

**Anlage I (zu § 1 Abs. 1)  
(nicht verkehrsfähige Betäubungsmittel)**

- Spalte 1** enthält die International Nonproprietary Names (INN) der Weltgesundheitsorganisation. Bei der Bezeichnung eines Stoffes hat der INN Vorrang vor allen anderen Bezeichnungen.
- Spalte 2** enthält andere nicht geschützte Stoffbezeichnungen (Kurzbezeichnungen oder Trivialnamen). Wenn für einen Stoff kein INN existiert, kann zu seiner eindeutigen Bezeichnung die in dieser Spalte fett gedruckte Bezeichnung verwendet werden. Alle anderen nicht fett gedruckten Bezeichnungen sind wissenschaftlich nicht eindeutig. Sie sind daher in Verbindung mit der Bezeichnung in Spalte 3 zu verwenden.
- Spalte 3** enthält die chemische Stoffbezeichnung nach der Nomenklatur der International Union of Pure and Applied Chemistry (IUPAC). Wenn in Spalte 1 oder 2 keine Bezeichnung aufgeführt ist, ist die der Spalte 3 zu verwenden.

<b>INN</b>	<b>andere nicht geschützte oder Trivialnamen</b>	<b>chemische Namen (IUPAC)</b>
<b>Acetorphin</b>	-	{4,5 $\alpha$ -Epoxy-7 $\alpha$ -[(R)-2-hydroxypentan-2-yl]-6-methoxy-17-methyl-6,14-ethenomorphinan-3-yl}acetat
-	Acetyldihydrocodein	(4,5 $\alpha$ -Epoxy-3-methoxy-17-methylmorphinan-6 $\alpha$ -yl)acetat
<b>Acetylmethadol</b>	-	(6-Dimethylamino-4,4-diphenyl-heptan-3-yl)acetat
-	Acetyl- $\alpha$ -methylfentanyl	N-Phenyl-N-[1-(1-phenyl-propan-2-yl)-4-piperidyl]acetamid
-	-	4-Allyloxy-3,5-dimethoxy-phenethylazan
<b>Allylprodin</b>	-	(3-Allyl-1-methyl-4-phenyl-4-piperidyl)propionat
<b>Alphacetylmethadol</b>	-	[(3R,6R)-6-Dimethylamino-4,4-diphenylheptan-3-yl]acetat
<b>Alphameprodin</b>	-	[(3RS,4SR)-3-Ethyl-1-methyl-4-phenyl-4-piperidyl]propionat
<b>Alphamethadol</b>	-	(3R,6R)-6-Dimethylamino-4,4-diphenylheptan-3-ol
<b>Alphaprodin</b>	-	[(3RS,4SR)-1,3-Dimethyl-4-phenyl-4-piperidyl]propionat
-	5-(2-Aminopropyl)indol (5-IT)	1-(1H-Indol-5-yl)propan-2-amin
<b>Anileridin</b>	-	Ethyl[1-(4-aminophenethyl)-4-phenyl-piperidin-4-carboxylat]
-	BDB	1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)butan-2-ylazan
<b>Benzethidin</b>	-	Ethyl{1-[2-benzyloxy]ethyl}-4-phenyl-piperidin-4-carboxylat}
<b>Benzfetamin</b>	Benzphetamin	(Benzyl)(methyl)(1-phenylpropan-2-yl)azan

-	MDPPP	1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-on
-	Benzylfentanyl	N-(1-Benzyl-4-piperidyl)-N-phenyl-propanamid
-	Benzylmorphin	3-Benzoyloxy-4,5 $\alpha$ -epoxy-17-methylmorphin-7-en-6 $\alpha$ -ol
<b>Betacetylmethadol</b>	-	[(3S,6R)-6-Dimethylamino-4,4-diphenylheptan-3-yl]acetat
<b>Betameprodin</b>	-	[(3RS,4RS)-3-Ethyl-1-methyl-4-phenyl-4-piperidyl]propionat
<b>Betamethadol</b>	-	(3S,6R)-6-Dimethylamino-4,4-diphenylheptan-3-ol
<b>Betaprodin</b>	-	[(3RS,4RS)-1,3-Dimethyl-4-phenyl-4-piperidyl]propionat
<b>Bezitramid</b>	-	4-[4-(2-Oxo-3-propionyl-2,3-dihydrobenzimidazol-1-yl)piperidino]-2,2,-diphenyl-butannitril
-	25B-NBOMe (2C-B-NBOMe)	2-(4-Brom-2,5-dimethoxyphenyl)-N-[(2-methoxyphenyl)methyl]ethanamin
<b>Brolamfetamin</b>	Dimethoxybromamfetamin (DOB)	(RS)-1-(4-Brom-2,5-dimethoxy-phenyl)propan-2-ylazan
-	Bromdimethoxyphenethylamin (BDMPEA, 2C-B)	4-Brom-2,5-dimethoxyphenethyl-azan
<b>Carfentanil</b>	-	Methyl[1-phenethyl-4-(N-phenyl-propanamido)piperidin-4-carboxylat]
<b>Cathinon</b>	-	(S)-2-Amino-1-phenylpropan-1-on
-	2C-C	2-(4-Chlor-2,5-dimethoxyphenyl)ethanamin
-	2C-D (2C-M)	2-(2,5-Dimethoxy-4-methylphenyl)ethanamin
-	2C-E	2-(4-Ethyl-2,5-dimethoxyphenyl)ethanamin
-	2C-I	4-Iod-2,5-dimethoxyphenethyl-azan
-	Clephedron (4-CMC, 4-Chlormethcathinon)	1-(4-Chlorphenyl)-2-(methylamino)propan-1-on
-	6-Cl-MDMA	[1-(6-Chlor-1,3-benzodioxol-5-yl)propan-2-yl](methyl)azan
<b>Clonitazen</b>	-	{2-[2-(4-Chlorbenzyl)-5-nitrobenzimidazol-1-yl]ethyl}diethylazan
-	25C-NBOMe (2C-C-NBOMe)	2-(4-Chlor-2,5-dimethoxyphenyl)-N-[(2-methoxyphenyl)methyl]ethanamin
-	<b>Codein-N-oxid</b>	4,5 $\alpha$ -Epoxy-3-methoxy-17-methylmorphin-7-en-6 $\alpha$ -ol-17-oxid

<b>Codoxim</b>	-	(4,5 $\alpha$ -Epoxy-3-methoxy-17-methylmorphinan-6-yliden-aminooxy)essigsäure
-	2C-P	2-(2,5-Dimethoxy-4-propylphenyl)ethanamin
-	2C-T-2	4-Ethylsulfanyl-2,5-dimethoxy-phenethylazan
-	2C-T-7	2,5-Dimethoxy-4-(propylsulfanyl)phenethylazan
<b>Desomorphin</b>	Dihydrodesoxymorphin	4,5 $\alpha$ -Epoxy-17-methyl-morphinan-3-ol
<b>Diampromid</b>	-	<i>N</i> -{2-[(Methyl)(phenetyl)amino]propyl}- <i>N</i> -phenylpropanamid
-	Diethoxybromamfetamin	1-(4-Brom-2,5-diethoxyphenyl)propan-2-ylazan
<b>Diethylthiambuten</b>	-	Diethyl(1-methyl-3,3-di-2-thienylallyl)azan
-	<i>N,N</i> -Diethyltryptamin (Diethyltryptamin, DET)	Diethyl[2-(indol-3-yl)ethyl]azan
-	<b>Dihydroetorphin</b> (18,19-Dihydroetorphin)	(5 <i>R</i> ,6 <i>R</i> ,7 <i>R</i> ,14 <i>R</i> )-4,5 $\alpha$ -Epoxy-7 $\alpha$ -[( <i>R</i> )-2-hydroxypentan-2-yl]-6-methoxy-17-methyl-6,14-ethanomorphinan-3-ol
<b>Dimenoxadol</b>	-	(2-Dimethylaminoethyl)[(ethoxy)(diphenyl)acetat]
<b>Dimepheptanol</b>	Methadol	6-Dimethylamino-4,4-diphenyl-heptan-3-ol
-	Dimethoxyamfetamin (DMA)	1-(2,5-Dimethoxyphenyl)propan-2-ylazan
-	Dimethoxyethylamfetamin (DOET)	1-(4-Ethyl-2,5-dimethoxyphenyl)propan-2-ylazan
-	Dimethoxymethamfetamin (DMMA)	1-(3,4-Dimethoxyphenyl)- <i>N</i> -methylpropan-2-amin
-	Dimethoxymethylamfetamin (DOM, STP)	( <i>RS</i> )-1-(2,5-Dimethoxy-4-methylphenyl)propan-2-ylazan
-	Dimethylheptyltetrahydrocannabinol (DMHP)	6,6,9-Trimethyl-3-(3-methyl-octan-2-yl)-7,8,9,10-tetra-hydro-6H-benzo(c) chromen-1-ol
<b>Dimethylthiambuten</b>	-	Dimethyl(1-methyl-3,3-di-2-thienylallyl)azan
-	<i>N,N</i> -Dimethyltryptamin (Dimethyltryptamin, DMT)	[2-(Indol-3-yl) ethyl]dimethyl-azan
<b>Dioxaphetylbutyrat</b>	-	Ethyl-(4-morpholino-2,2-diphenylbutanoat)
<b>Dipipanon</b>	-	4,4-Diphenyl-6-piperidinoheptan-3-on
-	DOC	1-(4-Chlor-2,5-dimethoxyphenyl)propan-2-ylazan

<b>Drotebanol</b>	-	3,4-Dimethoxy-17-methyl-morphinan-6 $\beta$ , 14-diol
-	N-Ethylbuphedron (NEB)	2-(Ethylamino)-1-phenylbutan-1-on
-	4-Ethylmethcathinon (4-EMC)	1-(4-Ethylphenyl)-2-(methylamino)propan-1-on
<b>Ethylmethylthiambuten</b>		(Ethyl)(methyl)(1-methyl-3,3-di-2-thienylallyl)azan
-	Ethylon (bk-MDEA, MDEC)	1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)propan-1-on
-	Ethylpiperidylbenzilat	(1-Ethyl-3-piperidyl)benzilat
<b>Eticyclidin</b>	PCE	(Ethyl(1-phenylcyclohexyl)azan
<b>Etonitazen</b>	-	{2-[2-(4-Ethoxybenzyl)-5-nitrobenzimidazol-1-yl]ethyl}diethylazan
<b>Etoxeridin</b>	-	Ethyl{1-[2-(2-hydroxyethoxy)ethyl]-4-phenylpiperidin-4-carboxylat}
<b>Etryptamin</b>	$\alpha$ -Ethyltryptamin	1-(Indol-3-yl)butan-2-ylazan
-	FLEA	N-[1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)propan-2-yl]-N-methyl-hydroxylamin
-	4-Fluoramfetamin (4-FA, 4-FMP)	(RS)-1-(4-Fluorphenyl)propan-2-amin
-	$\rho$ -Fluorfentanyl	N-(4-Fluorphenyl)-N-(1-phenethyl-4-piperidyl)propanamid
-	2-Fluormethamfetamin (2-FMA)	1-(2-Fluorphenyl)-N-methylpropan-2-amin
-	3-Fluormethamfetamin (3-FMA)	1-(3-Fluorphenyl)-N-methylpropan-2-amin
<b>Furethidin</b>	-	Ethyl{4-phenyl-1-[2-tetra-hydrofurfuryloxy]ethyl]piperidin-4-carboxylat}
-	<b>Heroin</b> (Diacetylmorphin, Diamorphin) – ausgenommen Diamorphin zu den in den Anlagen II und III bezeichneten Zwecken –	[(5R,6S)-4,5-Epoxy-17-methyl-morphin-7-en-3,6-diy]diacetat
<b>Hydromorphinol</b>	14-Hydroxydihydromorphin	4,5 $\alpha$ -Epoxy-17-methyl-morphinan-3,6 $\alpha$ , 14-triol
-	N-Hydroxyamfetamin (NOHA)	N-(1-Phenylpropan-2-yl)hydroxylamin

-	β-Hydroxyfentanyl	<i>N</i> -[1-(2-Hydroxy-2-phenyl-ethyl)-4-piperidyl]- <i>N</i> -phenylpropanamid
-	Hydroxymethylendioxyamfetamin ( <i>N</i> -Hydroxy-MDA, MDOH)	<i>N</i> -[1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)propan-2-yl]hydroxylamin
-	β-Hydroxy-3-methyl-fentanyl (Ohmefentanyl)	<i>N</i> -[1-(2-Hydroxy-2-phenyl-ethyl)-3-methyl-4-piperidyl]- <i>N</i> -phenylpropanamid
<b>Hydroxypethidin</b>	-	Ethyl[4-(3-hydroxyphenyl)-1-methylpiperidin-4-carboxylat]
-	25I-NBOMe (2C-I-NBOMe)	2-(4-Iod-2,5-dimethoxyphenyl)- <i>N</i> -[(2-methoxyphenyl)methyl]ethanamin
<b>Lefetamin</b>	SPA	[( <i>R</i> )-1,2-Diphenylethyl]dimethylazan
<b>Levomethorphan</b>	-	(9 <i>R</i> , 13 <i>R</i> , 14 <i>R</i> )-3-Methoxy-17-methylmorphinan
<b>Levophenacilmorphan-</b>		2-[(9 <i>R</i> , 13 <i>R</i> , 14 <i>R</i> )-3-Hydroxy-morphinan-17-yl]-1-phenyl-ethanon
<b>Lofentanil</b>	-	Methyl[(3 <i>R</i> , 4 <i>S</i> )-3-methyl-1-phenethyl-4-( <i>N</i> -phenyl-propanamido)piperidin-4-carboxylat]
<b>Lysergid</b>	<i>N,N</i> -Diethyl- <i>D</i> -lysergamid (LSD, LSD-25)	<i>N,N</i> -Diethyl-6-methyl-9, 10-didehydroergolin-8β-carboxamid
-	MAL	3,5-Dimethoxy-4-(2-methyl-allyloxy)phenethylazan
-	MBDB	[1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)butan-2-yl](methyl)azan
-	Mebroqualon	3-(2-Bromphenyl)2-methyl-chinazolin-4(3 <i>H</i> )-on
<b>Mecloqualon</b>	-	3-(2-Chlorphenyl)-2-methyl-chinazolin-4(3 <i>H</i> )-on
-	<b>Mescalin</b>	3,4,5-Trimethoxyphenethylazan
<b>Metazocin</b>	-	3,6,11-Trimethyl-1,2,3,4,5,6-hexahydro-2,6-methano-3-benzazocin-8-ol
-	Methcathinon (Ephedron)	2-Methylamino-1-phenylpropan-1-on
-	Methiopropamin (MPA)	<i>N</i> -Methyl-1-(thiophen-2-yl)propan-2-amin
-	Methoxetamin (MXE)	2-(Ethylamino)-2-(3-methoxyphenyl)cyclohexanon
-	Methoxyamfetamin (PMA)	1-(4-Methoxyphenyl)propan-2-ylazan
-	5-Methoxy- <i>N,N</i> -diisopropyltryptamin (5-MeO-DIPT)	Diisopropyl[2-(5-methoxyindol-3-yl)ethyl]azan
-	5-Methoxy-DMT (5-MeO-DMT)	[2-(5-Methoxyindol-3-yl)ethyl]dimethylazan

-	-	(2-Methoxyethyl)(1-phenyl-cyclohexyl)azan
-	Methoxymetamfetamin (PMMA)	[1-(4-Methoxyphenyl)propan-2-yl](methyl)azan
-	Methoxymethylendioxyamfetamin (MMDA)	1-(7-Methoxy-1,3-benzodioxol-5-yl)propan-2-ylazan
-	-	(3-Methoxypropyl)(1-phenyl-cyclohexyl)azan
-	Methylaminorex (4-Methylaminorex)	4-Methyl-5-phenyl-4,5-dihydro-1,3-oxazol-2-ylazan
-	4-Methylbuphedron (4-MeMABP)	2-(Methylamino)-1-(4-methylphenyl)butan-1-on
-	<b>Methyl-desorphan</b>	4,5 $\alpha$ -Epoxy-6,17-dimethyl-morphin-6-en-3-ol
-	<b>Methyldihydromorphin-</b>	4,5 $\alpha$ -Epoxy-6,17-dimethyl-morphinan-3,6 $\alpha$ -diol
-	Methylendioxyethylamfetamin (N-Ethyl-MDA, MDE, MDEA)	[1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)propan-2-yl](ethyl)azan
-	Methylendioxyamfetamin (MDMA)	[1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)propan-2-yl](methyl)azan
-	$\alpha$ -Methylfentanyl	N-Phenyl-N-[1-(1-phenylpropan-2-yl)-4-piperidyl]propanamid
-	3-Methylfentanyl (Mefentanyl)	N-(3-Methyl-1-phenethyl-4-piperidyl)-N-phenylpropanamid
-	Methylmethaqualon	3-(2,4-Dimethylphenyl)-2-methyl-chinazolin-4(3H)on
-	3-Methylmethcathinon (3-MMC)	2-(Methylamino)-1-(3-methylphenyl)propan-1-on
-	4-Methylmethcathinon (Mephedron)	1-(4-Methylphenyl)-2-methylaminopropan-1-on
-	Methylphenylpropionoxypiperidin (MPPP)	(1-Methyl-4-phenyl-4-piperidyl)propionat
-	Methyl-3-phenylpropylamin (1M-3PP)	(Methyl)(3-phenylpropyl)azan
-	Methylphenyltetrahydropyridin (MPTP)	1-Methyl-4-phenyl-1,2,3,6-tetrahydropyridin
-	Methylpiperidylbenzilal	(1-Methyl-3-piperidyl)benzilal
-	4-Methylthioamfetamin (4-MTA)	1-[4-(Methylsulfanyl)phenyl]propan-2-ylazan

-	$\alpha$ -Methylthiofentanyl	<i>N</i> -Phenyl- <i>N</i> -{1-[1-(2-thienyl)propan-2-yl]-4-piperidyl}propanamid
-	3-Methylthiofentanyl	<i>N</i> -{3-Methyl-1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl}- <i>N</i> -phenyl-propanamid
-	$\alpha$ -Methyltryptamin ( $\alpha$ -MT, AMT)	1-(Indol-3-yl)propan-2-ylazan
<b>Metopon</b>	5-Methyldihydromorphinon	4,5 $\alpha$ -Epoxy-3-hydroxy-5,17-dimethylmorphinan-6-on
<b>Morpheridin</b>	-	Ethyl(1-(2-morpholinoethyl)-4-phenylpiperidin-4-carboxylat)
-	<b>Morphin-<i>N</i>-oxid</b>	(5 <i>R</i> ,6 <i>S</i> )-4,5-Epoxy-3,6-dihydroxy-17-methylmorphin-7-en-17-oxid
<b>Myrophin</b>	Myristylbenzylmorphin	(3-Benzylloxy-4,5 $\alpha$ -epoxy-17-methylmorphin-7-en-6-yl)tetradecanoat
-	25 <i>N</i> -NBOMe (2 <i>C</i> - <i>N</i> -NBOMe)	2-(2,5-Dimethoxy-4-nitrophenyl)- <i>N</i> -[(2-methoxyphenyl)methyl]ethanamin
<b>Nicomorphin</b>	3,6-Dinicotinoylmorphin	4,5 $\alpha$ -Epoxy-17-methyl-morphin-7-en-3,6 $\alpha$ -diyl)dinicotinat
<b>Noracymethadol</b>	-	(6-Methylamino-4,4-diphenyl-heptan-3-yl)acetat
<b>Norcodein</b>	<i>N</i> -Desmethylecodein	4,5 $\alpha$ -Epoxy-3-methoxy-morphin-7-en-6 $\alpha$ -ol
<b>Norlevorphanol</b>	(-)-3-Hydroxymorphinan	(9 <i>R</i> ,13 <i>R</i> ,14 <i>R</i> )-Morphinan-3-ol
<b>Normorphin</b>	Desmethylemorphin	4,5 $\alpha$ -Epoxy-morphin-7-en-3,6 $\alpha$ -diol
<b>Norpipanon</b>	-	4,4-Diphenyl-6-piperidinohexan-3-on
-	Parahexyl	3-Hexyl-6,6,9-trimethyl-7,8,9,10-tetrahydro-6 <i>H</i> -benzo[ <i>c</i> ]chromen-1-ol
-	PCPr	(1-Phenylcyclohexyl)(propyl)azan
-	Pentylon (bk-MBDP)	1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-(methylamino)pentan-1-on
<b>Phenadoxon</b>	-	6-Morpholino-4,4-diphenyl-heptan-3-on
<b>Phenampromid</b>	-	<i>N</i> -Phenyl- <i>N</i> -(1-piperidinopropan-2-yl)propanamid
<b>Phenazocin</b>	-	6,11-Dimethyl-3-phenethyl-1,2,3,4,5,6-hexahydro-2,6-methano-3-benzazocin-8-ol
<b>Phencyclidin</b>	PCP	1-(1-Phenylcyclohexyl)piperidin
-	Phenethylphenylacetoxypiperideridin (PEPAP)	(1-Phenethyl-4-phenyl-4-piperidyl)acetat
-	Phenethylphenyltetrahydropyridin (PEPTP)	1-Phenethyl-4-phenyl-1,2,3,6-tetrahydropyridin

<b>Phenpromethamin</b>	1-Methylamino-2-phenyl-propan (PPMA)	(Methyl)(2-phenylpropyl)azan
<b>Phenomorphan</b>	-	17-Phenethylmorphinan-3-ol
<b>Phenoperidin</b>	-	Ethyl [1-(3-hydroxy-3-phenyl-propyl)-4-phenylpiperidin-4-carboxylat]
<b>Piminodin</b>	-	Ethyl[1-(3-anilinopropyl)-4-phenylpiperidin-4-carboxylat]
-	PPP	1-Phenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-on
<b>Proheptazin</b>	-	(1,3-Dimethyl-4-phenylazepan-4-yl)propionat
<b>Properidin</b>	-	Isopropyl(1-methyl-4-phenyl-piperidin-4-carboxylat)
-	Psilocin (Psilotsin)	3-(2-Dimethylaminoethyl)indol-4-ol
-	Psilocin-(eth) (4-Hydroxy-N,N-diethyltryptamin, 4-HO-DET)	3-(2-Diethylaminoethyl)indol-4-ol
<b>Psilocybin</b>	-	[3-(2-Dimethylaminoethyl)indol-4-yl]dihydrogenphosphat
-	Psilocybin-(eth)	[3-(2-Diethylaminoethyl)indol-4-yl]dihydrogenphosphat
-	4-MePPP	2-(Pyrrolidin-1-yl)-1-(p-tolyl)propan-1-on
<b>Racemethorphan</b>	-	(9RS,13RS,14RS)-3-Methoxy-17-methylmorphinan
<b>Rolicyclidin</b>	PHP (PCPy)	1-(1-Phenylcyclohexyl)pyrrolidin
-	<b>Salvia divinorum</b> (Pflanzen und Pflanzenteile)	-
<b>Tenamfetamin</b>	Methylendioxyamfetamin (MDA)	(RS)-1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)propan-2-ylazan
<b>Tenocyclidin</b>	TCP	1-[1-(2-Thienyl)cyclohexyl]piperidin
-	Tetrahydrocannabinole, folgende Isomeren und ihre stereochemischen Varianten:	
-	$\Delta$ 6a(10a)-Tetrahydrocannabinol ( $\Delta$ 6a(10a)-THC)	6,6,9-Trimethyl-3-pentyl-7,8,9,10-tetrahydro-6H-benzo[c]chromen-1-ol
-	$\Delta$ 6a-Tetrahydrocannabinol ( $\Delta$ 6a-THC)	(9R,10aR)-6,6,9-Trimethyl-3-pentyl-8,9,10,10a-tetrahydro-6H-benzo[c]chromen-1-ol
-	$\Delta$ 7-Tetrahydrocannabinol	(6aR,9R,10aR)-6,6,9-Trimethyl-3-pentyl-6a,9,10,10a-tetrahydro-6H-benzo[c]chromen-1-ol

	( $\Delta$ 7-THC)	
-	$\Delta$ 8-Tetrahydrocannabinol ( $\Delta$ 8-THC)	(6aR,10aR)-6,6,9-Trimethyl-3-pentyl-6a,7,10,10a-tetrahydro-6H-benzo[c]chromen-1-ol
-	$\Delta$ 10-Tetrahydrocannabinol ( $\Delta$ 10-THC)	(6aR)-6,6,9-Trimethyl-3-pentyl-6a,7,8,9-tetrahydro-6H-benzo[c]chromen-1-ol
-	$\Delta$ 9(11)-Tetrahydrocannabinol ( $\Delta$ 9(11)-THC)	(6aR,10aR)-6,6-Dimethyl-9-methylen-3-pentyl-6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6H-benzo[c]chromen-1-ol
– ausgenommen,		
a)	wenn es sich um Cannabis zu medizinisch-wissenschaftlichen Zwecken im Sinne des Medizinal-Cannabisgesetzes handelt, oder	
b)	wenn es sich um eine nichtsynthetische Form handelt, die zu nichtmedizinischen Zwecken im Verkehr ist.	
-	Thenylfentanyl	N-Phenyl-N-(1-thenyl-4-piperidyl)propanamid
-	Thienoamfetamin (Thiopropamin)	1-(Thiophen-2-yl)propan-2-amin
-	Thiofentanyl	N-Phenyl-N-{1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl}propanamid
<b>Trimeperidin</b>	-	(1,2,5-Trimethyl-4-phenyl-4-piperidyl)propionat
-	Trimethoxyamfetamin (TMA)	1-(3,4,5-Trimethoxyphenyl)propan-2-ylazan
-	2,4,5-Trimethoxyamfetamin (TMA-2)	1-(2,4,5-Trimethoxyphenyl)propan-2-ylazan

- die Ester, Ether und Molekülverbindungen der in dieser Anlage aufgeführten Stoffe, wenn sie nicht in einer anderen Anlage verzeichnet sind und das Bestehen solcher Ester, Ether und Molekülverbindungen möglich ist;
- die Salze der in dieser Anlage aufgeführten Stoffe, wenn das Bestehen solcher Salze möglich ist;
- die Zubereitungen der in dieser Anlage aufgeführten Stoffe, wenn sie nicht
  - a) ohne am oder im menschlichen oder tierischen Körper angewendet zu werden, ausschließlich diagnostischen oder analytischen Zwecken dienen und ihr Gehalt an einem oder mehreren Betäubungsmitteln jeweils 0,001 vom Hundert nicht übersteigt oder die Stoffe in den Zubereitungen isotopenmodifiziert oder
  - b) besonders ausgenommen sind;
- die Stereoisomere der in dieser oder einer anderen Anlage aufgeführten Stoffe, wenn sie als Betäubungsmittel missbräuchlich verwendet werden sollen;
- Stoffe nach § 2 Absatz 1 Nummer 1 Buchstabe b bis d mit in dieser oder einer anderen Anlage aufgeführten Stoffen sowie die zur Reproduktion oder Gewinnung von Stoffen nach § 2 Absatz 1 Nummer 1 Buchstabe b bis d geeigneten biologischen Materialien, wenn ein Missbrauch zu Rauschzwecken vorgesehen ist.