

Verordnung des Ministers für Gesundheit und Arbeit .....

Nr....“ Änderung der Verordnung Nr. 73  
des Ministers für soziale Angelegenheiten vom  
18 Mai 2005 über die Listen mit Suchtstoffen  
und psychotropen Stoffen und den Umgang mit solchen Stoffen für medizinische und  
wissenschaftliche Zwecke”“  
Anhang

Anhang 1 der Verordnung Nr. 73 des Ministers für soziale Angelegenheiten vom 18. Mai  
2005 über die Listen mit Suchtstoffen und psychotropen Stoffen und den Umgang mit  
solchen Stoffen für medizinische und wissenschaftliche Zwecke

### **LISTE VON SUCHTSTOFFEN UND PSYCHOTROPEN SUBSTANZEN UND STOFFGRUPPEN I-VI**

Anhang 1 der Verordnung Nr. 73 des Ministers für soziale Angelegenheiten vom 18. Mai  
2005 über die Listen mit Suchtstoffen und psychotropen Stoffen und den Umgang mit  
solchen Stoffen für medizinische und wissenschaftliche Zwecke

### **LISTE VON SUCHTSTOFFEN UND PSYCHOTROPEN SUBSTANZEN UND STOFFGRUPPEN I-VI**

#### **LISTE I**

<b>Bezeichnung der Stoffe</b>	<b>Bezeichnung der Stoffe auf Englisch</b>
1-(1-Benzofuran-5-yl)-N-ethylpropan-2-amin (5-EAPB)	1-(1-benzofuran-5-yl)-N-ethylpropan-2-amine (5-EAPB)
1-(4-bromo-2,5-dimethoxyphenethylamin; (2C-B; Nexus; BDMPEA)	1-(4-bromo-2,5-dimethoxyphenethylamine; (2C-B; Nexus; BDMPEA)
1-(Benzofuran-5-yl)-N-methylpropan-2-amin (5-MAPB)	1-(benzofuran-5-yl)-N-methylpropan-2-amine (5-MAPB)
1B-LSD (4-Butyryl-N,N-diethyl-7-methyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindol[4,3-fg]chinolin-9-carboxamid)	1B-LSD (4-butyryl-N,N-diethyl-7-methyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3-fg]quinoline-9-carboxamide)
1cP-LSD (Curie Acid; Curie); 1-Cyclopropionyl-Lysergsäurediethylamid; 1-(Cyclopropanecarbonyl)-Lysergsäurediethylamid; 4-(Cyclopropanecarbonyl)-N,Ndiethyl-7-methyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3-fg]chinolin-9-	1cP-LSD (Curie Acid; Curie); 1-cyclopropionyllseric acid diethylamide; 1-(cyclopropanecarbonyl)-lyseric acid diethylamide; 4-(cyclopropanecarbonyl)-N,Ndiethyl-7-methyl-4,6,6a,7,8,9-

<b>Bezeichnung der Stoffe</b>	<b>Bezeichnung der Stoffe auf Englisch</b>
carboxamid	hexahydroindolo[4,3-fg]quinoline-9-carboxamide
1-Naphthalenyl(1-pentyl-1H-indazol-3-yl)-methanon; THJ-018	1-naphthalenyl(1-pentyl-1H-indazol-3-yl)-methanone; THJ-018
1-Propionyl-Lysergsäurediethylamid; N,N-Diethyl-7-methyl-4-propanoyl-6,6a,8,9-tetrahydroindol[4,3-fg]quinolin-9-carboxamid (1P-LSD; 1p-LSD)	1-propionyl-lysergic acid diethylamide; N,N-diethyl-7-methyl-4-propanoyl-6,6a,8,9-tetrahydroindol[4,3-fg]quinoline-9-carboxamide (1P-LSD; 1p-LSD)
1V-LSD (N,N-Diethyl-7-methyl-4-pantanoyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3-fg]chinolin-9-carboxamid)	1V-LSD (N,N-diethyl-7-methyl-4-pantanoyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3 fg]quinoline-9-carboxamide)
2-(4-Brom-2,5-dimethoxyphenyl)-N-[(2-methoxyphenyl)methyl]ethanamin (25B-NBOMe; 2C-B-NBOMe; NBOMe-2C-B)	2-(4-bromo-2,5-dimethoxyphenyl)-N-[(2-methoxyphenyl)methyl]ethanamine (25B-NBOMe; 2C-B-NBOMe; NBOMe-2C-B)
2-(4-Iod-2,5-dimethoxyphenyl)-N-[(2-methoxyphenyl)methyl]ethanamin (25I-NBOMe; 2C-I-NBOMe; NBOMe-2C-I)	2-(4-iodo-2,5-dimethoxyphenyl)-N-[(2-methoxyphenyl)methyl]-ethanamine (25I-NBOMe; 2C-I-NBOMe; NBOMe-2C-I)
2-(4-Chlor-2,5-dimethoxyphenyl)-N-[(2-methoxyphenyl)methyl]ethanamin (25C-NBOMe; 2C-C-NBOMe; NBOMe-2C-C)	2-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-N-[(2-methoxyphenyl)methyl]-ethanamine (25C-NBOMe; 2C-C-NBOMe; NBOMe-2C-C)
2-Methyl-AP-237; 2-Methylbucinnazin; 1-[2-Methyl-4-(3-phenylprop-2-en-1-yl)piperazin1-yl]butan-1-on; 1-[2-methyl-4-(3-phenyl-2-propen-1-yl)-1-piperazin]-1-butanon	2-methyl-AP-237; 2-methylbucinnazine; 1-[2-methyl-4-(3-phenylprop-2-en-1-yl)piperazin1-yl]butan-1-one; 1-[2-methyl-4-(3-phenyl-2-propen-1-yl)-1-piperazinyl]-1-butanone
2,4,5-Trimethoxyamphetamine (TMA-2)	2,4,5-trimethoxyamphetamine (TMA-2)
2,5-Dimethoxy-4-(n)-propylthiophenethylamin (2C-T-7)	2,5-dimethoxy-4-(n)-propylthiophenethylamine (2C-T-7)
2,5-Dimethoxy-4-ethylphenethylamin (2C-E); 1-(2,5-Dimethoxy-4-ethylphenyl)-2-aminoethan	2,5-dimethoxy-4-ethyl-phenethylamine (2C-E); 1-(2,5-dimethoxy-4-ethylphenyl)-2-aminoethane
2,5-Dimethoxy-4-ethylthiophenethylamin (2C-T-2)	2,5-dimethoxy-4-ethylthiophenethylamine (2C-T-2)
2,5-Dimethoxy-4-iodphenethylamin (2C-I)	2,5-dimethoxy-4-iodophenethylamine (2C-I)
2,5-Dimethoxy-4-chloramphetamine (DOC); 1-(4-Chlor-2,5-dimethoxyphenyl)propan-2-amin	2,5-dimethoxy-4-chloroamphetamine (DOC); 1-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)propan-2-amine
2,5-Dimethoxy-4-propylphenethylamin; (2C-P); 2-(2,5-Dimethoxy-4-propylphenyl)ethanamin	2,5-dimethoxy-4-propylphenethylamine; (2C-P); 2-(2,5-dimethoxy-4-propylphenyl)ethanamine
2-Amino-1-(4-brom-2,5-dimethoxyphenyl)ethan-1-on (bk-2C-B)	2-amino-1-(4-bromo-2,5-dimethoxyphenyl)ethan-1-one (bk-2C-B)
2-Aminoindan (2-Al); 2,3-Dihydro-1H-inden-2-amin	2-aminoindane (2-Al); 2,3-dihydro-1H-inden-2-amine
3,4-Dichlor-N-[(1-dimethylamino)cyclohexylmethyl]benzamid (AH-7921)	3,4-dichloro-N-[(1-dimethylamino)cyclohexylmethyl]benzamide (AH-7921)

<b>Bezeichnung der Stoffe</b>	<b>Bezeichnung der Stoffe auf Englisch</b>
3,4-Dichlor-N-[2-(dimethylamino)cyclohexyl]-N-methylbenzamid (U-47700)	3,4-dichloro-N-[2-(dimethylamino)cyclohexyl]-N-methylbenzamide (U-47700)
3,4-Methylendioxymethcathinon (Methylon, bk-MDMA)	3,4-methylenedioxymethcathinone (methylone, bk-MDMA)
3-Fluorphenmetrazin (3-FPM); 3F-Phenmetrazin; 2-(3-Fluorophenyl)-3-methylmorpholin	3-fluorophenmetrazine (3-FPM); 3F-phenmetrazine; 2-(3-fluorophenyl)-3-methylmorpholine
3-Fluormethcathinon (3-FMC); (RS)-1-(3-Fluorophenyl)-2-methylaminopropan-1-on	3-fluoromethcathinone (3-FMC); (RS)-1-(3-fluorophenyl)-2-methylaminopropan-1-one
3-Methoxyphencyclidin (3-MeO-PCP); 1-[1-(3-Methoxyphenyl)cyclohexyl]-piperidin	3-methoxyphencyclidine (3-MeO-PCP); 1-[1-(3-methoxyphenyl)cyclohexyl]piperidine
3-Methylmethcathinon (3-MMC); 1-(3-Methylphenyl)-2-(methylamino)propan-1-on	3-methylmethcathinone (3-MMC); 1-(3-methylphenyl)-2-(methylamino)propane-1-one
3-Trifluormethylphenylpiperazin (TFMPP); 1-[3-(Trifluormethyl)phenyl]piperazin	3-trifluoromethylphenylpiperazine (TFMPP); 1-[3-(trifluoromethyl)phenyl]piperazine
4,4'-DMAR; para-Methyl-4-methylaminorex; 4,4'-Dimethylaminorex	4,4'-DMAR; para-methyl-4-methylaminorex; 4,4'-dimethylaminorex
4-Acetoxy-N,N-dimethyltryptamin (4-AcO-DMT; 4-Acetoxy-DMT); O-Acetylpsilocin; Psilacetin; 3-[2-(Dimethylamino)ethyl]-1H-indol-4-ylacetat	4-acetoxy-N,N-dimethyltryptamine (4-AcO-DMT; 4-acetoxy-DMT); O-acetylpsilocin; psilacetin; 3-[2-(dimethylamino)ethyl]-1H-indol-4-yl acetate
4-Floramphetamin (4-FA; 4-FMP); 1-(4-Fluorophenyl)propan-2-amin	4-fluoroamphetamine (4-FA; 4-FMP); 1-(4-fluorophenyl)propan-2-amine
4-Fluorethylphenidat; p-Fluorethylphenidat; Ethyl 2-(4-fluorophenyl)-2-(piperidin-2-yl)acetat (4F-EPH)	4-fluoroethylphenidate; p-fluoroethyl-phenidate; ethyl 2-(4-fluorophenyl)-2-(piperidin-2-yl)acetate (4F-EPH)
4-Fluormethamphetamin (4-FMA); (RS)-1-(4-Fluorophenyl)-N-methylpropan-2-amin	4-fluoromethamphetamine (4-FMA); (RS)-1-(4-fluorophenyl)-N-methylpropan-2-amine
4-Fluormethylphenidat (4F-MPH); Methyl-2-(4-fluorophenyl)-2-(2-piperidyl)acetat	4-fluoromethylphenidate (4F-MPH); methyl-2-(4-fluorophenyl)-2-(2-piperidyl)acetate
4F-MDMB-BICA (4-Fluor-MDMB-BICA, 4-Fluor-MDMB-BUTICA); Methyl-2-({[1-(4-fluorbutyl)-1H-indol-3-yl]carbonyl}amino)-3,3-dimethylbutanoat; Methyl N-[1-(4-fluorbutyl)-1H-indol-3-carbonyl]-3-methylpentanoat	4F-MDMB-BICA,(4-fluoro-MDMB-BICA;4-fluoro-MDMB-BUTICA); methyl 2-({[1-(4-fluorobutyl)-1H-indol-3-yl]carbonyl}amino)-3,3-dimethylbutanoate; methyl N-[1-(4-fluorobutyl)-1H-indole-3-carbonyl]-3-methylvalinate
4F-MDMB-BINACA (4F-MDMB-BUTINACA); Methyl 2-(1-(4-fluorbutyl)-1H-indazol-3-carboxamid)-3,3-dimethylbutanoat	4F-MDMB-BINACA (4F-MDMB-BUTINACA); methyl 2-(1-(4-fluorobutyl)-1H-indazole-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate
4-Methamphetamin (4-MA)	4-methylamphetamine (4-MA)
4-Methoxymethcathinon (Methedron, bk-PMMA, PMMC)	4-methoxymethcathinone (methedrone, bk-PMMA, PMMC)
4-Methylaminorex;	4-methylaminorex; (+)-cis-2-amino-4-methyl-5-phenyl-2-oxazoline
4-Methylethcathinon (4-MEC)	4-Methylethcathinone (4-MEC)

<b>Bezeichnung der Stoffe</b>	<b>Bezeichnung der Stoffe auf Englisch</b>
4-Methylmethcathinon (Mephedron, 4-MMC)	4-methylmethcathinone (mephedrone, 4-MMC)
4-Methylthioamphetamine (4-MTA)	4-methylthioamphetamine (4-MTA)
5-(2-Aminopropyl)indol (5-API, 5-IT)	5-(2-aminopropyl)indole (5-API, 5-IT)
5,6-Methylendioxy-2-aminoindan (MDAI); 6,7-Dihydro-5H-Cyclopenta[f][1,3]benzodioxol-6-amin	5,6-methylenedioxy-2-aminoindane (MDAI); 6,7-dihydro-5H-cyclopenta[f][1,3]benzodioxol-6-amine
5F-AKB48 (AKB-48F; 5-Fluor-AKB-48); N-(1-Adamantyl)-1-(5-fluorpentyl)-1H-indazol-3-carboxamid	5F-AKB48 (AKB-48F; 5-Fluoro-AKB-48); N-(1-adamantyl)-1-(5-fluorpentyl)-1H-indazole-3-carboxamide
5F-AMB; 5F-AMB-PINACA; Methyl-2-({[1-(5-fluorpentyl)-1H-indazol-3-yl]carbonyl}amino)-3-methylbutanoat	5F-AMB; 5F-AMB-PINACA; methyl 2-({[1-(5-fluorpentyl)-1H-indazol-3-yl]carbonyl}amino)-3-methylbutanoate
5F-MDMB-PICA (5F-MDMB-2201,5-FluorMDMB-PICA); Methyl-2-[[1-(5-fluorpentyl)indol-3-carbonyl]amino]-3,3-dimethylbutanoat; Methyl N-{{[1-(5-Fluorpentyl)-1H-indol-3-yl]carbonyl}-3-Methylvalinat	5F-MDMB-PICA(5F-MDMB-2201,5-fluoroMDMB-PICA); methyl 2-[[1-(5-fluorpentyl)indole-3-carbonyl]amino]-3,3-dimethyl-butanoate; methyl N-{{[1-(5-fluorpentyl)-1H-indol-3-yl]carbonyl}-3-methylvalinate
5F-MDMB-PINACA (5F-Methyl-AMB, 5-Fluor-MAMB; 5-fluoro ADB); Methyl-[2-(1-(5-fluorpentyl)-1H-indazol-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoat]	5F-MDMB-PINACA (5F-methyl-AMB, 5-fluoro-MAMB; 5-fluoro ADB); methyl-[2-(1-(5-fluorpentyl)-1H-indazole-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate]
5F-PB-22; 1-(5-Fluorpentyl)-1H-indol-3-carboxylsäure 8-quinolinylester	5F-PB-22; 1-(5-fluorpentyl)-1H-indole-3-carboxylic acid 8-quinolinyl ester
5F-UR-144 (XLR-11); (1-(5-Fluorpentyl)-1H-indol-3-yl)(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanon	5F-UR-144 (XLR-11); (1-(5-fluorpentyl)-1H-indol-3-yl)(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanone
5-Methoxy-N,N-dimethyltryptamin (5-MeO-DMT); 2-(5-Methoxy-1H-indol-3-yl)-N,N-dimethylethanamin	5-methoxy-N,N-dimethyltryptamine (5-MeO-DMT); 2-(5-methoxy-1H-indol-3-yl)-N,N-dimethylethamine
6-(2-Aminopropyl)benzofuran (6-APB)	6-(2-aminopropyl)benzofuran (6-APB)
6-Ethyl-6-nor-lysergsäurediethylamid (ETH-LAD); (6aR,9R)-N,N-Diethyl-7-ethyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindol-[4,3-fg]quinolin-9-carboxamid	6-ethyl-6-nor-lysergic acid diethylamide (ETH-LAD); (6aR,9R)N,N-diethyl-7-ethyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo-[4,3-fg]quinoline-9-carboxamide
7-Hydroxymitragynin	7-hydroxymitragynine
AB-CHMINACA; N-[(1S)-1-(Aminocarbonyl)-2-methylpropyl]-1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazol-3-carboxamid	AB-CHMINACA; N-[(1S)-1-(aminocarbonyl)-2-methylpropyl]-1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazole-3-carboxamide
AB-FUBINACA; N-(1-Amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(4-fluorobenzyl)-1H-indazol-3-carboxamid	AB-FUBINACA; N-(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(4-fluorobenzyl)-1H-indazole-3-carboxamide
AB-PINACA; N-(1-Amino-3-methyl-1-oxobutan-2-	AB-PINACA; N-(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-

<b>Bezeichnung der Stoffe</b>	<b>Bezeichnung der Stoffe auf Englisch</b>
yl)-1-pentyl-1H-indazol-3-carboxamid	2-yl)-1-pentyl-1H-indazole-3-carboxamide
ADB-BUTINACA ADB-BINACA N-(1-Amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-butyl-1H-indazol-3-carboxamid; 1-Butyl-N-(1-Carbamoyl-2,2-dimethyl-propyl)indazol-3-carboxamid	ADB-BUTINACA; ADB-BINACA; N-(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-butyl-1H-indazole-3-carboxamide; 1-butyl-N-(1-carbamoyl-2,2-dimethyl-propyl)indazole-3-carboxamide
ADB-CHMINACA; N-[1-(Aminocarbonyl)-2,2-dimethylpropyl]-1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazol-3-carboxamid	ADB-CHMINACA; N-[1-(aminocarbonyl)-2,2-dimethylpropyl]-1-(cyclohexylmethyl)-1H-indazole-3-carboxamide
ADB-FUBINACA; N-[(1S)-1-(Aminocarbonyl)-2,2-dimethylpropyl]-1-[(4-fluorophenyl)methyl]-1H-indazol-3-carboxamid	ADB-FUBINACA; N-[(1S)-1-(aminocarbonyl)-2,2-dimethylpropyl]-1-[(4-fluorophenyl)methyl]-1H-indazole-3-carboxamide
ADB-PINACA; N-(1-Amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-pentyl-1H-indazol-3-carboxamid	ADB-PINACA; N-(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-pentyl-1H-indazole-3-carboxamide
Alpha-Methyltryptamin (AMT; α-MT); 2-(1H-Indol-3-yl)-1-methyl-ethylamin	alpha-methyltryptamine (AMT; α-MT); 2-(1H-indol-3-yl)-1-methyl-ethylamine
alpha-Pyrrolidinohexanophenon (alfa-PHP, α-PHP); 2-(Pyrrolidin-1-yl)-1-(phenyl)hexan-1-on	alpha-pyrrolidinohexanophenone (alfa-PHP, α-PHP); 2-(pyrrolidin-1-yl)-1-(phenyl)hexan-1-one
alpha-Pyrrolidinoisohexanophenon; alpha-PiHP; α-PiHP Alpha-PhiP; α-PhiP 4-Methyl-1-phenyl-2-(pyrrolidin-1-yl) pentan-1-one	alpha-pyrrolidinoisohexanophenone; alpha-PiHP; α-PiHP; alpha-PhiP; α-PhiP; 4-methyl-1-phenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-one
Alpha-Pyrrolidinoheptanophenon (PV8; Alpha-PHPP; Alpha-PEP); Alpha-Pyrrolidinoheptiophenon; α-Pyrrolidinenanthophenon; 1-Phenyl-2-(1-pyrrolidinyl)heptan-1-on	alpha-pyrrolidinoheptanophenone (PV8; alpha-PHPP; alpha-PEP); alpha-pyrrolidinoheptiophenone; α-pyrrolidinenanthophenone; 1-phenyl-2-(1-pyrrolidinyl)heptan-1-one
Alpha-Pyrrolidinovalerophenon (Alpha-PVP; α-PVP); 1-Phenyl-2-(1-pyrrolidinyl)-1-pentanon	alpha-pyrrolidinovalerophenone (alfa-PVP; α-PVP); 1-phenyl-2-(1-pyrrolidinyl)-1-pentanone
AM-2201; 1-[(5-Fluorpentyl)-1H-indol-3-yl]-(naphthalen-1-yl)methanon	AM-2201; 1-[(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl]-(naphthalen-1-yl)methanone
AMB-FUBINACA (FUB-AMB; MMB-FUBINACA); Methyl-2-[[1-[(4-Fluorophenyl)methyl]indazol-3-carbonyl]amino]-3-methylbutanoat	AMB-FUBINACA (FUB-AMB; MMB-FUBINACA); methyl 2-[[1-[(4-fluorophenyl)methyl]indazole-3-carbonyl]amino]-3-methylbutanoate
Amphetamin	Amphetamine (amphetamine); (+)-alfa-methylphenethylamine
Amineptin;	Amineptine; (7-[(10,11-dihydro-5H-dibenzo[a,d]cyclohepten-5-yl)amino]heptanoic acid)
APINACA, AKB48; 1-Pentyl-N-tricyclo[3.3.1.13,7]dec-1-yl-1H-indazol-3-carboxamid	APINACA, AKB48; 1-pentyl-N-tricyclo[3.3.1.13,7]dec-1-yl-1H-indazole-3-carboxamide
Acetylfentanyl; N-(1-Phenethylpiperidin-4-yl)-N-	Acetylfentanyl; N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-

<b>Bezeichnung der Stoffe</b>	<b>Bezeichnung der Stoffe auf Englisch</b>
phenylacetamid	phenylacetamide
Benzylpiperazin (BZP)	Benzylpiperazine (BZP)
Brolamfetamin (DOB);	Brolamfetamine (DOB); (+)-4-bromo-2,5-dimethoxy-alfa-methylphenethylamine
Brorphin; 1-[1-[1-(4-Bromphenyl)ethyl]-4-piperidiny]-1,3-dihydro-2H-benzimidazol-2-on	Brorphine; 1-[1-[1-(4-bromophenyl)ethyl]-4-piperidiny]-1,3-dihydro-2H-benzimidazol-2-one
Buphedron (MABP); $\alpha$ -Methylamino-butyrophenon; 2-(Methylamino)-1-phenylbutan-1-on	Buphedrone (MABP); $\alpha$ -methylamino-butyrophenone; 2-(methylamino)-1-phenylbutan-1-one
Butylon (bk-MBDB); 1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-(methylamino)butan-1-on	Butylone (bk-MBDB); 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(methylamino)butan-1-one
CP 47497; 5-(1,1-Dimethylheptyl)2-[(1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl]-phenol	CP 47497; 5-(1,1-dimethylheptyl)-2-[(1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl]phenol
CP 47497-C6-Homolog; 5-(1,1-Dimethylhexyl)2-[(1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl]-phenol	CP 47497-C6-homologe; 5-(1,1-dimethylhexyl)-2-[(1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl]phenol
CP 47497-C8-Homolog; 5-(1,1-Dimethyloctyl)2-[(1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl]-phenol	CP 47497-C8-homologe; 5-(1,1-dimethyloctyl)-2-[(1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl]phenol
CP 47497-C9-Homolog; 5-(1,1-Dimethylnonyl)2-[(1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl]-phenol	CP 47497-C9-homologe; 5-(1,1-dimethylnonyl)-2-[(1R,3S)-3-hydroxycyclohexyl]phenol
CUMYL-4CN-BINACA; 1-(4-Cyanobutyl)-N-(1-methyl-1-phenylethyl)indazol-3-carboxamid	CUMYL-4CN-BINACA; 1-(4-cyanobutyl)-N-(1-methyl-1-phenylethyl)indazole-3-carboxamide
Dexamphetamin	Dexamfetamine (dexamphetamine); (+)-alfa-methylphenethylamine
Deschloretilizolam (ETZ-2); 2-Ethyl-9-methyl-4-phenyl-6H-thieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepin; Etizolam-2	Deschloroetizolam (ETZ-2); 2-ethyl-9-methyl-4-phenyl-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepin; etizolam-2
Desoxypipradrol (2-DPMP); 2-(Diphenylmethyl)piperidin; 2-Benzhydrylpiperidin; Deoxypipradrol	Desoxypipradrol (2-DPMP); 2-(diphenylmethyl)piperidine; 2-benzhydrylpiperidine; deoxypipradrol
Diethyltryptamin (DET);	Diethyltryptamine (DET); 3-[2-(diethylamino)ethyl]indole
Diphenidin; 1-(1,2-Diphenylethyl)piperidin	Diphenidine; 1-(1,2-diphenylethyl)piperidine
Diclazepam (Chlordiazepam); 7-Chlor-5-(2-chlorophenyl)-1-methyl-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	Diclazepam (chlorodiazepam); 7-chloro-5-(2-chlorophenyl)-1-methyl-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
Dimethoxyamphetamin (DMA);	Dimethoxyamphetamine (DMA); (+)-2,5-dimethoxy-alfa-methylphenethylamine
Dimethoxyphenylamphetamin (DOET)	DOET; 4-ethyl-2,5-dimethoxy-alfa-methylphenethylamine
Dimethylamylamin; 1,3-Dimethylamylamin; Methylhexamin; 4-Methyl-2-hexanamin (DMAA; 1,3-DMAA)	Dimethylamylamine; 1,3-dimethylamylamine; methylhexamine; 4-methyl-2-hexanamine (DMAA; 1,3-DMAA)
Dimethyltryptamin (DMT);	Dimethyltryptamine (DMT); 3-[2-

<b>Bezeichnung der Stoffe</b>	<b>Bezeichnung der Stoffe auf Englisch</b>
	(dimethylamino)ethyl]indole
DMHP	DMHP; 3-(1,2-dimethylheptyl)-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol
Efenidiin; N-ethyl-1,2-diphenylethylamine (NEDPA; EPE)	Ephenidine; N-ethyl-1,2-diphenylethylamine (NEDPA; EPE)
Mitragyna speciosa	Mitragyna speciosa (Kratom)
Esketamin*	Esketamine*
Etazen Etodesnitazen; 2-[(4-Ethoxyphenyl)methyl]-N, N-Diethyl-1H-benzimidazol-1-ethanamin; (2-(2-(4-Ethoxybenzyl)-1H-Benzod[d]imidazol-1 -yl)-N, N-Diethylethan-1-amin; 1-(β-Diethylaminoethyl)-2-(p-ethoxybenzyl)benzimidazol	Etazene; etodesnitazene; 2-[(4-ethoxyphenyl)methyl]-N,N-diethyl-1H-benzimidazole-1-ethanamine; (2-(2-(4-ethoxybenzyl)-1H-benzo[d]imidazol-1-yl)-N,N-diethylethan-1-amine; 1-(β-diethylaminoethyl)-2-(p-ethoxybenzyl)benzimidazol
Etizolam; 4-(2-Chlorphenyl)-2-ethyl-9-methyl-6H-thieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepin	Etizolam; 4-(2-chlorophenyl)-2-ethyl-9-methyl-6H-thieno[3,2-f][1,2,4]-triazolo[4,3-a][1,4]diazepine
Eticyclidin (PCE);	Eticyclidine (PCE); N-ethyl-1-phenylcyclohexylamine
Etonitazen	Etonitazene
Ethylenitazepin; N-Pyrrolidin-etonitazen 2-(4-Ethoxybenzyl)-5-nitro-1-(2-(pyrrolidin-1-yl)ethyl)-1H-benzo[d]imidazol 2-[(4- Ethoxyphenyl)methyl]-5-nitro-1-(2-pyrrolidin-1-ylethyl)benzimidazol	Etonitazepyne; N-pyrrolidino etonitazene; 2-(4-ethoxybenzyl)-5-nitro-1-(2-(pyrrolidin-1-yl)ethyl)-1H-benzo[d]imidazole; 2-[(4-ethoxyphenyl)methyl]-5-nitro-1-(2-pyrrolidin-1-ylethyl)benzimidazol
Etryptamin	Etryptamine
Ethylon (bk-MDEA; MDEC); 2-Ethylamino-1-(3,4-methylendioxyphenyl)propan-1-on	Ethylene (bk-MDEA; MDEC); 2-ethylamino-1-(3,4-methylenedioxyphenyl)propan-1-one
Eutylon; 1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-(methylamino)butan-1-on N-Ethylbutylon; bk-EBDB	Eutylone; 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)butan-1-one; N-ethylbutylone; bk-EBDB
Ethylphenidat (EP); Ethyl-2-phenyl-2-(piperidin-2-yl)acetat	Ethylphenidate (EP); ethyl-2-phenyl-2-(piperidin-2-yl)acetate
Fenetyllin;	Fenetylline; 7-[2-[(alfa-methylphenethyl)-amino]ethyl]theophylline
Phenmetrazin;	Phenmetrazine; 3-methyl-2-phenylmorpholine
Phencyclidin (PCP);	Phencyclidine (PCP); 1-(1-phenylcyclohexyl)piperidine
Flualprazolam; 8-Chlor-6-(2-fluorophenyl)-1-methyl-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepin	Flualprazolam; 8-chloro-6-(2-fluorophenyl)-1-methyl-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine
Flubromazepam; 7-Brom-5-(2-fluorophenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	Flubromazepam; 7-bromo-5-(2-fluorophenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one
Flubromazolam; 8-Brom-6-(2-fluorophenyl)-1-	Flubromazolam; 8-bromo-6-(2-fluorophenyl)-1-

<b>Bezeichnung der Stoffe</b>	<b>Bezeichnung der Stoffe auf Englisch</b>
methyl-4H-[1,2,4]triazolo-[4,3a] [1,4]benzodiazepin	methyl-4H-[1,2,4]triazolo-[4,3a] [1,4]benzodiazepine
Flunitrazolam (FNTS); 6-(2-fluorophenyl)-1-methyl-8-nitro-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a] [1,4]benzodiazepin;1-methyl-8-nitro-6-(2-fluorophenyl)-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a] [1,4]benzodiazepin	Flunitrazolam (FNTS); 6-(2-fluorophenyl)-1-methyl-8-nitro-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a] [1,4]benzodiazepine;1-methyl-8-nitro-6-(2-fluorophenyl)-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a] [1,4]benzodiazepine
Furanylfentanyl; N-Phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]-furan-2-carboxamid; 2-Furanoylfentanyl; Despropionylfuranoylfentanyl	Furanylfentanyl; N-phenyl-N-[1-(2-phenethyl)piperidin-4-yl]-furan-2-carboxamide; 2-furanoylfentanyl; despropionyl furanoyl fentanyl
γ-Hydroxybuttersäure, (GHB)*	γ-hydroxybutyric acid (GHB)*
Hexahydrocannabinol (HHC); Hexahydro-CBN; 6a,7,8,9,10,10ahexahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol; 6,6,9-trimethyl-3-pentyl- 6a,7,8,9,10,10ahexahydrobenzo[c]chromen-1-ol	Hexahydrocannabinol (HHC); hexahydro-CBN; 6a,7,8,9,10,10ahexahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol; 6,6,9-trimethyl-3-pentyl- 6a,7,8,9,10,10ahexahydrobenzo[c]chromen-1-ol
Heroin (Diacetylmorphin)	Heroin (diacetylmorphine)
HU-210; (6aR,10aR)-9-(Hydroxymethyl)-6,6-dimethyl-3-(2-methyloctan-2-yl)- 6a,7,10,10a-tetrahydrobenzo[c]chromen-1-ol	HU-210; (6aR,10aR)-9-(hydroxymethyl)-6,6-dimethyl-3-(2-methyloctan-2-yl)- 6a,7,10,10a-tetrahydrobenzo[c]chromen-1-ol
Isotonitazen; N,N-Diethyl-2-[[4-(1-methyletoxy)phenyl]methyl]-5-nitro-1H-benzimidazol-1-ethanamin	Isotonitazene; N,N-diethyl-2-[[4-(1-methylethoxy)phenyl]methyl]-5-nitro-1H-benzimidazole-1-ethanamine
JWH-018; Naphthalin-1-yl-(1-pentylindol-3-yl)methanon	JWH-018; Naphthalen-1-yl-(1-pentylindol-3-yl)methanon
JWH-19; Naphthalin-1-yl-(1-hexylindol-3-yl)methanon	JWH-19; Naphthalen-1-yl-(1-hexylindol-3-yl)methanone
JWH-073; Naphthalin-1-yl-(1-butylinol-3-yl)methanon	JWH-073; Naphthalen-1-yl-(1-butylinol-3-yl)methanone
JWH-081; 4-Methoxynaphthalin-1-yl-(1-pentylindol-3-yl)methanon	JWH-081; 4-methoxynaphthalen-1-yl-(1-pentylindol-3-yl)methanone
JWH-200; (1-(2-Morpholin-4-ylethyl)indol-3-yl)-naphthalin-1-ylmethanon	JWH-200; (1-(2-morpholin-4-ylethyl)indol-3-yl)-naphthalen-1-ylmethanone
JWH-210; 4-etüülnaftaleen-1-üül-(1-pentüülinool-3-üül)metanoon;1-pentüü-3-(4-etüü-1-naftoüül)indool	JWH-210; 4-ethylnaphthalen-1-yl-(1-pentylindol-3-yl)methanone; 1-pentyl-3-(4-ethyl-1-naphthoyl)indole
JWH-250; 2-(2-methoxyphenyl)-1-(1-pentylindol-3-yl)ethanone	JWH-250; 2-(2-methoxyphenyl)-1-(1-pentylindol-3-yl)ethanone
JWH-307; (5-(2-fluorophenyl)-1-pentylpyrrol-3-yl)-naphthalen-1-ylmethanone	JWH-307; (5-(2-fluorophenyl)-1-pentylpyrrol-3-yl)-naphthalen-1-ylmethanone
Cannabis (ausgenommen die im Gemeinsamen Sortenkatalog der Europäischen Union	Cannabis (excl. the varieties listed in the common catalogue of varieties of agricultural

<b>Bezeichnung der Stoffe</b>	<b>Bezeichnung der Stoffe auf Englisch</b>
aufgeführten Sorten von landwirtschaftlichen Pflanzenarten mit einem Tetrahydrocannabinolgehalt von höchstens 0,3 %) und seinen Verarbeitungserzeugnissen (Hashish, Marihuana, Harz, Extrakte, Tinkturen usw.)	plant species, which tetrahydrocannabinol content not exceeding 0,3%) and cannabis resin and extracts and tinctures of cannabis
Cathinon;	Cathinone; (-)-S-2-aminopropiophenone
Ketamin*	Ketamine*
Clonazolam; Clonitrazolam; 6-(2-Chlorphenyl)-1-methyl-8-nitro-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepin	Clonazolam; clonitrazolam; 6-(2-chlorophenyl)-1-methyl-8-nitro-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine
Clonitazen	Clonitazene
Chlorphenylpiperazin	Chlorophenylpiperazine (CPP)
Kokablatt	Coca leaf
Levamphetamin	Levamfetamine (levamphetamine); (-)-(R)-alfa-methylphenethylamine
Levomethamphetamin;	Levomethamphetamine; (-)-N,alfa-dimethylphenethylamine
Azteken-Salbei	Salvia divinorum
Lysergsäurediethylamid (Lysergid; LSD; LSD-25)	Lysergide; 9,10-didehydro-N,N-diethyl-6-methylergoline-8β-carboxamide (LSD; LSD-25)
MDMB-4en-PINACA (MDMB-PENINACA); Methyl 3,3-Dimethyl-2-(1-(pent-4-en-1-yl)-1Hindazol-3-carboxamido)Butanoat	MDMB-4en-PINACA(MDMB-PENINACA);methyl 3,3-dimethyl-2-(1-(pent-4-en-1-yl)-1Hindazole-3-carboxamido)butanoate
MDMB-CHMICA; Methyl 2-[[1-(cyclohexylmethyl)indol-3-carbonyl]amino]-3,3-dimethylbutanoat	MDMB-CHMICA; methyl 2-[[1-(cyclohexylmethyl)indole-3-carbonyl]amino]-3,3-dimethylbutanoate
MDMB-FUBINACA (FUB-MDMB; MDMB-Bz-F); Methyl-(S)-2-(1-(4-Fluorbenzyl)-1H-indazol-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutansäuremethylester	MDMB-FUBINACA (FUB-MDMB; MDMB-Bz-F); methyl (S)-2-(1-(4-fluorobenzyl)-1H-indazole-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoate
Mecloqualone;	Mecloqualone; 3-(o-chlorophenyl)-2-methyl-4(3H)-quinazolinone
Meclonazepam; (S)-3-Methylclonazepam; (3S)-5-(2-Chlorphenyl)-3-methyl-7-nitro-1,3-dihydro-1,4-benzodiazepin-2-on	Meclonazepam; (S)-3-methylclonazepam; (3S)-5-(2-chlorophenyl)-3-methyl-7-nitro-1,3-dihydro-1,4-benzodiazepin-2-one
Meskalin;	Mescaline; 3,4,5-trimethoxyphenethylamine
Methaqualone;	Methaqualone; 2-methyl-3-o-tolyl-4(3H)-quinazolinone
Metamphetamin	Metamfetamine (methamphetamine); (+)-(S)-N,alfa-dimethylphenethylamine
Metamphetamin Racemat	Metamfetamine racemate (methamphetamine racemate); (+-)N,alfa-dimethylphenethylamine

Bezeichnung der Stoffe	Bezeichnung der Stoffe auf Englisch
Methiopropamin (MPA); Methylthienylpropamin; 1-(Thiophen-2-yl)-2-methyl-aminopropan, N-Methyl-1-(thiophen-2-yl)propan-2-amin	Methiopropamine (MPA); methylthienylpropamine; 1-(thiophen-2-yl)-2-methyl-aminopropane, N-methyl-1-(thiophen-2-yl)propan-2-amine
Metizolam; Desmethylletizolam; 4-(2-Chlorphenyl)-2-ethyl-6H-thieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepin	Metizolam; desmethylletizolam; 4-(2-chlorophenyl)-2-ethyl-6H-thieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepine
Methcathinon	Methcathinone
Methoxetamin (MXE); 2-(3-Methoxyphenyl)-2-(ethylamino)cyclohexanon	Methoxetamine (MXE); 2-(3-methoxyphenyl)-2-(ethylamino)cyclohexanone
Methoxphenidin; 1-[1-(2-Methoxyphenyl)-2-phenylethyl]piperidin	Methoxphenidine; 1-[1-(2-methoxyphenyl)-2-phenylethyl]piperidine
Methoxymethylendioxyamphetamine (MMDA)	2-methoxy-alfa-methyl-4,5-(methylenedioxy)phenethylamine (MMDA)
Metonitazen; N,N-Diethyl-2-[2-[(4-methoxyphenyl)methyl]-5-nitro-benzimidazol-1-yl]ethanamin; 1-[2-(Diethylamino)ethyl]-2-(p-methoxybenzyl)-5-nitrobenzimidazol	Metonitazene; N,N-diethyl-2-[2-[(4-methoxyphenyl)methyl]-5-nitro-benzimidazol-1-yl]ethanamine; 1-[2-(diethylamino)ethyl]-2-(p-methoxybenzyl)-5-nitrobenzimidazole
Methylenedioxymethamphetamine (MDMA)	(+)-N,alfa-dimethyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine (MDMA)
Methylenedioxypyrovaleron (MDPV)	Methylenedioxypyrovalerone (MDPV)
Mitragynin	Mytragynine
Modafiedz; N-Methyl-4,4'-difluoromodafinil; 2-{{[bis(4-Fluorphenyl)methyl]sulfinyl}-N-methylacetamid}	Modafiendz; N-methyl-4,4'-difluoromodafinil; 2-{{[bis(4-fluorophenyl)methyl]sulfinyl}-N-methylacetamide}
MT-45; 1-Cyclohexyl-4-(1,2-diphenylethyl)piperazin	MT-45; 1-cyclohexyl-4-(1,2-diphenylethyl)piperazine
N,N-Diallyl-5-methoxytryptamin (5-MeO-DALT)	N,N-diallyl-5-methoxytryptamine (5-MeO-DALT)
Naphyron; Naphthylpyrovaleron; 1-Naphthalin-2-yl-2-pyrrolidin-1-ylpentan-1-on	Naphyrone; naphthylpyrovalerone; 1-naphthalen-2-yl-2-pyrrolidin-1-ylpentan-1-one
N-Ethyl-MDA (MDE) MDEA;	N-ethyl MDA (MDE) MDEA; (+)-N-ethyl-alfa-methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine
N-hydroxy MDA;	N-hydroxy MDA; (+)-N-[alfa-methyl-3,4-(methylenedioxy)-phenethyl]hydroxylamine
Nifoxipam; 5-(2-Fluorphenyl)-3-hydroxy-7-nitro-1H-benzo[e][1,4]diazepin-2(3H)-on, 3-hydroxydesmethylflunitrazepam	Nifoxipam; 5-(2-fluorophenyl)-3-hydroxy-7-nitro-1H-benzo[e][1,4]diazepin-2(3H)-one, 3-hydroxydesmethylflunitrazepam
N-Methyl-1-(3,4-methylenedioxyphenyl)-2-butanamin (MDP-2-MB, MBDB)	N-methyl-1-(3,4-methylenedioxyphenyl)-2-butanamine (MDP-2-MB, MBDB)
Ocfentanil; N-(2-Fluorphenyl)-2-methoxy-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]acetamid	Ocfentanil; N-(2-fluorophenyl)-2-methoxy-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]acetamide
Opium	Opium

<b>Bezeichnung der Stoffe</b>	<b>Bezeichnung der Stoffe auf Englisch</b>
Parahexyl;	Parahexyl; 3-hexyl-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol
Paramethoxyamphetamine (PMA)	p-methoxy-alfa-methylphenethylamine (PMA)
Para-methoxymethylamphetamine (PMMA)	Para-methoxymethylamphetamine (PMMA)
Pentedron; 1-Phenyl-2-(methylamino)pentan-1-one; 2-Methylamino-1-phenyl-1-pentanone	Pentedrone; 1-phenyl-2-(methylamino)pentan-1-one; 2-methylamino-1-phenyl-1-pentanone
Protonitazen; Propoxynitazen; N,N-Diethyl-5-nitro-2-[(4-propoxyphenyl)methyl]-1H-benzimidazol-1-ethanamin	Protonitazene; propoxynitazene; N,N-diethyl-5-nitro-2-[(4-propoxyphenyl)methyl]-1H-benzimidazole-1-ethanamine
Psilocin, einschl. Pilze enthaltendes Psilocin	Psilocine (psilosin); 3-[2-(dimethylamino)ethyl]indol-4-o,l incl. Psilocine containing mushrooms
Psilocybin, einschl. Pilze enthaltendes Psilocybin	Psilocybine; 3-[2(dimethylamino)-ethyl]indol-4-yl dihydrogen phosphate, incl. Psilocybine containing mushrooms
Pyrazolam; 8-Brom-1-methyl-6-phenyl-4H-[1,2,4]triazolo[4,3a][1,4]benzodiazepin; 1-Methyl[1,2,4]triazo-6-(2-pyridinyl)-8-bromo-1,4-benzodiazepin	Pyrazolam; 8-bromo-1-methyl-6-phenyl-4H-[1,2,4]triazolo[4,3a][1,4]benzodiazepine; 1-methyl[1,2,4]triazo-6-(2-pyridinyl)-8-bromo-1,4-benzodiazepine
RCS-4; (4-Methoxyphenyl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanon	RCS-4; (4-methoxyphenyl)(1-pentyl-1H-indol-3-yl)methanone
Rolicyclidin (PHP, PCPY);	Rolicyclidine (PHP, PCPY); 1-(1-phenylcyclohexyl)-pyrrolidine
Salvinorin A	Salvinorin A
Secobarbital;	Secobarbital; 5-allyl-5-(1-methylbutyl)-barbituric acid
STP (DOM)	STP (DOM); 2,5-dimethoxy-alfa,4-dimethylphenethylamine
STS-135; N-(1-Adamantyl)-1-(5-fluorpentyl)-1H-indol-3-carboxamid	STS-135; N-(1-adamantyl)-1-(5-fluoropentyl)-1H-indole-3-carboxamide
TAREN (enthält Aprofen, Cycladol, Chlorosil und Carbolin)	TAREN (containing aprofen, cycladol, chlorosil and carbocholine)
Tenamphetamine (MDA);	Tenamphetamine (MDA); alfa-methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamine
Tenocyclidin (TCP);	Tenocyclidine (TCP); [1-(2-thienyl)-cyclohexyl]piperidine
Die folgenden Isomere von Tetrahydrocannabinol (THC) und deren stereochemische Varianten: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 7,8,9,10-Tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol;</li> <li>• (9R,10aR)-8,9,10,10a-Tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6Hdibenzo[b,d]pyran-1-ol;</li> <li>• (6aR,9R,10aR)-6a,9,10,10a-Tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol;</li> </ul>	The following tetrahydrocannabinol (THC) isomers and their stereochemical variants: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol;</li> <li>• (9R,10aR)-8,9,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6Hdibenzo[b,d]pyran-1-ol;</li> <li>• (6aR,9R,10aR)-6a,9,10,10a-tetrahydro-</li> </ul>

<b>Bezeichnung der Stoffe</b>	<b>Bezeichnung der Stoffe auf Englisch</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>(6aR,10aR)-6a,7,10,10a-Tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6Hdibenzo[b,d]pyran-1-ol;</li> <li>6a,7,8,9-Tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol;</li> <li>(6aR,10aR)-6a,7,8,9,10,10a-Hexahydro-6,6-dimethyl-9-methylen3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol</li> </ul>	6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol; <ul style="list-style-type: none"> <li>(6aR,10aR)-6a,7,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6Hdibenzo[b,d]pyran-1-ol;</li> <li>6a,7,8,9-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol;</li> <li>(6aR,10aR)-6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6,6-dimethyl-9-methylene3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol</li> </ul>
THJ-2201; 1-(5-Fluorpentyl)-1H-indazol-3-yl-(naphthalen-1-yl)methanon	THJ-2201; 1-(5-fluoropentyl)-1H-indazol-3-yl)(naphthalen-1-yl)methanone
Trimethoxyamphetamine (TMA)	(+−)-3,4,5-trimethoxy-alfa-methylphenethylamine (TMA)
Zipeprol	Zipeprol
Opiummohn (ausgenommen die im Gemeinsamen Sortenkatalog der Europäischen Union aufgeführten Sorten) Kräuter, Kapseln und hausgemachte Erzeugnisse	Opium poppy (excl. the varieties listed in the common catalogue of varieties of agricultural plant species) straw and clandestine products
UR-144; (1-Pentyl-1H-indol-3-yl)(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanon	UR-144; (1-pentyl-1H-indol-3-yl)(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanone
W-18; 4-Chlor-N-(1-[2-(4-nitrophenyl)ethyl]-piperidin-2-yliden)benzol-1-sulfonamid	W-18; 4-chloro-N-(1-[2-(4-nitrophenyl)ethyl]-piperidin-2-ylidene)benzene-1-sulfonamide

\*ohne Arzneimittel der Liste IV

\*excl. medicinal product in Schedule IV

## LISTE II

<b>Bezeichnung der Stoffe</b>	<b>Bezeichnung der Stoffe auf Englisch</b>
3-Methylfentanyl	3-methylfentanyl
3-Methylthiofentanyl	3-methylthiofentanyl
Alphameprodin	Alphameprodine
Alphamethadol	Alphamethadol
Alpha-Methylfentanyl	Alpha-methylfentanyl
Alpha-Methylthiofentanyl	Alpha-methylthiofentanyl
Alphaprodin	Alphaprodine
Alpha-Acetylmethadol (LAAM)	Alphacetylmethadol (LAAM)
Alfentanil	Alfentanil
Allylprodin	Allylprodine

<b>Bezeichnung der Stoffe</b>	<b>Bezeichnung der Stoffe auf Englisch</b>
Anileridin	Anileridine
Acetorphin	Acetorphine
Acetyl- <i>alpha</i> -methylfentanyl	Acetyl- <i>alpha</i> -methylfentanyl
Acetylmethadol	Acetylmethadol
Betacetylmethadol	Betacetylmethadol
Beta-Hydroxy-3-methylfentanyl	Beta-hydroxy-3-methylfentanyl
Beta-Hydroxyfentanyl	Beta-hydroxyfentanyl
Betameprodin	Betameprodine
Betamethadol	Betamethadol
Betaprodin	Betaprodine
Benzethidin	Benzethidine
Benzylmorphin	Benzylmorphine
Bezitramid	Bezitramide
Buprenorphin	Buprenorphine
Dextromoramid	Dextromoramide
Desomorphin	Desomorphine
Diamppromid	Diamppromide
Diethylthiambuten	Diethylthiambutene
Difenoxin	Difenoxin
Diphenoxylat	Diphenoxylate
Dihydroetorphin	Dihydroetorphine
Dihydromorphin	Dihydromorphine
Dimepheptanol	Dimepheptanol
Dimenoxadol	Dimenoxadol
Dimethylthiambuten	Dimethylthiambutene
Dioxaphetylbutyrat	Dioxaphetyl butyrate
Dipipanon	Dipipanone
Drotebanol	Drotebanol
Ekgonin sowie Ester und Derivate von Ekgonin, die in Ekgonin und Kokain umgewandelt werden können	Ecgone, its esters and derivatives, which are convertible to ecgonine and cocaine
Etoxeridin	Etoxeridine
Etorphin	Etorphine
Ethylmethylthiambuten	Ethylmethylthiambutene
Phenadoxon	Phenadoxone
Phenampromid	Phenampromide
Phenazocin	Phenazocine
Phenomorphan	Phenomorphan
Phenoperidin	Phenoperidine
Fentanyl	Fentanyl
Flunitrazepam	Flunitrazepam
Furethidin	Furethidine

<b>Bezeichnung der Stoffe</b>	<b>Bezeichnung der Stoffe auf Englisch</b>
Hydrocodon	Hydrocodone
Hydroxypethidin	Hydroxypethidine
Hydromorphinol	Hydromorphinol
Hydromorphon	Hydromorphone
Isomethadon	Isomethadone
Ketobemidon	Ketobemidone
Codoxim	Codoxime
Kokain	Cocaine
Levophenacylmorphan	Levophenacylmorphan
Levometorphan	Levomethorphan
Levomorramid	Levomoramide
Levorphanol	Levorphanol
Lisdexamfetamin-Dimesylat	Lisdexamfetamine dimesylate
Methadon	Methadone
Methadon-Zwischenprodukt	Methadone Intermediate
Metazocin	Metazocine
Metopon	Metopon
Methyldesorphan	Methyldesorphine
Methyldihydromorphin	Methyldihydromorphine
Methylphenidat;	Methylphenidate; methyl-alfa-phenyl-2-piperidineacetate
Moramid-Zwischenprodukt	Moramide Intermediate
Mopheridin	Mopheridine
Morphin	Morphine
Morphinmethobromid und andere fünfwertige Stickstoffderivate des Morphins, darunter Codein-N-oxid	Morphine methobromide and other pentavalent nitrogen morphine derivatives, one of which is Codeine-N-Oxide
Morphin-N-Oxid	Morphine-N-oxide
MPPP;	MPPP; 1-methyl-4-phenyl-4-piperidinol propionate (ester)
Myrophin	Myrofphine
Nicomorphin	Nicomorphine
Noracymethadol	Noracymethadol
Norlevorphanol	Norlevorphanol
Normethadon	Normethadone
Normorphin	Normorphine
Norpipanon	Norpipanone
Oxycodon	Oxycodone
Oxymorphon	Oxymorphone
Oripavín	Oripavine
Para-Fluorofentanyl	Para-fluorofentanyl
PEPAP;	PEPAP; 1-phenethyl-4-phenyl-4-piperidinol

<b>Bezeichnung der Stoffe</b>	<b>Bezeichnung der Stoffe auf Englisch</b>
	acetate (ester)
Pethidin	Pethidine
Pethidin-Zwischenprodukt A	Pethidine-Intermediate A
Pethidin-Zwischenprodukt B	Pethidine-Intermediate B
Pethidin-Zwischenprodukt C	Pethidine-Intermediate C
Piminodin	Piminodine
Piritramid	Piritramide
Proheptazin	Proheptazine
Properidin	Properidine
Racemethorphan	Racemethorphan
Racemoramid	Racemoramide
Racemorphan	Racemorphan
Remifentanil	Remifentanil
Sufentanil	Sufentanil
Tapentadol	Tapentadol
Thebain	Thebaine
Thebacon	Thebacon
Tilidin	Tilidine
Thiofentanyl	Thiofentanyl
Trimeperidin	Trimeperidine

### LISTE III

<b>Bezeichnung der Stoffe</b>	<b>Bezeichnung der Stoffe auf Englisch</b>
Amobarbital	Amobarbital
Acetyldihydrocodein	Acetyldihydrocodeine
Butalbital	Butalbital
Butorphanol	Butorphanol
Dextropropoxyphen	Dextropropoxyphene
Delta-9- Tetrahydrocannabinol und seine stereochemischen Varianten (einschließlich Dronabinol, (6aR,10aR)-6a,7,8,10a-Tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol)	Delta-9- tetrahydrocannabinol and its stereochemical variants (incl. dronabinol, (6aR,10aR)-6a,7,8,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol)
Dihydrocodein	Dihydrocodeine
Ethylmorphin	Ethylmorphine
Pholcodin	Pholcodine
Glutethimid	Glutethimide
Cathin ((+)-Norpseudoephedrin)	Cathine ((+)-norpseudo-ephedrine)
Codein	Codeine
Nicodicodin	Nicodicodine

<b>Bezeichnung der Stoffe</b>	<b>Bezeichnung der Stoffe auf Englisch</b>
Nicocodin	Nicocodeine
Norcodein	Norcodeine
Pentazocin	Pentazocine
Pentobarbital	Pentobarbital
Propiram	Propiram
Tramadol	Tramadol
Cyclobarbital	Cyclobarbital

#### **LISTE IV**

<b>Bezeichnung der Stoffe</b>	<b>Bezeichnung der Stoffe auf Englisch</b>
Allobarbital	Allobarbital
Alprazolam	Alprazolam
Amphepramon (Diethylpropion)	Amfepramone (diethylpropion)
Aminorex	Aminorex
Aprobarbital	Aprobarbital
Barbital	Barbital
Benzfetamin	Benzphetamine (benzphetamine)
Bromazepam	Bromazepam
Brotizolam	Brotizolam
Butobarbital	Butobarbital
Delorazepam	Delorazepam
Diazepam	Diazepam
Dikaliumclorazepat	Clorazepate dipotassium
Esketamin	Esketamine
Estazolam	Estazolam
Eszopiclon	Eszopiclone
Ethinamat	Ethinamate
Ethchlorvynol	Ethchlorvynol
Ethylamphetamin (N-Ethylamphetamin)	Etilamfetamine (N-ethylamphetamine)
Ethylloflazepat	Ethyl loflazepate
Phenazepam	Phenazepam
Phendimetrazin	Phendimetrazine
Fencamfamin	Fencamfamin
Phenobarbital	Phenobarbital
Fenproporex	Fenproporex
Phentermin	Phentermine
Fludiazepam	Fludiazepam
Flurazepam	Flurazepam
Halazepam	Halazepam

<b>Bezeichnung der Stoffe</b>	<b>Bezeichnung der Stoffe auf Englisch</b>
Haloxazolam	Haloxazolam
Hexobarbital	Hexobarbital
Heptabarbital	Heptabarbital
Camazepam	Camazepam
Ketamin	Ketamine
Ketazolam	Ketazolam
Clobazam	Clobazam
Cloxazolam	Cloxazolam
Clonazepam	Clonazepam
Chlordiazepoxid	Chlordiazepoxide
Clorazepat	Clorazepate
Clotiazepam	Clotiazepam
Lefetamin (SPA)	Lefetamine (SPA)
Loprazolam	Loprazolam
Lorazepam	Lorazepam
Lormetazepam	Lormetazepam
Mazindol	Mazindol
Medazepam	Medazepam
Mefenorex	Mefenorex
Meprobamat	Meprobamate
Mesocarb	Mesocarb
Methohexital	Methohexital
Methyprylon	Methyprylon
Methylphenobarbital	Methylphenobarbital
Midazolam	Midazolam
Modafinil	Modafinil
Natriumoxybat	Sodium oxybate
Nimetazepam	Nimetazepam
Nitrazepam	Nitrazepam
Nordazepam	Nordazepam
Oxazepam	Oxazepam
Oxazolam	Oxazolam
Pemolin	Pemoline
Pinazepam	Pinazepam
Pipradrol	Pipradrol
Prazepam	Prazepam
Propylhexedrin	Propylhexedrine
Pyrovaleron	Pyrovalerone
Secbutabarbital	Secbutabarbital
Zolpidem	Zolpidem
Zopiclon	Zopiclone

<b>Bezeichnung der Stoffe</b>	<b>Bezeichnung der Stoffe auf Englisch</b>
Temazepam	Temazepam
Tetrazepam	Tetrazepam
Thiopental	Thiopentaal
Triazolam	Triazolam
Vinbarbital	Vinbarbital
Vinylbital	Vinylbital

#### LISTE V

<b>Bezeichnung der Stoffe</b>	<b>Bezeichnung der Stoffe auf Englisch</b>
1,4-Butandiol (1,4-BD)	1,4-butanediol (1,4-BD)
Gammabutyrolacton (GBL)	Gamma-butyrolactone (GBL)

#### LISTE VI

<b>Bezeichnung der Stoffgruppen auf Estnisch</b>	<b>Bezeichnung der Stoffgruppen auf Englisch</b>
Adamantoylindole	Adamantoylindoles
Benzoylindole	Benzoylindoles
Phenethylamine	Phenethylamines
Fentanyl*	Fentanyl derivates*
Phenylacetylindole	Phenethylacetylindoles
Indazolcarboxamide	Indazolecarboxamides
Indolcarboxamide	Indolecarboxamides
Cathinone	Cathinones
Naphthoylindole	Naphthoylindoles
Naphthoylepyrrole	Naphtoylepyrroles
Naphthylmethylenindene	Naphthylmethyleneindenes
Naphthylmethylindole	Naphthylmethylindoles
Nitazene	Nitazenes
Tryptamine	Tryptamines
Cyclohexylphenole	Cyclohexylphenoles
Cyclopropylcarbonylindole	Cyclopropylcarbonylindoles

\*außer Arzneimittel in Aufstellung II

\*excl. medicinal product in Schedule II