)propanamid	Fentanyl	$C_{19}H_{24}N_2OS$	328,48	

Anlage	INN	andere nicht geschützte oder Trivialnamen	chemische Namen (IUPAC)	Grundstruktur	Summenformel	Mol.-Gew.	Strukturformel
I		Thiofentanyl	N-Phenyl-N-{1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl}propanamid	Fentanyl	$C_{20}H_{26}N_2OS$	342,51	
II	cis-Tilidin		Ethyl[(1RS,2RS)-2-dimethylamino-1-phenylcyclohex-3-encarboxylat]	Diverse	$C_{17}H_{23}NO_2$	273,38	
III	Tilidin	trans-Tilidin	Ethyl[(1RS,2SR)-2-dimethylamino-1-phenylcyclohex-3-encarboxylat]	Diverse	$C_{17}H_{23}NO_2$	273,38	
III	Triazolam		8-Chlor-6-(2-chlorphenyl)-1-methyl-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepin	Benzodiazepin	$C_{17}H_{12}Cl_2N_4$	343,22	

Anlage	INN	andere nicht geschützte oder Trivialnamen	chemische Namen (IUPAC)	Grundstruktur	Summenformel	Mol.-Gew.	Strukturformel
I	Trimeperidin	—	(1,2,5-Trimethyl-4-phenyl-4-piperidyl)propionat	Prodin	$C_{17}H_{25}NO_2$	275,39	
I	—	Trimethoxyamfetamin (TMA)	1-(3,4,5-Trimethoxyphenyl)propan-2-ylazan	Amfetamin	$C_{12}H_{19}NO_3$	225,29	
I	—	2,4,5-Trimethoxyamfetamin (TMA-2)	1-(2,4,5-Trimethoxyphenyl)propan-2-ylazan	Amfetamin	$C_{12}H_{19}NO_3$	225,29	
II	Vinylbital	—	5-Ethenyl-5-(pentan-2-yl)-pyrimidin-2,4,6(1H,3H,5H)-trion	Barbiturat	$C_{11}H_{16}N_2O_3$	224,26	

Anlage	INN	andere nicht geschützte oder Trivialnamen	chemische Namen (IUPAC)	Grundstruktur	Summenformel	Mol.-Gew.	Strukturformel
II	Zipeprol	—	1-Methoxy-3-[4-(2-methoxy-2-phenylethyl)piperazin-1-yl]-1-phenylpropan-2-ol	Amfetamin	$C_{23}H_{32}N_2O_3$	384,52	
III	Zolpidem	—	N,N-Dimethyl-2-[6-methyl-2-(p-tolyl)imidazo[1,2-a]pyridin-3-yl]acetamid	Imidazopyridin	$C_{19}H_{21}N_3O$	307,40	