Anlage II (zu § 1 Abs. 1)

(verkehrsfähige, aber nicht verschreibungsfähige Betäubungsmittel)

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

INN	andere nicht geschützte oder Trivialnamen	chemische Namen (IUPAC)
-	AB-CHMINACA	N-(1-Amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)- 1-(cyclohexylmethyl)-1 <i>H</i> -indazol-3- carboxamid
-	AB-FUBINACA	N-(1-Amino-3-methyl-1-oxobutan- 2-yl)-1-[(4-fluorphenyl)methyl]-1 <i>H-</i> indazol-3-carboxamid
-	AB-PINACA	<i>N</i> -(1-Amino-3-methyl-1-oxobutan- 2-yl)-1-pentyl-1 <i>H</i> -indazol-3-carboxamid
-	Acetylfentanyl (Desmethylfentanyl)	<i>N</i> -Phenyl- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl) piperidin-4-yl]acetamid
-	Acryloylfentanyl (Acrylfentanyl, ACF)	<i>N</i> -Phenyl- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl) piperidin-4-yl]prop-3-enamid
-	1-Adamantyl(1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)methanon	(Adamantan-1-yl)(1-pentyl-1 <i>H-</i> indol-3- yl)methanon

Anlage II (zu § 1 Abs. 1) (verkehrsfähige, aber nicht verschreibungsfähige Betäubungsmittel)

INN	andere nicht geschützte oder Trivialnamen	chemische Namen (IUPAC)
-	ADB-CHMINACA (MAB-CHMINACA)	N-(1-Amino-3,3-dimethyl-1- oxobutan-2-yl)-1-(cyclohexylmethyl)-1 <i>H-</i> indazol-3-carboxamid
-	ADB-BINACA (ADB-BUTINACA, ADMB- BINACA)	N-(1-Amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1- butyl- 1H-indazol-3-carboxamid
-	ADB-FUBINACA	N-(1-Amino-3,3-dimethyl-1- oxobutan-2-yl)-1-[(4-fluorphenyl) methyl]-1 <i>H</i> -indazol-3-carboxamid
-	AH-7921 (Doxylam)	3,4-Dichlor- <i>N</i> -{[1-(dimethylamino) cyclohexyl]methyl}benzamid
-	AKB-48 (APINACA)	<i>N</i> -(Adamantan-1-yl)-1-pentyl-1 <i>H</i> -indazol-3-carboxamid
-	AKB-48F	N-(Adamantan-1-yl)-1-(5-fluorpentyl)-1 <i>H</i> -indazol-3-carboxamid
-	Alpha-PVT (α-PVT, alpha- Pyrrolidinopentiothiophenon)	2-(Pyrrolidin-1-yl)-1- (thiophen-2-yl)pentan-1-on
-	AM-694	[1-(5-Fluorpentyl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl](2- iodphenyl)methanon
-	AM-1220	{1-[(1-Methylpiperidin-2-yl)methyl]-1 <i>H</i> -indol- 3-yl}(naphthalin-1-yl)methanon
-	AM-1220-Azepan	[1-(1-Methylazepan-3-yl)-1 <i>H</i> -indol-3- yl](naphthalin-1-yl)methanon
-	AM-2201	[1-(5-Fluorpentyl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl] (naphthalin- 1-yl)methanon

Anlage II (zu § 1 Abs. 1) (verkehrsfähige, aber nicht verschreibungsfähige Betäubungsmittel)

INN	andere nicht geschützte oder Trivialnamen	chemische Namen (IUPAC)
-	AM-2232	5-[3-(Naphthalin-1-carbonyl)-1 <i>H</i> -indol-1- yl]pentannitril
-	AM-2233	(2-lodphenyl){1-[(1-methylpiperidin-2-yl)methyl]-1 <i>H</i> -indol-3-yl}methanon
-	AMB-CHMICA (MMB-CHMICA)	Methyl{2-[1-(cyclohexylmethyl)- 1 <i>H</i> -indol-3-carboxamido]-3- methylbutanoat}
-	AMB-FUBINACA (FUB-AMB)	Methyl(2-{1-[(4-fluorphenyl)methyl]-1 <i>H</i> -indazol-3-carboxamid}-3-methylbutanoat)
-	α-Pyrrolidinoisohexanophenon (Alpha-PiHP, α-PiHP, 4-Methyl-α-PVP)	4-Methyl-1-phenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1- on
-	5F-MDMB-PICA (5F-MDMB-2201)	Methyl{2-[1-(5-fluorpentyl)-1H-indol-3-carboxamido]-3,3-dimethylbutanoat}
-	Etazen (Etodesnitazen)	N,N-Diethyl-2-{2-[(4-ethoxyphenyl)methyl]- 1 <i>H</i> -benzimidazol-1-yl}ethan-1-amin
-	Etonitazepyn (<i>N</i> -Pyrrolidino Etonitazen)	2-[(4-Ethoxyphenyl)methyl]-5-nitro-1-(2- pyrrolidin- 1-ylethyl)-1 <i>H</i> -benzimidazol
-	Etomethazen (5-Methyl-Etodesnitazen, 5-Methyldesnitroetonitazen)	N,N-Diethyl-2-{2-[(4-ethoxyphenyl)methyl]-5-methyl-1 <i>H</i> - benzimidazol-1-yl}ethan-1-amin
-	Fluor-Etonitazen (Fluetonitazen, F-Etonitazen, F-Eto, 2F-Eto, 2F-Etonitazen)	N,N-Diethyl-2-(2-{[4-(2-fluorethoxy)phenyl]methyl}- 5-nitro-1 <i>H</i> -benzimidazol-1-yl)ethan-1-amin
-	Fluor-Etonitazepyn (Fluetonitazepyn, F-Etonitazepyn, N-Pyrrolidin-Fluetonitazen)	2-{[4-(2-Fluorethoxy)phenyl]methyl}-5-nitro- 1-[2-(pyrrolidin-1-yl)ethyl]-1 <i>H</i> -benzimidazol

INN	andere nicht geschützte oder Trivialnamen	chemische Namen (IUPAC)
-	Protonitazen	<i>N,N</i> -Diethyl-2-{2-[(4-propoxyphenyl)methyl]- 5-nitro- 1 <i>H</i> -benzimidazol-1-yl}ethan-1-amin
Amfetaminil	-	(Phenyl)[(1-phenylpropan-2- yl)amino]acetonitril
Amineptin	-	7-(10,11-Dihydro-5 <i>H</i> -dibenzo[a,d][7]annulen- 5-ylamino)heptansäure
Aminorex	-	5-Phenyl-4,5-dihydro-1,3-oxazol-2-ylazan
-	5-APB	1-(Benzofuran-5-yl)propan-2-amin
-	6-APB	1-(Benzofuran-6-yl)propan-2-amin
-	APICA (SDB-001, 2NE1)	<i>N</i> -(Adamantan-1-yl)-1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-carboxamid
-	BB-22 (QUCHIC)	Chinolin-8-yl[1-(cyclohexylmethyl)-1 <i>H</i> -indol-3-carboxylat]
-	Benzylpiperazin (BZP)	1-Benzylpiperazin
-	Brorphin	1-{1-[1-(4-Bromphenyl)ethyl]piperidin-4-yl}- 1,3-dihydro-2Hbenzimidazol-2-on
-	Buphedron	2-(Methylamino)-1-phenylbutan-1-on
Butalbital	-	5-Allyl-5-isobutylbarbitursäure
-	Butobarbital	5-Butyl-5-ethylpyrimidin-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-trion
-	Butylon	1-(Benzo[d][1,3]dioxol-5-yl)-2- (methylamino)butan-1-on
-	Butyrfentanyl (Butyrylfentanyl)	<i>N</i> -Phenyl- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl) piperidin-4-yl]butanamid

Anlage II (zu § 1 Abs. 1) (verkehrsfähige, aber nicht verschreibungsfähige Betäubungsmittel)

INN	andere nicht geschützte oder Trivialnamen	chemische Namen (IUPAC)
Cetobemidon	Ketobemidon	1-[4-(3-Hydroxyphenyl)-1-methyl-4- piperidyl]propan-1-on
-	3-Chlormethcathinon (3-CMC, Clophedron)	1-(3-Chlorphenyl)-2-methylaminopropan- 1-on
-	meta-Chlorphenylpiperazin (m-CPP)	1-(3-Chlorphenyl)piperazin
-	5CI-AKB-48 (5C-AKB-48, AKB-48CI, 5CI-APINACA, 5C-APINACA)	<i>N</i> -(Adamantan-1-yl)-1-(5- chlorpentyl)-1 <i>H</i> -indazol-3-carboxamid
-	5CI-JWH-018 (JWH-018 N-(5-Chlorpentyl)- Analogon)	[1-(5-Chlorpentyl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl] (naphthalin-1-yl)methanon
-	Clonazolam (Clonitrazolam)	6-(2-Chlorphenyl)-1-methyl-8-nitro-4 <i>H</i> -[1,2,4]triazolo[4,3- a][1,4]benzodiazepin
-	d-Cocain	Methyl(3ß-(benzoyloxy)tropan-2alpha- carboxylat)
-	CP 47,497 (cis-3-[4-(1,1-Dimethylheptyl)-2-hydroxyphenyl]-cyclohexanol)	5-(1,1-Dimethylheptyl)-2-[(1 <i>RS</i> ,3 <i>SR</i>)-3-hydroxycyclohexyl]-phenol
-	CP 47,497-C6-Homolog(<i>cis</i> -3-[4-(1,1-Dimethylhexyl)-2-hydroxyphenyl]-cyclohexanol)	5-(1,1-Dimethylhexyl)-2-[(1 <i>RS</i> ,3 <i>SR</i>)-3- hydroxycyclohexyl]-phenol
-	CP 47,497-C8-Homolog(<i>cis</i> -3-[4-(1,1-Dimethyloctyl)-2-hydroxyphenyl]-cyclohexanol)	5-(1,1-Dimethyloctyl)-2-[(1RS,3SR)-3-hydroxycyclohexyl]-phenol
-	CP 47,497-C9-Homolog(cis-3-[4-(1,1-Dimethylnonyl)-2-hydroxyphenyl]-cyclohexanol)	5-(1,1-Dimethylnonyl)-2-[(1 <i>RS</i> ,3 <i>SR</i>)-3- hydroxycyclohexyl]-phenol
-	Crotonylfentanyl	(2E)- <i>N</i> -Phenyl- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]but-2-enamid

Anlage II (zu § 1 Abs. 1) (verkehrsfähige, aber nicht verschreibungsfähige Betäubungsmittel)

INN	andere nicht geschützte oder Trivialnamen	chemische Namen (IUPAC)
-	CUMYL-4CN-BINACA*) (SGT-78)	1-(4-Cyanobutyl)-N-(2-phenylpropan-2-yl)-
	*)Durch die Aufnahme des Stoffes in die Anlage II des BtMG wird die Delegierte Richtlinie (EU) 2019/369 der Kommission vom 13. Dezember 2018 zur Änderung des Anhangs des Rahmenbeschlusses 2004/757/JI des Rates zur Aufnahme neuer psychoaktiver Substanzen in die Drogendefinition (ABI. L 66 vom 7.3.2019, S. 3) umgesetzt.	1H-indazol-3-carboxamid
-	CUMYL-PEGACLONE (SGT-151)	5-Pentyl-2-(2-phenylpropan-2-yl)- 2,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrido[4,3- <i>b</i>]indol-1-on
-	CUMYL-5F-P7AICA (5-Fluor-CUMYL-P7AICA, SGT-263)	1-(5-Fluorpentyl)- <i>N</i> -(2-phenylpropan-2-yl)- 1 <i>H</i> -pyrrolo[2,3- <i>b</i>]pyridin-3-carboxamid
-	CUMYL-5F-PEGACLONE - (5F-Cumyl-PeGaClone,5F-SGT-151)	5-(5-Fluorpentyl)-2-(2-phenylpropan-2-yl)- 2,5-dihydro-1H-pyrido[4,3-b]indol-1-on
-	Cyclopropylfentanyl*)	N-Phenyl-N-[1-(2-— phenylethyl)piperidin-4-
	*)Durch die Aufnahme des Stoffes in die Anlage II des BtMG wird die Delegierte Richtlinie (EU) 2019/369 der Kommission vom 13. Dezember 2018 zur Änderung des Anhangs des Rahmenbeschlusses 2004/757/JI des Rates zur Aufnahme neuer psychoaktiver Substanzen in die Drogendefinition (ABI. L 66 vom 7.3.2019, S. 3) umgesetzt.	yl] cyclopropancarboxamid
Cyclobarbital	-	5-(Cyclohex-1-en-1-yl)-5-ethylpyrimidin- 2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-trion
-	Desoxypipradrol (2-DPMP)	2-(Diphenylmethyl)piperidin
-	Dextromethadon	(S)-6-Dimethylamino-4,4-diphenylheptan-3- on
Dextromoramid	-	(S)-3-Methyl-4-morpholino-2,2-diphenyl-1- (pyrrolidin-1-yl)butan-1-on

Anlage II (zu § 1 Abs. 1) (verkehrsfähige, aber nicht verschreibungsfähige Betäubungsmittel)

	andere nicht geschützte oder Trivialnamen	chemische Namen (IUPAC)
Dextropropoxyphen	-	[(2 <i>S</i> ,3 <i>R</i>)-4-Dimethylamino-3-methyl-1,2-diphenylbutan-2-yl]propionat
-	Diamorphin	[(5 <i>R</i> ,6 <i>S</i>)-4,5-Epoxy-17-methylmorphin-7-en-3,6-diyl]diacetat
- sofern es zur Herstell	ung von Zubereitungen zu medizinischen Zwecken bestimmt ist -	
-	Diclazepam (2'-Chlordiazepam)	7-Chlor-5-(2-chlorphenyl)-1-methyl-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on
Difenoxin	-	1-(3-Cyan-3,3-diphenylpropyl)-4- phenylpiperidin-4-carbonsäure
	ubereitungen, die ohne einen weiteren Stoff der Anlagen I bis III je abgeteilte Menge, mindestens 5 vom Hundert Atropinsulfat enthalten - Dihydromorphin	
		4 5α-Epoxy-17-methylmorphinan-3 6α-diol
-	Dihydrothebain	4,5α-Epoxy-17-methylmorphinan-3,6α-diol 4,5α-Epoxy-3,6-dimethoxy-17- methylmorphin-6-en
-		4,5α-Epoxy-3,6-dimethoxy-17-
-	Dihydrothebain Dimethocain	4,5α-Epoxy-3,6-dimethoxy-17- methylmorphin-6-en (3-Diethylamino-2,2-dimethylpropyl)-4-
-	Dihydrothebain Dimethocain (DMC, Larocain) 2,5-Dimethoxy-4-iodamfetamin	4,5α-Epoxy-3,6-dimethoxy-17-methylmorphin-6-en (3-Diethylamino-2,2-dimethylpropyl)-4-aminobenzoat

INN	andere nicht geschützte oder Trivialnamen	chemische Namen (IUPAC)
Diphenoxylat	-	Ethyl[1-(3-cyan-3,3-diphenylpropyl)-4-phenylpiperidin-4-carboxylat]
	n Zubereitungen, die ohne einen weiteren Stoff der Anlagen I bis III bis zu 0 erechnet als Base, und, bezogen auf diese Mengen, mindestens 1 vom Hun	
-	4,4'-DMAR	4-Methyl-5-(4-methylphenyl)-4,5-
	(para-Methyl-4-methylaminorex)	dihydro-1,3-oxazol-2-amin
-	EAM-2201	(4-Ethylnaphthalin-1-yl)[1-(5-fluorpentyl)-1 <i>H</i> -
	(5-Fluor-JWH-210)	indol-3-yl]methanon
-	Ecgonin	3ß-Hydroxytropan-2ß-carbonsäure
-	Erythroxylum coca (Pflanzen und Pflanzenteile der zur Art Erythroxylum coca - einschließl Varietäten bolivianum, spruceanum und novogranatense - gehörenden	
-	Ethcathinon	(<i>RS</i>)-2-(Ethylamino)-1- phenylpropan-1-on
	N-Ethylhexedron (Ethyl-Hexedron, HexEn, Ethyl-Hex, NEH)	2-(Ethylamino)-1-phenylhexan-1-on
Ethchlorvynol	-	1-Chlor-3-ethylpent-1-en-4-in-3-ol
Ethinamat	-	(1-Ethinylcyclohexyl)carbamat
-	3-<i>O</i>-Ethylmorphin (Ethylmorphin)	4,5α-Epoxy-3-ethoxy-17-methylmorphin-7-en-6α-ol
	n Zubereitungen, die ohne einen weiteren Stoff der Anlagen I bis III bis zu 2 erechnet als Base, enthalten -	,5 vom Hundert oder je abgeteilte Form bis zu 100 mg
	Ethylphenidat	Ethyl[2-(phenyl)-2-(piperidin-2-yl) acetat]

Anlage II (zu § 1 Abs. 1) (verkehrsfähige, aber nicht verschreibungsfähige Betäubungsmittel)

INN	andere nicht geschützte oder Trivialnamen	chemische Namen (IUPAC)
Etilamfetamin	N-Ethylamphetamin	(Ethyl)(1-phenylpropan-2-yl)azan
-	5F-ABICA (5F-AMBICA, 5-Fluor-ABICA, 5-Fluor-AMBICA)	<i>N</i> -(1-Amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)- 1-(5-fluorpentyl)-1 <i>H</i> -indol-3-carboxamid
-	5F-AB-PINACA (5-Fluor-AB-PINACA)	N-(1-Amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)- 1-(5-fluorpentyl)-1 <i>H</i> -indazol-3- carboxamid
-	5F-ADB (5F-MDMB-PINACA)	Methyl{2-[1-(5-fluorpentyl)-1 <i>H</i> -indazol-3-carboxamid]-3,3-dimethylbutanoat}
-	Eutylon (N-Ethylnorbutylon, bk-EBDB)	1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2- (ethylamino)butan-1-on
-	5F-AMB (5-Fluor-AMB)	Methyl{2-[1-(5-fluorpentyl)-1 <i>H</i> -indazol-3-carboxamido]-3-methylbutanoat}
-	FDU-PB-22	Naphthalin-1-yl{1[(4-fluorphenyl)methyl]-1 <i>H-</i> indol-3-carboxylat}
-	Furanylfentanyl (FU-F)	N-Phenyl-N-[1-(2-phenylethyl) piperidin-4-yl]furan-2-carboxamid
Fencamfamin	-	N-Ethyl-3-phenylbicyclo[2.2.1]heptan-2-amin
-	Flephedron (4-Fluormethcathinon, 4-FMC)	1-(4-Fluorphenyl)-2-(methylamino)propan-1- on
-	Flualprazolam (2-Fluor-Alprazolam, SCHEMBL7327360, Flu-Alp)	8-Chlor-6-(2-fluorphenyl)-1-methyl-4 <i>H</i> -[1,2,4] triazolo[4,3-a] [1,4]benzodiazepin
-	Flubromazepam	7-Brom-5-(2-fluorphenyl)-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on

Anlage II (zu § 1 Abs. 1) (verkehrsfähige, aber nicht verschreibungsfähige Betäubungsmittel)

INN	andere nicht geschützte oder Trivialnamen	chemische Namen (IUPAC)
-	Flubromazolam	8-Brom-6-(2-fluorphenyl)-1-methyl-4H- [1,2,4]triazolo[4,3- a][1,4]benzodiazepin
-	4-Fluorisobutyrfentanyl — (4-Fluorisobutyrylfentanyl, 4F-iBF, p-FIBF)	N-(4-Fluorphenyl)-2-methyl-N-[1-(2- phenylethyl)piperidin-4-yl] propanamid
-	4-Fluormethamfetamin (4-FMA)	1-(4-Fluorphenyl)-N-methylpropan-2-amin
-	3-Fluormethcathinon (3-FMC)	1-(3-Fluorphenyl)-2-(methylamino)propan-1- on
-	5-Fluorpentyl-JWH-122 (MAM-2201)	[1-(5-Fluorpentyl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl] (4- methylnaphthalin-1-yl)methanon
-	p-Fluorphenylpiperazin (p-FPP)	1-(4-Fluorphenyl)piperazin
-	4-Fluortropacocain	3-(4-Fluorbenzoyloxy)tropan
-	5-Fluor-UR-144 (XLR-11)	[1-(5-Fluorpentyl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl] (2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl) methanon
-	4F-MDMB-BICA (4F-MDMB-BUTICA, 4FBC, 4FBCA, MDMB-073-F, 4F-MDMB-2201)	Methyl{2-[1-(4-fluorbutyl)-1H-indol-3-carboxamido]-3,3-dimethylbutanoat}
-	4F-MDMB-BINACA (4F-MDMB-BUTINACA, 4F-ADB)	Methyl{2-[1-(4-fluorbutyl)-1 <i>H</i> -indazol-3-carboxamido]-3,3-dimethylbutanoat}
-	5F-MN-18 (AM-2201 Indazolcarboxamid-Analogon)	1-(5-Fluorpentyl)- <i>N</i> -1-(naphthalin-1-yl)-1 <i>H</i> -indazol-3-carboxamid
-	5F-PB-22 (5F-QUPIC)	Chinolin-8-yl[1-(5-fluorpentyl)indol-3-carboxylat]

Anlage II (zu § 1 Abs. 1) (verkehrsfähige, aber nicht verschreibungsfähige Betäubungsmittel)

INN	andere nicht geschützte oder Trivialnamen	chemische Namen (IUPAC)
-	5F-SDB-006	<i>N</i> -Benzyl-1-(5-fluorpentyl)-1 <i>H</i> -indol-3-carboxamid
-	FUB-PB-22	Chinolin-8-yl{1-[(4-fluorphenyl)methyl]-1 <i>H-</i> indol-3-carboxylat}
Glutethimid	-	3-Ethyl-3-phenylpiperidin-2,6-dion
-	Isocodein	4,5α-Epoxy-3-methoxy-17-methylmorphin-7- en-6ß-ol
Isomethadon	-	6-Dimethylamino-5-methyl-4,4- diphenylhexan-3-on
	Isotonitazen (Iso)	N,N-Diethyl-2-{[4-(1-methylethoxy) phenyl]methyl}-5-nitro-1 <i>H</i> -benzimidazol-1-ethanamin
-	JWH-007	(2-Methyl-1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)(naphthalin- 1-yl)methanon
-	JWH-015	(2-Methyl-1-propyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)(naphthalin- 1-yl)methanon
-	JWH-018 (1-Pentyl-3-(1-naphthoyl)indol)	(Naphthalin-1-yl)(1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3- yl)methanon
-	JWH-019 (1-Hexyl-3-(1-naphthoyl)indol)	(Naphthalin-1-yl)(1-hexyl-1 <i>H</i> -indol-3- yl)methanon
-	JWH-073 (1-Butyl-3-(1-naphthoyl)indol)	(Naphthalin-1-yl)(1-butyl-1 <i>H</i> -indol-3- yl)methanon
-	JWH-081	(4-Methoxynaphthalin-1-yl)(1- pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)methanon

Anlage II (zu § 1 Abs. 1) (verkehrsfähige, aber nicht verschreibungsfähige Betäubungsmittel)

INN	andere nicht geschützte oder Trivialnamen	chemische Namen (IUPAC)
-	JWH-122	(4-Methylnaphthalin-1-yl)(1-pentyl-1 <i>H</i> -indol- 3-yl)methanon
-	JWH-200	[1-(2-Morpholinoethyl)-1 <i>H</i> -indol-3- yl](naphthalin-1-yl)methanon
-	JWH-203	2-(2-Chlorphenyl)-1-(1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)ethanon
-	JWH-210	(4-Ethylnaphthalin-1-yl)(1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)methanon
-	JWH-250 (1-Pentyl-3-(2-methoxy-phenylacetyl)indol)	2-(2-Methoxyphenyl)-1-(1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)ethanon
-	JWH-251	2-(2-Methylphenyl)-1-(1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)ethanon
-	JWH-307	[5-(2-Fluorphenyl)-1-pentyl-1 <i>H</i> -pyrrol-3- yl](naphthalin-1-yl) methanon
Levamfetamin	Levamphetamin	(<i>R</i>)-1-Phenylpropan-2-ylazan
-	Levmetamfetamin (Levometamfetamin)	(R)-(Methyl)(1-phenylpropan-2-yl)azan
Levomoramid	-	(<i>R</i>)-3-Methyl-4-morpholino-2,2-diphenyl-1- (pyrrolidin-1-yl)butan-1-on
Levorphanol	-	(9R,13R,14R)-17-Methylmorphinan-3-ol
Mazindol	-	5-(4-Chlorphenyl)-2,5-dihydro-3 <i>H-</i> imidazol[2,1-a]isoindol-5-ol
-	MDMB-CHMCZCA (EGMB-CHMINACA)	Methyl{2-[9-(cyclohexylmethyl)- 9 <i>H</i> -carbazol-3-carboxamido]-3,3- dimethylbutanoat}

Anlage II (zu § 1 Abs. 1) (verkehrsfähige, aber nicht verschreibungsfähige Betäubungsmittel)

INN	andere nicht geschützte oder Trivialnamen	chemische Namen (IUPAC)
-	MDMB-CHMICA	Methyl{2-[1-(cyclohexylmethyl)-1 <i>H</i> -indol-3-carboxamido]-3,3-dimethylbutanoat}
	MDMB-4en-PINACA	Methyl{2-[1-(pent-4-en-1-yl)-1 <i>H</i> -indazol-3-carboxamido]-3,3-dimethylbutanoat}
Mefenorex	-	3-Chlor-N-(1-phenylpropan-2-yl)propan-1- amin
Meprobamat	-	(2-Methyl-2-propylpropan-1,3-diyl)dicarbamat
Mesocarb	-	(Phenylcarbamoyl)[3-(1-phenylpropan-2-yl)- 1,2,3-oxadiazol-3-ium-5-yl]azanid
Metamfetamin	Methamphetamin	(2 <i>S</i>)- <i>N</i> -Methyl-1-phenylpropan-2-amin
(RS)-Metamfetamin	Metamfetaminracemat	(RS)-(Methyl)(1-phenylpropan-2-yl)azan
-	Methadon-Zwischenprodukt (Premethadon)	4-Dimethylamino-2,2-diphenylpentannitril
Methaqualon	-	2-Methyl-3-(2-methylphenyl)chinazolin-4(3 <i>H</i>)-on
-	Methedron (4-Methoxymethcathinon, PMMC)	1-(4-Methoxyphenyl)-2-(methylamino)propan- 1-on
-	Methoxyacetylfentanyl*)	2-Methoxy-N-phenyl-N-[1-(2-—
	*)Durch die Aufnahme des Stoffes in die Anlage II des BtMG wird die Delegierte Richtlinie (EU) 2019/369 der Kommission vom 13. Dezember 2018 zur Änderung des Anhangs des Rahmenbeschlusses 2004/757/JI des Rates zur Aufnahme neuer psychoaktiver Substanzen in die Drogendefinition (ABI. L 66 vom 7.3.2019, S. 3) umgesetzt.	phenylethyl)piperidin-4-yl]acetamid
-	p-Methoxyethylamfetamin (PMEA)	N-Ethyl-1-(4-methoxyphenyl)propan-2-amin
-	3-Methoxyphencyclidin (3-MeO-PCP)	1-[1-(3-Methoxyphenyl)cyclohexyl] piperidin

Anlage II (zu § 1 Abs. 1) (verkehrsfähige, aber nicht verschreibungsfähige Betäubungsmittel)

INN	andere nicht geschützte oder Trivialnamen	chemische Namen (IUPAC)
-	4-Methylamfetamin	1-(4-Methylphenyl)propan-2-amin
	2-Methyl-AP-237 (2-Methyl-Bucinnazin)	1-[2-Methyl-4-(3-phenylprop-2- en-1-yl)piperazin-1-yl]butan-1-on
-	Methylbenzylpiperazin (MBZP)	1-Benzyl-4-methylpiperazin
-	3,4-Methylendioxypyrovaleron (MDPV)	1-(Benzo[d][1,3]dioxol-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on
-	4-Methylethcathinon (4-MEC)	2-(Ethylamino)-1-(4-methylphenyl)propan-1- on
-	Methylon (3,4-Methylendioxy-N-methcathinon, MDMC)	1-(Benzo[d][1,3]dioxol-5-yl)-2- (methylamino)propan-1-on
(<i>RS</i> ; <i>SR</i>)- Methylphenidat	-	Methyl[(RS;SR)(phenyl)(2-piperidyl)acetat]
-	Mohnstrohkonzentrat (das bei der Verarbeitung von Pflanzen und Pflanzenteilen der Art Papaver somniferum zur Konzentrierung der Alkaloide anfallende Material)	-
-	Moramid-Zwischenprodukt (Premoramid)	3-Methyl-4-morpholino-2,2- diphenylbutansäure
-	MT-45	1-Cyclohexyl-4-(1,2-diphenylethyl) piperazin
-	N-Ethylnorpentylon (Ephylon, bk-EBDP, bk-Ethyl-K)	1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino) pentan-1-on
-	Naphyron (Naphthylpyrovaleron)	1-(Naphthalin-2-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan- 1-on

Anlage II (zu § 1 Abs. 1) (verkehrsfähige, aber nicht verschreibungsfähige Betäubungsmittel)

INN	andere nicht geschützte oder Trivialnamen	chemische Namen (IUPAC)
-	MMB-2201 (5F-AMB-PICA, 5F-MMB-PICA)	Methyl{2-[1-(5-fluorpentyl)-1 <i>H</i> -indol- 3-carboxamido]-3-methylbutanoat}
Methyprylon	-	3,3-Diethyl-5-methylpiperidin-2,4-dion
-	Metonitazen	N,N-Diethyl-2-{2-[(4-methoxyphenyl)methyl]- 5-nitro-1Hbenzimidazol-1-yl}ethan-1-amin
-	NE-CHMIMO (JWH-018 N-(Cyclohexylmethyl)- Analogon)	[1-(Cyclohexylmethyl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl] (naphthalin-1-yl)methanon
Nicocodin	6-Nicotinoylcodein	(4,5 α -Epoxy-3-methoxy-17-methylmorphin-7-en-6 α -yl)nicotinat
Nicodicodin	6-Nicotinoyldihydrocodein	(4,5α-Epoxy-3-methoxy-17-methylmorphinan- 6α-yl)nicotinat
-	Oripavin	4,5α-Epoxy-6-methoxy-17-methylmorphina- 6,8-dien-3-ol
-	NM-2201 (CBL-2201)	Naphthalin-1-yl[1-(5-fluorpentyl)-1 <i>H</i> -indol-3-carboxylat]
Oxymorphon	14-Hydroxydihydromorphinon	4,5α-Epoxy-3,14-dihydroxy-17- methylmorphinan-6-on
-	Ocfentanil (A-3217)	N-(2-Fluorphenyl)-2-methoxy-N-[1-— (2-phenylethyl)piperidin-4-yl] acetamid
-	Orthofluorfentanyl	N-(2-Fluorphenyl)-N-[1-(2-phenylethyl)
	(2-Fluorfentanyl, 2F-F, 2-FF,	piperidin-4-yl]propanamid
	o-FF)	

Anlage II (zu § 1 Abs. 1) (verkehrsfähige, aber nicht verschreibungsfähige Betäubungsmittel)

INN	andere nicht geschützte oder Trivialnamen	chemische Namen (IUPAC)
-	Papaver bracteatum (Pflanzen und Pflanzenteile, ausgenommen die Samen, der zur Art Papaver bracteatum gehörenden Pflanzen)	-
ausgenommen z	zu Zierzwecken -	
-	Parafluorbutyrylfentanyl	N-(4-Fluorphenyl)-N-[1-(2-phenylethyl)
	(Parafluorbutyrfentanyl,	piperidin-4-yl]butanamid
	4-Fluorbutyrfentanyl, 4F-BF,	
	PFBF)	
-	PB-22 (QUPIC)	Chinolin-8-yl(1-pentylindol-3-carboxylat)
	Pentedron	2-(Methylamino)-1-phenylpentan-1-on
•	Pethidin-Zwischenprodukt A (Prepethidin)	1-Methyl-4-phenylpiperidin-4-carbonitril
-	Pethidin-Zwischenprodukt B (Norpethidin)	Ethyl(4-phenylpiperidin-4-carboxylat)
-	Pethidin-Zwischenprodukt C (Pethidinsäure)	1-Methyl-4-phenylpiperidin-4-carbonsäure
Phendimetrazin	-	(2S,3S)-3,4-Dimethyl-2-phenylmorpholin
Phenmetrazin	-	3-Methyl-2-phenylmorpholin
Pholcodin	Morpholinylethylmorphin	4,5α-Epoxy-17-methyl-3-(2- morpholinoethoxy)morphin-7-en-6α-ol
	n Zubereitungen, die ohne einen weiteren Stoff der Anlagen I bis III als Lösung bis zu 0 g, oder je abgeteilte Form bis zu 20 mg Pholcodin, berechnet als Base, enthalten -	,15 vom Hundert, je Packungseinheit jedoch nich
Propiram	-	N-(1-Piperidinopropan-2-yl)-N-(2-pyridyl)propanamid

Anlage II (zu § 1 Abs. 1) (verkehrsfähige, aber nicht verschreibungsfähige Betäubungsmittel)

INN	andere nicht geschützte oder Trivialnamen	chemische Namen (IUPAC)
Pyrovaleron	-	2-(Pyrrolidin-1-yl)-1-(ρ-tolyl)pentan-1-on
-	α-Pyrrolidinohexanophenon (Alpha-PHP, α-PHP, PV-7)	1-Phenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-on
-	α-Pyrrolidinovalerophenon (α-PVP)	1-Phenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on
Racemoramid	-	(RS)-3-Methyl-4-morpholino-2,2-diphenyl-1- (pyrrolidin-1-yl)butan-1-on
Racemorphan	-	(9RS,13RS,14RS)-17-Methylmorphinan-3-ol
-	RCS-4	(4-Methoxyphenyl)(1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3- yl)methanon
-	RCS-4 ortho-Isomer (o-RCS-4)	(2-Methoxyphenyl)(1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3- yl)methanon
-	SDB-006	<i>N</i> -Benzyl-1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-carboxamid
Secbutabarbital	Butabarbital	5-(Butan-2-yl)-5-ethylpyrimidin- 2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-trion
-	STS-135 (5F-2NE1)	<i>N</i> -(Adamantan-1-yl)-1-(5-fluorpentyl)-1 <i>H</i> -indol-3-carboxamid



INN	andere nicht geschützte oder Trivialnamen	chemische Namen (IUPAC)
- ausgenommen,		
a) wenn es sich u Cannabisgesetze	um Cannabis zu medizinischen Zwecken oder Cannabis zu medizinisch-wes handelt, oder	rissenschaftlichen Zwecken im Sinne des Medizinal-
b) wenn es sich u	um eine nichtsynthetische Form handelt, die zu nichtmedizinischen Zweck	en im Verkehr ist.
-	Tetrahydrofuranylfentanyl — (THF-F)	N-Phenyl-N-[1-(2-phenylethyl) piperidin-4-yl]tetrahydrofuran-2-carboxamid
-	Tetrahydrothebain	4,5α-Epoxy-3,6-dimethoxy-17- methylmorphinan
Thebacon	Acetyldihydrocodeinon	(4,5α-Epoxy-3-methoxy-17-methylmorphin-6- en-6-yl)acetat
-	Thebain	4,5α-Epoxy-3,6-dimethoxy-17- methylmorphina-6,8-dien
-	THJ-018 (JWH-018 Indazol-Analogon)	(Naphthalin-1-yl)(1-pentyl-1 <i>H</i> -indazol- 3-yl)methanon
-	THJ-2201 (AM-2201 Indazol-Analogon)	[1-(5-Fluorpentyl)-1 <i>H</i> -indazol-3-yl] (naphthalin-1-yl)methanon
<i>ci</i> s-Tilidin	-	Ethyl[(1RS,2RS)-2-dimethylamino-1-phenylcyclohex-3-encarboxylat]
-	3-Trifluormethylphenylpiperazin (TFMPP)	1-[3-(Trifluormethyl)phenyl]piperazin
-	U-47700	3,4-Dichlor- <i>N</i> -[2-(dimethylamino) cyclohexyl]- <i>N</i> -methylbenzamid
-	U-48800	2-(2,4-Dichlorphenyl)-N-(2-— (dimethylamino)cyclohexyl)-N-methylacetamid

Anlage II (zu § 1 Abs. 1) (verkehrsfähige, aber nicht verschreibungsfähige Betäubungsmittel)

INN	andere nicht geschützte oder Trivialnamen	chemische Namen (IUPAC)
-	UR-144	(1-Pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanon
-	Valerylfentanyl	N-Phenyl-N-[1-(2-phenylethyl) piperidin-4-yl] pentanamid
Vinylbital	-	5-Ethenyl-5-(pentan-2-yl)pyrimidin- 2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-trion
Zipeprol	-	1-Methoxy-3-[4-(2-methoxy-2- phenylethyl)piperazin-1-yl]-1-phenylpropan-2- ol
-	Bromazolam	8-Brom-1-methyl-6-phenyl-4 <i>H-</i> [1,2,4]triazol[4,3-a] [1,4]benzodiazepin
-	Butonitazen (Butoxynitazen)	N,N-Diethyl-2-{2-[(4-butoxyphenyl)methyl]-5-nitro- 1 <i>H</i> -benzimidazol-1-yl}ethan-1-amin
-	N,N-Dimethylpentylon (Dipentylon, bk-DMBDP)	1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2- (dimethylamino)pentan-1-on
-	2-Fluordeschlorketamin (2-Fluorketamin, 2-FDCK, 2-FL-2'-OXO-PCM)	2-(2-Fluorphenyl)-2- (methylamino)cyclohexan-1-on

⁻ die Ester, Ether und Molekülverbindungen der in dieser Anlage sowie die Ester und Ether der in Anlage III aufgeführten Stoffe, ausgenommen gamma-Hydroxybuttersäure (GHB), wenn sie nicht in einer anderen Anlage verzeichnet sind und das Bestehen solcher Ester, Ether und Molekülverbindungen möglich ist;

- die Salze der in dieser Anlage aufgeführten Stoffe, wenn das Bestehen solcher Salze möglich ist, sowie die Salze und Molekülverbindungen der in Anlage III aufgeführten Stoffe, wenn das Bestehen solcher Salze und Molekülverbindungen möglich ist und sie nicht ärztlich, zahnärztlich oder tierärztlich angewendet werden;
- die Zubereitungen der in dieser Anlage aufgeführten Stoffe, wenn sie nicht

- a) ohne am oder im menschlichen oder tierischen Körper angewendet zu werden, ausschließlich diagnostischen oder analytischen Zwecken dienen und ihr Gehalt an einem oder mehreren Betäubungsmitteln, bei Lyophilisaten und entsprechend zu verwendenden Stoffgemischen in der gebrauchsfertigen Lösung, jeweils 0,01 vom Hundert nicht übersteigt oder die Stoffe in den Zubereitungen isotopenmodifiziert oder
- b) besonders ausgenommen sind.