



Schwedisches Gesetzblatt

Verordnung zur Änderung der Verordnung (1992:1554) über die Kontrolle von Suchtstoffen

SFS
Veröffentlicht
am

Herausgegeben am 14. Dezember 2023

Die Regierung legt hiermit fest,¹ dass Anhang 1 der Verordnung (1992:1554) über die Regulierung von Suchtstoffen² folgenden Wortlaut hat.

Diese Verordnung tritt am 16. Januar 2024 in Kraft.

Im Auftrag der Regierung

JAKOB FORSSMED

Zandra Milton
(Ministerium für Gesundheit und
soziale Angelegenheiten)

¹ 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.

² 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-propanon (4-MEC)
 2-Methylamino-1-phenylbutan-1-on (Buphedron)
 Ethyl-2-phenyl-2-(piperidin-2-yl)acetat (Ethylphenidat)
 1-(4-Methylphenyl)propan-2-amin (4-MA)
 1-Phenyl-2-(1-pyrrolidinyl)-1-propanon (α -PPP)
 1-Phenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on (α -PVP)
 1-Phenyl-2-(methylamino)-pentan-1-on (Pentedron)
 (2S)-2,6-Diamino-N-[(2S)-1-phenylpropan-2-yl]hexanamid
 (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)

³ Neuester Wortlaut 2023:379.

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- α -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 (α -PEP)			
1-Phenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-on (α -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- α -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)

SFS

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)
 Ibogain
 Levonantradol
 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-Fluoropenty)-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-Fluoropenty)-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)
2-(4-Iod-2,5-dimethoxyphenyl)-N-[(3,4-
methylendioxyphenyl)methyl]ethanamin (25I-NB34MD)
2-(4-Chlor-2,5-dimethoxyphenyl)-N-(3,4,5-trimethoxybenzyl)ethanamin
(C30-NBOMe)

SFS

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) 1H-indol-3-carboxamido]-3,3-

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-Fluoropentyl)-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-florbutyl)-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-(Cyk1ohexylmetyl)-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)
 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-ethylmethanamin (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-THCP, JWH-091)

3-Heptyl-6a,7,8,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol (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-ylacetat (Delta-8-THC-Acetat))

6a,7,8,10a-Tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ylacetat (Delta-9-THC-Acetat)

1-[1-(3-Methylphenyl)cyclohexyl]piperidin (3-Me-PCP)

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 (Thiafentanil)
 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 (Bromadol)
 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) SFS

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)

2-(4-Ethoxybenzyl)-5-nitro-1-[2-(piperidin-1-yl)ethyl]-1H-benzo[d]imidazol (N-Piperidinyletonitazen, Etonitazepipne)

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 (Ethylenoxynitazen)

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-Piperidinyletonitazen, Isotonitazepipen)

Psycholeptika

Allobarbital
 Aprobarbital
 Brallobarbital
 Brotizolam
 Butalbarbital
 Pyrithyldion (3,3-Diethyl-2,4-Dioxotetrahydropyridin)
 Heptabarbital
 Hexapropymat
 Hexobarbital
 Clomethiazol
 Chloralhydrat
 Chloralodol
 Methohexital

Methylpentynol
 Midazolam
 Tybamat
 Vinbarbital
 Zolpidem
 Zopiclon
 Phenazepam
 Etizolam (4-(O-Chlorophenyl)-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-Fluorophenyl)-7-chlor-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
 (Norfluudiazepam)
 6-(2-Fluorophenyl)-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
 (Nitrazolam)
 (3S)-3-(Aminomethyl)-5-Methylhexansäure (Pregabalin)
 5-(2-Chlorophenyl)-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)

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)

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. eine Sorte ist, 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.