

Fünfzehnte Verordnung
zur Änderung betäubungsmittelrechtlicher Vorschriften
(Fünfzehnte Betäubungsmittelrechts-Änderungsverordnung - 15. BtMÄndV)
Vom ... 2000

Auf Grund des § 1 Abs. 2 und 4 des Betäubungsmittelgesetzes in der Fassung der Bekanntmachung vom 1. März 1994 (BGBl. I S. 358) nach Anhörung von Sachverständigen sowie auf Grund der §§ 1 Abs. 4, 11 Abs. 2 und 13 Abs. 3 dieses Gesetzes verordnet die Bundesregierung:

Artikel 1
Änderung des Betäubungsmittelgesetzes

Das Betäubungsmittelgesetz in der Fassung der Bekanntmachung vom 1. März 1994 (BGBl. I S. 358), zuletzt geändert durch das Gesetzes vom 28. März 2000 (BGBl. I S. 302), wird wie folgt geändert:

1. Die Anlagen werden wie folgt gefasst:

"Anlagen
(zu § 1 Abs. 1)

- 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.
- Spalte 3 enthält die chemische Stoffbezeichnung nach der Nomenklatur der International Union of Pure and Applied Chemistry (IUPAC). Wenn die eindeutige Bezeichnung eines Stoffes durch eine Bezeichnung der Spalten 1 oder 2 nicht möglich ist, muss dafür die Bezeichnung der Spalte 3 verwendet werden.

Anlage I
(nicht verkehrsfähige Betäubungsmittel)

INN	andere nicht geschützte oder Trivialnamen	chemische Namen (IUPAC)
Acetorphin	---	{4,5a-Epoxy-7a-[(R)-2-hydroxypentan-2-yl]-6-methoxy-17-methyl-6,14-ethenomorphinan-3-yl}acetat

---	Acetyldihydrocodein	(4,5a-Epoxy-3-methoxy-17-methylmorphinan-6a-yl)acetat
Acetylmethadol	---	(6-Dimethylamino-4,4-diphenylheptan-3-yl)acetat
---	Acetyl-a-methylfentanyl	<i>N</i> -Phenyl- <i>N</i> -[1-(1-phenylpropan-2-yl)-4-piperidyl] acetamid
---	---	4-Allyloxy-3,5-dimethoxyphenethylazan
Allylprodin	---	(3-Allyl-1-methyl-4-phenyl-4-piperidyl)propionat
Alphacetylmethadol	---	[(3 <i>R</i> ,6 <i>R</i>)-6-Dimethylamino-4,4-diphenylheptan-3-yl] acetat
Alphameprodin	---	[(3 <i>R</i> S,4 <i>S</i> R)-3-Ethyl-1-methyl-4-phenyl-4-piperidyl]propionat
Alphamethadol	---	(3 <i>R</i> ,6 <i>R</i>)-6-Dimethylamino-4,4-diphenylheptan-3-ol
Alphaprodin	---	[(3 <i>R</i> S,4 <i>S</i> R)-1,3-Dimethyl-4-phenyl-4-piperidyl]propionat
Anileridin	---	Ethyl[1-(4-aminophenethyl)-4-phenylpiperidin-4-carboxylat]
---	BDB	1-(1,3-Benzodioxol-5-yl) butan-2-ylazan
Benzethidin	---	Ethyl{1-[2-(benzyloxy)ethyl]-4-phenylpiperidin-4-carboxylat}
Benzfetamin	Benzphetamin	(Benzyl)(methyl)(1-phenylpropan-2-yl)azan
---	---	1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-on
---	Benzylfentanyl	<i>N</i> -(1-Benzyl-4-piperidyl)- <i>N</i> -phenylpropanamid
---	Benzylmorphin	3-Benzoyloxy-4,5a-epoxy-17-methylmorphin-7-en-6a-ol
Betacetylmethadol	---	[(3 <i>S</i> ,6 <i>R</i>)-6-Dimethylamino-4,4-diphenylheptan-3-yl] acetat
Betameprodin	---	[(3 <i>R</i> S,4 <i>R</i> S)-3-Ethyl-1-methyl-4-phenyl-4-piperidyl]propionat
Betamethadol	---	(3 <i>S</i> ,6 <i>R</i>)-6-Dimethylamino-4,4-diphenylheptan-3-ol

Betaprodin	---	[(3 <i>RS</i> ,4 <i>RS</i>)-1,3-Dimethyl-4-phenyl-4-piperidyl]propionat
Bezitramid	---	4-[4-(2-Oxo-3-propionyl-2,3-dihydrobenzimidazol-1-yl)piperidino]-2,2-diphenylbutannitril
Brolamfetamin	Dimethoxybromamfetamin (DOB)	(<i>RS</i>)-1-(4-Brom-2,5-dimethoxyphenyl)propan-2-ylazan
---	Bromdimethoxyphenethylamin (BDMPEA)	4-Brom-2,5-dimethoxyphenethylazan
---	Cannabis (Pflanzen und Pflanzenteile der zur Gattung Cannabis gehörenden Pflanzen)	
- ausgenommen		
a) deren Samen, sofern er nicht zum unerlaubten Anbau bestimmt ist,		
b) wenn sie aus dem Anbau in Ländern der Europäischen Union mit zertifiziertem Saatgut, das in der jeweiligen Fassung des Anhangs B zu Artikel 3 Abs. 1 der Verordnung (EWG) Nr. 1164/89 der Kommission vom 28. April 1989 (ABl. EG Nr. L 121 S.4) aufgeführt ist, stammen oder ihr Gehalt an Tetrahydrocannabinol 0,3 vom Hundert nicht übersteigt und der Verkehr mit ihnen (ausgenommen der Anbau) ausschließlich gewerblichen oder wissenschaftlichen Zwecken dient, die einen Missbrauch zu Rauschzwecken ausschließen,		
c) wenn sie als Schutzstreifen bei der Rübenzüchtung gepflanzt und vor der Blüte vernichtet werden oder		
d) wenn sie von Unternehmen der Landwirtschaft angebaut werden, die § 1 Abs. 4 des Gesetzes über die Alterssicherung der Landwirte, mit Ausnahme von Unternehmen der Forstwirtschaft, des Garten- und Weinbaus, der Fischzucht, der Teichwirtschaft, der Imkerei, der Binnenfischerei und der Wanderschäferei, entsprechen, oder denen von der zuständigen Landesstelle beglaubigt worden ist, dass sie zur Beantragung eines Beihilfeantrages „Flächen“ nach Artikel 6 der Verordnung (EWG) Nr. 3508/92 des Rates vom 27. November 1992 zur Einführung eines integrierten Verwaltungs- und Kontrollsystems für bestimmte gemeinschaftliche Beihilferegulungen (ABl. EG Nr. L 355, S. 1) in der jeweils geltenden Fassung berechtigt sind und der Anbau ausschließlich aus zertifiziertem Saatgut erfolgt, das in der jeweiligen Fassung des Anhangs B zu Artikel 3 Abs. 1 der Verordnung (EWG) Nr. 1164/89 der Kommission vom 28. April 1989 (ABl. EG Nr. L 121 S. 4) aufgeführt ist, (Nutzhanf) -		
---	Cannabisharz (das abgesonderte Harz der zur Gattung Cannabis gehörenden Pflanzen)	
Carfentanil	---	Methyl[1-phenethyl-4-(<i>N</i> -phenylpropanamido) piperidin-4-carboxylat]
Cathinon	---	(<i>S</i>)-2-Amino-1-phenylpropan-1-on
---	---	1-(4-Chlor-2,5-dimethoxyphenyl)propan-2-ylazan
---	2C I	4-Iod-2,5-dimethoxyphenethylazan
---	6-Cl-MDMA	[1-(6-Chlor-1,3-benzodioxol-5-yl)propan-2-yl](methyl)azan

Clonitazen	---	{2-[2-[4-Chlorbenzyl)-5-nitrobenzimidazol-1-yl]ethyl} diethylazan
---	Codein-N-oxid	4,5a-Epoxy-3-methoxy-17-methylmorphin-7-en-6a-ol-17-oxid
---	2C-T-2	4-Ethylsulfanyl-2,5-dimethoxyphenethylazan
---	2C-T-7	2,5-Dimethoxy-4-(propylsulfanyl)phenethylazan
Codoxim	---	(4,5a-Epoxy-3-methoxy-17-methylmorphinan-6-ylidenaminooxy)essigsäure
Desomorphin	Dihydrodesoxymorphin	4,5a-Epoxy-17-methylmorphinan-3-ol
Diampromid	---	<i>N</i> -{2-[(Methyl)(phenethyl)amino]propyl}- <i>N</i> -phenylpropanamid
---	Diethoxybromamfetamin	1-(4-Brom-2,5-diethoxyphenyl)propan-2-ylazan
Diethylthiambuten	---	Diethyl(1-methyl-3,3-di-2-thienylallyl)azan
---	<i>N,N</i> -Diethyltryptamin (Diethyltryptamin, DET)	Diethyl[2-(indol-3-yl)ethyl] azan
---	Dihydroetorphin (18,19-Dihydroetorphin)	(5 <i>R</i> ,6 <i>R</i> ,7 <i>R</i> ,14 <i>R</i>)-4,5a-Epoxy-7a-[(<i>R</i>)-2-hydroxypentan-2-yl]-6-methoxy-17-methyl-6,14-ethanomrphinan-3-ol
Dimenoxadol	---	(2-Dimethylaminoethyl) [(ethoxy)(diphenyl)acetat]
Dimepheptanol	Methadol	6-Dimethylamino-4,4-diphenylheptan-3-ol
---	Dimethoxyamfetamin (DMA)	1-(2,5-Dimethoxyphenyl) propan-2-ylazan
---	Dimethoxyethylamfetamin (DOET)	1-(4-Ethyl-2,5-dimethoxyphenyl)propan-2-ylazan
---	---	3,5-Dimethoxy-4-(2-methylallyloxy)phenethylazan
---	Dimethoxymethylamfetamin (DOM, STP)	(<i>RS</i>)-1-(2,5-Dimethoxy-4-methylphenyl)propan-2-ylazan
---	Dimethylheptyltetrahydrocannabinol (DMHP)	6,6,9-Trimethyl-3-(3-methyloctan-2-yl)-7,8,9,10-tetrahydro-6 <i>H</i> -benzo[<i>c</i>]chromen-1-ol

Dimethylthiambuten	---	Dimethyl(1-methyl-3,3-di-2-thienylallyl)azan
---	<i>N,N</i> -Dimethyltryptamin (Dimethyltryptamin, DMT)	[2-(Indol-3-yl) ethyl]dimethylazan
Dioxaphetylbutyrat	---	Ethyl(4-morpholino-2,2-diphenylbutanoat)
Dipipanon	---	4,4-Diphenyl-6-piperidinoheptan-3-on
Drotebanol	---	3,4-Dimethoxy-17-methylmorphinan-6b,14-diol
Ethylmethylthiambuten	---	(Ethyl)(methyl)(1-methyl-3,3-di-2-thienylallyl)azan
---	Ethylpiperidylbenzilat	(1-Ethyl-3-piperidyl)benzilat
Eticyclidin	PCE	(Ethyl)(1-phenylcyclohexyl) azan
Etonitazen	---	{2-[2-(4-Ethoxybenzyl)-5-nitrobenzimidazol-1-yl]ethyl}diethylazan
Etoxeridin	---	Ethyl{1-[2-(2-hydroxyethoxy)ethyl]-4-phenylpiperidin-4-carboxylat}
Etryptamin	---	1-(Indol-3-yl)butan-2-ylazan
---	FLEA	<i>N</i> -[1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)propan-2-yl]- <i>N</i> -methylhydroxylamin
---	<i>p</i> -Fluorfentanyl	<i>N</i> -(4-Fluorphenyl)- <i>N</i> -(1-phenethyl-4-piperidyl)propanamid
Furethidin	---	Ethyl{4-phenyl-1-[2-(tetrahydrofurfuryloxy)ethyl] piperidin-4-carboxylat}
---	Heroin (Diacetylmorphin, Diamorphin)	[(5 <i>R</i> ,6 <i>S</i>)-4,5-Epoxy-17-methylmorphin-7-en-3,6-diyl]diacetat
Hydromorphinol	14-Hydroxydihydromorphin	4,5a-Epoxy-17-methylmorphinan-3,6a,14-triol
---	<i>N</i> -Hydroxyamfetamin (NOHA)	<i>N</i> -(1-Phenylpropan-2-yl)hydroxylamin
---	b-Hydroxyfentanyl	<i>N</i> -[1-(2-Hydroxy-2-phenylethyl)-4-piperidyl]- <i>N</i> -phenylpropanamid

---	Hydroxymethylendioxyamfetamin (<i>N</i> -Hydroxy-MDA)	<i>N</i> -[1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)propan-2-yl]hydroxylamin
---	b-Hydroxy-3-methylfentanyl (Ohmefentanyl)	<i>N</i> -[1-(2-Hydroxy-2-phenylethyl)-3-methyl-4-piperidyl]- <i>N</i> -phenylpropanamid
Hydroxypethidin	---	Ethyl[4-(3-hydroxyphenyl)-1-methylpiperidin-4-carboxylat]
Lefetamin	SPA	[(<i>R</i>)-1,2-Diphenylethyl]dimethylazan
Levomethorphan	---	(9 <i>R</i> ,13 <i>R</i> ,14 <i>R</i>)-3-Methoxy-17-methylmorphinan
Levophenacylmorphan	---	2-[(9 <i>R</i> ,13 <i>R</i> ,14 <i>R</i>)-3-Hydroxymorphinan-17-yl]-1-phenylethanon
Lofentanil	---	Methyl[(3 <i>R</i> ,4 <i>S</i>)-3-methyl-1-phenethyl-4-(<i>N</i> -phenylpropanamido)piperidin-4-carboxylat]
Lysergid	<i>N,N</i> -Diethyl- <i>D</i> -lysergamid (LSD, LSD-25)	<i>N,N</i> -Diethyl-6-methyl-9,10-didehydroergolin-8 <i>b</i> -carboxamid
---	MBDB	[1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)butan-2-yl](methyl)azan
---	Mebroqualon	3-(2-Bromphenyl)-2-methylchinazolin-4(3 <i>H</i>)-on
Mecloqualon	---	3-(2-Chlorphenyl)-2-methylchinazolin-4(3 <i>H</i>)-on
---	Mescaline	3,4,5-Trimethoxyphenethylazan
Metazocin	---	3,6,11-Trimethyl-1,2,3,4,5,6-hexahydro-2,6-methano-3-benzazocin-8-ol
---	Methcathinon (Ephedron)	2-Methylamino-1-phenylpropan-1-on
---	Methoxyamfetamin (PMA)	1-(4-Methoxyphenyl)propan-2-ylazan
---	5-Methoxy-DMT	[2-(5-Methoxyindol-3-yl)ethyl]dimethylazan
---	---	(2-Methoxyethyl)(1-phenylcyclohexyl)azan
---	Methoxymethylendioxyamfetamin (MMDA)	1-(7-Methoxy-1,3-benzodioxol-5-yl)propan-2-ylazan
---	---	(3-Methoxypropyl)(1-phenylcyclohexyl)azan

---	Methylaminorex (4-Methylaminorex)	4-Methyl-5-phenyl-4,5-dihydro-1,3-oxazol-2-ylazan
	Methyldesorphin	4,5a-Epoxy-6,17-dimethylmorphin-6-en-3-ol
	Methyldihydromorphin	4,5a-Epoxy-6,17-dimethylmorphinan-3,6a-diol
---	Methylendioxyethylamfetamin (<i>N</i> -Ethyl-MDA, MDE, MDEA)	[1-(1,3-Benzodioxol-5-yl) propan-2-yl](ethyl)azan
---	Methylendioxyamfetamin (MDMA)	[1-(1,3-Benzodioxol-5-yl) propan-2-yl](methyl)azan
---	α -Methylfentanyl	<i>N</i> -Phenyl- <i>N</i> -[1-(1-phenylpropan-2-yl)-4-piperidyl] propanamid
---	3-Methylfentanyl (Mefentanyl)	<i>N</i> -(3-Methyl-1-phenethyl-4-piperidyl)- <i>N</i> -phenylpropanamid
---	Methylmethaqualon	3-(2,4-Dimethylphenyl)-2-methylchinazolin-4(3 <i>H</i>)on
---	Methylphenylpropionoxypiperidin (MPPP)	(1-Methyl-4-phenyl-4-piperidyl)propionat
---	Methyl-3-phenylpropylamin	(Methyl)(3-phenylpropyl)azan
---	Methylphenyltetrahydropyridin (MPTP)	1-Methyl-4-phenyl-1,2,3,6-tetrahydropyridin
---	Methylpiperidylbenzilat	(1-Methyl-3-piperidyl)benzilat
---	4-Methylthioamfetamin (4-MTA)	1-[4-(methylsulfanyl)phenyl]propan-2-ylazan
---	α -Methylthiofentanyl	<i>N</i> -Phenyl- <i>N</i> -{1-[1-(2-thienyl)propan-2-yl]-4-piperidyl}propanamid
---	3-Methylthiofentanyl	<i>N</i> -{3-Methyl-1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl}- <i>N</i> -phenylpropanamid
---	α -Methyltryptamin	1-(Indol-3-yl)propan-2-ylazan
	Metopon	4,5a-Epoxy-3-hydroxy-5,17-dimethylmorphinan-6-on
	Morpheridin	Ethyl[1-(2-morpholinoethyl)-4-phenylpiperidin-4-carboxylat]
---	Morphin-<i>N</i>-oxid	(5 <i>R</i> ,6 <i>S</i>)-4,5-Epoxy-3,6-dihydroxy-17-methylmorphin-7-en-17-oxid)

Myrophin	Myristylbenzylmorphin	(3-Benzylloxy-4,5a-epoxy-17-methylmorphin-7-en-6-yl) tetradecanoat
Nicomorphin	3,6-Dinicotinoylmorphin	(4,5a-Epoxy-17-methylmorphin-7-en-3,6a-diyl) dinicotinat
Noracymethadol	---	(6-Methylamino-4,4-diphenylheptan-3-yl)acetat
Norcodein	<i>N</i> -Desmethylocodein	4,5a-Epoxy-3-methoxymorphin-7-en-6a-ol
Norlevorphanol	(-)-3-Hydroxymorphinan	(9 <i>R</i> ,13 <i>R</i> ,14 <i>R</i>)-Morphinan-3-ol
Normorphin	Desmethylozmorphin	4,5a-Epoxymorphin-7-en-3,6a-diol
Norpipanon	---	4,4-Diphenyl-6-piperidinohexan-3-on
Oxymorphon	14-Hydroxydihydromorphinon	4,5a-Epoxy-3,14-dihydroxy-17-methylmorphinan-6-on
---	Parahexyl	3-Hexyl-6,6,9-trimethyl-7,8,9,10-tetrahydro-6 <i>H</i> -benzo[<i>c</i>]chromen-1-ol
---	PCPr	(1-Phenylcyclohexyl)(propyl) azan
Phenadoxon	---	6-Morpholino-4,4-diphenylheptan-3-on
Phenamipromid	---	<i>N</i> -Phenyl- <i>N</i> -(1-piperidinopropan-2-yl)propanamid
Phenazocin	---	6,11-Dimethyl-3-phenethyl-1,2,3,4,5,6-hexahydro-2,6-methano-3-benzazocin-8-ol
Phencyclidin	PCP	1-(1-Phenylcyclohexyl) piperidin
---	Phenethylphenylacetoxypiperidin (PEPAP)	(1-Phenethyl-4-phenyl-4-piperidyl)acetat
---	Phenethylphenyltetrahydropyridin (PEPTP)	1-Phenethyl-4-phenyl-1,2,3,6-tetrahydropyridin
Phenpromethamin	1-Methylamino-2-phenylpropan (PPMA)	(Methyl)(2-phenylpropyl)azan
Phenomorphin	---	17-Phenethylmorphinan-3-ol
Phenoperidin	---	Ethyl[1-(3-hydroxy-3-phenylpropyl)-4-phenylpiperidin-4-carboxylat]

Piminodin	---	Ethyl[1-(3-anilinopropyl)-4-phenylpiperidin-4-carboxylat]
---	PPP	1-Phenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-on
Proheptazin	---	(1,3-Dimethyl-4-phenylazepan-4-yl)propionat
Properidin	---	Isopropyl(1-methyl-4-phenylpiperidin-4-carboxylat)
---	Psilocin (Psilotsin)	3-(2-Dimethylaminoethyl) indol-4-ol
---	Psilocin-(eth)	3-(2-Diethylaminoethyl)indol-4-ol
Psilocybin	---	[3-(2-Dimethylaminoethyl)indol-4-yl]dihydrogenphosphat
---	Psilocybin-(eth)	[3-(2-Diethylaminoethyl)indol-4-yl]dihydrogenphosphat
---	---	2-(Pyrrolidin-1-yl)-1-(<i>p</i> -tolyl)propan-1-on
Racemethorphan	---	(<i>9RS,13RS,14RS</i>)-3-Methoxy-17-methylmorphinan
Rolicyclidin	PHP (PCPY)	1-(1-Phenylcyclohexyl) pyrrolidin
Tenamfetamin	Methylendioxyamfetamin (MDA)	(<i>RS</i>)-1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)propan-2-ylazan
Tenocyclidin	---	1-[1-(2-Thienyl)cyclohexyl]piperidin
---	Tetrahydrocannabinole, folgende Isomeren und ihre stereochemischen Varianten:	
	D 6a(10a)-Tetrahydrocannabinol (D 6a(10a) -THC)	6,6,9-Trimethyl-3-pentyl-7,8,9,10-tetrahydro-6 <i>H</i> -benzo[<i>c</i>]chromen-1-ol
	D 6a-Tetrahydrocannabinol (D 6a- THC)	(<i>9R,10aR</i>)-6,6,9-Trimethyl-3-pentyl-8,9,10,10a-tetrahydro-6 <i>H</i> -benzo[<i>c</i>]chromen-1-ol
	D 7-Tetrahydrocannabinol (D7-THC)	(<i>6aR,9R,10aR</i>)-6,6,9-Trimethyl-3-pentyl-6a,9,10,10a-tetrahydro-6 <i>H</i> -benzo[<i>c</i>]chromen-1-ol
	D 8-Tetrahydrocannabinol (D 8-THC)	(<i>6aR,10aR</i>)-6,6,9-Trimethyl-3-pentyl-6a,7,10,10a-tetrahydro-6 <i>H</i> -benzo[<i>c</i>]chromen-1-ol

	D 10-Tetrahydrocannabinol (D 10 -THC)	(6a <i>R</i>)-6,6,9-Trimethyl-3-pentyl-6a,7,8,9-tetrahydro-6 <i>H</i> -benzo[<i>c</i>]chromen-1-ol
	D 9(11)-Tetrahydrocannabinol (D 9(11)-THC)	(6a <i>R</i> ,10a <i>R</i>)-6,6-Dimethyl-9-methylen-3-pentyl-6a,7,8,9, 10,10a-hexahydro-6 <i>H</i> -benzo[<i>c</i>]chromen-1-ol
---	Thenylfentanyl	<i>N</i> -Phenyl- <i>N</i> -(1-thenyl-4-piperidyl)propanamid
---	Thiofentanyl	<i>N</i> -Phenyl- <i>N</i> -{1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl}propanamid
---	TM A2	1-(2,4,5-Trimethoxyphenyl)propan-2-ylazan
Trimeperidin	---	(1,2,5-Trimethyl-4-phenyl-4-piperidyl)propionat
---	Trimethoxyamfetamin(TMA)	1-(3,4,5-Trimethoxyphenyl)propan-2-ylazan

- die Ester, Ether und Molekülverbindungen der in dieser Anlage aufgeführten Stoffe, 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;
- 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 jeweils 0,001 vom Hundert nicht übersteigt oder radioaktiv markiert oder deuteriert sind oder
 - b) besonders ausgenommen sind;
- die Stereoisomere der in dieser oder einer anderen Anlage aufgeführten Stoffen, wenn sie als Betäubungsmittel missbräuchlich verwendet werden sollen,
- Pflanzen und Tiere (einschließlich Pilze) mit in dieser oder einer anderen Anlage aufgeführten Stoffen oder Teile dieser Pflanzen und Tiere in bearbeitetem oder unbearbeitetem Zustand, wenn sie als Betäubungsmittel missbräuchlich verwendet werden sollen.

Anlage II
(verkehrs-fähige, aber nicht verschreibungsfähige BtM)

INN	andere nicht geschützte oder Trivialnamen	chemische Namen (IUPAC)
Aminorex	---	5-Phenyl-4,5-dihydro-1,3-oxazol-2-ylazan

Butalbital	---	5-Allyl-5-isobutylbarbitursäure
Cetobemidon	Ketobemidon	1-[4-(3-Hydroxyphenyl)-1-methyl-4-piperidyl]propan-1-on
---	d-Cocain	Methyl[3b-(benzoyloxy) tropan-2a-carboxylat]
---	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
Dextropropoxyphen	---	[(2S,3R)-4-Dimethylamino-3-methyl-1,2-diphenylbutan-2-yl]propionat
- ausgenommen in Zubereitungen, die ohne einen weiteren Stoff der Anlagen I bis III bei oraler Anwendung je abgeteilte Form bis zu 135 mg Dextropropoxyphen, berechnet als Base, enthalten -		
Difenoxin	---	1-(3-Cyan-3,3-diphenylpropyl)-4-phenylpiperidin-4-carbonsäure
- ausgenommen in Zubereitungen, die ohne einen weiteren Stoff der Anlagen I bis III je abgeteilte Form bis zu 0,5 mg Difenoxin, berechnet als Base, und, bezogen auf diese Menge, mindestens 5 vom Hundert Atropinsulfat enthalten -		
---	Dihydromorphin	4,5a-Epoxy-17-methylmorphinan-3,6a-diol
---	Dihydrothebain	4,5a-Epoxy-3,6-dimethoxy-17-methylmorphin-6-en
Diphenoxylat	---	Ethyl[1-(3-cyan-3,3-diphenylpropyl)-4-phenylpiperidin-4-carboxylat]
- ausgenommen in Zubereitungen, die ohne einen weiteren Stoff der Anlagen I bis III bis zu 0,25 vom Hundert oder je abgeteilte Form bis zu 2,5 mg Diphenoxylat, berechnet als Base, und, bezogen auf diese Mengen, mindestens 1 vom Hundert Atropinsulfat enthalten -		
---	Ecgonin	3b-Hydroxytropan-2b-carbonsäure
---	Erythroxyllum coca	Pflanzen und Pflanzenteile der zur Art Erythroxyllum coca (einschließlich der Varietäten bolivianum, spruceanum und novogranatense) gehörenden Pflanzen
Ethchlorvynol	---	1-Chlor-3-ethylpent-1-en-4-in-3-ol

Ethinamat	---	(1-Ethynylcyclohexyl)carbamat
---	3-O-Ethylmorphin , Ethylmorphin	4,5a-Epoxy-3-ethoxy-17-methylmorphin-7-en-6a-ol
- ausgenommen in Zubereitungen, die ohne einen weiteren Stoff der Anlagen I bis III bis zu 2,5 vom Hundert oder je abgeteilte Form bis zu 100 mg Ethylmorphin, berechnet als Base, enthalten -		
Etilamfetamin	<i>N</i> -Ethylamphetamin	(Ethyl)(1-phenylpropan-2-yl) azan
Glutethimid	---	3-Ethyl-3-phenylpiperidin-2,6-dion
Isomethadon	---	6-Dimethylamino-5-methyl-4,4-diphenylhexan-3-on
Levamfetamin	Levamphetamin	(<i>R</i>)-1-Phenylpropan-2-ylazan
---	Levmetamfetamin (Levometamfetamin)	(<i>R</i>)-(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	---	(9 <i>R</i> ,13 <i>R</i> ,14 <i>R</i>)-17-Methylmorphinan-3-ol
Mesocarb	---	(Phenylcarbamoyl)[3-(1-phenylpropan-2-yl)-1,2,3-oxadiazol-3-ium-5-yl]azanid
(<i>RS</i>)-Metamfetamin	Metamfetaminracemat	(<i>RS</i>)-(Methyl)(1-phenylpropan-2-yl)azan
---	Methadon-Zwischenprodukt (Premethadon)	4-Dimethylamino-2,2-diphenylpentannitril
(<i>RS</i>; <i>SR</i>)-Methylphenidat	---	Methyl[(<i>RS</i> ; <i>SR</i>)(phenyl)(2-piperidyl)acetat]
---	Mohnstrohkonzentrat	das bei der Verarbeitung von Pflanzen und Pflanzenteilen der Art <i>Papaver somniferum</i> zur Konzentrierung der Alkaloide anfallende Material
---	Moramid-Zwischenprodukt (Premoramid)	3-Methyl-4-morpholino-2,2-diphenylbutansäure
Nicocodin	6-Nicotinoylcodein	(4,5a-Epoxy-3-methoxy-17-methylmorphin-7-en-6a-yl)nicotinat
Nicodicodin	6-Nicotinoyldihydrocodein	(4,5a-Epoxy-3-methoxy-17-methylmorphinan-6a-yl)nicotinat

---	Papaver bracteatum	Pflanzen und Pflanzenteile, ausgenommen die Samen, der zur Art Papaver bracteatum gehörenden Pflanzen
-	ausgenommen zu Zierzwecken -	
---	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	---	(2 <i>S</i> ,3 <i>S</i>)-3,4-Dimethyl-2-phenylmorpholin
Pholcodin	Morpholinylethylmorphin	4,5a-Epoxy-17-methyl-3-(2-morpholinoethoxy)morphin-7-en-6a-ol
-	ausgenommen in Zubereitungen, die ohne einen weiteren Stoff der Anlagen I bis III als Lösung bis zu 0,15 vom Hundert, je Packungseinheit jedoch nicht mehr als 150 mg, oder je abgeteilte Form bis zu 20 mg Pholcodin, berechnet als Base, enthalten -	
Propiram	---	<i>N</i> -(1-Piperidinopropan-2-yl)- <i>N</i> -(2-pyridyl)propanamid
Pyrovaleron	---	2-(Pyrrolidin-1-yl)-1-(<i>p</i> -tolyl)pentan-1-on
Racemoramid	---	(<i>RS</i>)-3-Methyl-4-morpholino-2,2-diphenyl-1-(pyrrolidin-1-yl)butan-1-on
Racemorphan	---	(9 <i>RS</i> ,13 <i>RS</i> ,14 <i>RS</i>)-17-Methylmorphinan-3-ol
---	D 9-Tetrahydrocannabinol (D 9-THC)	6,6,9-Trimethyl-3-pentyl-6a,7,8,10a-tetrahydro-6 <i>H</i> -benzo[<i>c</i>]chromen-1-ol
---	Tetrahydrothebain	4,5a-Epoxy-3,6-dimethoxy-17-methylmorphinan
Thebacon	Acetyldihydrocodeinon	(4,5a-Epoxy-3-methoxy-17-methylmorphin-6-en-6-yl)acetat
---	Thebain	4,5a-Epoxy-3,6-dimethoxy-17-methylmorphina-6,8-dien
cis-Tilidin	---	Ethyl[(1 <i>RS</i> ,2 <i>RS</i>)-2-dimethylamino-1-phenylcyclohex-3-encarboxylat]

Zipeprol

1-Methoxy-3-[4-(2-methoxy-2-phenylethyl)piperazin-1-yl]-1-phenylpropan-2-ol

- die Ester, Ether und Molekülverbindungen der in dieser Anlage sowie die Ester und Ether der in Anlage III aufgeführten Stoffe, 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 radioaktiv markiert oder deuteriert sind oder
 - b) besonders ausgenommen sind.

Anlage III

(verkehrs-fähige und verschreibungsfähige BtM)

INN	andere nicht geschützte oder chemische Namen	
	Trivialnamen	(IUPAC)
Alfentanil	---	<i>N</i> -{1-[2-(4-Ethyl-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -tetrazol-1-yl) ethyl]-4-methoxymethyl-4-piperidyl}- <i>N</i> -phenylpropanamid
Allobarbital	---	5,5-Diallylbarbitursäure
Alprazolam	---	8-Chlor-1-methyl-6-phenyl-4 <i>H</i> -[1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]benzodiazepin
- ausgenommen in Zubereitungen, die ohne einen weiteren Stoff der Anlagen I bis III je abgeteilte Form bis zu 1 mg Alprazolam enthalten -		
Amfepramon	Diethylpropion	2-Diethylamino-1-phenylpropan-1-on
- ausgenommen in Zubereitungen ohne verzögerte Wirkstofffreigabe, die ohne einen weiteren Stoff der Anlagen I bis III je abgeteilte Form bis zu 22 mg, und in Zubereitungen mit verzögerter Wirkstofffreigabe, die ohne einen weiteren Stoff der Anlagen I bis III je abgeteilte Form bis zu 64 mg Amfepramon, berechnet als Base, enthalten -		
Amfetamin	Amphetamin	(<i>RS</i>)-1-Phenylpropan-2-ylazan
Amfetaminil	---	(Phenyl)(1-phenylpropan-2-ylamino)acetonitril
- ausgenommen in Zubereitungen, die ohne einen weiteren Stoff der Anlagen I bis III je abgeteilte Form bis zu 10 mg Amfetaminil, berechnet als Base, enthalten -		

Amobarbital	---	5-Ethyl-5-isopentylbarbitursäure
Barbital	---	5,5-Diethylbarbitursäure
<ul style="list-style-type: none"> - ausgenommen in Zubereitungen, die <ul style="list-style-type: none"> a) ohne einen weiteren Stoff der Anlagen I bis III bis zu 10 vom Hundert oder b) ohne am oder im menschlichen oder tierischen Körper angewendet zu werden, ausschließlich diagnostischen oder analytischen Zwecken dienen und ohne einen weiteren Stoff der Anlagen I bis III je Packungseinheit nicht mehr als 25 g Barbital, berechnet als Säure, enthalten - 		
Bromazepam	---	7-Brom-5-(2-pyridyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
<ul style="list-style-type: none"> - ausgenommen in Zubereitungen, die ohne einen weiteren Stoff der Anlagen I bis III je abgeteilte Form bis zu 6 mg Bromazepam enthalten - 		
Brotizolam	---	2-Brom-4-(2-chlorphenyl)-9-methyl-6H-thieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepin
<ul style="list-style-type: none"> - ausgenommen in Zubereitungen, die ohne einen weiteren Stoff der Anlagen I bis III bis zu 0,02 vom Hundert oder je abgeteilte Form bis zu 0,25 mg Brotizolam enthalten - 		
Buprenorphin	---	(5R,6R,7R,14S)-17-Cyclopropylmethyl-4,5-epoxy-7-[(S)-2-hydroxy-3,3-dimethylbutan-2-yl]-6-methoxy-6,14-ethanomorphinan-3-ol
---	Butobarbital	5-Butyl-5-ethylbarbitursäure
Camazepam	---	(7-Chlor-1-methyl-2-oxo-5-phenyl-2,3-dihydro-1H-1,4-benzodiazepin-3-yl) (dimethylcarbammat)
Cathin	(+)-Norpseudoephedrin (D-Norpseudoephedrin)	(1S,2S)-2-Amino-1-phenylpropan-1-ol
<ul style="list-style-type: none"> - ausgenommen in Zubereitungen, die ohne einen weiteren Stoff der Anlagen I bis III bis zu 5 vom Hundert als Lösung, jedoch nicht mehr als 1 600 mg je Packungseinheit oder je abgeteilte Form bis zu 40 mg Cathin, berechnet als Base, enthalten - 		
Chlordiazepoxid	---	7-Chlor-2-methylamino-5-phenyl-3H-1,4-benzodiazepin-4-oxid
<ul style="list-style-type: none"> - ausgenommen in Zubereitungen, die ohne einen weiteren Stoff der Anlagen I bis III je abgeteilte Form bis zu 25 mg Chlordiazepoxid enthalten - 		
Clobazam	---	7-Chlor-1-methyl-5-phenyl-1,3-dihydro-2H-1,5-benzodiazepin-2,4(5H)-dion
<ul style="list-style-type: none"> - ausgenommen in Zubereitungen, die ohne einen weiteren Stoff der Anlagen I bis III je abgeteilte Form bis zu 30 mg Clobazam enthalten - 		

Clonazepam	---	5-(2-Chlorphenyl)-7-nitro-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on
- ausgenommen in Zubereitungen, die ohne einen weiteren Stoff der Anlagen I bis III bis zu 0,25 vom Hundert als Tropflösung, jedoch nicht mehr als 250 mg je Packungseinheit oder je abgeteilte Form bis zu 2 mg Clonazepam enthalten -		
Clorazepat	---	(<i>RS</i>)-7-Chlor-2-oxo-5-phenyl-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-3-carbonsäure
- ausgenommen in Zubereitungen, die ohne einen weiteren Stoff der Anlagen I bis III je abgeteilte Form bis zu 50 mg, als Trockensubstanz nur zur parenteralen Anwendung bis zu 100 mg, Clorazepat als Dikaliumsalz enthalten -		
Clotiazepam	---	5-(2-Chlorphenyl)-7-ethyl-1-methyl-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -thieno[2,3- <i>e</i>][1,4]diazepin-2-on
- ausgenommen in Zubereitungen, die ohne einen weiteren Stoff der Anlagen I bis III je abgeteilte Form bis zu 20 mg Clotiazepam enthalten -		
Cloxazolam	---	10-Chlor-11b-(2-chlorphenyl)-2,3,7,11b-tetrahydro[1,3]oxazolo[3,2- <i>d</i>][1,4]benzodiazepin-6(5 <i>H</i>)-on
---	Cocain (Benzoylcegoninmethylester)	Methyl[3b-(benzoyloxy) tropan-2b-carboxylat]
---	Codein (3-Methylmorphin)	4,5a-Epoxy-3-methoxy-17-methylmorphin-7-en-6a-ol
- ausgenommen in Zubereitungen, die ohne einen weiteren Stoff der Anlagen I bis III bis zu 2,5 vom Hundert oder je abgeteilte Form bis zu 100 mg Codein, berechnet als Base, enthalten. Für ausgenommene Zubereitungen, die für betäubungsmittelabhängige Personen verschrieben werden, gelten jedoch die Vorschriften über das Verschreiben und die Abgabe von Betäubungsmitteln. -		
Cyclobarbital	---	5-(Cyclohex-1-enyl)-5-ethylbarbitursäure
Dexamfetamin	Dexamphetamin	(<i>S</i>)-1-Phenylpropan-2-ylazan
Delorazepam	---	7-Chlor-5-(2-chlorphenyl)-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on
Diazepam	---	7-Chlor-1-methyl-5-phenyl-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on
- ausgenommen in Zubereitungen, die ohne einen weiteren Stoff der Anlagen I bis III bis zu 1 vom Hundert als Sirup oder Tropflösung, jedoch nicht mehr als 250 mg je Packungseinheit, oder je abgeteilte Form bis zu 10 mg Diazepam enthalten -		
Dihydrocodein	---	4,5a-Epoxy-3-methoxy-17-methylmorphinan-6a-ol

- ausgenommen in Zubereitungen, die ohne einen weiteren Stoff der Anlagen I bis III bis zu 2,5 vom Hundert oder je abgeteilte Form bis zu 100 mg Dihydrocodein, berechnet als Base, enthalten. Für ausgenommene Zubereitungen, die für betäubungsmittelabhängige Personen verschrieben werden, gelten jedoch die Vorschriften über das Verschreiben und die Abgabe von Betäubungsmitteln. -

Dronabinol --- (6*aR*,10*aR*)-6,6,9-Trimethyl-3-pentyl-6*a*,7,8,10*a*-tetrahydro-6*H*-benzo[*c*]chromen-1-ol

Estazolam --- 8-Chlor-6-phenyl-4*H*-[1,2,4]triazolo[4,3-*a*]benzodiazepin

- ausgenommen in Zubereitungen, die ohne einen weiteren Stoff der Anlagen I bis III je abgeteilte Form bis zu 2 mg Estazolam enthalten -

Ethylloflazepat --- Ethyl[7-chlor-5-(2-fluorphenyl) -2-oxo-2,3-dihydro-1*H*-1,4-benzodiazepin-3-carboxylat]

Etorphin --- (5*R*,6*R*,7*R*,14*R*)-4,5-Epoxy-7-[(*R*)-2-hydroxypentan-2-yl]-6-methoxy-17-methyl-6,14-ethenomorphinan-3-ol

Fencamfamin --- (Ethyl)(3-phenylbicyclo[2.2.1]heptan-2-yl)azan

- ausgenommen in Zubereitungen, die ohne einen weiteren Stoff der Anlagen I bis III je abgeteilte Form bis zu 8,6 mg Fencamfamin, berechnet als Base, enthalten -

Fenetyllin --- 1,3-Dimethyl-7-[2-(1-phenylpropan-2-ylamino)ethyl]-3,7-dihydro-2*H*-purin-2,6(1*H*)-dion

Fenproporex --- (*RS*)-3-(1-Phenylpropan-2-ylamino)propannitril

- ausgenommen in Zubereitungen, die ohne einen weiteren Stoff der Anlagen I bis III je abgeteilte Form bis zu 11 mg Fenproporex, berechnet als Base, enthalten -

Fentanyl --- *N*-(1-Phenethyl-4-piperidyl)-*N*-phenylpropanamid

Fludiazepam --- 7-Chlor-5-(2-fluorphenyl)-1-methyl-1,3-dihydro-2*H*-1,4-benzodiazepin-2-on

Flunitrazepam --- 5-(2-Fluorphenyl)-1-methyl-7-nitro-1,3-dihydro-2*H*-1,4-benzodiazepin-2-on

- ausgenommen in Zubereitungen, die ohne einen weiteren Stoff der Anlagen I bis III je abgeteilte Form bis zu 1 mg Flunitrazepam enthalten. Für ausgenommene Zubereitungen, die für betäubungsmittelabhängige Personen verschrieben werden, gelten jedoch die Vorschriften über das Verschreiben und die Abgabe von Betäubungsmitteln. -

Flurazepam	---	7-Chlor-1-(2-diethylaminoethyl)-5-(2-fluorphenyl)-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on
- ausgenommen in Zubereitungen, die ohne einen weiteren Stoff der Anlagen I bis III je abgeteilte Form bis zu 30 mg Flurazepam enthalten -		
Halazepam	---	7-Chlor-5-phenyl-1-(2,2,2-trifluorethyl)-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on
- ausgenommen in Zubereitungen, die ohne einen weiteren Stoff der Anlagen I bis III je abgeteilte Form bis zu 120 mg Halazepam enthalten -		
Haloxazolam	---	10-Brom-11b-(2-fluorphenyl)-2,3,7,11b-tetrahydro [1,3]oxazolo[3,2- <i>d</i>][1,4]benzodiazepin-6(5 <i>H</i>)-on
Hydrocodon	Dihydrocodeinon	4,5a-Epoxy-3-methoxy-17-methylmorphinan-6-on
Hydromorphon	Dihydromorphinon	4,5a-Epoxy-3-hydroxy-17-methylmorphinan-6-on
Ketazolam	---	11-Chlor-2,8-dimethyl-12b-phenyl-8,12b-dihydro-4 <i>H</i> -[1,3]oxazino[3,2- <i>d</i>][1,4]benzodiazepin-4,7(6 <i>H</i>)-dion
- ausgenommen in Zubereitungen, die ohne einen weiteren Stoff der Anlagen I bis III je abgeteilte Form bis zu 45 mg Ketazolam enthalten -		
Levacetylmethadol	Levomethadylacetat(LAAM)	[(3 <i>S</i> , 6 <i>S</i>)-6-Dimethylamino-4,4-diphenylheptan-3-yl] acetat
Levomethadon	---	(<i>R</i>)-6-Dimethylamino-4,4-diphenylheptan-3-on
Loprazolam	---	6-(2-Chlorphenyl)-2-[(<i>Z</i>)-4-methylpiperazin-1-ylmetylen]-8-nitro-2,4-dihydro-1 <i>H</i> -imidazo[1,2- <i>a</i>][1,4]benzodiazepin-1-on
- ausgenommen in Zubereitungen, die ohne einen weiteren Stoff der Anlagen I bis III je abgeteilte Form bis zu 2,5 mg Loprazolam enthalten -		
Lorazepam	---	(<i>RS</i>)-7-Chlor-5-(2-chlorphenyl)-3-hydroxy-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on
- ausgenommen in Zubereitungen, die ohne einen weiteren Stoff der Anlagen I bis III je abgeteilte Form bis zu 2,5 mg Lorazepam enthalten -		
Lormetazepam	---	7-Chlor-5-(2-chlorphenyl)-3-hydroxy-1-methyl-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on

- ausgenommen in Zubereitungen, die ohne einen weiteren Stoff der Anlagen I bis III je abgeteilte Form bis zu 2 mg Lormetazepam enthalten -

Mazindol --- 5-(4-Chlorphenyl)-2,5-dihydro-3*H*-imidazo[2,1-*a*]isoindol-5-ol

- ausgenommen in Zubereitungen, die ohne einen weiteren Stoff der Anlagen I bis III je abgeteilte Form bis zu 1 mg Mazindol enthalten -

Medazepam --- 7-Chlor-1-methyl-5-phenyl-2,3-dihydro-1*H*-1,4-benzodiazepin

- ausgenommen in Zubereitungen, die ohne einen weiteren Stoff der Anlagen I bis III je abgeteilte Form bis zu 10 mg Medazepam enthalten -

Mefenorex --- (3-Chlorpropyl)(1-phenylpropan-2-yl)azan

- ausgenommen in Zubereitungen, die ohne einen weiteren Stoff der Anlagen I bis III je abgeteilte Form bis zu 40 mg Mefenorex, berechnet als Base, enthalten -

Meprobamat --- (2-Methyl-2-propylpropan-1,3-diyl)dicarbamat

- ausgenommen in Zubereitungen, die ohne einen weiteren Stoff der Anlagen I bis III je abgeteilte Form bis zu 500 mg Meprobamat enthalten -

Metamfetamin Methamphetamin (*S*)-(Methyl)(1-phenylpropan-2-yl)azan

Methadon --- (*RS*)-6-Dimethylamino-4,4-diphenylheptan-3-on

Methaqualon --- 2-Methyl-3-(*o*-tolyl)chinazolin-4(3*H*)-on

Methylphenidat --- Methyl[(*RS*;*RS*)(phenyl)(2-piperidyl) acetat]

Methylphenobarbital Mephobarbital (*RS*)-5-Ethyl-1-methyl-5-phenylbarbitursäure

- ausgenommen in Zubereitungen, die ohne einen weiteren Stoff der Anlagen I bis III je abgeteilte Form bis zu 200 mg Methylphenobarbital, berechnet als Säure, enthalten -

Methyprylon --- 3,3-Diethyl-5-methylpiperidin-2,4-dion

- ausgenommen in Zubereitungen, die ohne einen weiteren Stoff der Anlagen I bis III je abgeteilte Form bis zu 200 mg Methyprylon enthalten -

Midazolam --- 8-Chlor-6-(2-fluorphenyl)-1-methyl-4*H*-imidazo[1,5-*a*][1,4]benzodiazepin

- ausgenommen in Zubereitungen, die ohne einen weiteren Stoff der Anlagen I bis III bis zu 0,2 vom Hundert oder je abgeteilte Form bis zu 15 mg Midazolam enthalten -

Modafinil --- 2-(Benzhydrylsulfinyl) acetamid

--- **Morphin** (5*R*,6*S*)-4,5-Epoxy-17-methylmorphin-7-en-3,6-diol

Nabilon --- (6*aRS*,10*aRS*)-1-Hydroxy-6,6-dimethyl-3-(2-methyloctan-2-yl)-6,6*a*,7,8,10,10*a*-hexahydro-9*H*-benzo[*c*]chromen-9-on

Nimetazepam --- 1-Methyl-7-nitro-5-phenyl-1,3-dihydro-2*H*-1,4-benzodiazepin-2-on

Nitrazepam --- 7-Nitro-5-phenyl-1,3-dihydro-2*H*-1,4-benzodiazepin-2-on

- ausgenommen in Zubereitungen, die ohne einen weiteren Stoff der Anlagen I bis III bis zu 0,5 vom Hundert als Tropflösung, jedoch nicht mehr als 250 mg je Packungseinheit, oder je abgeteilte Form bis zu 10 mg Nitrazepam enthalten -

Nordazepam --- 7-Chlor-5-phenyl-1,3-dihydro-2*H*-1,4-benzodiazepin-2-on

- ausgenommen in Zubereitungen, die ohne einen weiteren Stoff der Anlagen I bis III bis zu 0,5 vom Hundert als Tropflösung, jedoch nicht mehr als 150 mg je Packungseinheit, oder je abgeteilte Form bis zu 15 mg Nordazepam enthalten -

Normethadon --- 6-Dimethylamino-4,4-diphenylhexan-3-on

--- **Opium** (Papaver-somniferum-Fruchtmilchsaft, getrocknet) der geronnene Saft der zur Art Papaver somniferum gehörenden Pflanzen

- ausgenommen in Zubereitungen, die nach einer im homöopathischen Teil des Arzneibuches beschriebenen Verfahrenstechnik hergestellt sind, wenn die Endkonzentration die sechste Dezimalpotenz nicht übersteigt -

Oxazepam --- 7-Chlor-3-hydroxy-5-phenyl-1,3-dihydro-2*H*-1,4-benzodiazepin-2-on

- ausgenommen in Zubereitungen, die ohne einen weiteren Stoff der Anlagen I bis III je abgeteilte Form bis zu 50 mg Oxazepam enthalten -

Oxazolam --- (2*RS*,11*bSR*)-10-Chlor-2-methyl-11*b*-phenyl-2,3,7,11*b*-tetrahydro[1,3]oxazolo[3,2-*d*][1,4]benzodiazepin-6(5*H*)-on

- ausgenommen in Zubereitungen, die ohne einen weiteren Stoff der Anlagen I bis III je abgeteilte Form bis zu 20 mg Oxazolam enthalten -

■ **Oxycodon** 14-Hydroxydihydrocodeinon 4,5*a*-Epoxy-14-hydroxy-3-

---	Papaver somniferum	Pflanzen und Pflanzenteile, ausgenommen die Samen, der zur Art Papaver somniferum (einschließlich der Unterart setigerum) gehörenden Pflanzen
-	ausgenommen wenn der Verkehr mit ihnen (ausgenommen der Anbau) Zierzwecken dient und wenn im getrockneten Zustand ihr Gehalt an Morphin 0,02 vom Hundert nicht übersteigt, in diesem Fall finden die betäubungsmittelrechtlichen Vorschriften nur Anwendung auf die Einfuhr, Ausfuhr und Durchfuhr -	
-	ausgenommen in Zubereitungen, die nach einer im homöopathischen Teil des Arzneibuches beschriebenen Verfahrenstechnik hergestellt sind, wenn die Endkonzentration die vierte Dezimalpotenz nicht übersteigt -	
-	ausgenommen in Zubereitungen, die ohne einen weiteren Stoff der Anlagen I bis III bis zu 0,015 vom Hundert Morphin, berechnet als Base, enthalten und die aus einem oder mehreren sonstigen Bestandteilen in der Weise zusammengesetzt sind, daß das Betäubungsmittel nicht durch leicht anwendbare Verfahren oder in einem die öffentliche Gesundheit gefährdenden Ausmaß zurückgewonnen werden kann -	
Pemolin	---	2-Imino-5-phenyl-1,3-oxazolidin-4-on
-	ausgenommen in Zubereitungen, die ohne einen weiteren Stoff der Anlagen I bis III je abgeteilte Form bis zu 20 mg Pemolin, berechnet als Base, enthalten -	
Pentazocin	---	(2 <i>R</i> ,6 <i>R</i> ,11 <i>R</i>)-6,11-Dimethyl-3-(3-methylbut-2-en-1-yl)-1,2,3,4,5,6-hexahydro-2,6-methano-3-benzazocin-8-ol
Pentobarbital	---	(<i>RS</i>)-5-Ethyl-5-(pentan-2-yl)barbitursäure
Pethidin	---	Ethyl(1-methyl-4-phenylpiperidin-4-carboxylat)
Phenmetrazin	---	3-Methyl-2-phenylmorpholin
Phenobarbital	---	5-Ethyl-5-phenylbarbitursäure
-	ausgenommen in Zubereitungen, die ohne einen weiteren Stoff der Anlagen I bis III bis zu 10 vom Hundert oder je abgeteilte Form bis zu 300 mg Phenobarbital, berechnet als Säure, enthalten -	
Phentermin	---	2-Benzylpropan-2-ylazan
-	ausgenommen in Zubereitungen, die ohne einen weiteren Stoff der Anlagen I bis III je abgeteilte Form bis zu 15 mg Phentermin, berechnet als Base, enthalten -	
Pinazepam	---	7-Chlor-5-phenyl-1-(prop-2-in-1-yl)-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on

Pipradrol	---	Diphenyl(2-piperidyl)methanol
Piritramid	---	1'-(3-Cyan-3,3-diphenylpropyl)[1,4'-bipiperidin]-4'-carboxamid
Prazepam	---	7-Chlor-1-cyclopropylmethyl-5-phenyl-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on
- ausgenommen in Zubereitungen, die ohne einen weiteren Stoff der Anlagen I bis III je abgeteilte Form bis zu 20 mg Prazepam enthalten -		
Remifentanil	---	Methyl{3-[4-methoxycarbonyl-4-(<i>N</i> -phenylpropanamido)piperidino]propanoat}
Secbutabarbital	---	5- <i>sec</i> -Butyl-5-ethylbarbitursäure
Secobarbital	---	5-Allyl-5-(pentan-2-yl)barbitursäure
Sufentanil	---	<i>N</i> -{4-Methoxymethyl-1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl}- <i>N</i> -phenylpropanamid
Temazepam	---	(<i>RS</i>)-7-Chlor-3-hydroxy-1-methyl-5-phenyl-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on
- ausgenommen in Zubereitungen, die ohne einen weiteren Stoff der Anlagen I bis III je abgeteilte Form bis zu 20 mg Temazepam enthalten -		
Tetrazepam	---	7-Chlor-5-(cyclohex-1-enyl)-1-methyl-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on
- ausgenommen in Zubereitungen, die ohne einen weiteren Stoff der Anlagen I bis III je abgeteilte Form bis zu 100 mg Tetrazepam enthalten -		
Tilidin	<i>trans</i> -Tilidin	Ethyl[(1 <i>RS</i> ,2 <i>SR</i>)-2-dimethylamino-1-phenylcyclohex-3-encarboxylat]
- ausgenommen in Zubereitungen, die ohne einen weiteren Stoff der Anlagen I bis III bis zu 7 vom Hundert oder je abgeteilte Form bis zu 300 mg Tilidin, berechnet als Base, und, bezogen auf diese Mengen, mindestens 7,5 vom Hundert Naloxonhydrochlorid enthalten -		
Triazolam	---	8-Chlor-6-(2-chlorphenyl)-1-methyl-4 <i>H</i> -[1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]benzodiazepin
- ausgenommen in Zubereitungen, die ohne einen weiteren Stoff der Anlagen I bis III je abgeteilte Form bis zu 0,25 mg Triazolam enthalten -		
Vinylbital	---	(<i>RS</i>)-5-(Pentan-2-yl)-5-vinylbarbitursäure

- die Salze und Molekülverbindungen der in dieser Anlage aufgeführten Stoffe, wenn sie nach den Erkenntnissen der medizinischen Wissenschaft 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 radioaktiv markiert oder deuteriert sind oder
 - b) besonders ausgenommen sind. Für ausgenommene Zubereitungen - außer solchen mit Codein oder Dihydrocodein - gelten jedoch die betäubungsmittelrechtlichen Vorschriften über die Einfuhr, Ausfuhr und Durchfuhr. Nach Buchstabe b der Position Barbital ausgenommene Zubereitungen können jedoch ohne Genehmigung nach § 11 des Betäubungsmittelgesetzes ein-, aus- oder durchgeführt werden, wenn nach den Umständen eine missbräuchliche Verwendung nicht zu befürchten ist."

Artikel 2

Änderung der Betäubungsmittel-Verschreibungsverordnung

Die Betäubungsmittel-Verschreibungsverordnung vom 20. Januar 1998 (BGBl. I S. 74, 80), zuletzt geändert durch die Verordnung vom 23. Juni 1998 (BGBl. I S.1510), wird wie folgt geändert:

1. § 2 wird wie folgt geändert:

a) Absatz 1 wird wie folgt gefasst:

„(1) Für einen Patienten darf der Arzt innerhalb von 30 Tagen verschreiben:

a) bis zu zwei der folgenden Betäubungsmittel unter Einhaltung der nachstehend festgesetzten Höchstmengen:

1.	Amfetamin	600 mg
2.	Buprenorphin	150 mg
3.	Buprenorphin als Substitutionsmittel	720 mg
4.	Codein	3.600 mg
5.	Codein als Substitutionsmittel	40.000 mg
6.	Dihydrocodein	3.600 mg
7.	Dihydrocodein als Substitutionsmittel	40.000 mg
8.	Dronabinol	500 mg
9.	Fenetyllin	2.500 mg
10.	Fentanyl	1.000 mg
11.	Hydrocodon	1.200 mg
12.	Hydromorphon	5.000 mg

13.	Levacetylmethadol als Substitutionsmittel	2.000 mg
14.	Levomethadon	200 mg
15.	Levomethadon als Substitutionsmittel	1.500 mg
16.	Methadon	400 mg
17.	Methadon als Substitutionsmittel	3.000 mg
18.	Methylphenidat	1.500 mg
19.	Modafinil	12.000 mg
20.	Morphin	20.000 mg
21.	Opium, eingestelltes	4.000 mg
22.	Opiumextrakt	2.000 mg
23.	Opiumtinktur	40.000 mg
24.	Oxycodon	15.000 mg
25.	Pentazocin	15.000 mg
26.	Pethidin	10.000 mg
27.	Phenmetrazin	600 mg
28.	Piritramid	6.000 mg
29.	Tilidin	18.000 mg

oder

b) eines der weiteren in Anlage III des Betäubungsmittelgesetzes bezeichneten Betäubungsmittel außer Alfentanil, Cocain, Etorphin, Remifentanil und Sufentanil.“

b) Absatz 2 wird wie folgt geändert:

aa) Die Nummer 1 wird gestrichen.

bb) Die bisherigen Nummern 2 und 3 werden die Nummern 1 und 2.

c) In Absatz 3 werden die Wörter „zur Lokalanästhesie“ und "Pentobarbital" gestrichen.

2. In § 3 Abs. 1 Buchstabe b wird nach dem Wort "Etorphin" das Wort "Fenetyllin" eingefügt.

3. § 4 Abs. 2 wird wie folgt geändert:

a) Die Nummer 1 wird gestrichen.

b) Die bisherigen Nummern 2 und 3 werden die Nummern 1 und 2.

4. § 5 wird wie folgt geändert:

a) Absatz 2 wird wie folgt gefasst:

„(2) Das Verschreiben eines Substitutionsmittels ist zulässig, wenn und solange

1. der Patient für eine Substitution geeignet ist,

2. die Substitution im Rahmen einer umfassenden Suchtbehandlung erfolgt, die das regelmäßige ärztliche Gespräch mit dem Patienten sowie erforderliche psychiatrische, psychotherapeutische oder psychosoziale Behandlungs- und Betreuungsmaßnahmen einbezieht,

3. der Arzt auf die Durchführung der Behandlungs- und Betreuungsmaßnahmen im Sinne von Nummer 2 hinwirkt,
4. die vom Arzt durchgeführten Erhebungen keine Erkenntnisse ergeben haben, dass der Patient
 - a) von einem anderen Arzt verschriebene Substitutionsmittel erhält,
 - b) nach Nummer 2 erforderliche Behandlungs- und Betreuungsmaßnahmen dauerhaft nicht in Anspruch nimmt,
 - c) Stoffe gebraucht, deren Konsum nach Art und Menge den Zweck der Substitution gefährdet oder
 - d) das ihm verschriebene Substitutionsmittel nicht bestimmungsgemäß verwendet
 und
5. der Arzt Mindestanforderungen an seine suchtttherapeutische Qualifikation erfüllt, deren Inhalt von den Ärztekammern festgelegt werden.

Für die Erfüllung der Zulässigkeitsvoraussetzungen nach den Nummern 1, 2 und 4 Buchstaben a, c und d ist der Stand der Erkenntnisse der medizinischen Wissenschaft maßgebend.“

- b) Absatz 3 wird wie folgt gefasst:

„(3) Die Verschreibung über ein Substitutionsmittel ist mit dem Buchstaben „S“ zu kennzeichnen. Als Substitutionsmittel darf der Arzt für einen Patienten nur Zubereitungen von Levomethadon, Methadon, Levacethylmethadol, Buprenorphin, Codein oder Dihydrocodein verschreiben. Im Falle des Verschreibens nach Absatz 7 darf die verschriebene Arzneiform nicht zur parenteralen Anwendung geeignet sein. Für die Auswahl des Substitutionsmittels ist der Stand der Erkenntnisse der medizinischen Wissenschaft maßgebend.“

- c) Absatz 4 Satz 2 wird wie folgt gefasst:

„Die Abgabe des verschriebenen Substitutionsmittels in der Apotheke darf nur an den Arzt selbst, seinen ärztlichen Vertreter oder an das in Absatz 5 Satz 1 bezeichnete Personal erfolgen.“

- d) Absatz 5 wird wie folgt gefasst:

„(5) Das Substitutionsmittel ist dem Patienten vom behandelnden Arzt, seinem ärztlichen Vertreter oder von dem von ihm angewiesenen oder beauftragten und kontrollierten medizinischen, pharmazeutischen oder in staatlich anerkannten Einrichtungen der Suchtkrankenhilfe tätigen und dafür ausgebildeten Personal zum unmittelbaren Verbrauch zu überlassen. Der behandelnde Arzt hat sicherzustellen, dass das Personal nach Satz 1 in geeigneter Weise in das Überlassen eines Substitutionsmittels zum unmittelbaren Verbrauch eingewiesen wird. Im begründeten Ausnahmefall kann dem Patienten nach der Überlassung jeweils einer Dosis zum unmittelbaren Verbrauch die für die folgenden 24 Stunden zusätzlich benötigte Menge des Substitutionsmittels in abgeteilten Einzeldosen ausgehändigt und ihm dessen eigenverantwortliche Einnahme gestattet werden, wenn dem Arzt keine Anhaltspunkte für eine nicht bestimmungsgemäße Verwendung des Substitutionsmittels durch den Patienten vorliegen.“

- e) Absatz 7 wird wie folgt gefasst:

„(7) Der Arzt oder sein ärztlicher Vertreter in der Praxis kann abweichend von den Absätzen 4 bis 6 dem Patienten einmal in der Woche eine Verschreibung über die für bis zu 7 Tagen benötigte Menge des Substitutionsmittels aushändigen und ihm dessen eigenverantwortliche Einnahme erlauben, sobald und solange der bisherige Erfolg der Behandlung dies zulässt. Für die Bewertung des bisherigen Erfolges der Behandlung ist der Stand der Erkenntnisse der medizinischen Wissenschaft maßgebend. In begründeten Ausnahmefällen kann der Arzt eine

Menge des Substitutionsmittels für einen Zeitraum verschreiben, der über den in Satz 1 genannten hinausgeht; eine derartige Verschreibung bedarf der Genehmigung der zuständigen Landesbehörde. Die Verschreibung ist dem Patienten durch den Arzt oder seinen ärztlichen Vertreter im Rahmen einer persönlichen ärztlichen Konsultation auszuhändigen.“

f) In Absatz 9 werden nach dem Wort „Maßnahmen“ die Wörter „nach dem Stand der Erkenntnisse der medizinischen Wissenschaft“ eingefügt.

g) Nach Absatz 9 wird folgender neue Absatz 10 angefügt:

„(10) Die Bundesärztekammer stellt den Stand der Erkenntnisse der medizinischen Wissenschaft in Richtlinien fest für

1. die Erfüllung der Zulässigkeitsvoraussetzungen nach Absatz 2 Nummern 1 2 und 4 Buchstaben a, c und d,
2. die Auswahl des Substitutionsmittels nach Absatz 3 Satz 4,
3. die Bewertung des bisherigen Erfolges der Behandlung nach Absatz 7 und
4. die Dokumentation der durchgeführten Maßnahmen nach Absatz 9.

Die Einhaltung des Standes der Erkenntnisse der medizinischen Wissenschaft wird vermutet, wenn die Richtlinien der Bundesärztekammer beachtet worden sind.“

h) Der bisherige Absatz 10 wird Absatz 11 und wie folgt gefasst:

„(11) Die Vorschriften nach den Absätzen 1 bis 10 sind entsprechend anzuwenden, wenn das Substitutionsmittel aus dem Bestand des Praxisbedarfs oder Stationsbedarfs zum unmittelbaren Verbrauch überlassen oder nach Absatz 5 Satz 3 ausgehändigt wird.

5. Nach § 5 wird folgender § 5 a eingefügt:

„§ 5a

Substitutionsregister

(1) Das Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte führt nach Maßgabe der Absätze 5 bis 7 ein Register mit Daten über das Verschreiben von Substitutionsmitteln (Substitutionsregister). Die Daten des Substitutionsregisters dürfen nur verwendet werden, um

- a) das Verschreiben eines Substitutionsmittels durch mehrere Ärzte für denselben Patienten und denselben Zeitraum zu verhindern,
- b) die Erfüllung der Mindestanforderungen an die Qualifikation des verschreibenden Arztes nach § 5 Abs. 2 Nr. 6 zu prüfen sowie
- c) das Verschreiben von Substitutionsmitteln statistisch auszuwerten.

(2) Jeder Arzt, der ein Substitutionsmittel für einen Patienten verschreibt, hat dies dem Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte unverzüglich schriftlich oder auf elektronischem Wege mit folgenden Angaben zu melden:

1. einen Code, der die Identifizierung des Patienten durch den Arzt ermöglicht,
2. das Datum der ersten Verschreibung,
3. das verschriebene Substitutionsmittel sowie
4. Name und Anschrift des verschreibenden Arztes.

Der Code nach Nummer 1 besteht aus folgenden acht Stellen:

- a) erste und zweite Stelle: erster und zweiter Buchstabe des ersten Vornamens,
- b) dritte und vierte Stelle: erster und zweiter Buchstabe des Nachnamens,

- c) fünfte Stelle: Geschlecht ("F" für weiblich, "M" für männlich),
- d) sechste bis achte Stelle: jeweils letzte Ziffer von Geburtstag, -monat und -jahr.

Der Arzt hat die Angaben zur Person durch Vergleich mit dem Personalausweis oder Reisepass des Patienten zu überprüfen. Der Arzt hat ferner dem Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte zum 31. März und 30. September unverzüglich die Codes der Patienten zu melden, für die er weiterhin ein Substitutionsmittel verschreibt. Dabei ist ein Wechsel des Substitutionsmittels patientenbezogen anzuzeigen.

(3) Das Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte verschlüsselt den Code nach Absatz 2 Nr. 1 nach einem vom Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik vorgegebenen Verfahren in ein Kryptogramm in der Weise, dass er daraus nicht oder nur mit einem unverhältnismäßig großen Aufwand zurückgewonnen werden kann. Das Kryptogramm ist zusammen mit den Angaben nach Absatz 2 Nrn. 2 bis 4 während der Dauer des Verschreibens eines Substitutionsmittels zu speichern und spätestens sechs Monate nach Bekanntwerden der Beendigung des Verschreibens zu löschen. Die gespeicherten Daten und das Verschlüsselungsverfahren nach Satz 1 sind durch geeignete Sicherheitsmaßnahmen gegen unbefugten Zugriff zu schützen.

(4) Das Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte vergleicht jedes neu gespeicherte Kryptogramm mit den bereits vorhandenen; ergibt sich keine Übereinstimmung, ist der Code nach Absatz 2 Nr. 1 zu löschen. Liegt dagegen eine Übereinstimmung vor, teilt dies das Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte dem zuletzt meldenden Arzt unter Angabe des Codes und des zuerst meldenden Arztes unverzüglich mit; danach ist der Code zu löschen. Die betroffenen Ärzte haben sich im Interesse einer optimalen Therapie des Patienten miteinander abzustimmen. Der zuletzt meldende Arzt hat dem Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte unverzüglich mitzuteilen, welcher Arzt die Behandlung fortsetzt. Erforderlichenfalls informiert das Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte die zuständigen Überwachungsbehörden der beteiligten Ärzte, um Verschreibungen von Substitutionsmitteln von mehreren Ärzten für einen Patienten zu unterbinden.

(5) Das Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte teilt den Ärztekammern zum 30. Juni und 31. Dezember die Namen und Anschriften der Ärzte mit, die das Verschreiben von Substitutionsmitteln gemeldet haben. Die Ärztekammern haben dem Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte unverzüglich die Namen und Anschriften der Ärzte zu melden, die die Mindestanforderungen an die Qualifikation nach § 5 Absatz 2 Nr. 6 nicht erfüllen. Das Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte informiert darüber unverzüglich die zuständigen Überwachungsbehörden der Länder.

(6) Das Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte teilt den zuständigen Überwachungsbehörden zum 31. März und 30. September die Namen und Anschriften der Ärzte in ihrem Überwachungsbereich mit, die Substitutionsmittel verschrieben haben und die Mindestanforderungen an die Qualifikation nach § 5 Absatz 2 Nr. 6 erfüllen. Die zuständigen Überwachungsbehörden können auch jederzeit im Einzelfall vom Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte Auskunft über die Erfüllung der in Satz 1 genannten Mindestanforderungen verlangen.

(7) Das Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte teilt den obersten Landesgesundheitsbehörden für das jeweilige Land zum 31. Dezember folgende Angaben mit:

- a) die Anzahl der Patienten, denen ein Substitutionsmittel verschrieben wurde,
- b) die Anzahl der Ärzte, die die Mindestanforderungen an die Qualifikation nach § 5 Absatz 2 Nr. 6 erfüllen und Substitutionsmittel verschrieben haben und
- c) Art und Anteil der verschriebenen Substitutionsmittel.“

6. § 6 Abs. 2 wird wie folgt geändert:

Nach Satz 2 wird folgender neue Satz 3 angefügt:

„Bei einem Einsatz im Katastrophenfall kann durch den nach Satz 1 beauftragten Arzt die Aufzeichnung zusammengefasst für den Einsatz geführt werden. Der beauftragte Arzt trifft dazu in Abstimmung mit der zuständigen Überwachungsbehörde schriftliche Festlegungen.“

7. § 7 Abs. 3 Nr. 2 wird wie folgt gefasst:

"2. die Abgabe nach Art und Menge nur zum Ersatz

- a) verbrauchter,
- b) unbrauchbar gewordener oder
- c) außerhalb des Geltungsbereichs des Betäubungsmittelgesetzes von Schiffen, die die Bundesflagge führen, beschaffter und entsprechend der Verordnung über die Krankenfürsorge auf Kauffahrteischiffen auszutauschender
Betäubungsmitteln erfolgt,"

8. § 9 Absatz 1 wird wie folgt geändert:

a) Nummer 4 wird wie folgt gefasst:

"4. Menge des verschriebenen Arzneimittels in Gramm oder Milliliter, Stückzahl der abgeteilten Form,"

b) Nummer 5 wird wie folgt gefasst:

„5. Gebrauchsanweisung mit Einzel- und Tagesgabe oder im Falle, dass dem Patienten eine schriftliche Gebrauchsanweisung übergeben wurde, der Vermerk "Gemäß schriftlicher Anweisung"; im Falle des § 5 Abs. 7 zusätzlich die Reichdauer des Substitutionsmittels in Tagen und bei flüssigen Zubereitungen die Angabe „Abgabe in Einzeldosen zu je ...mg / ml und in kindergesicherter Verpackung“,

9. § 13 Abs. 1 wird wie folgt geändert:

Nach Satz 3 wird folgender neue Satz 4 angefügt:

„Für betäubungsmittelabhängige Patienten zum unmittelbaren Verbrauch verschriebene Substitutionsmittel und für Insassen von Alten- und Pflegeheimen sowie Hospizen verschriebene Betäubungsmittel sind patientenbezogen aufzubewahren und nachzuweisen.

10. § 16 wird wie folgt geändert:

In Nummer 2 werden die Wörter „zwei Betäubungsmittel oder ein Betäubungsmittel“ durch die Wörter „ein Betäubungsmittel, im Falle des § 2 Abs. 1 Buchstabe a mehr als zwei Betäubungsmittel,“ ersetzt.

11. § 17 wird wie folgt geändert:

a) Nummer 1 wird wie folgt gefasst:

„1. entgegen § 5 Abs. 8 Satz 2 und 3, auch in Verbindung mit § 5 Abs. 11, § 5a Abs. 2 Satz 1 bis 3, § 7 Abs. 1 Satz 2 oder Abs. 4, § 8 Abs. 6 Satz 2, § 9 Abs. 1, auch in Verbindung mit § 2 Abs. 2 Satz 2, § 4 Abs. 2 Satz 2, § 5 Abs. 3 Satz 1, § 7 Abs. 5 Satz 3 oder § 8 Abs. 6 Satz 5, § 11 Abs. 1 oder § 12 Abs. 3, eine Angabe nicht, nicht richtig, nicht vollständig oder nicht in der vorgeschriebenen Form macht,“

b) In Nummer 2 werden am Ende die Wörter „oder einsendet“ angefügt.

- c) Am Ende der Nummer 9 wird der Punkt durch das Wort „oder „ ersetzt.
- d) Nach Nummer 9 wird folgende Nummer 10 angefügt:
 - „10. entgegen § 5 Abs. 2 Nr. 5 ein Substitutionsmittel verschreibt, ohne die Mindestanforderungen an die Qualifikation zu erfüllen.“

Artikel 3

Änderung der Betäubungsmittel-Außenhandelsverordnung

Die Betäubungsmittel-Außenhandelsverordnung vom 16. Dezember 1981 (BGBl. I S. 1420), zuletzt geändert durch Artikel 4 der Verordnung vom 20. Januar 1998 (BGBl. I S. 74, 80) wird wie folgt geändert:

1. § 1 Abs. 2 Nummer 5 wird wie folgt gefasst:
 - "5. a) bei der Einfuhr aus einem Staat, der nicht Mitglied der Europäischen Union ist, Bezeichnung und Anschrift derjenigen Zollstelle, über die gemäß § 4 Satz 1 eingeführt werden soll,
 - b) bei der Einfuhr aus einem Mitgliedsstaat der Europäischen Union der Vermerk "EU-Warenverkehr,"
2. In § 4 wird folgender neue Satz 3 angefügt:

"Diese Vorschrift gilt nicht bei der Einfuhr aus einem Mitgliedsstaat der Europäischen Union."
3. § 6 wird wie folgt geändert:
 - a) Nach Absatz 1 wird folgender neue Absatz 2 eingefügt:

"(2) Absatz 1 Satz 2 gilt nicht bei der Einfuhr aus einem Mitgliedsstaat der Europäischen Union. In diesem Fall hat der Einführer auf der Rückseite der beizufügenden Einfuhrgenehmigung in dem für den zollamtlichen Abfertigungsvermerk folgende Angaben zu machen:

 - a) Nummer und Ausstellungsdatum der Handelsrechnung oder der Packliste und
 - b) Nummer und Ausstellungsdatum des Frachtdokumentes mit Angabe des Frachtführers und die Handelsrechnung oder der Packliste der Einfuhrgenehmigung in Kopie beizufügen."
 - b) Der bisherige Absatz 2 wird Absatz 3.
4. § 7 Abs. 2 Nummer 7 wird wie folgt gefasst:
 - a) bei der Ausfuhr in einen Staat, der nicht Mitglied der Europäischen Union ist , Bezeichnung und Anschrift derjenigen Zollstelle, über die gemäß § 11 Abs. 1 Satz 1 ausgeführt werden soll,

- b) bei der Ausfuhr in einen Mitgliedsstaat der Europäischen Union der Vermerk "EU-Warenverkehr,"
5. § 11 wird wie folgt geändert:
- a) In Absatz 1 wird folgender neue Satz 3 angefügt:
- "Diese Vorschrift gilt nicht bei der Ausfuhr in einen Mitgliedsstaaten der Europäischen Union."
- b) In Absatz 2 werden nach dem Wort "abgefertigt" die Wörter "oder versandt" eingefügt.
6. § 12 wird wie folgt geändert:
- a) Nach Absatz 1 wird folgender neue Absatz 2 eingefügt:
- "(2) Absatz 1 Satz 2 gilt nicht bei der Ausfuhr in einen Mitgliedsstaat der Europäischen Union. In diesem Fall hat der Ausführer entweder auf der Rückseite der beizufügenden Ausfuhrgenehmigung in dem für den zollamtlichen Abfertigungsvermerk folgende Angaben zu machen:
- a) Nummer und Ausstellungsdatum der Handelsrechnung oder der Packliste und
- b) Nummer und Ausstellungsdatum des Frachtdokumentes mit Angabe des Frachtführers und die Handelsrechnung oder der Packliste der Ausfuhrgenehmigung in Kopie beizufügen."
- b) Der bisherige Absatz 2 wird Absatz 3.
7. § 13 wird wie folgt geändert:
- a) In Absatz 1 wird folgender neue Satz 3 angefügt:
- "Beim Betäubungsmittelverkehr mit einem Mitgliedsstaat der Europäischen Union entfällt die zollamtliche Überwachung."
- b) In Absatz 3 wird folgender neue Satz 3 angefügt:
- "Das gilt nicht beim Betäubungsmittelverkehr mit einem Mitgliedsstaat der Europäischen Union."
8. § 16 wird wie folgt geändert:
- Nummer 2 wird wie folgt gefasst:
- „2. entgegen § 6 Abs. 1 Satz 1 oder Abs. 2 Satz 2 oder § 12 Abs. 1 Satz 1 oder Abs. 2 Satz 2 die Einfuhr- oder Ausfuhranzeige bzw. die Einfuhrgenehmigung nicht, nicht richtig oder nicht vollständig mit den dort bezeichneten Angaben versieht.“

Artikel 3

Inkrafttreten, Außerkrafttreten

Diese Verordnung tritt am ... in Kraft. Gleichzeitig tritt die Verordnung vom ... September 2000 (BGBl.I S. ...) außer Kraft. § 5a der Betäubungsmittel-Verschreibungsverordnung tritt am ... in Kraft.

Der Bundesrat hat zugestimmt

Bonn, den

Der Bundeskanzler

Die Bundesministerin für Gesundheit