



Schwedisches Gesetzblatt

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

SFS

Veröffentlicht
zum

Erlassen am 6. Februar 2025

Die Regierung verordnet¹ für Anhang 1 der Verordnung (1992:1554) über die Kontrolle von Suchtstoffen² folgenden Wortlaut.

Diese Verordnung tritt am 11. März 2025 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-Hydroxyamphetamin
 Propylhexedrin
 4-Methylthioamphetamin (4-MTA)
 Modafinil
 4-Methoxy-N-methylamphetamin (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-Trimethoxyamphetamin (TMA-2)
 4-Methylmethcathinon (Mephedron)
 4-Fluoramphetamin
 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-fluorphenyl)-2-(methylamino)propan-1-on
 1-(3-fluorphenyl)-2-(methylamino)propan-1-on
 1-(4-Fluorphenyl)-2-(methylamino)propan-1-on (Flephedron)
 2-Benzhydrylpiperidin (Desoxy pipradrol)
 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-Fluorphenyl)-N-methylpropan-2-amin
 (2-Fluormethamphetamin, 2-FMA)
 1-(3-Fluorphenyl)-N-methylpropan-2-amin
 (3-Fluormethamphetamin, 3-FMA)
 1-(4-Fluorphenyl)-N-methylpropan-2-amin
 (4-Fluormethamphetamin, 4-FMA)
 1-(2-Fluorphenyl)propan-2-amin (2-Fluoramphetamin)
 1-(3-Fluorphenyl)propan-2-amin (3-Fluoramphetamin)

³ Letzter Wortlaut 2024:985.

1-(3-Methylphenyl)-2-(methylamino)propan-1-on (3-MMC,
3-Methylmethcathinon)
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-Fluorphenyl)-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-fluorphenyl)-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, Dichloropropan)
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-Chlorethcathinon,
3-CEC)
2,5-Dimethoxyphenethylamin (2C-H)
1-(2-Methylphenyl)propan-2-amin (2-Methylamphetamin, 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-aminobensoat (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-Fluorphenyl)-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-Fluorphenyl)-4-methyl-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on (3F- α -PiHP)
 1-(4-Chlorphenyl)-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-chlorphenyl)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)
 Ibogain
 Levonantradol
 Nabilon
 4-Iod-2,5-dimethoxyamphetamin (DOI)
 4-Chlor-2,5-Dimethoxyamphetamin (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-Ethyl-naphthalin-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-Fluoropentyl)-1H-indol-3-yl]-(naphthalen-1-yl)methanon (AM-2201)

1-[(5-Fluoropentyl)-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-naphthalen-1-yl)Methanon (EAM-2201)

2-(4-Iod-2,5-dimethoxyphenyl)-N-[(2,3-methylenedioxyphenyl)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)

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-Dimethylazetididin-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 (Proscalin)

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)-1H-indol-3-carboxamido]-3,3-dimethylbutanoat (5F-MDMB-PICA)

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-fluorphenyl)methyl]-1H-indazol-3-carboxamid (ADB-FUBINACA)

[1-(4-Fluorbenzyl)-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-(cyklohexylmethyl)-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-fluorpentyl)-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-(Cyklohexylmetyl)-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-fluoropentyl)-1H-indol-3-carboxamido]-3-methylbutanoat
 (5F-EMB-PICA)
 Ethyl-2-[1-(5-fluoropentyl)-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-ethylethanamin (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)
 3-Heptyl-6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6,6,9-trimethyl-6H-
 dibenzo[b,d]pyran-1-ylacetat (HHCP-Acetat, HHCPO)
 3-Octyl-6a,7,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-
 1-ol (Delta-8-THC-C8, Delta-8-THCJD)
 3-Hexyl-6a,7,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-
 1-ol (Delta-8-tetrahydrocannabihexol, Delta-8-THCH)

3-Octyl-6a,7,8,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol (Delta-9-THC-C8, Delta-9-THCJD)

SFS

3-Hexyl-6a,7,8,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol (Delta-9-tetrahydrocannabinol, Delta-9-THCH)

Analgetika

Carfentanyl

Carisoprodol

Remifentanyl

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 (Acetylfentanyl)

N-Phenyl-N-[1-(2-Phenylethyl)piperidin-4-yl]butanamid (Butyrfentanyl)

N-[1-(2-Phenylethyl)piperidin-4-yl]-N-(2-Fluorphenyl)-2-methoxyacetamid (Ocfentanyl)

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-fluorphenyl)-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 (Methoxyacetylfentanyl)

N-Phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]tetrahydrofuran-2-carboxamid (Tetrahydrofuranfentanyl, THF-F)

4-Brom-N-[2-(dimethylamino)cyclohexyl]benzamid (Bromadolol)

N-[1-(2-Phenylethyl)piperidin-4-yl]-N-(2-fluorphenyl)propanamid
(2-Fluorfentanyl)

N-[1-(2-Phenylethyl)piperidin-4-yl]-N-(4-fluorphenyl)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
(Valeryl fentanyl)

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-Bromphenyl)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-fluorbenzyl)-1H-pyrrol-2-yl]ethan-1-ol
(2F-Viminol)

2-[2-(4-Ethoxybenzyl)-1H-benzo[d]imidazol-1-yl]-N, 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, Butoxinitazen)

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-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)
 4-[(1-[2-(Diethylamino)ethyl]-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-2-yl)methyl]phenol (4'-Hydroxynitazen)
 N-Ethyl-2-[2-(4-methoxybenzyl)-5-nitro-1H-benzo[d]imidazol-1-yl]ethanamin (N-Desethylmetonitazen)
 N-Ethyl-2-[5-nitro-2-(4-propoxybenzyl)-1H-benzo[d]imidazol-1-yl]ethanamin (N-Desethylprotonitazen)
 4-[(5-nitro-1-[2-(piperidin-1-yl)ethyl]-1H-benzo[d]imidazol-2-yl)methyl]phenol (N-piperidiny-4'-hydroxynitazene)
 2-(4-Methoxybenzyl)-5-nitro-1-[2-(piperidin-1-yl)ethyl]-1H-benzo[d]imidazol (N-Piperidinylnitonen, Metonitazepipne)
 5-Nitro-1-[2-(piperidin-1-yl)ethyl]-2-(4-propoxybenzyl)-1H-benzo[d]imidazol (N-Piperidinylnitonen, Protonitazepipne)
 4-[(5-Nitro-1-[2-(pyrrolidin-1-yl)ethyl]-1H-benzo[d]imidazol-2-yl)methyl]phenol (N-Pyrrolidino-4'-hydroxynitazen)

 2-(4-Methoxybenzyl)-1-[2-(pyrrolidin-1-yl)ethyl]-1H-benzo[d]imidazol (N-Pyrrolidinometodesnitazen)
 2-(4-Isopropoxybenzyl)-5-nitro-1-[2-(pyrrolidin-1-yl)ethyl]-1H-benzo[d]imidazol (N-Pyrrolidinoisotonitazen, Isotonitazepyn)
 2-(4-Methoxybenzyl)-1-[2-(pyrrolidin-1-yl)ethyl]-1H-benzo[d]imidazol (N-Pyrrolidinometodesnitazen, Metodesnitazepyn)
 N,N-Diethyl-2-[5-nitro-2-(4-propoxybenzyl)-1H-benzo[d]imidazol-1-yl]ethanamin (Propylnitazen)
 N,N-Diethyl-2-[2-(4-propoxybenzyl)-1H-benzo[d]imidazol-1-yl]ethanamin (Protodesnitazen)

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-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-fluorphenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on (Flubromazepam)
 7-Chlor-5-(2-chlorphenyl)-1,3-dihydro-1-methyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-on (Diclazepam)
 (8-Brom-6-(2-fluorphenyl)-1-methyl-4H-[1,2,4]triazol[4,3-a][1,4]benzodiazepin (Flubromazolam)
 5-(2-Chlorphenyl)-3-methyl-7-nitro-1,3-dihydro-2H-[1,4]-benzodiazepin-2-on (Meclonazepam)
 6-(2-Chlorphenyl)-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-Chlorphenyl)-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-chlorphenyl)-7-nitro-1,3-dihydro-2H-[1,4]-benzodiazepin-2-on (Cloniprazepam)
 8-Chlor-6-(2-Chlorphenyl)-4H-Pyrido[2,3-f][1,2,4]triazol[4,3-a][1,4]diazepin (Zapizolam)
 5-(2-Fluorphenyl)-3-hydroxy-7-nitro-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on (Nifoxypam, 3-Hydroxy-desmethyl-flunitrazepam)
 7-Brom-3-hydroxy-5-(2-chlorphenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on (3-Hydroxyphenazepam)
 6-(2-Fluorphenyl)-1-methyl-8-nitro-4H-[1,2,4]triazol[4,3-a][1,4]benzodiazepin (Flunitrazolam)
 5-(2-Fluorphenyl)-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 (Nitrazolam)
 (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)

5-[(2-Aminoacetamido)methyl]-1-[4-chlor-2-(2-chlorbenzoyl)phenyl]-N,N-dimethyl-1H-1,2,4-triazol-3-carboxamid (rilmazafone)

8-Chlor-6-(2-chlorphenyl)-N,N-dimethyl-4H-[1,2,4]triazolo[1,5-a][1,4]benzodiazepin-2-carboxamid (Rilmazolam)

Die Pflanze *Mitragyna speciosa* (Kratom), die oberirdischen Teile der Pflanze Khat (*Catha edulis*) sowie die Pilze *Psilocybe semilanceata* (Spitzkegeliger Kahlkopf) und *Psilocybe cubensis* werden auch als Betäubungsmittel im Sinne des Betäubungsmittelstrafgesetzes betrachtet. Gleiches gilt für andere Pilze, die die Stoffe Psilocybin oder Psilocin enthalten, wenn die Pilze angebaut oder getrocknet oder auf andere Weise zubereitet worden sind.

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 Direktzahlungen 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 worden ist.