



# Schwedisches Gesetzblatt

## Verordnung

### **zur Änderung der Verordnung (1992:1554) zur Kontrolle von Suchtstoffen**

**SFS**  
Veröffentlicht  
zum

Verkündet am 23. Mai 2024

Die Regierung verordnet<sup>1</sup> für Anhang 1 der Verordnung (1992:1554) über die Kontrolle von Suchtstoffen<sup>2</sup> folgenden Wortlaut.

Diese Verordnung tritt am 18. Juni 2024 in Kraft.

Im Auftrag der Regierung

JAKOB FORSSMED

Zandra Milton  
(Ministerium für Gesundheit und  
soziale Angelegenheiten)

<sup>1</sup> Siehe Richtlinie (EU) 2015/1535 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. September 2015 über ein Informationsverfahren auf dem Gebiet der technischen Vorschriften und der Vorschriften für die Dienste der Informationsgesellschaft.

<sup>2</sup> Verordnung zuletzt nachgedruckt als 1993:784.

**Verzeichnis der Wirkstoffe, die nach dem Strafgesetz über Suchtstoffe als Suchtstoffe gelten**

*Analeptika*

Etilamfetamin (2-Ethylamino-1-phenylpropan)  
Fenetyllin  
[1-Phenyl-1-piperidyl-(2)-methyl]acetat  
1-Phenyl-2-butylamin  
N-Hydroxyamphetamine  
Propylhexedrin  
4-Methylthioamphetamine (4-MTA)  
Modafinil  
4-Methoxy-N-methylamphetamine (PMMA, 4-MMA)  
2,5-Dimethoxy-4-ethylthiophenethylamin (2C-T-2)  
2,5-Dimethoxy-4-(n)-propylthiophenethylamin (2C-T-7)  
4-Iod-2,5-dimethoxyphenethylamin (2C-I)  
2,4,5-Trimethoxyamphetamine (TMA-2)  
4-Methylmethcathinon (Mephedron)  
4-Fluoramphetamine  
1-(4-Methoxyphenyl)-2-(methylamino)propan-1-on (Methedron)  
1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-pyrrolidin-1-yl-pentan-1-on (MDPV)  
1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-(methylamino)butan-1-on (Butylon)  
1-Benzylpiperazin (N-Benzylpiperazin)  
2-Methylamino-1-(3,4-Methylendioxyphenyl)propan-1-on (Methylon)  
1-(Naphthalen-2-yl)-2-pyrrolidin-1-yl-pentan-1-on (Naphyron)  
2-Ethylamin-1-phenyl-propan-1-on (N-ethylcathinon)  
1-(2-fluorophenyl)-2-(methylamino)propan-1-on  
1-(3-fluorophenyl)-2-(methylamino)propan-1-on  
1-(4-Fluorphenyl)-2-(methylamino)propan-1-on (Flephedron)  
2-Benzhydrylpiperidin (Desoxypipradrol)  
Methyl(E)-2-[(2S,3S,12bS)-3-ethyl-8-methoxy-1,2,3,4,6,7,12,12b-octahydroindolo[2,3-a]quinolizin-2-yl]-3-methoxyprop-2-enoat  
(Mitragynin)  
(8-Methyl-8-azabicyclo[3.2.1]octan-3-yl)-4-fluorbenzoat (pFBT)  
2-Ethylamin-1-(4-Methylphenyl)-1-propanone (4-MEC)  
2-Methylamino-1-phenylbutan-1-on (Buphedron)  
Ethyl-2-phenyl-2-(piperidin-2-yl)acetate (Ethylphenidat)  
1-(4-Methylphenyl)propan-2-amin (4-MA)  
1-Phenyl-2-(1-pyrrolidinyl)-1-propanone ( $\alpha$ -PPP)  
1-Phenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on ( $\alpha$ -PVP)  
1-Phenyl-2-(methylamino)-pentan-1-on (Pentedron)  
(2S)-2,6-Diamino-N-[(2S)-1-phenylpropan-2-yl]hexanamide  
(Lisdexamfetamin)  
1-(2-Fluorophenyl)-N-methylpropan-2-amin (2-Fluormethamphetamine,  
2-FMA)  
1-(3-Fluorophenyl)-N-methylpropan-2-amin (3-Fluormethamphetamine,  
3-FMA)  
1-(4-Fluorophenyl)-N-methylpropan-2-amin (4-Fluormethamphetamine,  
4-FMA)  
1-(2-Fluorophenyl)propan-2-amin (2-Fluoramphetamine)  
1-(3-Fluorophenyl)propan-2-amin (3-Fluoramphetamine)

<sup>3</sup> Neueste Fassung 2023:901.

1-(3-Methylphenyl)-2-(methylamino)propan-1-on Methylmethcathinon)	(3-MMC,	3-	SFS
1-(4-Ethylphenyl)-2-(methylamino)propan-1-on (4-EMC)			
6,7-Dihydro-5H-cyclopenta[f][1,3]benzodioxol-6-amin (MDAI)			
1-(3,4-Dimethylphenyl)-2-(methylamino)propan-1-on (3,4-DMMC)			
5-(N-Ethyl-2-aminopropyl)benzofuran (5-EAPB)			
N-Methyl-1-(thiophen-2-yl)propan-2-amin (Methiopropamin)			
5-(2-Aminopropyl)indol (5-IT)			
1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-(methylamino)pentan-1-on (Pentylon)			
1-Phenyl -2-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-on (alpha-PBP)			
1-(4-F1uorophenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on (4F- $\alpha$ -PVP)			
1-(4-Methylphenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-on (p-MePPP)			
Methyl-2-(3,4-Dichlorphenyl)-2-(piperidin-2-yl)acetat	(3,4-		
Dichlormethylphenidat)			
2-Amino-4-methyl-5-(4-methylphenyl)-2-oxazolin		(4,4'-	
Dimethylaminorex)			
1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)propan-1-on (Ethylon)			
2-(Ethylamino)-1-phenylbutan-1-on (N-Ethylbuphedron)			
1-(3-Methoxyphenyl)-2-(methylamino)propan-1-on	(3-		
Methoxymethcathinon)			
1-(2-Methylphenyl)-2-(methylamino)propan-1-on	(2-MMC,	2-	
Methylmethcathinon)			
1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-(Dimethylamino)butan-1-on (Dibutylon)			
2-(Ethylamino)-1-(3-methylphenyl)propan-1-on (3-MEC)			
1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-on (MDPHP)			
1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-on (MDPPP)			
2-(3-Fluorphenyl)-3-methylmorpholin (3-Fluorphenmetrazin, 3-FPM)			
Isopropyl-2-phenyl-2-(piperidin-2-yl)acetat (Isopropylphenidat)			
Methyl-Naphthalen-2-yl(piperidin-2-yl)acetat	(Methylnaphthidat,		
HDMP-28)			
Propyl-2-Phenyl-2-(piperidin-2-yl)acetat (Propylphenidat)			
Methyl-2-(4-fluorophenyl)-2-(piperidin-2-yl)acetat	(4-		
Fluormethylphenidat, 4F-MPH)			
Methyl-2-(4-methylphenyl)-2-(piperidin-2-yl)acetat	(4-		
Methylmethylphenidat)			
2-(Diphenylmethyl)pyrrolidin (Desoxy-D2PM)			
Methyl-3-(3,4-dichlorphenyl)-8-methyl-8-azabicyclo[3.2.1]octan-2-carboxylat (RTI-111, Dichloropan)			
N-Ethyl-1-(3-fluorphenyl)propan-2-amin (3-Fluorethamphetamin, 3-FEA)			
1-(3-Bromphenyl)-2-(methylamino)propan-1-on (3-Brommethcathinon, 3-BMC)			
2-(Ethylamino)-1-(3-chlorphenyl)propan-1-on (3-Chlorehcathinon, 3-CEC)			
2,5-Dimethoxyphenethylamin (2C-H)			
1-(2-Methylphenyl)propan-2-amin (2-Methylamphetamine, 2-MA)			
6-(2-Aminopropyl)benzofuran (6-APB)			
1-Phenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)heptan-1-on ( $\alpha$ -PEP)			
1-Phenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-on ( $\alpha$ -PHP)			
1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-on (MDPBP)			
1-(3-Chlorphenyl)-2-(methylamino)propan-1-on (3-Chlormethcathinon, 3-CMC)			
1-(4-Chlorphenyl)-2-(methylamino)propan-1-on (4-Chlormethcathinon, 4-CMC)			

2-Amino-1-(4-brom-2,5-dimethoxyphenyl)ethanon (bk-2C-B)  
 1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-(dimethylamino)propan-1-on (Dimethylon)  
 1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-(dimethylamino)pentan-1-on (Dipentylon)  
 2,3-Dihydro-1H-inden-2-amin (2-Aminoindan)  
 4-Methyl-1-(4-methylphenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on (4-methyl-alpha-PiHP)  
 1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-(benzylamino)propan-1-on (BMDP)  
 5-Iod-2,3-dihydro-1H-inden-2-amin (5-IAI)  
 N-Methyl-2,3-dihydro-1H-inden-2-amin (N-methyl-2AI)  
 3-(Diethylamino)-2,2-dimethylpropyl-4-aminobenzoat (Dimethocain)  
 1-Phenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)oktan-1-on (alpha-POP)  
 N-Methyl-1-(naphthalen-2-yl)propan-2-amin (Methamnetamin)  
 2-Cyclohexyl-1-phenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)ethan-1-on (alpha-PCYP)  
 1-[1-(1-Benzothiophen-2-yl)cyclohexyl]piperidin (Benocyclidin)  
 N-(1-Amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-butyl-1H-Indazol-3-carboxamid (ADB-BUTINACA)  
 1-Phenyl-4-methyl-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on (alpha-PiHP)  
 1-(3-Fluorophenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on (3F-alpha-PVP)  
 1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)butan-1-on (Eutylon)  
 1-(2-Methylphenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on (2,-Me-alpha-PVP,  
 2'-Me-PVP)  
 2-(Ethylamino)-1-phenylpentan-1-on (N-Ethyl-nor-pentedron)  
 2-(Methylamino)-1-(4-methylphenyl)pentan-1-on (4-Methylpentedron)  
 2-(ethylamino)-1-phenylheptan-1-on (N-Ethyl-nor-heptedron, N-Ethylheptedron)  
 1-(3-Fluorophenyl)-4-methyl-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on (3F- $\alpha$ -PiHP)  
 1-(4-Chlorophenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on (4Cl-a-PVP)  
 1-(4-fluor-3-methylphenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-one (4F-3-methyl-alpha-PVP)  
 1,2-Diphenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)ethan-1-on (Alpha-D2PV, alpha-Pyrrolidino-2-phenylacetophenon)  
 1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-4-methyl-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on  
 (MDPiHP)  
 1-(4-Methylphenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-on (MPHP)  
 1-(3-Methylphenyl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on (3'-Me-alpha-PVP)  
 2-(Ethylamino)-1-(2-methylphenyl)butan-1-on (2-Methylethylbufedron,  
 2-MEB)  
 2-(Ethylamino)-1-(4-chlorophenyl)propan-1-on (4-Chlorethcathinon, 4-CEC)  
 1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)heptan-1-on (MDPEP)

### *Halluzinogene*

2-Amino-1-(4-brom-2,5-dimethoxyphenyl)propan (Brom-STP)  
 Hydroxy-3-pentyl-6,6,9-trimethyl-6a,7,10,10a-tetrahydro-6H-dibenzo[b,d]pyranol-(1) (Hydroxytetrahydrokannabinole)  
 Ibogaine  
 Levoniantradol  
 Nabilon  
 4-Iod-2,5-dimethoxyamphetamine (DOI)  
 4-Chlor-2,5-Dimethoxyamphetamine (DOC)  
 Brombenzodifuranylisopropylamin (Bromo-Dragonfly)  
 Dextrometorphan mit Ausnahme von Präparaten für medizinische oder wissenschaftliche Zwecke in Form von Lösungen mit höchstens 3 mg/ml

5-(1,1-Dimethylhexyl)-2-((1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl)-phenol  
 (CP47,497-C6)  
 5-(1,1-Dimethylheptyl)-2-((1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl)-phenol  
 (CP47,497-C7)  
 5-(1,1-Dimethyloctyl)-2-((1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl)-phenol  
 (CP47,497-C8)  
 5-(1,1-Dimethylnonyl)-2-((1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl)-phenol  
 (CP47,497-C9)  
     Naphthalen-1-yl-(1-Pentylindol-3-yl)methanon (JWH-018)  
     Naphthalen-1-yl-(1-Butylindol-3-yl)methanon (JWH-073)  
     4-Methoxynaphthalen-1-yl-(1-pentylindol-3-yl)methanon (JWH-081)  
     4-Methylnaphthalen-1-yl-(1-pentylindol-3-yl)methanon (JWH-122)  
     [1-[2-(4-Morpholinyl)ethyl]-1H-indol-3-yl]-1-naphthalenyl-methanon  
 (JWH-200)  
     2-(2-Chlorophenyl)-1-(1-pentylindol-3-yl)ethanon (JWH-203)  
     4-Ethynaphthalin-1-yl-(1-pentylindol-3-yl)methanon (JWH-210)  
     2-(2-Methoxyphenyl)-1-(1-pentyl-1H-indol-3-yl)ethanon (JWH-250)  
     (4-Chlornaphthalin-1-yl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanon (JWH-398)  
     (6aR,10aR)-9-(Hydroxymethyl)-6,6-dimethyl-3-(2-methyloctan-2-yl)  
 6a,7,10,10a-tetrahydrobenzo[c]chromen-1-ol) (HU-210)  
     (2-Methoxyphenyl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanon     (RCS-4-ortho-  
 Isomer)  
     2-(Ethylamino)-2-(3-methoxyphenyl)cyclohexanon (Methoxyethamin)  
     1-[(5-F1uorpenty)-1H-indol-3-yl]-naphthalen-1-yl)methanon     (AM-  
 2201)  
     1-[(5-F1uorpenty)-1H-indol-3-yl]-2-iodphenyl)methanon (AM-694)  
     N-allyl-N-[2-(5-methoxy-1H-indol-3-yl)ethyl]-prop-2-en-1-amin  
 (5-MeO-DALT)  
     3-[2-[Ethyl(methyl)amino]ethyl]-1H-indol-4-ol (4-HO-MET)  
     (1-(5-Fluoropentyl)-1H-indol-3-yl)(4-methyl-1-naphthalen-1-  
 yl)methanon (MAM-2201)  
     (1-((1-Methylpiperidin-2-yl)methyl)-1H-indol-3-yl)(Naphthalen-1-  
 yl)methanon (AM-1220)  
     (2-Iodphenyl)(1-((1-methylpiperidin-2-yl)methyl)-1H-indol-3-  
 yl)methanon (AM-2233)  
     2-(4-Iod-2,5-dimethoxyphenyl)-N-(2-methoxybenzyl)ethanamin  
 (25I-NBOMe)  
     2-(4-Chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-N-(2-methoxybenzyl)ethanamin  
 (25C-NBOME)  
     2-(4-Brom-2,5-dimethoxyphenyl)-N-(2-methoxybenzyl)ethanamin  
 (25B-NBOME)  
     2-(2,5-Dimethoxy-4-methylphenyl)-N-(2-methoxybenzyl)ethanamin  
 (25D-BOMe)  
     2-(2,5-Dimethoxyphenyl)-N-(2-methoxybenzyl)ethanamin     (25H-  
 NBOM)  
     (1-(5-Fluoropentyl)-1H-indol-3-yl)(4-Ethyl-naphtalen-1-yl)Methanon  
 (EAM-2201)  
     2-(4-Iod-2,5-dimethoxyphenyl)-N-[(2,3-  
 methylendioxyphenyl)methyl]ethanamin (25I-NBMD)  
     2-(2,5-Dimethoxy-3,4-dimethylphenyl)-N-(2-methoxybenzyl)ethanamin  
 (25G-NBOME)  
     2-(2,5-Dimethoxy-4-nitrophenyl)-N-(2-methoxybenzyl)ethanamin  
 (25N-NBOMe)

**SFS**

2-(4-Iod-2,5-dimethoxyphenyl)-N-[{(3,4-methylenedioxyphenyl)methyl]ethanamin (25I-NB34MD)

2-(4-Chlor-2,5-dimethoxyphenyl)-N-(3,4,5-trimethoxybenzyl)ethanamin (C30-NBOMe)

N-[2-(5-Methoxy-1H-indol-3-yl)ethyl]-N-methylpropan-2-amin (5-MeO-MIPT)

2-[(2-(4-Iod-2,5-dimethoxyphenyl)ethylamino]methyl)phenol (25I-NBOH)

3-[2-(Dipropylamino)ethyl]indol (N,N-Dipropyltryptamin, DPT)

6-Allyl-N,N-Diethyl-9,10-Didehydroergolin-8-Carboxamid (6-allyl-6-nor-LSD, AL-LAD)

(2,4-Dimethylazetidin-1-yl)(6-methyl-9,10-didehydroergolin-8-yl)methanon (LSZ)

4-Allyloxy-3,5-dimethoxyphenethylamin (Allylescalin)

4-(2-Methyl)allyloxy-3,5-dimethoxyphenethylamin (Methallescalin)

4-Ethoxy-3,5-dimethoxyphenethylamin (Eskalin)

2-[(2-(4-Brom-2,5-dimethoxyphenyl)ethylamino]methyl)phenol (25B-NBOH)

2-(4-Brom-2,5-dimethoxyphenyl)-N-(2-fluorbenzyl)ethanamin (25B-NBF)

2-(4-Chlor-2,5-dimethoxyphenyl)-N-(2-fluorbenzyl)ethanamin (25C-NBF)

2-(4-Iod-2,5-dimethoxyphenyl)-N-(2-fluorbenzyl)ethanamin (25I-NBF)

2,5-Dimethoxy-4-propylphenethylamin (2C-P)

4-Acetoxy-N,N-dimethyltryptamin (4-AcO-DMT)

3,5-Dimethoxy-4-propoxyphenethylamin (Proscalain)

1-Acetyl-N,N-diethyl-6-methyl-9,10-didehydroergolin-8-carboxamid (ALD-52)

N,N,6-Triethyl-9,10-didehydroergolin-8-carboxamid (ETH-LAD)

2-(8-Brom-2,3,6,7-tetrahydrofuro[2,3-f][1]benzofuran-4-yl)ethanamin (2C-B-FLY)

Methyl-2-[1-(5-fluorpentyl)-dimethylbutanoat (5F-MDMB-PICA)]-3,3-1H-indol-3-carboxamido]-3-

Methyl-2-[1-(4-fluorbenzyl)-1H-indol-3-carboxamido]-3-methylbutanoat (MMB-FUBICA, AMB-FUBICA)

3-[1-(Piperidin-1-yl)cyclohexyl]phenol (3-Hydroxyphencyclidin, 3-HO-PCP)

N-Ethyl-1-(3-methoxyphenyl)cyclohexan-1-amine (3-Methoxyeticyclidin, 3-MeO-PCE)

2-(Ethylamino)-2-phenylcyclohexan-1-on (Deschlor-N-ethylnorketamin, O-PCE)

2-[(2-(4-Ethyl-2,5-dimethoxyphenyl)ethyl]amino)methyl]phenol (25E-NBOH)

2-(4-Ethyl-2,5-dimethoxyphenyl)-N-(2-methoxybenzyl)ethanamin (25E-NBOM)

Methyl-2-[(1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazol-3-carbonyl]amino)-3-methylbutanoat (AMB-CHMINACA)

2-(2-Phenylpropan-2-yl)-5-pentyl-2,5-dihydro-1H-pyrido[4,3-b]indol-1-on (CUMYL-PeGACLONE)

N-[1-(2,3-Dihydro-1,4-benzodioxin-6-yl)propan-2-yl]-N-methylhydroxyl-amin (EFLEA)

N-(1-Amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-[(4-fluorophenyl)methyl]-1H-indazol-3-carboxamid (ADB-FUBINACA)

[1-(4-F1uorbenzyl)-1H-indol-3-yl](2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanon (FUB-144)  
[1-(5-Fluorpentyl)-1H-indazol-3-yl](naphthalen-1-yl)methanon (THJ-2201)  
3-(2-[Di(propan-2-yl)amino]ethyl)-1H-indol-4-ol (4-HO-DIPT)  
3-[2-(Dimethylamino)ethyl]-1H-indol-5-ol (5-HO-DMT)  
N,N-Diethyl-2-(5-Methoxy-1H-indol-3-yl)ethanamin (5-MeO-DET)  
N-[2-(5-Methoxy-1H-indol-3-yl)ethyl]-N-methylprop-2-en-1-amin (5-MeO-MALT)  
N-[2-(5-Methoxy-1H-Indol-3-yl)ethyl]propan-2-amin (5-MeO-NIPT)  
N-[2-(1H-indol-3-yl)ethyl]-N-(propan-2-yl)propan-2-amin (DiPT)  
N-[2-(1H-indol-3-yl)ethyl]-N-methylpropan-2-amin (MiPT)  
N,N-Diethyl-6-methyl-1-propanoyl-9,10-didehydroergolin-8-carboxamid (1P-LSD)  
Methyl-2-([1-(cyk1ohexylmethyl)-1H-indazol-3-carbonyl]amino)-3,3-dimethylbutanoat (MDMB-CHMINACA)  
N-(1-Adamantyl)-1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazol-3-carboxamid (A-CHMINACA)  
N-(2-Phenylpropan-2-yl)-1-(5-fluorpentyl)-1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin-3-carboxamid (CUMYL-5F-P7AICA)  
N-(2-Phenylpropan-2-yl)-1-pentyl-1H-indol-3-carboxamid (CUMYL-PICA)  
Methyl-2-([1-(5-fluorpentyl)-1H-indol-3-yl]carboxamido)-3-methylbutanoat (I-AMB)  
Methyl-2-[1-(4-fluorbutyl)-1H-indazol-3-carboxamido]-3,3-dimethylbutanoat (4F-MDMB-BINACA)  
Methyl-3,3-dimethyl-2-[1-(pent-4-en-1-yl)-1H-indazol-3-carboxamido]butanoat (MDMB-4en-PINACA)  
Methyl-3-methyl-2-[1-(pent-4-en-1-yl)-1H-indol-3-carboxamido]butanoat (MMB-022, AMB-4en-PICA)  
Methyl-2-[1-(cyclohexylmethyl)-1H-indol-3-carboxamido]-3-methylbutanoat (MMB-CHMICA, AMB-CHMICA)  
N-Benzyl-1-pentyl-1H-indol-3-carboxamid (SDB-006)  
N-(1-Adamantyl)-1-(5-fluorpentyl)-1H-indol-3-carboxamid (STS-135)  
N-(Adamantyl)-1-(5-chlorpentyl)-1H-indazol-3-carboxamid (5C-AKB48)  
N-(1-Amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-chlorpentyl)-1H-indazol-3-carboxamid (5Cl-AB-PINACA)  
N-(1-Amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-fluorpentyl)-1H-indazol-3-carboxamid (5F-AB-PINACA)  
Adamantyl-1-(5-f1uorpentyl)-1H-indazol-3-carboxylat (5F-AKB57)  
2-(2-Phenylpropan-2-yl)-5-(5-fluorpentyl)-2,5-dihydro-1H-pyrido[4,3-b]indol-1-on (5F-CUMYL-PeGACLONE)  
Ethyl-2-[1-(5-fluorpentyl)-1H-Indazol-3-carboxamid]-3,3-dimethylbutanoat (5F-EDMB-PINACA)  
N-(2-Phenylpropan-2-yl)-1-(5-fluorpentyl)-1H-indazol-3-carboxamid (CUMYL-5F-PINACA)  
5-(Cyk1ohexylmethyl)-2-(2-Phenylpropan-2-yl)-2,5-dihydro-1H-pyrido[4,3-b]indol-1-on (CUMYL-CHMGACLONE)  
(Naphthalen-1-yl)[1-(pent-4-en-1-yl)-1H-indol-3-yl]methanon (JWH-022)  
Methyl-3-phenyl-2-[1-(5-fluorpentyl)-1H-indol-3-carboxamido]propanoat (MPhP-2201)  
Naphthalen-1-yl-1-(5-fluorpentyl)-1H-indol-3-carboxylat (NM-2201)

3-(2-[Ethyl(methyl)amino]ethyl)-1H-indol-4-yl-acetat (4-AcO-MET)	SFS
3-(2-[Methyl(propyl)amino]ethyl)-1H-indol-4-ol (4-HO-MPT)	
4-Ethyl-2,5-dimethoxyphenethylamin (2C-E)	
Ethyl-2-[1-(5-fluorpentyl)-1H-indol-3-carboxamido]-3-methylbutanoat (5F-EMB-PICA)	
Ethyl-2-[1-(5-fluorpentyl)-1H-indol-3-carboxamido]-3,3-dimethylbutanoat (5F-EDMB-PICA)	
1-(Cyclobutylmethyl)-N-(2-phenylpropan-2-yl)-1H-indazol-3-carboxamid (CUMYL-CBMINACA)	
1-(4-Canobutyl)-N-(2-phenylpropan-2-yl)-1H-Pyrrolo[2,3-b]pyridin-3-carboxamid (CUMYL-4CN-B7AICA)	
1-Butanoyl-N,N-diethyl-6-methyl-9,10-didehydroergolin-8-carboxamid (1B-LSD)	
Methyl-2-([1-(4-fluorbutyl)-1H-indol-3-carbonyl]amino)-3,3-dimethylbutanoat (4F-MDMB-BICA)	
2-Amino-1-(4-bromo-2,5-dimethoxyphenyl)ethan-1-ol (BOH-2C-B)	
2-(4-Brom-2,5-dimethoxyphenyl)-N-ethyllethanamin (N-ethyl-2C-B)	
6a,7,8,9,10,10a-Hexahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol (Hexahydrocannabinol, HHC)	
3-Heptyl-6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol (Hexahydrocannabiphorol, HHCP)	
1-(Cyclopropancarbonyl)-N,N-diethyl-6-methyl-9,10-didehydroergolin-8-carboxamid (1cP-LSD)	
N,N-Diethyl-6-methyl-1-pentanoyl-9,10-didehydroergolin-8-carboxamid (1V-LSD)	
2-(ethylamino)-2-(3-methylphenyl)cyclohexan-1-on (Deoxymethoxetamin, DMXE)	
2-(3-methoxyphenyl)-2-(propylamino)cyclohexan-1-one (methoxpropamin, MXPr)	
2-(Isopropylamino)-2-(3-Methoxyphenyl)cyclohexan-1-on (Methoxysopropamin, MXiPr)	
3-Heptyl-6a,7,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol (Delta-8-tetrahydrocannabiphorol, Delta-8-THCP, JWH-091)	
3-Hptyl-6a,7,8,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol (Delta-9-tetrahydrocannabiphorol, Delta-9-THCP)	
6a,7,8,9,10,10a-Hexahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ylacetat (Hexahydrocannabinolacetat, HHC-Acetat, HHCO)	
6a,7,10,10a-Tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-yl Acetat (Delta-8-tetrahydrocannabinolacetat, Delta-8-THC-Acetat)	
6a,7,8,10a-Tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-yl Acetat (Delta-9-tetrahydrocannabinolacetat, Delta-9-THC-Acetat)	
1-[1-(3-Methylphenyl)cyclohexyl]piperidin (3-Me-PCP)	
1- (Bicyclo [2.2.1] Heptan-2-ylmethyl)-N-(2-phenylpropan-2-yl)-1H-indazoel-3-carboxamid (CUMYL-NBMINACA)	
N-(1-Amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(pent-4-en-1-yl)-1H-indazol-3-carboxamid (ADB-4en-PINACA, ADMB-4en-PINACA)	

### Analgetika

Carfentanyl  
Carisoprodol  
Remifentanil  
Gamma-Hydroxybutyrat (GHB)

Ketamin  
 Tapentadol  
 Tramadol  
 O-Desmethyltramadol (ODT)  
 3,4-Dichlor-N-[[1-(dimethylamino)cyclohexyl]methyl]benzamid  
 (AH-7921)  
 1-Cyclohexyl-4-(1,2-diphenylethyl)piperazin (MT-45)  
 4-Chlor-N-(1(2-phenylethyl)piperidin-2-yliden)benzenesulfonamid (W-15)  
 1-[1-(3-Methoxyphenyl)cyclohexyl]piperidin (3-MeO-PCP)  
 1-[1-(4-Methoxyphenyl)cyclohexyl]piperidin (4-MeO-PCP)  
 2-(Ethylamino)-2-(2-chlorophenyl)cyclohexan-1-on (N-Ethyl-norketamin)  
 1-(1,2-Diphenylethyl)piperidin (Diphenidin)  
 1-[2-Phenyl-1-(2-Methoxyphenyl)ethyl]piperidin (2-MeO-Diphenidin)  
 N-Phenyl-N-[1-(2-Phenylethyl)piperidin-4-yl]acetamid (Acetylentanyl)  
 N-Phenyl-N-[1-(2-Phenylethyl)piperidin-4-yl]butanamid  
 (Butyrfentanyl)  
 N-[1-(2-Phenylethyl)piperidin-4-yl]-N-(2-Fluorophenyl)-2-methoxyacetamid (Ocfentanil)  
 3,4-Dichlor-N-[2-(dimethylamino)cyclohexyl]-N-methylbenzamid (U-47700)  
 4-Chlor-N-(1-[2-(4-nitrophenyl)ethyl]piperidin-2-yliden)benzenesulfonamid (W-18)  
 N-Phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]-2-propenamid  
 (Acrylfentanyl)  
 2-(Ethylamino)-2-(thiophen-2-yl)cyclohexan-1-on (Tiletamin)  
 N-Phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]furan-2-carboxamid (Furanylfentanyl, Fu-F)  
 N-Phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]-2-methylpropanamid (Isobutyrfentanyl)  
 Methyl-4-[phenyl(methoxyacetyl)amino]-1-[2-(2-thienyl)ethyl]piperidin-4-carboxylat (Thiafentanyl)  
 N-[1-(2-Phenylethyl)piperidin-4-yl]-N-(4-fluorophenyl)-2-methylpropanamid (4-Fluorisobutyrfentanyl, 4F-IBF)  
 N-Phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]cyclopropancarboxamid (Cyclopropylfentanyl)  
 N-Phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]-2-methoxyacetamid (Methoxyacetylentanyl)  
 N-Phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]tetrahydrofuran-2-carboxamid (Tetrahydrafuranfentanyl, THF-F)  
 4-Brom-N-[2-(dimethylamino)cyclohexyl]benzamid (Bromadolin)  
 N-[1-(2-Phenylethyl)piperidin-4-yl]-N-(2-fluorophenyl)propanamide (2-Fluorfentanyl)  
 N-[1-(2-Phenylethyl)piperidin-4-yl]-N-(4-fluorophenyl)butanamid (4-Fluor-Butyrfentanyl, 4F-BF)  
 N-[1-(2-Phenylethyl)piperidin-4-yl]-N-(4-methoxyphenyl)butanamid (4-Methoxyphenylbutyrfentanyl, 4-MeO-BF)  
 N-Phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]cyclopentancarboxamid (Cyclopentylfentanyl)  
 N-Phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]pentanamid (Valerylfentanyl)  
 1-[4-(3-Phenylprop-2-en-1-yl)-2-methylpiperazin-1-yl]butan-1-on (2-methyl-AP-237)

N,N-Diethyl-2-[2-(4-isopropoxybenzyl)-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-yl]ethan-1-amin (Isotonitazen)  
N-[2-(Dimethylamino)cyclohexyl]-3,4-dichlor-N-(propan-2-yl)benzamid (Isopropyl-U-47700)  
N-[2-(Dimethylamino)cyclohexyl]-N-methyl-2H-1,3-benzodioxol-5-carboxamid (3,4-Methylendioxy-U-47700)  
N-[2-(Diethylamino)cyclohexyl]-3,4-dichlor-N-methylbenzamid (U-49900)  
N-[1-(2-Phenylethyl)piperidin-4-yl]-N-(2-methylphenyl)acetamid (2-Methyl-acetyl fentanyl)  
N-Phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]-2,2,3,3-tetramethylcyclopropan-1-carboxamid (Tetramethylcyclopropanfentanyl)  
1-(1-[1-(4-Bromophenyl)ethyl]piperidin-4-yl)-1,3-dihydro-2H-benzimidazol-2-on (Brorphin)  
N,N-Diethyl-2-[2-(4-methoxybenzyl)-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-yl]ethanamin (Metonitazen)  
2-[Di(butan-2-yl)amino]-1-[1-(2-fluorobenzyl)-1H-pyrrol-2-yl]ethan-1-ol (2F-Viminol)  
2-[2-(4-Ethoxybenzyl)-1H-benzo[d]imidazol-1-yl]-N-diethylethanamin (Etazen)  
2-(4-Ethoxybenzyl)-5-nitro-1-(2-(pyrrolidin-1-yl)ethyl)-1H-benzo[d]imidazol (Etonitazepyn)  
N,N-Diethyl-2-[5-nitro-2-(4-propoxybenzyl)-1H-benzo[d]imidazol-1-yl]ethanamin (Protonitazen)  
2-[2-(4-Butoxybenzyl)-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-yl]-N,N-Diethylethanamin (Butonitazen, Butoxitazen)  
N,N-Diethyl-2-[2-(4-fluorobenzyl)-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-yl]ethanamin (Flunitazen, Fluonitazen)  
N,N-Diethyl-2-[2-(4-Methoxybenzyl)-1H-benzo[d]imidazol-1-yl]ethanamin (Metodesnitazen)  
N-Ethyl-2-[2-(4-isopropoxybenzyl)-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-yl]ethanamin (N-Desethylisotonitazen)  
N-Phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]-3-phenylpropanamid (3-Phenylpropanoylfentanyl)  
N,N-Diethyl-2-(2-[(2,3-dihydrobenzofuran-5-yl)methyl]-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-yl)ethanamin (Ethyleneoxynitazen)  
2-[2-(4-Ethoxybenzyl)-5-methyl-1H-benzo[d]imidazol-1-yl]-N,N-diethylethanamin (Ethomethazen, 5-Methylethodesnitazen)  
2-(4-Methoxybenzyl)-5-nitro-1-[2-(pyrrolidin-1-yl)ethyl]-1H-benzo[d]imidazol (N-Pyrrolidinmethonitazen, Methonitazepyn)  
5-Nitro-2-(4-propoxybenzyl)-1-[2-(pyrrolidin-1-yl)ethyl]-1H-benzo[d]imidazol (N-Pyrrolidinprotonitazen, Protonitazepyn)  
2-(4-Isopropoxybenzyl)-5-nitro-1-[2-(piperidin-1-yl)ethyl]-1H-benzo[d]imidazol (N-Piperidinylisotonitazen, Isotonitazepipen)  
2-Phenyl-2-(methylamino)cyclohexanon (Deschloroketamin)  
2-[2-(4-ethoxybenzyl)-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-yl]-N-ethylethanamin (N-Desethylthonitazen)  
1-[(2-Diethylamino)ethyl]-2-(4-isopropoxybenzol)-1H-benzo[d]imidazol-5-amin (5-Aminoisotonitazen)  
N,N-Diethyl-2-[2-(4-isopropoxybenzyl)-1H-benzo[d]imidazol-1-yl]ethanamin (Isotodesnitazen)

Allobarbital  
Aprobarbital  
Brallobarbital  
Brotizolam  
Butalbarbital  
Pyrithyldion (3,3-Diethyl-2,4-Dioxotetrahydropyridin)  
Heptobarbital  
Hexapropymat  
Hexobarbital  
Clomethiazol  
Chloralhydrat  
Chloralodol  
Methohexital  
Methylpentynol  
Midazolam  
Tybamat  
Vinbarbital  
Zolpidem  
Zopiclon  
Phenazepam  
Etizolam (4-(O-Chlorphenyl)-2-ethyl-9-methyl-6H-thieno[3,2-f]-s-triazolo [4,3-a][1,4]Diazepin)  
8-Brom-1-methyl-6-(pyridin-2-yl)-4H-[1,2,4]triazol[4,3-a]  
[1,4]benzodiazepin (Pyrazolam)  
7-Brom-5-(2-fluorophenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on  
(Flubromazepam)  
7-Chlor-5-(2-chlorophenyl)-1,3-dihydro-1-methyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-on (Diclazepam)  
(8-Brom-6-(2-fluorophenyl)-1-methyl-4H-[1,2,4]triazol[4,3-a]  
[1,4]benzodiazepin (Flubromazolam)  
5-(2-Chlorophenyl)-3-methyl-7-nitro-1,3-dihydro-2H-[1,4]-  
benzodiazepin-2-on (Meclonazepam)  
6-(2-Chlorophenyl)-1-methyl-8-nitro-4H-[1,2,4]triazol[4,3-a]  
[1,4]benzodiazepin (Clonazolam)  
2-Ethyl-4-phenyl-9-methyl-6H-thieno[3,2-f][1,2,4]triazol[4,3-a]  
[1,4]diazepin (Deschloroetizolam)  
2-Ethyl-4-(2-Chlorophenyl)-6H-thieno[3,2-f][1,2,4]triazol[4,3-a]  
[1,4]diazepin (Metizolam)  
1-(6-Phenyl-8-chlor-4H-[1,2,4]triazol[4,3-a][1,4]benzodiazepin-1-yl)-  
N,N-dimethylmethanamin (Adinazolam)  
1-(Cyclopropylmethyl)-5-(2-chlorophenyl)-7-nitro-1,3-dihydro-2H-[1,4]-  
benzodiazepin-2-on (Cloniprazepam)  
8-Chlor-6-(2-Chlorophenyl)-4H-Pyrido[2,3-f][1,2,4]triazol[4,3-a]  
[1,4]diazepin (Zapizolam)  
5-(2-Fluorophenyl)-3-hydroxy-7-nitro-1,3-dihydro-2H-1,4-  
benzodiazepin-2-on (Nifoxypam, 3-Hydroxy-desmethyl-flunitrazepam)  
7-Brom-3-hydroxy-5-(2-chlorophenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-  
benzodiazepin-2-on (3-Hydroxyphenazepam)  
6-(2-Fluorophenyl)-1-methyl-8-nitro-4H-[1,2,4]triazol[4,3-a]  
[1,4]benzodiazepin (Flunitrazolam)  
5-(2-Fluorophenyl)-1,3-dihydro-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on  
(N-Desmethylflunitrazepam)

8-Brom-6-phenyl-1-methyl-4H-[1,2,4] triazol[4,3-a][1,4] benzodiazepin  
(Bromazolam)  
5-(2-Fluorphenyl)-7-chlor-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on  
(Norfludiazepam)  
6-(2-Fluorphenyl)-8-chlor-1-methyl-4H-[1,2,4]triazol[4,3-a]  
[1,4]benzodiazepin (Flualprazolam)  
6-phenyl-1-methyl-8-nitro-4H-[1,2,4]triazol[4,3-a][1,4]benzodiazepin  
(Nitrazepam)  
(3S)-3-(Aminomethyl)-5-Methylhexansäure (Pregabalin)  
5-(2-Chlorphenyl)-1-methyl-7-nitro-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-  
2-on (Meclonazepam)  
5-Phenyl-1,3,6,7,8,9-hexahydro-2H-[1]benzothieno[2,3-e][1,4]diazepin-  
2-on (Bentazepam)  
3-(2-Ethylphenyl)-2-methylquinazolin-4(3H)-on (Etaqualon)  
5-Chlor-3-(4-chlor-2-methylphenyl)-2-methylquinazolin-4(3H)-on (SL-  
164)  
Tert-butyl-8-brom-9-oxo-11,12,13,13a-tetrahydro-9H-imidazo[1,5-  
a]pyrrolo[2,1-c][1,4]benzodiazepin-1-carboxylat (Bretazenil)  
Methyl-3-[(4S)-8-brom-1-methyl-6-(pyridin-2-yl)-4H-imidazo[1,2-a]  
[1,4]benzodiazepin-4-yl]propanoat (Remimazolam)  
2-(7-chlor-1,8-naphthyridin-2-yl)-2,3-dihydro-3-(5-methyl-2-oxohexyl)-  
1H-isoindol-1-on (Pagoklon)

SFS

Gemäß dem Strafgesetz über Suchtstoffe gelten die oberirdischen Teile des Kathstrauchs (*Catha edulis*) sowie die Pilzarten *Psilocybe semilanceata* (Spitzkegeliger Kahlkopf) und *Psilocybe cubensis* (Kubanischer Kahlkopf) ebenfalls als Suchtstoffe. Das Gleiche gilt für andere Pilzarten mit den Wirkstoffen Psilocybin oder Psilocin, ungeachtet dessen, ob die Pilze gezüchtet, getrocknet oder auf andere Weise zubereitet wurden.

Darüber hinaus bezeichnet bei der Durchführung der Verordnung „Cannabis“ – ungeachtet des verwendeten Namens – die oberirdischen Teile aller Pflanzen der Gattung Cannabis (mit Ausnahme des Samens), aus denen kein Harz gewonnen wurde. Unter „Cannabis“ ist jedoch kein Hanf zu verstehen, der

1. ist eine Sorte, die gemäß 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 förderfähig ist; Verordnung (EU) Nr. 1307/2013 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 17. Dezember 2013 mit Vorschriften über Direktzahlungen an Inhaber landwirtschaftlicher Betriebe im Rahmen von Stützungsregelungen der Gemeinsamen Agrarpolitik und zur Aufhebung der Verordnung (EG) Nr. 637/2008 des Rates und der Verordnung (EG) Nr. 73/2009 des Rates; oder Verordnung (EU) Nr. 1308/2013 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 17. Dezember 2013 über eine gemeinsame Marktorganisation für landwirtschaftliche Erzeugnisse und zur Aufhebung der Verordnungen (EWG) Nr. 922/72, (EWG) Nr. 234/79, (EG) Nr. 1037/2001 und (EG) Nr. 1234/2007

2. angebaut wird, nachdem bei der zuständigen Behörde ein Antrag auf direkte Stützung für diesen Anbau gemäß der Verordnung (EU)

Nr. 1307/2013 des Europäischen Parlaments und des Rates oder der  
Verordnung (EG) Nr. 73/2009 des Rates gestellt wurde.

**SFS**