

Verordnung Nr.

.../2023 des Innenministers vom [Datum]

zur Änderung der Verordnung Nr. 78/2022 des Innenministers vom 28. Dezember 2022 über geregelte Stoffe

Auf der Grundlage der Zulassung gemäß § 32 Absatz 5a des Gesetzes XCV von 2005 über Arzneimittel für den menschlichen Gebrauch und der Änderung anderer Vorschriften über Arzneimittel und im Rahmen meiner Pflichten gemäß § 66 Absatz 1 Nummer 26 der Regierungsverordnung Nr. 182/2022 vom 24. Mai 2022 über den Aufgabenbereich und die Befugnisse der Regierungsglieder ordne ich Folgendes an:

Abschnitt 1

In der Verordnung Nr. 78/2022 des Innenministeriums vom 28. Dezember 2022 (im Folgenden: Verordnung) wird folgender Abschnitt 4 wie folgt eingefügt:

„Abschnitt 4 Die in den Artikeln 5-7 der Richtlinie (EU) 2015/1535 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. September 2015 über ein Informationsverfahren auf dem Gebiet der technischen Vorschriften und der Vorschriften für die Dienste der Informationsgesellschaft festgelegte Anforderung für die vorherige Notifizierung dieses Verordnungsentwurfs wurde erfüllt.“

Abschnitt 2

Anhang 1 der Verordnung wird durch *Anhang 1* dieser Verordnung ersetzt.

Abschnitt 3

Anhang 2 der Verordnung wird durch *Anhang 2* dieser Verordnung ersetzt.

Abschnitt 4

Anhang 3 der Verordnung wird in Übereinstimmung mit *Anhang 3* dieser Verordnung geändert.

Abschnitt 5

Diese Verordnung tritt am dritten Tag nach ihrer Veröffentlichung in Kraft.

Abschnitt 6

Die in den Artikeln 5-7 der Richtlinie (EU) 2015/1535 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. September 2015 über ein Informationsverfahren auf dem Gebiet der technischen Vorschriften und der Vorschriften für die Dienste der Informationsgesellschaft festgelegte Anforderung der vorherigen Notifizierung dieses Entwurfs einer Verordnung wurde erfüllt.

LISTE DER BETÄUBUNGSMITTEL

Spalte A der Tabellen in den Listen der Betäubungsmittel in diesem Anhang enthält den internationalen Freinamen (im Folgenden: INN) der Verbindung oder des Stoffes, als Bezeichnung. Der deutsche Name ist fettgedruckt, der ungarische Name steht in Klammern darunter. Falls die aktuelle vom Internationalen Suchtstoffkontrollrat veröffentlichte Liste (im Folgenden: INCB) keinen INN für die Verbindung oder den Stoff enthält, der erste andere Name, der in dieser aktuellen Liste veröffentlicht wird, als offizieller Name verwendet. *Spalte B* der Tabellen in diesem Anhang zeigt die anderen vom INCB veröffentlichten Namen, getrennt durch ein Komma. *Spalte C* der Listen K1 und K2 enthält den chemischen Namen und die Beschreibung in Kursivschrift, während die Summenformel für den chemischen Namen in *Spalte D* und der chemische Identifikator InChIKey in *Spalte E* angegeben sind. Für die Zwecke der Auflistung müssen die Daten in den Spalten A bis C Vorrang haben, und die Spalten D und E gewährleisten die computergestützte Durchsuchbarkeit der Verbindungen.

1. Liste 1 der Betäubungsmittel (Liste K1)

1.1. Folgende Stoffe und Verbindungen werden als Betäubungsmittel eingestuft:

	A	B	C	D	E
1	Offizieller Name (Ungarischer Name)	Andere Bezeichnung oder Abkürzung, im Ausland gebräuchliche Schreibweise	Chemischer Name / <i>Beschreibung</i>	Summenformel	InChIKey chemischer Identifikator
2	3-Methylfentanyl* (3-metilfentanil)		<i>N</i> -(3-Methyl-1-phenethyl-4-piperidyl)- <i>N</i> -phenylpropanamid	C ₂₃ H ₃₀ N ₂ O	MLQRZNXNZHAOCHQ-UHFFFAOYSA-N
3	3-Methylthiofentanyl* (3-metiltofentanil)		<i>N</i> -{3-Methyl-1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl}- <i>N</i> -phenyl-propanamid	C ₂₁ H ₂₈ N ₂ OS	SRARDYUHGVMEDI-UHFFFAOYSA-N

ENTWURF

4	4-Fluorisobutyrfentanyl (4-fluoroizobutirfentanal)	4-FiBF, pFiBF	<i>N</i> -(4-fluorophenyl)- <i>N</i> -(1-phenethylpiperidin-4-yl)isobutyramid	C ₂₃ H ₂₉ FN ₂ O	OZDOSQNUJIXEOR-UHFFFAOYSA-N
5	Acetorphin* (acetorfin)		3- <i>O</i> -acetyltetrahydro-7α-(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14- <i>endo</i> -ethenooripavin (Derivat von Thebain)	C ₂₇ H ₃₅ NO ₅	LFYBMMHFJIAKFE-PMEKXCPSA-N
6	Acetyl-α-methylfentanyl* (acetil-alfa-metilfentanal)		<i>N</i> -[1-(α-methylphenethyl)-4-piperidyl]acetanilid	C ₂₂ H ₂₈ N ₂ O	OKTLVZBUKMRPLL-UHFFFAOYSA-N
7	Acetylfentanyl* (acetilfentanal)	Desmethylfentanyl (Dezmetil Fentanal)	<i>N</i> -Phenyl- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]acetamid	C ₂₁ H ₂₆ N ₂ O	FYIUUQUPOKIKNI-UHFFFAOYSA-N
8	Acetylmethadol (acetilmetadol)		3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptan	C ₂₃ H ₃₁ NO ₂	XBMIVRRWGCYBTQ-UHFFFAOYSA-N
9	Acrylofentanyl (akrifentanal)	Acrylfentanyl	<i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]prop-2-enamid	C ₂₂ H ₂₆ N ₂ O	RFQNLMWUIJJEQF-UHFFFAOYSA-N
10	Alfentanal (alfentanal)		<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	C ₂₁ H ₃₂ N ₆ O ₃	IDBPHNDTYPBSNI-UHFFFAOYSA-N
11	Alphacetylmethadol (alfacetilmetadol)		α-3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptan	C ₂₃ H ₃₁ NO ₂	XBMIVRRWGCYBTQ-XMSQKQJNSA-N
12	Alphameprodin (alfameprodin)		α-3-ethyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidin	C ₁₇ H ₂₅ NO ₂	ODEGQXRCQDVXSJ-WMLDXEAASA-N
13	Alphamethadol (alfametadol)		α-6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol	C ₂₁ H ₂₉ NO	QIRAYNIFEQXSPW-YLJYHZDGSA-N
14	Alphamethylfentanyl* (alfa-metilfentanal)		<i>N</i> -[1-(α-methylphenethyl)-4-piperidyl]propionanilid	C ₂₃ H ₃₀ N ₂ O	NGTVDHYUFBKWID-UHFFFAOYSA-N
15	Alphamethylthiofentanyl* (alfa-metilthiofentanal)		<i>N</i> -[1-[1-methyl-2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilid	C ₂₁ H ₂₈ N ₂ OS	YPOXDUYRRSUFFG-UHFFFAOYSA-N
16	Alphaprodin (alfaprodin)		α-1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidin	C ₁₆ H ₂₃ NO ₂	UVAZQQHAVMNMHE-CJNGLKHVSA-N

ENTWURF

17	Allylprodin (allilprodin)		(3-Allyl-1-methyl-4-phenyl-4-piperidyl)propionat	C ₁₈ H ₂₅ NO ₂	KGYFOSCXVAXULR-UHFFFAOYSA-N
18	Anileridin (anileridin)		1- <i>p</i> -aminophenethyl-4-phenylpiperidin-4-carboxylat Säureethylester	C ₂₂ H ₂₈ N ₂ O ₂	LKYQLAWMNBFNJT-UHFFFAOYSA-N
19	Benzethidin (benzetidin)		Ethyl-[1-(2-benzyloxy)ethyl]-4-phenylpiperidin-4-carboxylat	C ₂₃ H ₂₉ NO ₃	UVTBZAWTRVBTMK-UHFFFAOYSA-N
20	Benzylmorphin (benzilmorfin)		3-benzylmorphin	C ₂₄ H ₂₅ NO ₃	RDJGWRFTDZZXSM-RNWLQCGYSA-N
21	Betacetylmethadol (bétacetilmetadol)		β -3-acetoxy-6-dimethylamino-4,4-diphenylheptan	C ₂₃ H ₃₁ NO ₂	XBMIVRRWGCYBTQ-GCJKJVERSA-N
22	β -Hydroxy-3-methylfentanyl* (béta-hidroxi-3-metilfentanil)		<i>N</i> -[1-(β -hydroxyphenethyl)-3-methyl-4-piperidyl]propionanilid	C ₂₃ H ₃₀ N ₂ O ₂	FRPRNNRJTCONEC-UHFFFAOYSA-N
23	β -Hydroxyfentanyl* (béta-hidroxfentanil)		<i>N</i> -[1-(β -hydroxyphenethyl)-4-piperidyl]propionanilid	C ₂₂ H ₂₈ N ₂ O ₂	JEFVHLMGRUJLET-UHFFFAOYSA-N
24	Betameprodin (bétameprodin)		β -3-ethyl-1-methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidin	C ₁₇ H ₂₅ NO ₂	ODEGQXRCQDVXSJ-RHSMWYFYSA-N
25	Betamethadol (bétametadol)		β -6-dimethylamino-4,4-diphenyl-3-heptanol	C ₂₁ H ₂₉ NO	QIRAYNIFEOXSPW-XLIONFOSSA-N
26	Betaprodin (bétaprodin)		β -1,3-dimethyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidin	C ₁₆ H ₂₃ NO ₂	UVAZQQHAVMNMHE-CZUORRHYSAN
27	Bezitramid (bezitramid)		1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-(2-oxo-3-propionyl-1-benzimidazoliny)-piperidin	C ₃₁ H ₃₂ N ₄ O ₂	FLKWNFFCSSJANB-UHFFFAOYSA-N
28	Brorphin (brorfin)		1-{1-[1-(4-Bromphenyl)ethyl]piperidin-4-yl}-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -benzimidazol-2-on	C ₂₀ H ₂₂ BrN ₃ O	CNOFBGYRMCBVLO-UHFFFAOYSA-N
29	Butyrfentanyl (butirfentanil)		<i>N</i> -Phenyl- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]butanamid	C ₂₃ H ₃₀ N ₂ O	QQOMYEQLWQJRKK-UHFFFAOYSA-N
30	Cannabis*, Cannabisharz*			-	-

ENTWURF

	und Extrakte und Tinkturen von Cannabis (Kannabisz*, kannabiszgyanta*, -extraktum és -tinktúra)				
31	Carfentanil* (karfentanil)		methyl 1-(2-phenylethyl)-4-[phenyl(propanoyl)amino]piperidin-4-carboxylat	$C_{24}H_{30}N_2O_3$	YDSDEBIZUNNPOB-UHFFFAOYSA-N
32	Clonitazen (klonitazén)		2-(p-chlorobenzyl)-1-diethylaminoethyl-5-nitrobenzimidazol	$C_{20}H_{23}ClN_4O_2$	GPZLDQAEBHTMPG-UHFFFAOYSA-N
33	Coca Blatt (koka levél)			-	-
34	Cocain (kokain)		<i>Benzoylcegoninmethylester</i>	$C_{17}H_{21}NO_4$	ZPUCINDJVIVPJ-LJISPDSOSA-N
35	Codoxim (kodoxim)		dihydrocodeinon-6-carboxymethyloxime	$C_{20}H_{24}N_2O_5$	WKJYCUVUZIIMJA-HJWMAQEXSA-N
36	Mohnstrohkonzentrat (mákszalma koncentrátum)	CPS	<i>Material, das für den kommerziellen Vertrieb bestimmt ist und aus der Verarbeitung gewonnen wurde, um den Alkaloidgehalt von Mohnstroh anzureichern.</i>	-	-
37	Crotonylfentanyl (krotonilfentanil)		(E)-N-(1-phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylbut-2-enamid	$C_{23}H_{28}N_2O$	VDYXGPCGBKLRDA-XNWCZRBMSA-N
38	Cyclopropylfentanyl (ciklopropilfentanil)		N-Phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]cyclopropancarboxamid	$C_{23}H_{28}N_2O$	OIQSKDSKROTEMN-UHFFFAOYSA-N
39	Desomorphin* (dezomorfin)		Dihydrodesoxymorphin	$C_{17}H_{21}NO_2$	LNNWVNGFPYWNQE-GMIGKAJZSA-N
40	Dextromoramid (dextromoramid)		(+)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl)butyl]-morpholin	$C_{25}H_{32}N_2O_2$	INUNXTSAACVKJS-OAQYLSRUSA-N
41	Diampromid (diampromid)		N-[2-(methylphenethylamino)-propyl]propionanilid	$C_{21}H_{28}N_2O$	RXTHKWVSOIHJS-UHFFFAOYSA-N

ENTWURF

42	Diethylthiambuten (dietiltiambutén)		3-diethylamino-1,1-di-(2'-thienyl)-1-butene	C ₁₆ H ₂₁ NS ₂	CBYWMRHUUVRIAF- UHFFFAOYSA-N
43	Difenoxin (difenoxin)		1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-phenylisopropancarbonsäure	C ₂₈ H ₂₈ N ₂ O ₂	UFIVBRCCIRTJTN- UHFFFAOYSA-N
44	Dihydroetorphin (dihydroetorfin)		7,8-dihydro-7 α -[1-(R)-hydroxy-1-methylbutyl]-6,14-endo-ethanotetrahydrooripavin	C ₂₅ H ₃₅ NO ₄	BRTSNYPDACNMIP- FAWZKKEFSA-N
45	Dihydromorphin (dihidromorfin)		<i>Morphinderivat</i>	C ₁₇ H ₂₁ NO ₃	IJVCSMSMFSCRME- KBQPJGBKSA-N
46	Dimenoxadol (dimenoxadol)		2-dimethylaminoethyl-1-ethoxy-1,1-diphenylacetat	C ₂₀ H ₂₅ NO ₃	RHUWRJWFHUKVED- UHFFFAOYSA-N
47	Dimepheptanol (dimefeptanol)		6-Dimethylamino-4,4-diphenyl-heptan-3-ol	C ₂₁ H ₂₉ NO	QIRAYNIFEOXSPW- UHFFFAOYSA-N
48	Dimethylthiambuten (dimetiltiambutén)		3-dimethylamino-1,1-di-(2'-thienyl)-1-butene	C ₁₄ H ₁₇ NS ₂	CANBGVXYBPOLRR- UHFFFAOYSA-N
49	Dioxaphetylbutyrat (dioxafetil-butirát)		ethyl-4-morpholino-2,2-diphenylbutyrat	C ₂₂ H ₂₇ NO ₃	LQGIXNQCOXNCRP- UHFFFAOYSA-N
50	Diphenoxylat (difenoxilát)		Ethyl[1-(3-cyan-3,3-diphenylpropyl)-4-phenylpiperidin-4-carboxylat]	C ₃₀ H ₃₂ N ₂ O ₂	HYPPXZBJBPSRLK- UHFFFAOYSA-N
51	Dipipanon (dipipanon)		4,4-Diphenyl-6-piperidinoheptan-3-on	C ₂₄ H ₃₁ NO	SVDHSZFEQYXRDC- UHFFFAOYSA-N
52	Drotebanol (drotebanol)		3,4-Dimethoxy-17-methyl-morphinan-6 β ,14-diol	C ₁₉ H ₂₇ NO ₄	LCAHPIFLPICNRW- SVYNMNNPSA-N
53	Ecgonin (ekgonin)		<i>Ester und deren Derivate, die in Ecgonin und Cocain umgewandelt werden können</i>	C ₉ H ₁₅ NO ₃	PHMBVCPLDPDESM- UHFFFAOYSA-N
54	Ethylmethylthiambuten (etilmetiltiambutén)		3-ethylmethylamino-1,1-di-(2'-thienyl)-1-butene	C ₁₅ H ₁₉ NS ₂	MORSAEFGQPDBKM- UHFFFAOYSA-N

ENTWURF

55	Etonitazen (etonitazén)		1-diethylaminoethyl-2- <i>p</i> -ethoxybenzyl-5-nitrobenzimidazol	C ₂₂ H ₂₈ N ₄ O ₃	PXDBZSCGSQSKST-UHFFFAOYSA-N
56	Etorphin* (etorfin)		tetrahydro-7α-(1-hydroxy-1-methylbutyl)-6,14- <i>endo</i> -ethenooripavin	C ₂₅ H ₃₃ NO ₄	CAHCBJPUTCKATP-UHFFFAOYSA-N
57	Etoxeridin (etoxeridin)		Ethyl{1-[2-(2-hydroxyethoxy)ethyl]-4-phenylpiperidin-4-carboxylat}	C ₁₈ H ₂₇ NO ₄	KJTKYGFQPQRRA-UHFFFAOYSA-N
58	Fentanyl (fentanil)		1-phenethyl-4- <i>N</i> -propionylanilinopiperidin	C ₂₂ H ₂₈ N ₂ O	PJMPHNIQZUBGLI-UHFFFAOYSA-N
59	Furanylfentanil (furanilfentanil)		<i>N</i> -Phenyl- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]furan-2-carboxamid	C ₂₄ H ₂₆ N ₂ O ₂	FZJVHWISUGFFQV-UHFFFAOYSA-N
60	Furethidin (furetidin)		1-(2-tetrahydrofurfuryloxyethyl)-4-phenylpiperidin-4-carbonsäure-Säureethylester	C ₂₁ H ₃₁ NO ₄	NNCOZXNZFLUYGG-UHFFFAOYSA-N
61	Heroin* (heroin)		Diacetylmorphin	C ₂₁ H ₂₃ NO ₅	GVGLGOZIDCSQPN-PVHGPHFFSA-N
62	Hydrocodon (hidrokodon)		Dihydrocodeinon	C ₁₈ H ₂₁ NO ₃	LLPOLZWFYMWNVKH-CMKMFDCUSA-N
63	Hydromorfinol (hidromorfinol)		14-Hydroxydihydromorphin	C ₁₇ H ₂₁ NO ₄	AABLHGPVOULICI-BRJGLHKUSA-N
64	Hydromorphon (hidromorfon)		Dihydromorphinon	C ₁₇ H ₁₉ NO ₃	WVLOADHCBXTIJK-YNHQPCIGSA-N
65	Hydroxypethidin (hidroxipetidín)		4- <i>m</i> -hydroxyphenyl-1-methylpiperidin-4-carboxylat Säureethylester	C ₁₅ H ₂₁ NO ₃	WTJBNMUWRKPFRS-UHFFFAOYSA-N
66	Isomethadon (izometadon)		6-Dimethylamino-5-methyl-4,4-diphenylhexan-3-on	C ₂₁ H ₂₇ NO	IFKPLJWIEQBPGG-UHFFFAOYSA-N
67	Isotonitazen (izotonitazén)		<i>N,N</i> -diethyl-2-[2-(4-isopropoxybenzyl)-5-nitro-1 <i>H</i> -benzo[<i>d</i>]imidazol-1-yl]ethan-1-amin	C ₂₃ H ₃₀ N ₄ O ₃	OIOQREYBGDAYGT-UHFFFAOYSA-N

ENTWURF

68	Ketobemidon* (ketobemidon)		4- <i>m</i> -hydroxyphenyl-1-methyl-4-propionylpiperidin	C ₁₅ H ₂₁ NO ₂	ALFGKMXHOUSVAD-UHFFFAOYSA-N
69	Levomethorphan ¹ (levometorfán)		(-)-3-methoxy- <i>N</i> -methylmorphinan	C ₁₈ H ₂₅ NO	MKXZASYAUGDDCJ-CGTJXYLNSA-N
70	Levomoramid (levomoramid)		(-)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl)-butyl]morpholin	C ₂₅ H ₃₂ N ₂ O ₂	INUNXTSAACVKJS-NRFANRHFSA-N
71	Levophenacylmorphan (levofenacilmorfán)		(-)-3-hydroxy- <i>N</i> -phenacylmorphinan	C ₂₄ H ₂₇ NO ₂	RCYBMSQOSGJZLO-BGWNEDDSSA-N
72	Levorphanol ¹ (levorfanol)		(-)-3-hydroxy- <i>N</i> -methylmorphinan	C ₁₇ H ₂₃ NO	JAQUASYNZVUNQP-USXIJHARSA-N
73	Metazocin (metazocin)		2'-hydroxy-2,5,9-trimethyl-6,7-benzomorphan	C ₁₅ H ₂₁ NO	YGSVZRIZCHZUHB-VRFXOJNMSA-N
74	Methadon (metadon)		6-Dimethylamino-4,4-diphenylheptan-3-on	C ₂₁ H ₂₇ NO	USSIQXCVUWKGNF-UHFFFAOYSA-N
75	Methadon-Zwischenprodukt (metadon intermediär)		4-cyano-2-dimethylamino-4,4-diphenylbutan	C ₁₉ H ₂₂ N ₂	GJJQIGFCGLPOQK-UHFFFAOYSA-N
76	Methoxyacetylfentanyl (metoxiacetilfentanyl)		2-Methoxy- <i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]acetamid	C ₂₂ H ₂₈ N ₂ O ₂	SADNVKRDSWWFTK-UHFFFAOYSA-N
77	Methyl-desorphan (metildezorfin)		6-methyl-Δ ⁶ -deoxymorphin (derivative of morphin)	C ₁₈ H ₂₁ NO ₂	CUFWYVOFDYVCPM-GGNLRSJOSA-N
78	Methyldihydromorphan (metildihidromorfin)		6-methyldihydromorphan	C ₁₈ H ₂₃ NO ₃	NBKVWIJQJMEQLE-NGTWOADLSA-N
79	Metonitazen (metonitazén)		<i>N,N</i> -Diethyl-2-{2-[(4-methoxyphenyl)methyl]-5-nitro-1 <i>H</i> -benzimidazol-1-yl}ethan-1-amin	C ₂₁ H ₂₆ N ₄ O ₃	HNGZTLMRQTVPBH-UHFFFAOYSA-N
80	Metopon (metopon)		5-Methyldihydromorphanon	C ₁₈ H ₂₁ NO ₃	NPZXCTIHHUUEEJ-CMKMFDCUSA-N
81	Moramid-Zwischenprodukt (moramid intermediär)		2-methyl-3-morpholino-1,1-diphenylpropan-carbonsäure	C ₂₁ H ₂₅ NO ₃	AWLNVHVUYACOMZ-UHFFFAOYSA-N

ENTWURF

82	Morpheridin (morferidin)		Ethyl(1-(2-morpholinoethyl)-4-phenylpiperidin-4-carboxylat)	C ₂₀ H ₃₀ N ₂ O ₃	JDEDMCKQPKGSAX-UHFFFAOYSA-N
83	Morphin (morfin)		<i>das Hauptalkaloid von Opium und Opiummohn</i>	C ₁₇ H ₁₉ NO ₃	BQJCRHHNABKAKU-KBQPJGBKSA-N
84	Morphinmethobromid (morfin metobromid)		<i>Morphinmethobromid und andere pentavalente stickstoffhaltige MSorphinderivate, einschließlich insbesondere Morphin-N-Oxidderivate, von denen eins Codein-N-Oxid ist</i>	C ₁₈ H ₂₂ BrNO ₃	KQUQZJSQMSHWHP-SCLAZZCHSA-N
85	Morphin-N-Oxid (morfin-N-oxid)		<i>Morphinderivat</i>	C ₁₇ H ₁₉ NO ₄	AMAPEXTUMXQULJ-APQDOHRLSA-N
86	MPPP*		1-Methyl-4-phenyl-4-propion-oxy-piperidin (Ester)	C ₁₅ H ₂₁ NO ₂	BCQMRZRAWHNSBF-UHFFFAOYSA-N
87	Myrophin (mirofin)		Myristylbenzylmorphin	C ₃₈ H ₅₁ NO ₄	GODGZZGKTZQSAL-VXFFQEMOSA-N
88	Nicomorphin (nikomorfin)		3,6-Dinicotinoylmorphin	C ₂₉ H ₂₅ N ₃ O ₅	HNDXBGYRMHRUFN-CIVUWBIHSA-N
89	Noracymethadol (noracimetadol)		(±)-α-3-acetoxy-6-methylamino-4,4-diphenylheptan	C ₂₂ H ₂₉ NO ₂	VWCUGCYZZGRKEE-UHFFFAOYSA-N
90	Norlevorphanol (norlevorfanol)		(-)-3-hydroxymorphinan	C ₁₆ H ₂₁ NO	IYNWSQDZXMGGGI-NUEKZKHPSA-N
91	Normethadon (normetadon)		6-Dimethylamino-4,4-diphenyl-hexan-3-on	C ₂₀ H ₂₅ NO	WCJFBSYALHQBSK-UHFFFAOYSA-N
92	Normorphin (normorfin)		Desmethylmorphin	C ₁₆ H ₁₇ NO ₃	ONBWJWYUHXVEJS-ZTYRTETDSA-N
93	Norpipanon (norpipanon)		4,4-Diphenyl-6-piperidinohexan-3-on	C ₂₃ H ₂₉ NO	WCDSHELZWCOTMI-UHFFFAOYSA-N
94	Ocfentanyl (okfentanil)		<i>N</i> -(2-Fluorphenyl)-2-methoxy- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]acetamid	C ₂₂ H ₂₇ FN ₂ O ₂	NYISTOZKVCMVEL-UHFFFAOYSA-N
95	Opium (ópium)			-	-

ENTWURF

96	Oripavin (oripavin)		O3-demethylthebain vagy 6,7,8,14-tetradehydro-4,5- <i>alpha</i> -epoxy-6-methoxy-17-methylmorphinan-3-ol	C ₁₈ H ₁₉ NO ₃	ZKLXUUYLEHCAMF-UUWFMWQGSAN
97	Orthofluorofentanyl (ortofluorofentanil)		<i>N</i> -(2-Fluorphenyl)- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]propanamid	C ₂₂ H ₂₇ FN ₂ O	BKUWDIVZCJNXRA-UHFFFAOYSA-N
98	Oxycodon (oxikodon)		14-Hydroxydihydrocodeinon	C ₁₈ H ₂₁ NO ₄	BRUQQQPBMZOVGD-XFKAJCMBSAN
99	Oxymorphon (oximorfon)		14-Hydroxydihydromorphinon	C ₁₇ H ₁₉ NO ₄	UQCNKQCJZOAFQTQ-ISWURRPUSAN
100	Parafluorbutyrylfentanyl (parafluorobutirilfentanil)		<i>N</i> -(4-Fluorphenyl)- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]butanamid	C ₂₃ H ₂₉ FN ₂ O	QZFMICYUBPSLOBP-UHFFFAOYSA-N
101	Parafluorofentanyl* (para-fluorofentanil)		4'-fluoro- <i>N</i> -(1-phenethyl-4-piperidyl)propionanilid	C ₂₂ H ₂₇ FN ₂ O	KXUBAVLIJFTASZ-UHFFFAOYSA-N
102	PEPAP*		(1-Phenethyl-4-phenyl-4-piperidyl)acetat (Ester)	C ₂₁ H ₂₅ NO ₂	BVURVTVDNWSNFN-UHFFFAOYSA-N
103	Pethidin (petidin)		Ethyl(1-methyl-4-phenylpiperidin-4-carboxylat)	C ₁₅ H ₂₁ NO ₂	XADCESSVHJOZHK-UHFFFAOYSA-N
104	Pethidin-Zwischenprodukt A (petidin A intermediar)		4-cyano-1-methyl-4-phenylpiperidin	C ₁₃ H ₁₆ N ₂	ZLFQTZYFXYOGLS-UHFFFAOYSA-N
105	Pethidin, Zwischenprodukt B (petidin B intermediar)		Ethyl(4-phenylpiperidin-4-carboxylat)	C ₁₄ H ₁₉ NO ₂	QKHMFBKXTNQCTM-UHFFFAOYSA-N
106	Pethidin-Zwischenprodukt C (petidin C intermediar)		1-Methyl-4-phenylpiperidin-4-carbonsäure	C ₁₃ H ₁₇ NO ₂	KHUPPYUUMRDAAX-UHFFFAOYSA-N
107	Phenadoxon (fenadoxon)		6-Morpholino-4,4-diphenylheptan-3-on	C ₂₃ H ₂₉ NO ₂	LOXCOAXRHYDLOW-UHFFFAOYSA-N
108	Phenampromid (fenampromid)		<i>N</i> -(1-methyl-2-piperidinoethyl)propionanilid	C ₁₇ H ₂₆ N ₂ O	DHTRHEVNFFZCNU-UHFFFAOYSA-N

ENTWURF

109	Phenazocin (fenazocin)		2'-hydroxy-5,9-dimethyl-2-phenethyl-6,7-benzomorphan	C ₂₂ H ₂₇ NO	ZQHYKVKNPWDQSL-UHFFFAOYSA-N
110	Phenomorphän (fenomorfan)		3-hydroxy-N-phenethylmorphina	C ₂₄ H ₂₉ NO	CFBQYWXPZVQQTN-QPTUXGOLSA-N
111	Phenoperidin (fenoperidin)		Ethyl[1-(3-hydroxy-3-phenylpropyl)-4-phenylpiperidin-4-carboxylat]	C ₂₃ H ₂₉ NO ₃	IPOPQVVNCFQFRK-UHFFFAOYSA-N
112	Piminodin (piminodin)		4-phenyl-1-(3-phenylaminopropyl)-piperidin-4-carbonsäure-Säureethylester	C ₂₃ H ₃₀ N ₂ O ₂	PXXKIYPSXYFATG-UHFFFAOYSA-N
113	Piritramid (piritramid)		1-(3-cyano-3,3-diphenylpropyl)-4-(1-piperidino)piperidin-4-carbonsäure amid	C ₂₇ H ₃₄ N ₄ O	IHEHEFLXQFOQJO-UHFFFAOYSA-N
114	Proheptazin (proheptazin)		(1,3-Dimethyl-4-phenylazepan-4-yl)propionat	C ₁₇ H ₂₅ NO ₂	ZXWAUWBYASJEOE-UHFFFAOYSA-N
115	Properidin (properidin)		Isopropyl(1-methyl-4-phenylpiperidin-4-carboxylat)	C ₁₆ H ₂₃ NO ₂	XJKQCILVUHXXVIQ-UHFFFAOYSA-N
116	Racemethorphan (racematorfan)		(±)-3-methoxy-N-methylmorphinan	C ₁₈ H ₂₅ NO	MKXZASYAUGDDCJ-CGTJXYLNSA-N
117	Racemoramid (racemoramid)		(±)-4-[2-methyl-4-oxo-3,3-diphenyl-4-(1-pyrrolidinyl)-butyl]-morpholin	C ₂₅ H ₃₂ N ₂ O ₂	INUNXTSAACVKJS-UHFFFAOYSA-N
118	Racemorphan (racemorfan)		(±)-3-hydroxy-N-methylmorphinan	C ₁₇ H ₂₃ NO	JAQUASYNZVUNQP-USXIJHARSA-N
119	Remifentanil (remifentanil)		1-(2-methoxy-carbonyl-ethyl)-4-(phenyl-N-propionylamino)-piperidin-4-carbonsäure-Säuremethylester	C ₂₀ H ₂₈ N ₂ O ₅	ZTVQQQVZCWLTFD-UHFFFAOYSA-N
120	Sufentanil (szufentanil)		N-[4-(methoxymethyl)-1-[2-(2-thienyl)-ethyl]-4-piperidyl]propionanilid	C ₂₂ H ₃₀ N ₂ O ₂ S	GGCSSNBKKAUURC-UHFFFAOYSA-N
121	Tetrahydrofuranlylfentanil (tetrahydrofuranilfentanil)	THF-F	N-Phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]tetrahydrofuran-2-carboxamid	C ₂₄ H ₃₀ N ₂ O ₂	OHJNHKUFSKAANI-UHFFFAOYSA-N
122	Thebacon (tebakon)		Acetyldihydrocodeinon	C ₂₀ H ₂₃ NO ₄	RRJQTGHQFYTZOW-ILWKUFEGSA-N
123	Thebain		<i>Opiumalkaloid, gefunden in Papaver</i>	C ₁₉ H ₂₁ NO ₃	FQXXSQDCDRQNQE-

ENTWURF

	(tebain)		<i>bracteatum</i> Lindl.		VMDGZTHMSA-N
124	Thiofentanyl* (tiofentanal)		<i>N</i> -[1-[2-(2-thienyl)ethyl]-4-piperidyl]propionanilid	C ₂₀ H ₂₆ N ₂ OS	YMRFZDHYDKZXPA-UHFFFAOYSA-N
125	Tilidin (tilidin)		(±)-ethyl- <i>trans</i> -2-(dimethylamino)-1-phenyl-3-cyclohexene-1-carboxylate	C ₁₇ H ₂₃ NO ₂	WDEFBBTXULIOBB-UHFFFAOYSA-N
126	Trimeperidin (trimeperidin)		(1,2,5-Trimethyl-4-phenyl-4-piperidyl)propionat	C ₁₇ H ₂₅ NO ₂	UVITTYOJFDLOGI-UHFFFAOYSA-N
127	U-47700		3,4-Dichlor- <i>N</i> -[2-(dimethylamino)cyclohexyl]- <i>N</i> -methylbenzamid	C ₁₆ H ₂₂ Cl ₂ N ₂ O	JGPNMZWFVRQNGU-UHFFFAOYSA-N
128	Valerylfentanyl (valerilfentanal)		<i>N</i> -(1-phenethylpiperidin-4-yl)- <i>N</i> -phenylpentanamid	C ₂₄ H ₃₂ N ₂ O	VCCPXHWAJYWQMR-UHFFFAOYSA-N

1.2. Darüber hinaus bestehen Isomere der oben genannten Stoffe, sofern sie der angegebenen chemischen Bezeichnung entsprechen, auf der Grundlage ihrer chemischen Struktur und sind nicht ausdrücklich von außergewöhnlichen Bestimmungen erfasst, und ihre Ester und Ether, soweit solche Ester und Ether vorhanden sind und auf keiner anderen Liste aufgeführt sind, und ihre Salze, einschließlich der Ester, Ether und Isomere, wo solche Salze vorhanden sind.

Diese Liste K1 ist inhaltlich identisch mit der aktualisierten Liste I des am 30. März 1961 in New York unterzeichneten Einheitsabkommen über die Betäubungsmittel (im Folgenden: Betäubungsmittelabkommen).

1.3. In the case of substances marked with the symbol ¹, the dextromethorphan (dextrometorfán) [(+)-3-methoxy-*N*-methylmorphinan] and dextrorphan (dextrorfán) [(+)-3-hydroxy-*N*-methylmorphinan] isomers are not subject to international control.

1.4. Mit * gekennzeichnete Stoffe unterliegen einer verstärkten internationalen Kontrolle und sind auch in Anhang IV des Betäubungsmittelabkommens enthalten.

2. Liste 2 der Betäubungsmittel (Liste K2)

2.1. Folgende Stoffe und Verbindungen werden als Betäubungsmittel eingestuft:

	A	B	C	D	E
1	Offizieller Name (Ungarischer Name)	Andere Bezeichnung oder Abkürzung, im Ausland gebräuchliche Schreibweise	Chemischer Name / <i>Beschreibung</i>	Summenformel	InChIKey chemischer Identifikator
2	Acetyldihydrocodein (acetildihidrokodein)		<i>Codein-Derivat</i>	C ₂₀ H ₂₅ NO ₄	LGGDXXJAGWBUSL- BKRJIHRRSA-N
3	Codein (kodein)		3-Methylmorphin	C ₁₈ H ₂₁ NO ₃	OROGSEYTTFOCAN- DNJOTXNNSA-N
4	Dextropropoxyphen (dextropropoxifén)		α -(+)-4-dimethylamino-1,2-diphenyl-3-methyl-2- butanol propionate	C ₂₂ H ₂₉ NO ₂	XLMALTXPSGQGBX- GCJKJVERSA-N
5	Dihydrocodein (dihidrokodein)		<i>Morphinderivat</i>	C ₁₈ H ₂₃ NO ₃	RBOXVHNMFORY- UHFFFAOYSA-N
6	Ethylmorphin (etilmorfin)		3-Ethylmorphin	C ₁₉ H ₂₃ NO ₃	OGDVEMNWJVYAJL- LEPYJNQMSA-N
7	Nicocodin (nikokodin)		6-Nicotinylcodein	C ₂₄ H ₂₄ N ₂ O ₄	RYBGRHAWFUVMS- MJFIPZRTSA-N
8	Nicodicodin (nikodikodin)		6-Nicotinyldihydrocodein	C ₂₄ H ₂₆ N ₂ O ₄	GTGRMWCOZHEYRL- MJFIPZRTSA-N
9	Norcodein (norkodein)		<i>N</i> -Desmethylcodein	C ₁₇ H ₁₉ NO ₃	HKOIXWVRNLGFOR- KOFBORESSA-N
10	Pholcodin (folkodin)		Morphinylethylmorphin	C ₂₃ H ₃₀ N ₂ O ₄	GPFQJDEDBRFOS- FKQDBXSBSA-N
11	Propiram		<i>N</i> -(1-methyl-2-piperidinoethyl)- <i>N</i> -2-	C ₁₆ H ₂₅ N ₃ O	ZBAFFZBKCMWUHM-

(propirám)	pyridylpropionamid	UHFFFAOYSA-N
------------	--------------------	--------------

2.2. Darüber hinaus bestehen die Isomere der oben genannten Stoffe, sofern sie der angegebenen chemischen Bezeichnung entsprechen, auf der Grundlage ihrer chemischen Struktur und sind nicht ausdrücklich von außergewöhnlichen Bestimmungen erfasst, und ihre Salze einschließlich der ihrer Isomere, soweit solche Salze vorhanden sein können.

2.3. Die Liste K2 ist inhaltlich identisch mit der aktualisierten Liste II des Betäubungsmittelabkommens. Zubereitungen der hier aufgeführten Wirkstoffe können in die Liste K3 aufgenommen werden.

3. Liste der Ausnahmen, die Betäubungsmittel enthalten (Liste K3)

3.1. Betäubungsmittel enthaltende Zubereitungen im Sinne der nachstehenden Definition werden gemäß den Bestimmungen dieser Verordnung ausgeschlossen.

3.2. Ein- oder mehrkomponentige Arzneimittel, die folgende Wirkstoffe enthalten:

3.2.1. Acetyldihydrocodein (acetildihidrokodein),

3.2.2. Codein (kodein),

3.2.3. **dihydrocodeine** (dihidrokodein),

3.2.4. Ethylmorphin (etilmorfin),

3.2.5. **nicocodeine** (nikokodin),

3.2.6. **nicodicodine** (nikodikodin),

3.2.7. **norcodeine** (norkodein),

3.2.8. **pholcodine** (folkodin),

wenn diese Zubereitungen einen oder mehrere Bestandteile enthalten und die Menge des Betäubungsmittels 100 mg pro Dosierungseinheit nicht überschreitet und die Konzentration des Arzneimittels in ungeteilten Zubereitungen (z. B. Lösung) höchstens 2,5 % beträgt, ausgenommen injizierbare Zubereitungen.

3.3. Komplexe Arzneimittel, die bis zu 100 mg **propiram** (propiram) und Methylcellulose in einer Menge enthalten, die mindestens mit Propiram identisch ist.

3.4. Arzneimittel, die **dextropropoxyphene** (dextropropoxifén) enthalten, die oral verabreicht werden und nicht mehr als 135 mg Dextropropoxyphen (berechnet als Base) pro Dosierungseinheit enthalten, oder ungeteilte Arzneimittel (z. B. Lösung), bei denen die als Basis berechnete Dextropropoxyphen-Konzentration 2,5 % nicht überschreitet, sofern diese Zubereitungen kein anderen Wirkstoffe enthalten, die unter

ENTWURF

das am 21. Februar 1971 in Wien unterzeichnete Übereinkommen über psychotrope Stoffe fallen (nachstehend: das Psychotropenübereinkommen).

- 3.5. Komplexe **cocain** (kokain)Arzneimittel, die bis zu 0,1 % Cocain (berechnet als Base) und komplexe Opium-(ópium-) oder Morphin-(morfin-)Arzneimittel, die bis zu 0,2 % Morphin (berechnet als wasserfreie Morphinbase) enthalten und einen oder mehrere Bestandteile enthalten, die die Wiedergewinnung von Betäubungsmitteln durch einer leicht umsetzbare Methode oder in einer solchen Menge, die ein Risiko für die öffentliche Gesundheit darstellen würde, unmöglich machen.
- 3.6. Arzneimittel, die **difenoxin** (difenoxin) enthalten, bei denen die Difenoxinmenge 0,5 mg pro Dosierungseinheit nicht überschreitet und Atropinsulfat in einer Menge enthalten, die mit mindestens 5 % des Difenoxingehalts identisch ist.
- 3.7. Arzneimittel, die Diphenoxylat (Difenoxilát) enthalten, bei denen der Gehalt an Diphenoxylat (berechnet als Base) je Dosierungseinheit 2,5 mg nicht überschreitet und Atropinsulfat in einer Menge enthält, die mit mindestens 1 % des Diphenoxylatgehalts identisch ist.
- 3.8. Arzneimittel mit folgender Zusammensetzung:
 - 3.8.1. 10 g Pulvis opii
 - 3.8.2. 10 g Ipecacuanhae radix et rhizoma
 - 3.8.3. 80 g Saccharosum (oder anderes Pulvermittel, das keinen Wirkstoff enthält).
- 3.9. Arzneimittel mit identischen Produkteigenschaften wie in dieser Liste aufgeführte Arzneimittel und Mischungen daraus mit Stoffen, die kein Betäubungsmittel enthalten. ’

LISTE DER PSYCHOTROPEN STOFFE

Spalte A der Tabelle in der Liste der psychotropen Stoffe in diesem Anhang enthält den internationalen Freinamen (im Folgenden: INN) der Verbindung oder des Stoffes, als Bezeichnung. Der deutsche Name ist fettgedruckt, der ungarische Name steht in Klammern darunter. Falls die aktuelle vom Internationalen Suchtstoffkontrollrat veröffentlichte Liste (im Folgenden: INCB) keinen INN für die Verbindung oder den Stoff enthält, der erste andere Name, der in dieser aktuellen Liste veröffentlicht wird, als offizieller Name verwendet. *Spalte B* der Tabellen in diesem Anhang zeigt die anderen vom INCB veröffentlichten Namen, gegebenenfalls andere Namen, Abkürzungen und Schreibweisen, die üblicherweise im Ausland verwendet werden, getrennt durch ein Komma. In *Spalte C* der Listen wird der chemische Name zusammen mit der Beschreibung in Kursivschrift angegeben, während die Summenformel für den chemischen Namen in *Spalte D* und der chemische Identifikator InChIKey in *Spalte E* angegeben sind. Für die Zwecke der Auflistung müssen die Daten in den Spalten A bis C Vorrang haben, und die Spalten D und E gewährleisten die computergestützte Durchsuchbarkeit der Verbindungen.

1. Liste 1 der psychotropen Stoffe (Liste P1)

1.1. Folgende Stoffe und Verbindungen werden als psychotrope Stoffe eingestuft:

	A	B	C	D	E
1	Offizieller Name (Ungarischer Name)	Andere Bezeichnung oder Abkürzung, im Ausland gebräuchliche Schreibweise	Chemischer Name / <i>Beschreibung</i>	Summenformel	InChIKey chemischer Identifikator
2	1-Naphyron (1-nafiron)		1-(naphthalen-1-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on	C ₁₉ H ₂₃ NO	PDYIKONOBSEMS- UHFFFAOYSA-N
3	1-PEA***		1-amino-1-phenylethan; <i>1-Phenethylamin</i> ^o	C ₈ H ₁₁ N	RQEUFKEYXDPUSK- UHFFFAOYSA-N

ENTWURF

4	25I-NBOMe	2C-I-NBOMe	2-(4-iodo-2,5-dimethoxyphenyl)-N-(2-methoxybenzyl)ethanamin	C ₁₈ H ₂₂ INO ₃	ZFUOLNAKPBFDIJ-UHFFFAOYSA-N
5	2-Aminoindan*** (2-aminoindán)		2,3-Dihydro-1H-inden-2-amin	C ₉ H ₁₁ N	LMHHFZAXSANGGM-UHFFFAOYSA-N
6	2C-I ^{EU}		2,5-Dimethoxy-4-iodophenethylamin ^{EU2} ; 4-Iod-2,5-Dimethoxyphenethylazan ^{oo}	C ₁₀ H ₁₄ INO ₂	PQHQB RJAAZQXHL-UHFFFAOYSA-N
7	2C-T-2 ^{EU}		2,5-Dimethoxy-4-ethylthiophenethylamin ^{EU2} 4-Ethylsulfanyl-2,5-Dimethoxy-phenethylazan ^{oo}	C ₁₂ H ₁₉ NO ₂ S	HCWQGDLBIKOJPM-UHFFFAOYSA-N
8	2C-T-7 ^{EU}		2,5-Dimetoxi-4-(n)-propil-tio-fenetil-amin ^{EU2} ; 2,5-Dimethoxy-4-(propylsulfanyl)-phenethylazan ^{oo}	C ₁₃ H ₂₁ NO ₂ S	OLEVEPDJOF PJTF-UHFFFAOYSA-N
9	2-DPMP*** (dezoxipipradrol)	Desoxypipradrol	2-(Diphenylmethyl)piperidin	C ₁₈ H ₂₁ N	RWTNXJXZVGHMGI-UHFFFAOYSA-N
10	2-Naphyron*** (2-nafiron)		1-(Naphthalin-2-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on	C ₁₉ H ₂₃ NO	DTNUPBSOODGRKW-UHFFFAOYSA-N
11	3,4-Dichlormethylphenidat***	3,4-CTMP	Methyl-2-(3,4-dichlorophenyl)-2-(piperidin-2-yl)acetat	C ₁₄ H ₁₇ Cl ₂ NO ₂	JUKMAYKVHWKRKY-UHFFFAOYSA-N
12	3,4-Methylendioxyprovaleron** (3,4-metiléndioxiprovaleron)	MDPV	(RS)-1-(benzo[d][1,3]dioxol-5-yl)-2-(pyrrolidin-1-yl)pentan-1-on	C ₁₆ H ₂₁ NO ₃	SYHGEUNFJIGTRX-UHFFFAOYSA-N

ENTWURF

13	3F-Phenmetrazin***	Meta-Fluorphenmetrazin, Meta-F-Phenmetrazin	2-(3-fluorophenyl)-3-methylmorpholin	C ₁₁ H ₁₄ FNO	VHYVKJAQSJCYCK- UHFFFAOYSA-N
14	3-MeO-PCE***		<i>N</i> -Ethyl-1-(3-methoxyphenyl)cyclohexanamin	C ₁₅ H ₂₃ NO	OFGOOZLOGUNDFS- UHFFFAOYSA-N
15	3-MeO-PCP**	3-Methoxyphencyclidin	1-[1-(3-methoxyphenyl)cyclohexyl]piperidin	C ₁₈ H ₂₇ NO	BQQSZHHKGPOXLN- UHFFFAOYSA-N
16	4-MA ^{EU} (4-metilamfetamin)	4-Methylamfetamin	1-(4-Methylphenyl)-2-propanamin	C ₁₀ H ₁₅ N	ZDHZDWSHLNBTEB- UHFFFAOYSA-N
17	4-Benzylpiperidin***		4-(Phenylmethyl)piperidin	C ₁₂ H ₁₇ N	ABGXADJDTPFFSZ- UHFFFAOYSA-N
18	4F-MDMB-BICA ^{EU}		methyl 2-{{1-(4-fluorobutyl)-1 <i>H</i> -indol-3-carbonyl]amino}-3,3-dimethylbutanoate	C ₂₀ H ₂₇ FN ₂ O ₃	QIKHYQCWUGFBB- UHFFFAOYSA-N
19	4-MEC**	4-Methylethcathinon	2-(Ethylamino)-1-(4-methylphenyl)propan-1-on	C ₁₂ H ₁₇ NO	ZOZXWYWOECCBSH- UHFFFAOYSA-N
20	4-MeO-PCP***		1-[1-(4-Methoxyphenyl)cyclohexyl]piperidin	C ₁₈ H ₂₇ NO	MUZGGFNYPVLGUF- UHFFFAOYSA-N
21	4-Methylaminorex (4-metilaminorex)		(±)- <i>cis</i> -2-amino-4-methyl-5-phenyl-2-oxazolin	C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O	LJQBMYDFWFGESC- CBAPKCEASA-N
22	4-MTA		α-methyl-4-methylthiophenethylamin	C ₁₀ H ₁₅ NS	OLEWMKVPSUCNLG- UHFFFAOYSA-N
23	5F-AB-PINACA***		<i>N</i> -(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indazol-3-carboxamid	C ₁₈ H ₂₅ FN ₄ O ₂	WCBYXIBEPFZUBG- UHFFFAOYSA-N

ENTWURF

24	5-IAI***		5-iodo-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -inden-2-amin	C ₉ H ₁₀ IN	BIHPYCDDPGNWQO-UHFFFAOYSA-N
25	5-IT ^{EU}		5-(2-aminopropyl)indol	C ₁₁ H ₁₄ N ₂	AULGMISRJWGTBA-UHFFFAOYSA-N
26	5-MeO-AMT***		1-(5-Methoxy-1 <i>H</i> -indol-3-yl)-2-propanamin	C ₁₂ H ₁₆ N ₂ O	OGNJZVNNKBZFRM-UHFFFAOYSA-N
27	A-836,339***		<i>N</i> -[3-(2-methoxyethyl)-4,5-dimethyl-1,3-thiazol-2-ylidne]-2,2,3,3-tetramethylcyclopropan-carboxamid	C ₁₆ H ₂₆ N ₂ O ₂ S	JKGIMVBQKSRTGX-UHFFFAOYSA-N
28	Ah-7921 ^{EU}		3,4-Dichlor- <i>N</i> -{[1-(dimethylamino)cyclohexyl]methyl}benzamid	C ₁₆ H ₂₂ Cl ₂ N ₂ O	JMZROFPPEXCTST-UHFFFAOYSA-N
29	AL***		4-allyloxy-3,5-dimethoxyphenethylamin °	C ₁₃ H ₁₉ NO ₃	JNUAYHHGCXYBHX-UHFFFAOYSA-N
30	Alpha-PBT*** (alfa-PBT)	α-PBT, α-Pyrrolidinobutiothiophenon	2-(Pyrrolidin-1-yl)-1-(thiophen-2-yl)butan-1-on	C ₁₂ H ₁₇ NOS	NGVNNJYFJYTCCO-UHFFFAOYSA-N
31	Alpha-PVP;	α-Pyrrolidinovalerophenon	1-Phenyl-2-(1-pyrrolidinyl)-1-pentanon	C ₁₅ H ₂₁ NO	YDIIDRWHPFMLGR-UHFFFAOYSA-N
32	Alpha-PVT;	α-PVT, Alpha-Pyrrolidinopentiothiophenon	2-(pyrrolidin-1-yl)-1-(thiophen-2-yl)pentan-1-on	C ₁₃ H ₁₉ NOS	OOSRPGUQJAKBLV-UHFFFAOYSA-N
33	Am-1248 Azepan-Isomer		adamant-1-yl[1-(1-methylazepan-3-yl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl] methanon	C ₂₆ H ₃₄ N ₂ O	HSCSEKGAOWTVDH-UHFFFAOYSA-N

ENTWURF

34	AM-2201**	JWH-2201	[1-(5-Fluorpentyl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl](naphthalin-1-yl)methanon	C ₂₄ H ₂₂ FNO	ALQFAGFPQCBPED-UHFFFAOYSA-N
35	AMT*** (alfa-metiltriptamin)		1-(1 <i>H</i> -Indol-3-yl)-2-propanamin	C ₁₁ H ₁₄ N ₂	QSQQQURBVYWZKJ-UHFFFAOYSA-N
36	BDB***		1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-butanamin; 1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)butan-2-ylazan ^{oo}	C ₁₁ H ₁₅ NO ₂	VHMRXGAIDDCGDU-UHFFFAOYSA-N
37	Brolamfetamin (brolamfetamin)	DOB	(±)-4-bromo-2,5-dimethoxy- α -methylphenethylamin	C ₁₁ H ₁₆ BrNO ₂	FXMWUTGUCAKGQL-UHFFFAOYSA-N
38	BZP ^{EU3}	N-Benzylpiperazin	1-Benzylpiperazin ^{EU3} ; 1-Benzyl-1,4-diaza-cyclohexan; <i>N</i> -benzylpiperazin	C ₁₁ H ₁₆ N ₂	IQXXEPZFOOTTBA-UHFFFAOYSA-N
39	β -Me-PEA***		2-Phenyl-1-propanamin	C ₉ H ₁₃ N	AXORVIZLPOGIRG-UHFFFAOYSA-N
40	Camfetamin*** (kamfetamin)		<i>N</i> -Methyl-3-phenylbicyclo[2.2.1]heptan-2-amin	C ₁₄ H ₁₉ N	CTVMYAZECFXZLN-UHFFFAOYSA-N
41	Cathinon (katinon)		(-)-(<i>S</i>)-2-amino-propiofenon	C ₉ H ₁₁ NO	PUAQLLVFLMYYJJ-ZETCQYMHSA-N
42	CP 47,497 C8-homológ***		2-(3-hydroxycyclohexyl)-5-(2-methylnonan-2-yl)phenol	C ₂₂ H ₃₆ O ₂	HNMJDLVMIUDJNH-UHFFFAOYSA-N
43	CRA 13***		naphthalen-1-yl [4-(pentyloxy)naphthalen-1-yl]methanon	C ₂₆ H ₂₄ O ₂	RSUMDJRTAFBISX-UHFFFAOYSA-N
44	D2PM*** (difenilprolinol)	Diphenylprolinol	diphenyl(pyrrolidin-2-yl)methanol	C ₁₇ H ₁₉ NO	OGCGXUGBDJGFFY-UHFFFAOYSA-N
45	DBZP***		1,4-Dibenzylpiperazin	C ₁₈ H ₂₂ N ₂	YPUGLZQRXQQCSX-UHFFFAOYSA-N
46	Desoxy-D2PM*** (dezoxi-D2PM)		2-(Diphenylmethyl)pyrrolidin	C ₁₇ H ₁₉ N	OXOBKZZXZVFOBB-UHFFFAOYSA-N
47	DET		3-[2-(diethyl-amino)ethyl]indol	C ₁₄ H ₂₀ N ₂	LSSUMOWDTKZHHT

ENTWURF

					-UHFFFAOYSA-N
48	Dimethocain**** (dimetokain)		3-(Diethylamino)-2,2-dimethylpropyl-4-aminobenzoat	C ₁₆ H ₂₆ N ₂ O ₂	OWQIUQKMPDHQ Q-UHFFFAOYSA-N
49	Diphenidin**	1,2-Diphenylethylpiperidin, DPD, 1,2-DEP, DIPH	1-(1,2-Diphenylethyl)piperidin	C ₁₉ H ₂₃ N	JQWJJYHVHNXJH- UHFFFAOYSA-N
50	DMA		(±)-2,5-dimethoxy-α-methylphenethylamin	C ₁₁ H ₁₇ NO ₂	LATVFDIBMDBSY- UHFFFAOYSA-N
51	DMAA****		4-Methyl-2-hexanamin	C ₇ H ₁₇ N	YAHARDLICUYEDAU- UHFFFAOYSA-N
52	DMHP		3-(1,2-dimethylheptyl)-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol	C ₂₅ H ₃₈ O ₂	QBEFIFWEOSUTKV- UHFFFAOYSA-N
53	DMT		3-[2-(dimethylamino)ethyl]indol	C ₁₂ H ₁₆ N ₂	DMULVCHRPCFFGV- UHFFFAOYSA-N
54	DOC		4-Chlor-2,5-Dimethoxyamfetamin; 2,5-dimethoxy-4-chloroamphetamin°	C ₁₁ H ₁₆ ClNO ₂	ACRITBNCBMTINK- UHFFFAOYSA-N
55	DOET		(±)-4-ethyl-2,5-dimethoxy-α-methylphenethylamin	C ₁₃ H ₂₁ NO ₂	HXJKWPGVENNMCC- UHFFFAOYSA-N
56	EG-018****		(naphthalen-1-yl)(9-pentyl-9H-carbazol-3-yl)-methanon	C ₂₈ H ₂₅ NO	FJMMDJDPNLZYLA- UHFFFAOYSA-N
57	Etaqualon**** (etakvalon)		3-(2-Ethylphenyl)-2-methyl-4(3H)-chinazolinon	C ₁₇ H ₁₆ N ₂ O	UVTJKLLUVOTSOB- UHFFFAOYSA-N
58	Eticyclidin (eticiklidin)	PCE	N-Ethyl-1-phenylcyclohexanamin	C ₁₄ H ₂₁ N	IFYLVUHLOOCYBG- UHFFFAOYSA-N
59	Etryptamin (etriptamin)		3-(2-aminobutyl)indol	C ₁₂ H ₁₆ N ₂	ZXUMUPVQYAFTLF- UHFFFAOYSA-N
60	FLEA****		N-Hydroxy-N-methyl-3,4-	C ₁₁ H ₁₅ NO ₃	ORADFQZOLNHWRQ

ENTWURF

			methylenedioxyamphetamin; <i>N</i> -Hydroxy-3,4- methylenedioxyamphetamin ^o ; <i>N</i> -[1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)propan-2-yl]- <i>N</i> - methylhydroxylamin ^{oo}		-UHFFFAOYSA-N
61	GBL*** (gamma-butirolakton)	Gamma-Butyrolacton	dihydrofuran-2(3 <i>H</i>)-on	C ₄ H ₆ O ₂	YEJRWHA VMIAJKC- UHFFFAOYSA-N
62	Homoamphetamin***		3-amino-1-phenyl-butan	C ₁₀ H ₁₅ N	WECUIGDEWBNQJJ- UHFFFAOYSA-N
63	HU-210***		9-(hydroxymethyl)-6,6-dimethyl-3-(2- methyloctan-2-yl)-6a,7,10,10a- tetrahydrobenzo[<i>c</i>]chromen-1-ol	C ₂₅ H ₃₈ O ₃	SSQJFGMEZBFMNV- UHFFFAOYSA-N
64	Ibogain***		(6 <i>R</i> ,6 <i>aS</i> ,7 <i>S</i> ,9 <i>R</i>)-7-ethyl-2-methoxy- 6,6 <i>a</i> ,7,8,9,10,12,13-octahydro-5 <i>H</i> -6,9- methanopyrido[10,20:1,2]azepino[4,5- <i>b</i>]indol	C ₂₀ H ₂₆ N ₂ O	HSIBGVUMFOSJPD- CFDPKNGZSA-N
65	JWH-018**	AM-678	(Naphthalin-1-yl)(1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3- yl)methanon	C ₂₄ H ₂₃ NO	JDNLPKCAXICMBW- UHFFFAOYSA-N
66	JWH-073		(Naphthalin-1-yl)(1-butyl-1 <i>H</i> -indol-3- yl)methanon	C ₂₃ H ₂₁ NO	VCHHHSMPMLNVGS- UHFFFAOYSA-N
67	JWH-081		(4-Methoxynaphthalin-1-yl)(1-pentyl-1 <i>H</i> -indol- 3-yl)methanon	C ₂₅ H ₂₅ NO ₂	UBMPKJKGUQDHRM- UHFFFAOYSA-N
68	JWH-122		(4-Methylnaphthalin-1-yl)(1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3- yl)methanon	C ₂₅ H ₂₅ NO	HUKJQMKQFWYIHS- UHFFFAOYSA-N
69	JWH-210		(4-Ethyl-naphthalin-1-yl)(1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3- yl)methanon	C ₂₆ H ₂₇ NO	LACIUQLUNACUKC- UHFFFAOYSA-N
70	(+)-Lysergid ((+)-lizergid)	LSD, LSD-25	9,10-didhydro- <i>N,N</i> -diethyl-6-methylergolin-8β- carboxamid	C ₂₀ H ₂₅ N ₃ O	VAYOSLLFUXYJDT- RDTXWAMCSA-N

ENTWURF

71	MAL***		3,5-Dimethoxy-4-metallyloxyphenethylamin°; 3,5-Dimethoxy-4-(2-methyl-allyloxy)phenethylazan°°	C ₁₄ H ₂₁ NO ₃	FOXJFBFFGULACD-UHFFFAOYSA-N
72	MBDB***		2-(methylamino)-1-(3,4-methylenedioxyphenyl)-butan oder N-methyl-1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-butanamin°; [1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)butan-2-yl] (methyl)azan°°	C ₁₂ H ₁₇ NO ₂	USWVWJSAJAEHQ-UHFFFAOYSA-N
73	MBZP		1-Benzyl-4-methylpiperazin	C ₁₂ H ₁₈ N ₂	MLJOKPBESJWYGL-UHFFFAOYSA-N
74	mCPP (meta-klorofenilpiperazin)		Metachlorophenylpiperazin°; [1-(3-Chlorophenyl)piperazin]°°	C ₁₀ H ₁₃ ClN ₂	VHFVKMTVMIZMIK-UHFFFAOYSA-N
75	MDAI***		6,7-Dihydro-5H-indeno[5,6-d][1,3]dioxol-6-amin	C ₁₀ H ₁₁ NO ₂	FQDRMHHCWZAXJM-UHFFFAOYSA-N
76	MDE (N-etil-MDA)	N-Ethyl MDA, MDEA	(±)-N-ethyl-α-methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamin	C ₁₂ H ₁₇ NO ₂	PVXVWWANJIWJOO-UHFFFAOYSA-N
77	MDMA		(±)-N,α-dimethyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamin	C ₁₁ H ₁₅ NO ₂	SHXWCVYOXRDMC X-UHFFFAOYSA-N
78	MDMB-CHMICA		Methyl 2-[[1-(cyclohexylmethyl)indol-3-carbonyl]amino]-3,3-dimethylbutanoate	C ₂₃ H ₃₂ N ₂ O ₃	SRJKCVHWIDFUBO-UHFFFAOYSA-N
79	Mephedron ^{EU} (mefedron)	4-Methylmethcathinon, 4-Methylephedron, 4-MMC	(RS)-2-methylamino-1-(4-methylphenyl)propan-1-on	C ₁₁ H ₁₅ NO	YELGFTGWJGBAQU-UHFFFAOYSA-N
80	Mescaline (meszkalin)		3,4,5-Trimethoxyphenethylamin	C ₁₁ H ₁₇ NO ₃	RHCSKNNOAZULRK-UHFFFAOYSA-N
81	Methcathinon (metkatinon)		2-(Methylamino)-1-phenylpropan-1-on	C ₁₀ H ₁₃ NO	LPLLVINFLBSFRP-UHFFFAOYSA-N

ENTWURF

82	Methoxetamin** (metoxetamin)	MXE	(<i>RS</i>)-2-(3-methoxyphenyl)-2-(ethylamino)-cyclohexanon	C ₁₅ H ₂₁ NO ₂	LPKTWLVEGBNOOX-UHFFFAOYSA-N
83	Methylon** (Metilon)	Beta-Keto-MDMA	(<i>RS</i>)-2-methylamino-1-(3,4-methylenedioxyphenyl)propan-1-on	C ₁₁ H ₁₃ NO ₃	VKEQBMCRQDSRET-UHFFFAOYSA-N
84	Methiopropamin** (metiltienil-propamin)	MPa, Methylthietnylpropamin	1-(thiophen-2-yl)-2-methylaminopropan	C ₈ H ₁₃ NS	HPHUWHKFQXTZPS-UHFFFAOYSA-N
85	MMDA		5-methoxy- α -methyl-3,4-(methylenedioxy)phenylethylamin	C ₁₁ H ₁₅ NO ₃	YQYUWUKDEVZFDB-UHFFFAOYSA-N
86	MT-45 ^{EU}		1-Cyclohexyl-4-(1,2-diphenylethyl)piperazin	C ₂₄ H ₃₂ N ₂	IGBRRSIHEGCUEN-UHFFFAOYSA-N
87	MTP***	Methcathinon- Thiophenanalogen	2-(methylamino)-1-(thiophen-2-yl)propan-1-on	C ₈ H ₁₁ NOS	DOZQPYDMJMLVKX-UHFFFAOYSA-N
88	MTTA***	MTA, Mephtetramin	2-[(methylamino)methyl]-3,4-dihydronaphthalen-1(2 <i>H</i>)-on	C ₁₂ H ₁₅ NO	FTRWLSZFILOOD-UHFFFAOYSA-N
89	MXP***	Methoxphenidin, 2-MeO-Diphenidin	1-[1-(2-Methoxyphenyl)-2-phenylethyl]piperidin	C ₂₀ H ₂₅ NO	QXXCUXIRBHSITD-UHFFFAOYSA-N
90	N-(2-Methoxyethyl)-N-(1-methylethyl)-2-(1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)-4-thiazol-methanamin***		<i>N</i> -(2-Methoxyethyl)- <i>N</i> -(1-methylethyl)-2-(1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)-4-thiazol-methanamin	C ₂₃ H ₃₃ N ₃ OS	PSAKYYVEVVAWJL-UHFFFAOYSA-N
91	<i>N,N</i> -Diethyl-2-(1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)-4-thiazol-methanamin***		<i>N,N</i> -Diethyl-2-(1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)-4-thiazol-methanamin	C ₂₁ H ₂₉ N ₃ S	PCNLLVFKBKMRDB-UHFFFAOYSA-N
92	<i>N</i> -Ethylorketamin***		2-(2-Chlorophenyl)-2-(ethylamino)cyclohexanon	C ₁₄ H ₁₈ ClNO	ITBBBZIIIFJMDU-UHFFFAOYSA-N
93	<i>N</i> -Hydroxy MDA; (<i>N</i> -hidroxi-MDA)		(\pm)- <i>N</i> -[α -methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethyl] hydroxylamin	C ₁₀ H ₁₃ NO ₃	FNDCTJYFKOQGTL-UHFFFAOYSA-N

ENTWURF

94	Nitracain***		3-(diethylamino)-2,2-dimethylpropyl 4-nitrobenzoate	C ₁₆ H ₂₄ N ₂ O ₄	SPTIETJWCCCJSE-UHFFFAOYSA-N
95	N-Me-1-PEA***		1-(N-methylamino)-1-phenylethan; N-methyl-1-phenethylamin	C ₉ H ₁₃ N	RCSHZGQHHHPZ-UHFFFAOYSA-N
96	ODT*** (O-dezmetiltramadol)	O-Desmethyltramadol	3-{2-[(Dimethylamino)methyl]-1-hydroxycyclohexyl}phenol	C ₁₅ H ₂₃ NO ₂	UWJUQVWARXYRCG-UHFFFAOYSA-N
97	Parahexyl (parahexil)		3-hexyl-7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo[<i>b,d</i>]pyran-1-ol	C ₂₂ H ₃₂ O ₂	OORFXDSWECAQLI-UHFFFAOYSA-N
98	para-Methyl-4-methylaminorex**	4,4'-DMAR	4-Methyl-5-(4-methylphenyl)-4,5-dihydro-1,3-oxazol-2-amin	C ₁₁ H ₁₄ N ₂ O	NPILLHMQNMXXTL-UHFFFAOYSA-N
99	Pentedron**	β-Ethyl-methcathinon (β-etil-metkatinon), Pentedron	(±)-2-(methylamino)-1-phenylpentan-1-on	C ₁₂ H ₁₇ NO	WLIWIUNEJRETFX-UHFFFAOYSA-N
100	pFBT*** (fluortropakokain)	4-Fluorotropacocain	8-methyl-8-azabicyclo[3.2.1]oct-3-yl 4-fluorobenzoate	C ₁₅ H ₁₈ FNO ₂	YXDFSLXLYAAPF-UHFFFAOYSA-N
101	pFPP***		1-(4-Fluorphenyl)piperazin	C ₁₀ H ₁₃ FN ₂	AVJKDKWRVSSJPK-UHFFFAOYSA-N
102	Phenazepam** (fenazepam)		7-Brom-5-(2-chlorphenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	C ₁₅ H ₁₀ BrClN ₂ O	CGMJQQJSWIRRL-UHFFFAOYSA-N
103	PMA		1-(4-Methoxyphenyl)propan-2-amin	C ₁₀ H ₁₅ NO	NEGYEDYHPMHGK-UHFFFAOYSA-N

ENTWURF

104	PMMA ^{EU} (parametoxi- metilamfetamin)	Para- Methoxymethylampheta- min	Paramethoxymethylamphetamin ^{EU1} ; <i>N</i> -Methyl-1-(4-methoxyphenyl)-2-aminopropan oder <i>p</i> -Methoxy- <i>N</i> , α -Dimethylphenethylamin oder 1-(4-Methoxyphenyl)- <i>N</i> -methylpropan-2- amin	C ₁₁ H ₁₇ NO	UGFMBZYKVQSQFX- UHFFFAOYSA-N
105	Psilocin (pszilocin)	Psilotsin	3-(2-Dimethylaminoethyl)indol-4-ol	C ₁₂ H ₁₆ N ₂ O	SPCIYGNTAMCTRO- UHFFFAOYSA-N
106	Psilocybin (pszilocibin)		[3-(2-Dimethylaminoethyl)indol-4- yl]dihydrogenphosphat	C ₁₂ H ₁₇ N ₂ O ₄ P	QVDSEJDULKLHCG- UHFFFAOYSA-N
107	Rolicyclidin (rolciklidin)	PHP, PCPY	1-(1-Phenylcyclohexyl)pyrrolidin	C ₁₆ H ₂₃ N	FYOWWXMGDATDQ Y-UHFFFAOYSA-N
108	Salvinorin A**** (Szalvinorin A)		(2 <i>S</i> ,4 <i>aR</i> ,6 <i>aR</i> ,7 <i>R</i> ,9 <i>S</i> ,10 <i>aS</i> ,10 <i>bR</i>)-9-(acetyloxy)-2- (3-furanyl)dodecahydro-6 <i>a</i> ,10 <i>b</i> -dimethyl-4,10- dioxo-2 <i>H</i> -naphtho[2,1- <i>c</i>]pyran-7-carboxylic- Säuremethylester	C ₂₃ H ₂₈ O ₈	OBSYBRPAKCASQB- AGQYDFLVSA-N
109	STP	DOM	2,5-Dimethoxy- α ,4-Dimethylphenethylamin	C ₁₂ H ₁₉ NO ₂	NTJQREUGJKIARY- UHFFFAOYSA-N
110	Tenamfetamin (tenamfetamin)	MDA	α -methyl-3,4-(methylenedioxy)phenethylamin	C ₁₀ H ₁₃ NO ₂	NGBBVGZWCFOGO -UHFFFAOYSA-N
111	Tenocyclidin (tenociklidin)	TCP	1-[1-(2-Thienyl)cyclohexyl]piperidin	C ₁₅ H ₂₃ NS	JUZZEWSCNBCFRL- UHFFFAOYSA-N
112	Tetrahydrocannabinol, die folgenden Isomeren und ihre stereochemischen Varianten: (a következő tetrahydro- kannabinol izomerek és szterokémiai variánsaik) [THC]	<i>delta</i> -6a(10a)-THC	7,8,9,10-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl- 6 <i>H</i> -dibenzo[<i>b,d</i>]pyran-1-ol	C ₂₁ H ₃₀ O ₂	NEBZNJDFIPBXCS- UHFFFAOYSA-N
		<i>delta</i> -6a(7)-THC	8,9,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl- 6 <i>H</i> -dibenzo-[<i>b,d</i>]pyran-1-ol	C ₂₁ H ₃₀ O ₂	UQOUHXDCXBITSF- UHFFFAOYSA-N
		<i>delta</i> -7-THC	6a,9,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl- 6 <i>H</i> -dibenzo[<i>b,d</i>]pyran-1-ol	C ₂₁ H ₃₀ O ₂	WWYMYGIVLCKTBL -UHFFFAOYSA-N
		<i>delta</i> -8-THC	6a,7,10,10a-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-	C ₂₁ H ₃₀ O ₂	HCAWPGARWVBULJ

ENTWURF

113	TFMPP***		6H-dibenzo-[<i>b,d</i>]pyran-1-ol		-UHFFFAOYSA-N
		<i>delta</i> -10-THC	6a,7,8,9-tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[<i>b,d</i>]pyran-1-ol	C ₂₁ H ₃₀ O ₂	YLTWYAXWDLZZCU -UHFFFAOYSA-N
		<i>delta</i> -9(11)-THC	6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6,6-dimethyl-9-methylene-3-pentyl-6H-dibenzo[<i>b,d</i>]pyran-1-ol	C ₂₁ H ₃₀ O ₂	AOYYFUGUUIRBML- UHFFFAOYSA-N
			1-[3-(Trifluormethyl)phenyl]piperazin	C ₁₁ H ₁₃ F ₃ N ₂	KKIMDKMETPPURN- UHFFFAOYSA-N
114	TMA (trimetoxiamfetamin)		(±)-3,4,5-trimethoxy- α -methylphenethylamin	C ₁₂ H ₁₉ NO ₃	WGTASENVNYJZBK- UHFFFAOYSA-N
115	TMA-2 ^{EU} (2,4,5- trimetoxiamfetamin)		2,4,5-Trimethoxyamphetamin ^{EU2} 1-(2,4,5-Trimethoxyphenyl)propan-2-ylazan ^{oo}	C ₁₂ H ₁₉ NO ₃	TVSIMAWGATVNGK -UHFFFAOYSA-N
116	3-Methylmethcathinon, 3-MMC		2-(Methylamino)-1-(3-methylphenyl)propan-1-on	C ₁₁ H ₁₅ NO	QDNXSIYWHYGMCD -UHFFFAOYSA-N
117	3-Chlormethcathinon, 3-CMC		1-(3-Chlorphenyl)-2-(methylamino)propan-1-on	C ₁₀ H ₁₂ ClNO	VOEFELLSAAJCHJ- UHFFFAOYSA-N

1.2. Darüber hinaus bestehen die Stereoisomere der oben genannten Stoffe, sofern sie der angegebenen chemischen Bezeichnung entsprechen, auf der Grundlage ihrer chemischen Struktur und sind nicht ausdrücklich von außergewöhnlichen Bestimmungen erfasst, und ihre Salze einschließlich der ihrer Stereoisomere, sofern solche Salze vorhanden sind.

1.3. Folgende Stoffe sind in der Liste P1 aufgeführt:

1.3.1. Stoffe, die in der aktualisierten Liste I des Psychotropenübereinkommens enthalten sind,

1.3.2. Stoffe, die im Rahmenbeschluss 2004/757/JI des Rates vom 25. Oktober 2004 zur Festlegung von Mindestvorschriften über Tatbestandsmerkmale strafbarer Handlungen und die Strafen im Bereich des illegalen Drogenhandels aufgeführt sind – sie sind mit dem Symbol ^{EU} gekennzeichnet.

1.3.3. Stoffe, deren nationale Kontrolle auf der Grundlage nationaler und internationaler Strafverfolgungserfahrungen strenger ist als die Anforderungen des Psychotropenübereinkommens – sie sind mit ** gekennzeichnet;

1.3.4 Stoffe, deren nationale Kontrolle auf der Grundlage nationaler und internationaler Strafverfolgungserfahrungen strenger ist und die nicht in den Anhängen des Betäubungsmittelübereinkommens und des psychotropen Übereinkommens enthalten sind, sind mit *** gekennzeichnet.

1.4. In *Spalte C* dieser Liste sind die ehemaligen ungarischen offiziellen Namen mit dem Symbol ° und Kursivschrift gekennzeichnet, während der IUPAC-Name des deutschen BtMG (Betäubungsmittelgesetz, 22. Dezember 2003), falls vorhanden, mit ° ° und Kursivschrift gekennzeichnet ist.

2. Liste 2 der psychotropen Stoffe (Liste P2)

2.1. Folgende Stoffe und Verbindungen werden als psychotrope Stoffe eingestuft:

	A	B	C	D	E
1	Offizieller Name (Ungarischer Name)	Andere Bezeichnung oder Abkürzung, im Ausland gebräuchliche Schreibweise	Chemischer Name / <i>Beschreibung</i>	Summenformel	InChIKey chemischer Identifikator
2	2C-B		4-bromo-2,5-dimethoxyphenethylamin	C ₁₀ H ₁₄ BrNO ₂	YMHOBZXQZVXHBM- UHFFFAOYSA-N
3	4-CMC	4-Chlormethcathinon, Clephedron	1-(4-Chlorphenyl)-2-(methylamino)-1- propanon	C ₁₀ H ₁₂ ClNO	UEJBEOXRNGPEI- UHFFFAOYSA-N
4	4-FA	4-Fluoramphetamin	1-(4-Fluorphenyl)propan-2-amin	C ₉ H ₁₂ FN	DGXWNDGLEOIEGT- UHFFFAOYSA-N
5	4F-MDMB-BINACA		Methyl{2-[1-(4-fluorbutyl)-1 <i>H</i> -indazol-3- carboxamido]-3,3-dimethylbutanoat}	C ₁₉ H ₂₆ FN ₃ O ₃	GZGKSDAMWRWYOZ- UHFFFAOYSA-N
6	5F-AKB-48	5F-APINACA	<i>N</i> -(Adamantan-1-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -	C ₂₃ H ₃₀ FN ₃ O	UCMFSGVIEPXIV-

ENTWURF

			indazol-3-carboxamid		UHFFFAOYSA-N
7	5F-AMB	5F-AMB-PINACA 5F-MMB-PINACA	Methyl 2-([1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indazol-3-yl]carbonyl)amino)-3-methylbutanoat	C ₁₉ H ₂₆ FN ₃ O ₃	SAFXSUZMRLTBMM- UHFFFAOYSA-N
8	5F-MDMB-PICA	5F-MDMB-2201	Methyl 2-(1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indol-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoat	C ₂₁ H ₂₉ FN ₂ O ₃	CHSUEEBESACQDV- UHFFFAOYSA-N
9	5F-ADB	5F-MDMB-PINACA	Methyl 2-([1-(fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indazol-3-carbonyl]amino)-3,3-dimethylbutanoate	C ₂₀ H ₂₈ FN ₃ O ₃	PWEKNGSNNAKWBL- UHFFFAOYSA -N
10	5F-PB-22		Quinolin-8-yl 1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indol-3-carboxylat	C ₂₃ H ₂₁ FN ₂ O ₂	MBOCMBFDYVSG LJ- UHFFFAOYSA-N
11	AB-CHMINACA		<i>N</i> -[1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl]-1-(cyclohexylmethyl)-1 <i>H</i> -indazol-3-carboxamid	C ₂₀ H ₂₈ N ₄ O ₂	KJNZIEGLNLCWTQ- UHFFFAOYSA -N
12	AB-FUBINACA		<i>N</i> -(1-Amino-3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1-[(4-fluorphenyl)methyl]indazol-3-carboxamid	C ₂₀ H ₂₁ FN ₄ O ₂	AKOOIMKXADOPDA- UHFFFAOYSA-N
13	AB-PINACA		<i>N</i> -(1-Amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-pentyl-1 <i>H</i> -indazol-3-carboxamid	C ₁₈ H ₂₆ N ₄ O ₂	GIMHPAQOAAZSHS- UHFFFAOYSA -N
14	ADB-CHMINACA	MAB-CHMINACA	<i>N</i> -[1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl]-1-(cyclohexylmethyl)-1 <i>H</i> -indazol-3-carboxamid	C ₂₁ H ₃₀ N ₄ O ₂	ZWCCSIUBHCZKOY- UHFFFAOYSA -N
15	ADB-FUBINACA		<i>N</i> -[1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl]-1-[(4-fluorphenyl)methyl]-1 <i>H</i> -indazol-3-carboxamid	C ₂₁ H ₂₃ FN ₄ O ₂	ZSSGCSINPVBLQD- UHFFFAOYSA -N
16	Alpha-PHP		(<i>RS</i>)-1-Phenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-on	C ₁₆ H ₂₃ NO	KYIJLDDXQWBNGX- UHFFFAOYSA-N
17	Amphetamin (amfetamin)	Amphetamin	(±)-α-methylphenethylamin	C ₉ H ₁₃ N	KWTSXDURSIMDCE- UHFFFAOYSA-N
18	Aminptin (amineptin)		7-[(10,11-Dihydro-5 <i>H</i> -dibenzo[<i>a,d</i>]cyclohepten-5-yl)amino]Heptansäure	C ₂₂ H ₂₇ NO ₂	ONNOFKFOZAJDHT- UHFFFAOYSA-N
19	Buprenorphin** (buprenorfin)		21-cyclopropyl-7-α-[(<i>S</i>)-1-hydroxy-1,2,2-trimethylpropyl]-6,14-endo-ethano-6,7,8,14-tetrahydrooripavin	C ₂₉ H ₄₁ NO ₄	RMRJXGBAOAMLHD- IHFGGWKQSA-N
20	CUMYL-4CN-		1-(4-Cyanobutyl)- <i>N</i> -(2-phenylpropan-2-yl)-	C ₂₂ H ₂₄ N ₄ O	JGTSOWOPISVAHG-

ENTWURF

	BINACA		1 <i>H</i> -indazol-3-carboxamid		UHFFFAOYSA-N
21	CUMYL-PEGACLon		5-Pentyl-2-(2-phenylpropan-2-yl)-2,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrido[4,3- <i>b</i>]indol-1-on	C ₂₅ H ₂₈ N ₂ O	AWHWTKXMUJLSRM-UHFFFAOYSA-N
22	Dexamfetamin (dexamfetamin)	Dexamphetamin	(+)- α -methylphenethylamin	C ₉ H ₁₃ N	KWTSXDURSIMDCE-QMMMGPBSA-N
23	Dronabinol ² (delta-9-tetrahydrokannabinol [delta-9-THC] és sztereokémiai varánsai)	Delta-9-Tetrahydrocannabinol und sein stereochemischen Varianten	(6 <i>aR</i> , 10 <i>aR</i>)-6 <i>a</i> ,7,8,10 <i>a</i> -tetrahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6 <i>H</i> -dibenzo[<i>b,d</i>]pyran-1-ol	C ₂₁ H ₃₀ O ₂	CYQFCXCEBYINGO-IAGOWNOFSAN
24	Ethylon (etilon)		(<i>RS</i>)-1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)propan-1-on	C ₁₂ H ₁₅ NO ₃	MJEMIOXXNCZZFK-UHFFFAOYSA-N
25	Ethylphenidat (etilfenidát)	„Nopain“, „Gefälschtes Cocain“	Ethyl 2-phenyl-2-(piperidin-2-yl)acetat	C ₁₅ H ₂₁ NO ₂	AIVSIRYZIBXTMM-UHFFFAOYSA-N
26	Eutylone (Eutilon)		1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-(methylamino)butan-1-on	C ₁₃ H ₁₇ NO ₃	YERSNXHEOIYEGX-UHFFFAOYSA-N
27	Fenetyllin (Fenetillin)		7-{2-[(α -methylphenethyl)amino]ethyl}theophyllin	C ₁₈ H ₂₃ N ₅ O ₂	NMCHYWGKBADVMK-UHFFFAOYSA-N
28	FUB-AMB	MMB-FUBINACA, AMB-FUBINACA, VEREINIGTE STAATEN	Methyl(2-{1-[(4-fluorphenyl)methyl]-1 <i>H</i> -indazol-3-carboxamid}-3-methylbutanoat)	C ₂₁ H ₂₂ FN ₃ O ₃	FRFFLYJQPCIIQB-UHFFFAOYSA-N
29	Gamma-Hydroxybutirsäure (gamma-hidroxi-vajsav)	GHB	γ -Hydroxybutyrinsäure	C ₄ H ₈ O ₃	SJZRECIVHVDYJC-UHFFFAOYSA-N
30	Ketamin*** (ketamin)		2-(2-chlorophenyl)-2-(methylamino)-cyclohexanon	C ₁₃ H ₁₆ ClNO	YQEZLKZALYSWHR-UHFFFAOYSA-N
31	Levamfetamin (levamfetamin)	Levamphetamin	(-)-(<i>R</i>)- α -methylphenethylamin	C ₉ H ₁₃ N	KWTSXDURSIMDCE-MRVPVSSYSA-N
32	Levomethamphetamin (levometamfetamin)	Levomethamphetamin	(-)- <i>N</i> , α -dimethylphenethylamin	C ₁₀ H ₁₅ N	MYWUZJCMWCOHBA-SECBINFHSA-N

ENTWURF

33	MDMB-4en-PINACA		Methyl 3,3-dimethyl-2-(1-(pent-4-en-1-yl)-1 <i>H</i> -indazol-3-carboxamido)butanoat	C ₂₀ H ₂₇ N ₃ O ₃	LWOCBHBFWNGPGM-UHFFFAOYSA-N
34	Mecloqualon (meklokvalon)		3-(<i>o</i> -chlorophenyl)-2-methyl-4-(3 <i>H</i>)-quinazolinon	C ₁₅ H ₁₁ ClN ₂ O	SFITWQDBYUMAPS-UHFFFAOYSA-N
35	Metamfetamin (metamfetamin)	Metamphetamin	(+)-(<i>S</i>)- <i>N</i> , α -dimethylphenethylamin	C ₁₀ H ₁₅ N	MYWUZJCMWCOHBA-VIFPVBQESA-N
36	Metamfetamin Racemate (metamfetamin >racemát) >	Metamfetaminracemat	(\pm)- <i>N</i> , α -dimethylphenethylamin	C ₁₀ H ₁₅ N	MYWUZJCMWCOHBA-UHFFFAOYSA-N
37	Methaqualon (metakvalon)		2-methyl-3- <i>o</i> -tolyl-4-(3 <i>H</i>)-quinazolinon	C ₁₆ H ₁₄ N ₂ O	JEYCTXHKTXCGPB-UHFFFAOYSA-N
38	Methylphenidat (metilfenidát)		Methyl α -phenyl-2-piperidin acetate	C ₁₄ H ₁₉ NO ₂	DUGOZIWVEXMGBE-UHFFFAOYSA-N
39	N-Ethylhexedron		2-(Ethylamino)-1-phenyl-1-hexanon	C ₁₄ H ₂₁ NO	CWNKMHIETKEBCA-UHFFFAOYSA-N
40	N-Ethylnorpentylon	Ephylon	1-(2 <i>H</i> -1,3-benzodioxol-5-yl)-2-(ethylamino)pentan-1-on	C ₁₄ H ₁₉ NO ₃	VERDHJIMZYXGIW-UHFFFAOYSA-N
41	Pentazocin** (pentazocin)		(2 <i>R</i> ,*6 <i>R</i> ,*11 <i>R</i> *)-1,2,3,4,5,6-hexahydro-6,11-dimethyl-3-(3-methyl-2-butenyl)-2,6-methano-3-benzazocin-8-ol	C ₁₉ H ₂₇ NO	VOKSWYLNZZRQPF-GDIGMMSISA-N
42	Phencyclidin (fenciklidin)	PCP	1-(1-Phenylcyclohexyl)piperidin	C ₁₇ H ₂₅ N	JTJMJGYZQZDUJJ-UHFFFAOYSA-N
43	Phenmetrazin (fenmetrazin)		3-Methyl-2-Phenylmorpholin	C ₁₁ H ₁₅ NO	OOBHFESNSZDWIU-UHFFFAOYSA-N
44	Mohnstroh** (mákszalma)			-	-
45	Secobarbital (szekobarbitál)		5-allyl-5-(1-methylbutyl)barbitursäure	C ₁₂ H ₁₈ N ₂ O ₃	KQKPCNLIDLUMF-UHFFFAOYSA-N
46	Tapentadol *** (tapentadol)		3-[(2 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-1-Dimethylamino-2-methylpentan-3-yl]phenol	C ₁₄ H ₂₃ NO	KWTWDQCKEHXFFR-SMDDNHRTSA-N
47	UR-144		(1-Pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)-(2,2,3,3-	C ₂₁ H ₂₉ NO	NBMMIBNZVQFQEO-

ENTWURF

			tetramethylcyclopropyl)methanon		UHFFFAOYSA-N
48	XLR-11		(1-(5-Fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl)(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanon	C ₂₁ H ₂₈ FNO	PXLDPUMIHVLEC-UHFFFAOYSA-N
49	Zipeprol (zipeprol)		α-(α-methoxybenzyl)-4-(β-methoxyphenethyl)-1-piperazinethanol	C ₂₃ H ₃₂ N ₂ O ₃	VSTNNAYSCJQCQI-UHFFFAOYSA-N

2.2. Darüber hinaus bestehen die Stereoisomere der oben genannten Stoffe, sofern sie der angegebenen chemischen Bezeichnung entsprechen, aufgrund ihrer chemischen Struktur und sind nicht ausdrücklich von Ausnahmebestimmungen erfasst, und ihre Salze, sofern solche Salze vorhanden sind.

2.3. Folgende Stoffe sind in der Liste P2 aufgeführt:

2.3.1. Stoffe, die in der aktualisierten Liste II des Psychotropenübereinkommens enthalten sind,

2.3.2. Stoffe, deren nationale Kontrolle auf der Grundlage nationaler und internationaler Strafverfolgungserfahrungen strenger ist als die Anforderungen des Psychotropenübereinkommens – sie sind mit ** gekennzeichnet;

2.3.3 Stoffe, deren nationale Kontrolle auf der Grundlage nationaler und internationaler Strafverfolgungserfahrungen strenger ist und die nicht in den Anhängen des Betäubungsmittelabkommens und des Psychotropenübereinkommens enthalten sind – sie sind mit *** gekennzeichnet.

2.4. Für einen Stoff, der mit dem Symbol ² gekennzeichnet ist, bezieht sich Dronabinol nur auf das Stereoisomer (-)-trans-delta-9-Tetrahydrocannabinol.

3. Liste 3 der psychotropen Stoffe (Liste P3)

3.1. Folgende Stoffe und Verbindungen werden als psychotrope Stoffe eingestuft:

	A	B	C	D	E
1	Offizieller Name (Ungarischer Name)	Andere Bezeichnung oder Abkürzung, im Ausland gebräuchliche Schreibweise	Chemischer Name / <i>Beschreibung</i>	Summenformel	InChIKey chemischer Identifikator

ENTWURF

2	Amobarbital (amobarbitál)>		5-Ethyl-5-isopentylbarbitursäure	C ₁₁ H ₁₈ N ₂ O ₃	VIROVYVQCGLCII- UHFFFAOYSA-N
3	Butalbital (butalbitál)>		5-Allyl-5-isobutylbarbitursäure	C ₁₁ H ₁₆ N ₂ O ₃	UZVHFVZFNXBMQJ- UHFFFAOYSA-N
4	Cathin (katin)	(+)-Norpseudoephedrin	(+)-(S)-α-[(S)-1-aminoethyl]benzyl alcohol	C ₉ H ₁₃ NO	DLNKOYKMWOXYQA- IONNQARKSA-N
5	Cyclobarbital (ciklobarbitál)		5-(1-cyclohexen-1-yl)-5-ethylbarbitursäure	C ₁₂ H ₁₆ N ₂ O ₃	WTYGAUXICFETTC- UHFFFAOYSA-N
6	Flunitrazepam (flunitrazepám)		5-(o-fluorophenyl)-1,3-dihydro-1-methyl-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	C ₁₆ H ₁₂ FN ₃ O ₃	PPTYJKAXVCCBDU- UHFFFAOYSA-N
7	Glutethimid (glutetimid)>		2-ethyl-2-phenylglutarimid	C ₁₃ H ₁₅ NO ₂	JMBQKKAJIKAWKF- UHFFFAOYSA-N
8	Pentobarbital (pentobarbitál)>		5-ethyl-5-(1-methylbutyl)barbitursäure	C ₁₁ H ₁₈ N ₂ O ₃	WEXRUCMBJFQVBZ- UHFFFAOYSA-N

3.2. Darüber hinaus bestehen die Stereoisomere der oben genannten Stoffe, sofern sie der angegebenen chemischen Bezeichnung entsprechen, aufgrund ihrer chemischen Struktur und sind nicht ausdrücklich von Ausnahmebestimmungen erfasst, und ihre Salze, sofern solche Salze vorhanden sind.

3.3. Diese P3-Liste basiert auf der aktualisierten Liste III des Psychotropenübereinkommens.

4. Liste 4 der psychotropen Stoffe (Liste P4)

4.1. Folgende Stoffe und Verbindungen werden als psychotrope Stoffe eingestuft:

	A	B	C	D	E
1	Offizieller Name	Andere Bezeichnung	Chemischer Name / <i>Beschreibung</i>	Summenformel	InChIKey chemischer

ENTWURF

	(Ungarischer Name)	oder Abkürzung, im Ausland gebräuchliche Schreibweise			Identifikator
2	Allobarbitál (allobarbitál)		5,5-Diallylbarbitursäure	C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₃	FDQGNLOWMMVRQL-UHFFFAOYSA-N
3	Alprazolám (alprazolám)		8-chloro-1-methyl-6-phenyl-4 <i>H</i> -s-triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]benzodiazepin	C ₁₇ H ₁₃ ClN ₄	VREFGVBLTWBCJP-UHFFFAOYSA-N
4	Amfepramon (amfepramon)	Diethylpropion	2-(diethylamino)propiofenon	C ₁₃ H ₁₉ NO	XXEPPPIWZFIQJ-UHFFFAOYSA-N
5	Aminorex (aminorex)		2-amino-5-phenyl-2-oxazolin	C ₉ H ₁₀ N ₂ O	SYAKTDIEAPMBAL-UHFFFAOYSA-N
6	Barbital (barbital)		5,5-Diethylbarbitursäure	C ₈ H ₁₂ N ₂ O ₃	FTOAOBMCPZCFFF-UHFFFAOYSA-N
7	Benzfetamin (benzfetamin)	Benzphetamin	<i>N</i> -benzyl- <i>N</i> , α -dimethylphenethylamin	C ₁₇ H ₂₁ N	YXKTVDFXDRQTKV-UHFFFAOYSA-N
8	Bromazepam (bromazepám)		7-Brom-5-(2-pyridyl)-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on	C ₁₄ H ₁₀ BrN ₃ O	VMIYHDSEFNYSJL-UHFFFAOYSA-N
9	Brotizolám (brotizolám)		2-bromo-4-(<i>o</i> -chlorophenyl)-9-methyl-6 <i>H</i> -thieno[3,2- <i>f</i>]-s-triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]diazepin	C ₁₅ H ₁₀ BrClN ₄ S	UMSGKTJDUHERQW-UHFFFAOYSA-N
10	Butobarbitál (butobarbitál)		5-butyl-5-ethylbarbitursäure	C ₁₀ H ₁₆ N ₂ O ₃	STDBAQM TJLUMFW-UHFFFAOYSA-N
11	Camazepam (kamazepám)		7-chloro-1,3-dihydro-3-hydroxy-1-methyl-5-phenyl-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on dimethylcarbamate (ester)	C ₁₉ H ₁₈ ClN ₃ O ₃	PXBVEXGRHZFEUF-UHFFFAOYSA-N
12	Chlordiazepoxid (klórdiazepoxid)		7-Chlor-2-methylamino-5-phenyl-3 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-4-oxid	C ₁₆ H ₁₄ ClN ₃ O	ANTSCNMPPGJYLG-UHFFFAOYSA-N
13	Clobazam (klobazám)		7-chloro-1-methyl-5-phenyl-1 <i>H</i> -1,5-benzodiazepin-2,4(3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-dion	C ₁₆ H ₁₃ ClN ₂ O ₂	CXOXHMZGEKVPMT-UHFFFAOYSA-N
14	Clonazepam (klonazepám)		5-(<i>o</i> -chlorophenyl)-1,3-dihydro-7-nitro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on	C ₁₅ H ₁₀ ClN ₃ O ₃	DGBIGWXXNGSACT-UHFFFAOYSA-N
15	Clonazolám (klonazolám)		6-(2-chlorophenyl)-1-methyl-8-nitro-4 <i>H</i> -benzo[<i>f</i>][1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]diazepin	C ₁₇ H ₁₂ ClN ₅ O ₂	XJRGLCAWBRZUFC-UHFFFAOYSA-N

ENTWURF

16	Clorazepat (klorazepát)		7-chloro-2,3-dihydro-2-oxo-5-phenyl-1 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-3-carbonsäure	C ₁₆ H ₁₁ ClN ₂ O ₃	XDDJGVMJFWAHJX-UHFFFAOYSA-N
17	Clotiazepam (klotiazepám)		5-(<i>o</i> -chlorophenyl)-7-ethyl-1,3-dihydro-1-methyl-2 <i>H</i> -thieno[2,3- <i>e</i>]-1,4-diazepin-2-on	C ₁₆ H ₁₅ ClN ₂ OS	CHBRHODLKOZEPZ-UHFFFAOYSA-N
18	Cloxazolam (kloxazolám)		10-chloro-11b-(<i>o</i> -chlorophenyl)-2,3,7,11b-tetrahydro-oxazolo-[3,2- <i>d</i>][1,4]benzodiazepin-6(5 <i>H</i>)-on	C ₁₇ H ₁₄ Cl ₂ N ₂ O ₂	ZIXNZOBDFKSQTC-UHFFFAOYSA-N
19	Delorazepam (delorazepám)		7-chloro-5-(<i>o</i> -chlorophenyl)-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on	C ₁₅ H ₁₀ Cl ₂ N ₂ O	CHIFCDOIPRCHCF-UHFFFAOYSA-N
20	Diazepam (diazepám)		7-Chlor-1-methyl-5-phenyl-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on	C ₁₆ H ₁₃ ClN ₂ O	AAOVKJBEBIDNHE-UHFFFAOYSA-N
21	Diclazepam (diklazepám)	2-Chlordiazepam, Ro5-3448	7-Chloro-5-(2-chlorophenyl)-1-methyl-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -benzo[<i>e</i>][1,4]diazepin-2-on	C ₁₆ H ₁₂ Cl ₂ N ₂ O	VPAYQWRBBOGGPY-UHFFFAOYSA-N
22	Estazolam (esztazolám)		8-chloro-6-phenyl-4 <i>H</i> -s-triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]benzodiazepin	C ₁₆ H ₁₁ ClN ₄	CDCHDCWJMGXXRH-UHFFFAOYSA-N
23	Ethchlorvynol (etklórvinol)		1-Chlor-3-ethylpent-1-en-4-in-3-ol	C ₇ H ₉ ClO	ZEHYJZXQEQOSON-UHFFFAOYSA-N
24	Ethinamat (etinamát)		(1-Ethinylcyclohexyl)carbamát	C ₉ H ₁₃ NO ₂	GXRZIMHKGDIBEW-UHFFFAOYSA-N
25	Ethylloflazepat (etil-loflazepát)		ethyl 7-chloro-5-(<i>o</i> -fluorophenyl)-2,3-dihydro-2-oxo-1 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-3-carboxylate	C ₁₈ H ₁₄ ClFN ₂ O ₃	CUCHJCMWNFEYOM-UHFFFAOYSA-N
26	Etilamfetamin (etilamfetamin)	N-Ethylamphetamin	<i>N</i> -ethyl- α -methylphenethylamin	C ₁₁ H ₁₇ N	YAGBSNMZQKEFCO-UHFFFAOYSA-N
27	Etizolam (etizolám)		4-(2-Chlorphenyl)-2-ethyl-9-methyl-6 <i>H</i> -thieno[3,2- <i>f</i>][1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]diazepin	C ₁₇ H ₁₅ ClN ₄ S	VMZUTJCNQWMAGF-UHFFFAOYSA-N
28	Fencamfamin (fenkamfamin)		<i>N</i> -ethyl-3-phenyl-2-norbornanamin	C ₁₅ H ₂₁ N	IKFBPFGUINLYQI-UHFFFAOYSA-N
29	Fenproporex (fenproporex)		(\pm)-3-[(α -methylphenylethyl)amino]propionitrile	C ₁₂ H ₁₆ N ₂	IQUFSXIQAFPIMR-UHFFFAOYSA-N
30	Flualprazolam (flualprazolám)		8-chloro-6-(2-fluorophenyl)-1-methyl-4 <i>H</i> -benzo[<i>f</i>][1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]diazepin	C ₁₇ H ₁₂ ClFN ₄	MPZVLJCMGPYWQQ-UHFFFAOYSA-N
31	Flubromazolam		8-bromo-6-(2-fluorophenyl)-1-methyl-4 <i>H</i> -	C ₁₇ H ₁₂ BrFN ₄	VXGSZBZQCBNUIP-

ENTWURF

	(flubromazolám)		benzo[<i>f</i>][1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]diazepin		UHFFFAOYSA-N
32	Fludiazepam (fludiazepám)		7-chloro-5-(<i>o</i> -fluorophenyl)-1,3-dihydro-1-methyl-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on	C ₁₆ H ₁₂ ClFN ₂ O	ROYOYTLGDLIGBX- UHFFFAOYSA-N
33	Flurazepam (flurazepám)		7-chloro-1-[2-(diethylamino)ethyl]-5-(<i>o</i> -fluorophenyl)-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on	C ₂₁ H ₂₃ ClFN ₃ O	SAADBVGJQAEFS- UHFFFAOYSA-N
34	Halazepam (halazepám)		7-Chlor-5-phenyl-1-(2,2,2-trifluorethyl)-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on	C ₁₇ H ₁₂ ClF ₃ N ₂ O	WYCLKVQLVUQKNZ- UHFFFAOYSA-N
35	Haloxazolam (haloxazolám)		10-bromo-11 <i>b</i> -(<i>o</i> -fluorophenyl)-2,3,7,11 <i>b</i> -tetrahydrooxazolo[3,2- <i>d</i>][1,4]benzodiazepin-6(5 <i>H</i>)-on	C ₁₇ H ₁₄ BrFN ₂ O ₂	XDKCGKQHVB00HC- UHFFFAOYSA-N
36	Ketazolam (ketazolám)		11-chloro-8,12 <i>b</i> -dihydro-2,8-dimethyl-12 <i>b</i> -phenyl-4 <i>H</i> -[1,3]oxazino[3,2- <i>d</i>][1,4]benzodiazepin-4,7(6 <i>H</i>)-dion	C ₂₀ H ₁₇ ClN ₂ O ₃	PWAJCNITSBZRBL- UHFFFAOYSA-N
37	Lefetamin (lefetamin)	SPA	(-)- <i>N,N</i> -dimethyl-1,2-diphenylethylamin	C ₁₆ H ₁₉ N	YEJZJVJJPVZXGX- MRXNPFEDSA-N
38	Loprazolam (loprazolám)		6-(<i>o</i> -chlorophenyl)-2,4-dihydro-2-[(4-methyl-1-piperazinyl)methylene]-8-nitro-1 <i>H</i> -imidazo[1,2- <i>a</i>][1,4]benzodiazepin-1-on	C ₂₃ H ₂₁ ClN ₆ O ₃	UTEFBSAVJNEPTR- RGEXLXHISA-N
39	Lorazepam (lorazepám)		7-chloro-5-(<i>o</i> -chlorophenyl)-1,3-dihydro-3-hydroxy-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on	C ₁₅ H ₁₀ Cl ₂ N ₂ O ₂	DIWRORZWFLOCLC- UHFFFAOYSA-N
40	Lormetazepam (lormetazepám)		7-chloro-5-(<i>o</i> -chlorophenyl)-1,3-dihydro-3-hydroxy-1-methyl-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on	C ₁₆ H ₁₂ Cl ₂ N ₂ O ₂	FJKWGRGCXUCUIG- UHFFFAOYSA-N
41	Mazindol (mazindol)		5-(<i>p</i> -chlorophenyl)-2,5-dihydro-3 <i>H</i> -imidazo[2,1- <i>a</i>]isoindol-5-ol	C ₁₆ H ₁₃ ClN ₂ O	ZPXSCAKFGYXMGA- UHFFFAOYSA-N
42	Medazepam (medazepám)		7-Chlor-1-methyl-5-phenyl-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin	C ₁₆ H ₁₅ ClN ₂	YLCXGBZIZBEVPZ- UHFFFAOYSA-N
43	Mefenorex (mefenorex)		<i>N</i> -(3-chloropropyl)- α -methylphenethylamin	C ₁₂ H ₁₈ ClN	XXVROGAVTTXONC- UHFFFAOYSA-N
44	Meprobamat (meprobamát)		(2-Methyl-2-propylpropan-1,3-diyl)dicarbamat	C ₉ H ₁₈ N ₂ O ₄	NPPQSCRMBWNHMH- UHFFFAOYSA-N
45	Mesocarb		3-(α -methylphenethyl)- <i>N</i> -	C ₁₈ H ₁₈ N ₄ O ₂	OWFUPROYPKGHMH-

ENTWURF

	(mezokarb)		(phenylcarbamoyl)sydnon imin		UHFFFAOYSA-N
46	Methylphenobarbital (metilfenobarbitál)		5-ethyl-1-methyl-5-phenylbarbitursäure	C ₁₃ H ₁₄ N ₂ O ₃	ALARQZQTBTVLJV- UHFFFAOYSA-N
47	Methyprylon (metiprilon)		3,3-Diethyl-5-methylpiperidin-2,4-dion	C ₁₀ H ₁₇ NO ₂	SIDLZWOQUZRBRU- UHFFFAOYSA-N
48	Midazolam (midazolám)		8-chloro-6-(<i>o</i> -fluorophenyl)-1-methyl-4 <i>H</i> -imidazo[1,5- <i>a</i>][1,4]benzodiazepin	C ₁₈ H ₁₃ ClFN ₃	DDLIGBOFAVUZHB- UHFFFAOYSA-N
49	Nimetazepam (nimetazepám)		1,3-dihydro-1-methyl-7-nitro-5-phenyl-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on	C ₁₆ H ₁₃ N ₃ O ₃	GWUSZQUVEVMBPI- UHFFFAOYSA-N
50	Nitrazepam (nitrazepám)		1,3-dihydro-7-nitro-5-phenyl-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on	C ₁₅ H ₁₁ N ₃ O ₃	KJONHKAYOJNZEC- UHFFFAOYSA-N
51	Nordazepam (nordazepám)		7-Chlor-5-phenyl-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on	C ₁₅ H ₁₁ ClN ₂ O	AKPLHCDWDRPJGD- UHFFFAOYSA-N
52	Oxazepam (oxazepám)		7-Chlor-3-hydroxy-5-phenyl-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on	C ₁₅ H ₁₁ ClN ₂ O ₂	ADIMAYPTOBDMTL- UHFFFAOYSA-N
53	Oxazolam (oxazolám)		10-chloro-2,3,7,11 <i>b</i> -tetrahydro-2-methyl-11 <i>b</i> -phenyloxazolo[3,2- <i>d</i>][1,4]benzodiazepin-6(5 <i>H</i>)-on	C ₁₈ H ₁₇ ClN ₂ O ₂	VCCZBYPHZRWKFY- UHFFFAOYSA-N
54	Pemolin (pemolin)		2-amino-5-phenyl-2-oxazolin-4-on	C ₉ H ₈ N ₂ O ₂	NRNCYVBFDDJNE- UHFFFAOYSA-N
55	Phendimetrazin (fendimetrazin)		(+)-(2 <i>S</i> ,3 <i>S</i>)-3,4-dimethyl-2-phenylmorpholin	C ₁₂ H ₁₇ NO	MFOCDFTXLCYLKU- CMPLNLGQSA-N
56	Phenobarbital (fenobarbitál)		5-Ethyl-5-phenylbarbitursäure	C ₁₂ H ₁₂ N ₂ O ₃	DDBREPKUYSBGFI- UHFFFAOYSA-N
57	Phentermin (fentermin)		α,α -dimethylphenethylamin	C ₁₀ H ₁₅ N	DHHVAGZRUROJKS- UHFFFAOYSA-N
58	Pinazepam (pinazepám)		7-chloro-1,3-dihydro-5-phenyl-1-(2-propynyl)-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on	C ₁₈ H ₁₃ ClN ₂ O	MFZOSKPPVCIFMT- UHFFFAOYSA-N
59	Pipradrol (pipradrol)		1,1-diphenyl-1-(2-piperidyl)methanol	C ₁₈ H ₂₁ NO	XSWHNYGMWWVAIE- UHFFFAOYSA-N
60	Prazepam (prazepám)		7-Chlor-1-cyclopropylmethyl-5-phenyl-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on	C ₁₉ H ₁₇ ClN ₂ O	MWQCHHACWWAQLJ- UHFFFAOYSA-N

ENTWURF

61	Pyrovaleron (pirovaleron)		4'-methyl-2-(1-pyrrolidinyl)valerophenon	C ₁₆ H ₂₃ NO	SWUVZKWCBOBPTH- UHFFFAOYSA-N
62	Secbutabarbital (szekbutabarbitál)		5-sec-butyl-5-ethylbarbituric acid	C ₁₀ H ₁₆ N ₂ O ₃	ZRIHAIZYIMGOAB- UHFFFAOYSA-N
63	Temazepam (temazepám)		7-chloro-1,3-dihydro-3-hydroxy-1-methyl-5-phenyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	C ₁₆ H ₁₃ ClN ₂ O ₂	SEQDDYPDSLOBDC- UHFFFAOYSA-N
64	Tetrazepam (tetrazepám)		7-chloro-5-(1-cyclohexen-1-yl)-1,3-dihydro-1-methyl-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	C ₁₆ H ₁₇ ClN ₂ O	IQWYAQCHYZHJOS- UHFFFAOYSA-N
65	Triazolam (triazolám)		8-chloro-6-(o-chlorophenyl)-1-methyl-4H-s-triazolo[4,3-a][1,4] benzodiazepin	C ₁₇ H ₁₂ Cl ₂ N ₄	JOFWLTCLBGQGB- UHFFFAOYSA-N
66	Vinylbital (vinilbitál)		5-(1-methylbutyl)-5-vinylbarsäure	C ₁₁ H ₁₆ N ₂ O ₃	KGKJZEKQJQQOTD- UHFFFAOYSA-N
67	Zolpidm (zolpidem)		N,N,6-trimethyl-2-p-tolylimidazo[1,2-a]pyridin-3-acetamid	C ₁₉ H ₂₁ N ₃ O	ZAFYATHCZYHLPB- UHFFFAOYSA-N

4.2. Darüber hinaus bestehen die Stereoisomere der oben genannten Stoffe, sofern sie der angegebenen chemischen Bezeichnung entsprechen, aufgrund ihrer chemischen Struktur und sind nicht ausdrücklich von Ausnahmebestimmungen erfasst, und ihre Salze, sofern solche Salze vorhanden sind.

4.3. Diese P4-Liste basiert auf dem aktualisierten Anhang IV des Psychotropenübereinkommens.

1. In Anhang 3 der Verordnung erhält Punkt 6.1 die folgende Fassung:

,6.1. die folgenden Verbindungen:

	A	B	C	D
1	Offizieller Name (oder anderer Name, Abkürzung und im Auslang gebräuchliche Schreibweise)	Chemische Bezeichnung]	Summenformel	InChIKey chemischer Identifikator
2	2C-B-BZP	1-(4-bromo-2,5-dimethoxybenzyl)-4-piperazin	C ₁₃ H ₁₉ BrN ₂ O ₂	OHXVYXBOJDDYJS-UHFFFAOYSA-N
3	CPCPP, Gelbes	1-(3-Chlorphenyl)-4-(3-chlorpropyl)piperazin	C ₁₃ H ₁₈ Cl ₂ N ₂	NDQKGEFMUGSRNS-UHFFFAOYSA-N
4	Dichlorophenyl-Piperazin (diklórfenil-piperazin)	1-(2,3-Dichlorophenyl)piperazin	C ₁₀ H ₁₂ Cl ₂ N ₂	UDQMXYJSNNCRAS-UHFFFAOYSA-N
5	Harmin (harmine)	7-methoxy-1-methyl-9H-β-carbolin	C ₁₃ H ₁₂ N ₂ O	BXNJHAXVSOCGBA-UHFFFAOYSA-N
6	5-MeO-Triptamin (5-MeO-Tryptamin)	2-(5-Methoxy-1H-indol-3-yl)ethanamin	C ₁₁ H ₁₄ N ₂ O	JTEJPPKMYBDEMY-UHFFFAOYSA-N
7	N-benzyl-1-PEA (N-benzil-1-PEA)	N-Benzyl-1-phenylethanamin	C ₁₅ H ₁₇ N	ZYZHMSJNPCYUTB-UHFFFAOYSA-N
8	PCPP	1-(4-Chlorphenyl)piperazin	C ₁₀ H ₁₃ ClN ₂	UNEIHNMKASENIG-UHFFFAOYSA-N
9	1-phenyl-propyl-amin (fenilpropilamin, 1-phenyl-1-propanamine)>	1-phenylpropan-1-amin	C ₉ H ₁₃ N	AQFLVLHRZFLDDV-UHFFFAOYSA-N

ENTWURF

10	PMEOPP	1-(4-Methoxyphenyl)piperazin	C ₁₁ H ₁₆ N ₂ O	MRDGZSKYFPGAKP-UHFFFAOYSA-N
11	URB-754	6-methyl-2-[(4-methylphenyl)amino]-4H-3,1-benzoxazin-4-on	C ₁₆ H ₁₄ N ₂ O ₂	GFWNGVKCDGYFKG-UHFFFAOYSA-N
12	RH-34	3-[2-(2-methoxybenzylamino)ethyl]-1H-quinazolin-2,4-dion	C ₁₈ H ₁₉ N ₃ O ₃	NUAJBITWGGTZCM-UHFFFAOYSA-N
13	MEOP; Methoxypiperamid; Metoxipiperamid; MEXP; 1(4methoxybenzoyl)-4-methylpiperazin	(4-Methoxyphenyl)(4-methylpiperazin-1-yl)methanon	C ₁₃ H ₁₈ N ₂ O ₂	DWPVVZZGGGCRRM-UHFFFAOYSA-N
14	BK-2C-B	2-Amino-1-(4-brom-2,5-dimethoxyphenyl)ethanon	C ₁₀ H ₁₂ BrNO ₃	HFYJGAIQIDRPX-UHFFFAOYSA-N
15	25I-NBF	2-(4-Jod-2,5-dimethoxyphenyl)-N-[(2-fluorophenyl)methyl]ethanamin	C ₁₇ H ₁₉ FINO ₂	LPBKNBHMWRBPHT-UHFFFAOYSA-N
16	Mexedron 4-MMC-OME; „MEX“	3-Methoxy-2-(methylamino)-1-(4-methylphenyl)propan-1-on	C ₁₂ H ₁₇ NO ₂	JHGDCSPZKQLBOP-UHFFFAOYSA-N
17	TH-PVP	2-(Pyrrolidin-1-yl)-1-(5,6,7,8-tetrahydronaphthalin-2-yl)pentan-1-on	C ₁₉ H ₂₇ NO	MMIKQWIZKBYLKZ-UHFFFAOYSA-N
18	Izopropilfenidát (Isopropylphenidat)	Propan-2-yl Phenyl(piperidin-2-yl)acetat	C ₁₆ H ₂₃ NO ₂	AZVPADMEIMLODT-UHFFFAOYSA-N
19	Metamnetamin (Methylnaphetamin; N-Methyl PAL-287 MNT; MNA)	N-Methyl-1-(naphthalin-2-yl)propan-2-amin	C ₁₄ H ₁₇ N	BWWWOLYZMKACSB-UHFFFAOYSA-N
20	Dezklórketamin (Deschloroketamin; 2-(Phenyl)-2-(methylamino)cyclohexanon)	2-(Methylamino)-2-phenylcyclohexanon	C ₁₃ H ₁₇ NO	ZAGBSZSITDFFAF-UHFFFAOYSA-N
21	1P-LSD (1-propionyl-d-lysergesäure diethylamid)	N,N-Diethyl-7-methyl-4-propanoyl-6,6a,8,-9-tetrahydroindolo[4,3-fg]quinolin-9-carboxamid	C ₂₃ H ₂₉ N ₃ O ₂	JSMQOVGXBIDBIE-UHFFFAOYSA-N
22	Ethyl-naphthidat; HDEP-28	ethyl 2-(naphthalen-2-yl)-2-(piperidin-2-yl)acetate	C ₁₉ H ₂₃ NO ₂	OTQVTBPHZRARTL-UHFFFAOYSA-N
23	4-Methylmethylphenidat; 4Me-	Methyl 2-(piperidin-2-yl)-2-(p-tolyl)acetat	C ₁₅ H ₂₁ NO ₂	WJZNCJIOIACDBR-

ENTWURF

	TMP			UHFFFAOYSA-N
24	4-Fluoromethylphenidat; 4F-TMP; 4F-MPH; 4-FMPH	methyl 2-(4-fluorophenyl)-2-(piperidin-2-yl)acetate	C ₁₄ H ₁₈ FNO ₂	XISBAJBPDVRSFG-UHFFFAOYSA-N
25	CUMYL-5F-P7AICA; CUMYL-5F-PAICA; SGT-263	1-(5-fluoropentyl)-N-(2-phenylpropan-2-yl)-1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin-3-carboxamid	C ₂₂ H ₂₆ FN ₃ O	MXJYOUUMYJGNQEY-UHFFFAOYSA-N
26	(Iso)Butyryl-F-Fentanyl-N-Benzylanalogon	2-Methyl-N-(1-benzylpiperidin-4-yl)-N-(4-fluorophenyl)propanamid	C ₂₂ H ₂₇ FN ₂ O	XNQGKYHSTDKIKG-UHFFFAOYSA-N
27	Despropionyl-2-Fluorofentanyl Despropionyl-o-Fluorofentanyl	N-(2-fluorophenyl)-1-(2-phenylethyl)piperidin-4-amin	C ₁₉ H ₂₃ FN ₂	WUNLGTOLOUTCPE-UHFFFAOYSA-N
28	Flubromazepam	7-Brom-5-(2-fluorphenyl)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	C ₁₅ H ₁₀ BrFN ₂ O	ZRKDDZBVSZLOFS-UHFFFAOYSA-N
29	5-Fluorpentyl-3-pyridinoylindol	[1-(5-fluoropentyl)-1H-indol-3-yl](pyridin-3-yl)methanon	C ₁₉ H ₁₉ FN ₂ O	CNMQLCYLJPWHEW-UHFFFAOYSA-N
30	Phenibut	4-Amino-3-phenylbutansäure	C ₁₀ H ₁₃ NO ₂	DAFOCGYVTAOKAJ-UHFFFAOYSA-N
31	2-Fluorodeschloroketamin; 2-FI-2'-Oxo-PCM, Fluoroketamin; 2-FDCK; 2F-DK; 2-FDK; 2-FK	2-(2-Fluorphenyl)-2-(methylamino)cyclohexanon	C ₁₃ H ₁₆ FNO	PHFAGYYTDLITTB-UHFFFAOYSA-N
32	Dichloropan; RTI-111; RTI-4229-111; O-401	Methyl 3-(3,4-dichlorophenyl)-8-methyl-8-azabicyclo[3.2.1]octan-2-carboxylat	C ₁₆ H ₁₉ Cl ₂ NO ₂	AMIHUYQKNJHXPT-UHFFFAOYSA-N
33	AMAPN	2-(methylamino)-1-(naphthalen-1-yl)propan-1-on	C ₁₄ H ₁₅ NO	QIACKSHQBOUATI-UHFFFAOYSA-N
34	5Cl-bk-MPA; 5Cl-bk-Methylthienylpropamin; 5Cl-bk-Methiopropamin	1-(5-Chlorothiophen-2-yl)-2-(methylamino)-1-propanon	C ₈ H ₁₀ ClNOS	VTSPXQPERGVFBV-UHFFFAOYSA-N
35	5F-Cumyl-PeGaClon 5F-SGT-151	5-(5-Fluoropentyl)-2-(2-phenylpropan-2-yl)-2,5-dihydro-1H-pyrido[4,3-b]indol-1-on	C ₂₅ H ₂₇ FN ₂ O	SMRRORRDOWXERZ-UHFFFAOYSA-N
36	ALD-52; 1-Acetyl-LSD	(6aR,9R)-4-acetyl-N,N-diethyl-7-methyl-6,6a,8,9-tetrahydroindolo[4,3-f,g]quinolin-9-carboxamid	C ₂₂ H ₂₇ N ₃ O ₂	FJOWXGYLIWJFCH-OXQOHEQNSA-N
37	ETH-LAD 6-Ethyl-6-nor-lysergsäurediethylamid	(6aR,9R)-N,N-diethyl-7-ethyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo-[4,3-fg]quinolin-9-carboxamid	C ₂₁ H ₂₇ N ₃ O	MYNOUXJLOHVSMQ-DNVCBOLYSA-N

ENTWURF

38	Diphenyl-PBP	1-(1,3-Diphenylpropan-2-yl)pyrrolidin	C ₁₉ H ₂₃ N	VQECHRQHFMUVRS-UHFFFAOYSA-N
39	Benzoylfentanyl (benzoylfentanyl)	N-phenyl-N-[1-(2-phenylethyl)-4-piperidyl]benzamid	C ₂₆ H ₂₈ N ₂ O	BJPDWVPQDSVQKD-UHFFFAOYSA-N
40	Cumyl-CH-MeGaClon	5-Cyclohexylmethyl-2-(2-phenylpropan-2-yl)-2,5-dihydro-1H-pyrido[4,3-b]indol-1-on	C ₂₇ H ₃₀ N ₂ O	CGHCGYCTOLWAPL-UHFFFAOYSA-N
41	1-Aminoindan	2,3-Dihydro-1H-inden-1-amin	C ₉ H ₁₁ N	XJEVHMGJSYVQBQ-UHFFFAOYSA-N
42	N-methyl-2AI	N-Methyl-2,3-dihydro-1H-inden-2-amin	C ₁₀ H ₁₃ N	SXWZQUCTTOBHJT-UHFFFAOYSA-N
43	M-ALPHA	1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-N-methylpropan-1-amin	C ₁₁ H ₁₅ NO ₂	NLINVDHEDVEOMJ-UHFFFAOYSA-N
44	Thiopropamin	1-(thiophen-2-yl)propan-2-amin	C ₇ H ₁₁ NS	NYVQQTTOGYLBBDQ-UHFFFAOYSA-N
45	2-APB	1-(1-Benzofuran-2-yl)-2-propanaminhydrochlorid	C ₁₁ H ₁₃ NO	QGLBWEFCBFEAPH-UHFFFAOYSA-N
46	2-MAPB	1-(1-Benzofuran-2-yl)-N-methyl-2-propanamin	C ₁₂ H ₁₅ NO	ANJIDHKQCZNQY-UHFFFAOYSA-N
47	2-EAPB	1-(1-Benzofuran-2-yl)-N-ethyl-2-propanamin	C ₁₃ H ₁₇ NO	SGGKRTSTBXBERJ-UHFFFAOYSA-N
48	5-MeO-DIBF	N-[2-(5-methoxy-1-benzofuran-3-yl)ethyl]-N-(propan-2-yl)propan-2-amin	C ₁₇ H ₂₅ NO ₂	NBFMSQBTYHYVKP-UHFFFAOYSA-N
49	2-MABB	1-(1-benzofuran-2-yl)-N-methylbutan-2-amin	C ₁₃ H ₁₇ NO	YBPPNDUCEMDPJZ-UHFFFAOYSA-N
50	1-(4-Brom-2,5-dimethoxyphenyl)ethanamin	1-(4-Brom-2,5-dimethoxyphenyl)ethanamin	C ₁₀ H ₁₄ BrNO ₂	JKOMOTQHGDWZAQ-UHFFFAOYSA-N
51	BOH-PHP	1-Penyl-2-(pyrrolidin-1-yl)hexan-1-ol	C ₁₆ H ₂₅ NO	GJHNPZVIGWPXBH-UHFFFAOYSA-N
52	2-MeO-Ketamin	2-(2-Methoxyphenyl)-2-(methylamino)cyclohexanon	C ₁₄ H ₁₉ NO ₂	OYAUVHORXFUVAJ-UHFFFAOYSA-N
53	Bromiertes Methoxetamin-Derivat	2-(2-Brom-5-methoxyphenyl)-2-(ethylamino)cyclohexanon	C ₁₅ H ₂₀ BrNO ₂	YNEMYNGTFPWRHN-UHFFFAOYSA-N

ENTWURF

54	3MeO-PCMo	4-[1-(3-Methoxyphenyl)cyclohexyl]morpholin	C ₁₇ H ₂₅ NO ₂	BOGOEDFWPOXWQE-UHFFFAOYSA-N
55	Benzocyclidin	1-[1-(Benzothiophen-2-yl)cyclohexyl]piperidin	C ₁₉ H ₂₅ NS	RGSVXQJPSWZXOP-UHFFFAOYSA-N
56	Tiletamin	2-(Ethylamino)-2-(2-thienyl)cyclohexanon	C ₁₂ H ₁₇ NOS	QAXBVG VYDCAVLV-UHFFFAOYSA-N
57	Deschlor-N-ethyl-ketamin (O-PCE)	2-(Ethylamino)-2-phenyl-cyclohexanon	C ₁₄ H ₁₉ NO	IDLSBAANXISGEI-UHFFFAOYSA-N
58	3-MeO-PCMMO	4-{{1-(3-Methoxyphenyl)cyclohexyl}methyl}morpholin	C ₁₈ H ₂₇ NO ₂	KVDDTOKOCUZIFC-UHFFFAOYSA-N
59	3-HO-PCE	3-[1-(Ethylamino)cyclohexyl]phenol	C ₁₄ H ₂₁ NO	MIKNPNLBFHVMKK-UHFFFAOYSA-N
60	3-HO-PCP	3-(1-Piperidin-1-ylcyclohexyl)phenol	C ₁₇ H ₂₅ NO	AMSXTZUCNOKUEN-UHFFFAOYSA-N
61	Methoxpropamin	2-(3-Methoxyphenyl)-2-(propylamino)cyclohexan-1-on	C ₁₆ H ₂₃ NO ₂	AAVOSBAXDRASAH-UHFFFAOYSA-N
62	Pyrazolam	8-bromo-1-methyl-6-(pyridin-2-yl)-4 <i>H</i> -[1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]benzodiazepin	C ₁₆ H ₁₂ BrN ₅	BGRWSFIQPVEML-UHFFFAOYSA-N
63	Alprazolam-Triazolobenzophenon-Derivat	(2-(3-(Aminomethyl)-5-methyl-4 <i>H</i> -1,2,4-triazol-4-yl)-5-chlorphenyl)(phenyl)methanon	C ₁₇ H ₁₅ ClN ₄ O	WWADXOXMCNJJKR-UHFFFAOYSA-N
64	Meclonazepam	5-(2-chlorophenyl)-3-methyl-7-nitro-1,3-dihydro-1,4-benzodiazepin-2-on	C ₁₆ H ₁₂ ClN ₃ O ₃	LMUVYJCAFVGNSY-UHFFFAOYSA-N
65	Deschloroetizolam	2-ethyl-9-methyl-4-phenyl-6 <i>H</i> -thieno[3,2- <i>f</i>][1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]diazepin	C ₁₇ H ₁₆ N ₄ S	JIOBORXCOGMHSV-UHFFFAOYSA-N
66	Nifoxipam	5-(2-Fluorophenyl)-3-hydroxy-7-nitro-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on	C ₁₅ H ₁₀ FN ₃ O ₄	UHFIFTRHLBAWGY-UHFFFAOYSA-N
67	Adinazolam	1-(8-chloro-6-phenyl-4 <i>H</i> -[1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]benzodiazepin-1-yl)- <i>N,N</i> -dimethylmethanamin	C ₁₉ H ₁₈ ClN ₅	GJSLOMWRLALDCT-UHFFFAOYSA-N
68	Metizolam	4-(2-chlorophenyl)-2-ethyl-6 <i>H</i> -thieno[3,2- <i>f</i>][1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]diazepin	C ₁₆ H ₁₃ ClN ₄ S	NQSSWDKQLVBUQN-UHFFFAOYSA-N
69	Nitrazolam	1-methyl-8-nitro-6-phenyl-4 <i>H</i> -1,2,4]triazolo[4,3-	C ₁₇ H ₁₃ N ₅ O ₂	OYRPNABWTHDOFK-

ENTWURF

		<i>a</i>][1,4]benzodiazepin		UHFFFAOYSA-N
70	Cloniprazepam	5-(2-chlorophenyl)-1-(cyclopropylmethyl)-7-nitro-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on	C ₁₉ H ₁₆ ClN ₃ O ₃	CCSYKGYLSFXNTA-UHFFFAOYSA-N
71	Cinazepam	4-{{7-bromo-5-(2-chlorophenyl)-2-oxo-1,3-dihydro-1,4- benzodiazepin-3-yl}oxy}-4-oxo-butansäure	C ₁₉ H ₁₄ BrClN ₂ O ₅	NQTRBZXDWMDXAQ-UHFFFAOYSA-N
72	3-Hydroxyphenazepam	7-bromo-5-(2-chlorophenyl)-3-hydroxy-1,3-dihydro-1,4- benzodiazepin-2-on	C ₁₅ H ₁₀ BrClN ₂ O ₂	KRJKJUWAZOWXNV-UHFFFAOYSA-N
73	Fonazepam	5-(2-Fluorphenyl)-1,3-dihydro-7-nitro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on	C ₁₅ H ₁₀ FN ₃ O ₃	KNGIGRDYBQPXKQ-UHFFFAOYSA-N
74	4-Chlordiazepam	7-chloro-5-(4-chlorophenyl)-1-methyl-3 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on	C ₁₆ H ₁₂ Cl ₂ N ₂ O	PUMYFTJOWAJIKF-UHFFFAOYSA-N
75	Flunitrazolam	6-(2-fluorophenyl)-1-methyl-8-nitro-4 <i>H</i> -[1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]benzodiazepin	C ₁₇ H ₁₂ FN ₅ O ₂	RDLAGIOILLWVTM-UHFFFAOYSA-N
76	Bromazolam	8-bromo-1-methyl-6-phenyl-4 <i>H</i> -[1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]benzodiazepin	C ₁₇ H ₁₃ BrN ₄	KCEIOBKDDQAYCM-UHFFFAOYSA-N
77	Norfludiazepam	7-Chlor-5-(2-fluorphenyl)-1,3-dihydro-1,4-benzodiazepin-2-on	C ₁₅ H ₁₀ ClFN ₂ O	UVCOILFBWYKHHB-UHFFFAOYSA-N
78	Ro 07-4065	7-Chlor-5-(2,6-Difluorphenyl)-1-methyl-3 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on	C ₁₆ H ₁₁ ClF ₂ N ₂ O	DUNFPASORLTEGN-UHFFFAOYSA-N
79	Thionordazepam	7-Chlor-5-phenyl-1,3-dihydro-1,4-benzodiazepin-2-thion	C ₁₅ H ₁₁ ClN ₂ S	ULILTJWAJZIROM-UHFFFAOYSA-N
80	Methyl-Clonazepam	5-(2-Chlorphenyl)-1-methyl-7-nitro-3 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2 -on	C ₁₆ H ₁₂ ClN ₃ O ₃	AZVBJDUDXZLTM-UHFFFAOYSA-N
81	Fluclotizolam	2-chloro-4-(2-fluorophenyl)-9-methyl-6 <i>H</i> -thieno[3,2- <i>f</i>][1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]diazepin	C ₁₅ H ₁₀ ClFN ₄ S	ZDYRCUZZLRMLHG-UHFFFAOYSA-N
82	Clobromazolam	8-bromo-6-(2-chlorophenyl)-1-methyl-4 <i>H</i> -[1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]benzodiazepin	C ₁₇ H ₁₂ BrClN ₄	BUTCFAZTKZDYCN-UHFFFAOYSA-N
83	Bentazepam	5-Phenyl-1,3,6,7,8,9-hexahydro-2 <i>H</i> -[1]benzothieno[2,3- <i>e</i>][1,4]diazepin-2-on	C ₁₇ H ₁₆ N ₂ OS	AIZFEOPQVZBNGH-UHFFFAOYSA-N
84	CP 47,497	5-(1,1-Dimethylheptyl)-2-[(1 <i>R</i> ,3 <i>S</i>)-3-hydroxycyclohexyl]phenol	C ₂₁ H ₃₄ O ₂	ZWWRREXSUJTKNN-AEFFLSMTSA-N

ENTWURF

85	AM-1220 Azepan-Isomer	[1-(hexahydro-1-methyl-1 <i>H</i> -azepin-3-yl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl]-1-naphthalenyl-methanon	C ₂₆ H ₂₆ N ₂ O	ZDCZZWAEXISRJF-UHFFFAOYSA-N
86	Org 27569	5-Chlor-3-ethyl- <i>N</i> -[2-[4-(1-piperidiny)phenyl]ethyl]-1 <i>H</i> -indol-2-carboxamid	C ₂₄ H ₂₈ ClN ₃ O	AHFZDNYNXFMRFQ-UHFFFAOYSA-N
87	Org 27759	<i>N</i> -[2-[4-(Dimethylamino)phenyl]ethyl]-3-ethyl-5-fluor-1 <i>H</i> -indol-2-carboxamid	C ₂₁ H ₂₄ FN ₃ O	MUYUEZAKMLKZSO-UHFFFAOYSA-N
88	Org 29647	<i>N</i> -(1-benzylpyrrolidin-3-yl)-5-chlor-3-ethyl-1 <i>H</i> -indol-2-carboxamid	C ₂₂ H ₂₄ ClN ₃ O	MYJJVFCPCDPOSM-UHFFFAOYSA-N
89	HU-331	3-hydroxy-2-(6-isopropenyl-3-methyl-cyclohex-2-en-1-yl)-5-pentyl-1,4-benzoquinon	C ₂₁ H ₂₈ O ₃	WDXXEUARVHTWQF-UHFFFAOYSA-N
90	WIN 55212-2	[(3 <i>R</i>)-2,3-dihydro-5-methyl-3-(4-morpholinylmethyl)pyrrolo[1,2,3- <i>de</i>]-1,4-benzoxazin-6-yl]-1-naphthalen-1-yl-methanon	C ₂₇ H ₂₆ N ₂ O ₃	HQVHOQAKMCMIIM-HXUWFJFHSA-N
91	AB-005 Azepan-Isomer	[1-(1-methylazepan-2-yl)indol-3-yl]-(2,2,3,3-tetramethylcyclopropyl)methanon	C ₂₃ H ₃₂ N ₂ O	VBJSVQSAWSBQA-UHFFFAOYSA-N
92	4-HTMPIPO	4-Hydroxy-3,3,4-trimethyl-1-(1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)pentan-1-on	C ₂₁ H ₃₁ NO ₂	GWHGUYKAGQLPTQ-UHFFFAOYSA-N
93	URB-597	3'-Carbamoyl-3-biphenyl-cyclohexylcarbammat	C ₂₀ H ₂₂ N ₂ O ₃	ROFVXGGUISEHAM-UHFFFAOYSA-N
94	JTE-907	<i>N</i> -(1,3-benzodioxol-5-ylmethyl)-2-hydroxy-7-methoxy-8-pentoxo-quinolin-3-carboxamid	C ₂₄ H ₂₆ N ₂ O ₆	GRAJFFFJYFVOC-UHFFFAOYSA-N
95	LY2183240	5-([1,1'-biphenyl]-4-ylmethyl)- <i>N,N</i> -dimethyl-1 <i>H</i> -tetrazol-1-carboxamid	C ₁₇ H ₁₇ N ₅ O	GZNIYOXWFCDBBJ-UHFFFAOYSA-N
96	1-(Cyclohexylmethyl)-2-[(4-ethoxyphenyl)methyl]- <i>N,N</i> -diethyl-1 <i>H</i> -benzimidazol-5-carboxamid	1-(cyclohexylmethyl)-2-[(4-ethoxyphenyl)methyl]- <i>N,N</i> -diethyl-benzimidazol-5-carboxamid	C ₂₈ H ₃₇ N ₃ O ₂	WRVZBXHTUOPQJS-UHFFFAOYSA-N
97	AM-2201 Benzimidazolanalogen/FUBIMINA	[1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -benzimidazol-2-yl]-(naphthalen-1-yl)methanon	C ₂₃ H ₂₁ FN ₂ O	KUESSZMROAFKQJ-UHFFFAOYSA-N
98	5F-AB-FUPPYCA (5F-5,3-AB-PFUPPYCA)	2-{{1-(5-fluoropentyl)-5-(4-fluorophenyl)-1 <i>H</i> -pyrazol-3-yl}formamido}-3-methylbutanamid	C ₂₀ H ₂₆ F ₂ N ₄ O ₂	GSXRDTDYPSATDE-UHFFFAOYSA-N

ENTWURF

99	5F-PY-PICA	[1-(5-Fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl](pyrrolidin-1-yl)methanon	C ₁₈ H ₂₃ FN ₂ O	AJOAHRJLOXOKX-UHFFFAOYSA-N
100	5F-PY-PINACA	[1-(5-Fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indazol-3-yl](pyrrolidin-1-yl)methanon	C ₁₇ H ₂₂ FN ₃ O	GSCLIRQNUBFUJA-UHFFFAOYSA-N
101	AB-CHMFUPPYCA;3,5-AB-CHMFUPPYCA	<i>N</i> -(1-Amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(cyclohexylmethyl)-3-(4-fluorophenyl)-1 <i>H</i> -pyrazol-5-carboxamid	C ₂₂ H ₂₉ FN ₄ O ₂	NDYOOVJIZQTGHY-UHFFFAOYSA-N
102	MDMB-CHMCZCA	9-(cyclohexylmethyl)- <i>N</i> -(1-methoxycarbonyl-2,2-dimethyl-propyl)carbazol-3-carboximidsäure	C ₂₇ H ₃₄ N ₂ O ₃	FAWVRKNYDPKTDZ-UHFFFAOYSA-N
103	5F-PCN	1-(5-fluoropentyl)- <i>N</i> -(naphthalen-1-yl)-1 <i>H</i> -pyrrolo[3,2- <i>c</i>]pyridin-3-carboxamid	C ₂₃ H ₂₂ FN ₃ O	BRRZRRZUERBDQL-UHFFFAOYSA-N
104	EG-2201	[9-(5-fluoropentyl)-9 <i>H</i> -carbazol-3-yl](naphthalen-1-yl)methanon	C ₂₈ H ₂₄ FNO	LYDDINAZVHIBGP-UHFFFAOYSA-N
105	MDA 19 (BZO-HEXOXIZID)	<i>N</i> -[(<i>Z</i>)-(1-hexyl-2-oxo-indolin-3-ylidne)amino]benzamid	C ₂₁ H ₂₃ N ₃ O ₂	ZGQHMZCITJHYOW-QOCHGBHMSA-N
106	MO-CHMINACA	1-Methoxy-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl 1-(cyclohexylmethyl)-1 <i>H</i> -indazol-3-carboxylat	C ₂₂ H ₃₀ N ₂ O ₄	SUEOBRAHXJBVGY-UHFFFAOYSA-N
107	MDMB-PCZCA	Methyl 3,3-dimethyl-2-[(9-pentylcarbazol-3-carbonyl)amino]butanoat	C ₂₅ H ₃₂ N ₂ O ₃	GILRPTXNJMVJBM-UHFFFAOYSA-N
108	5F-3,5-AB-PFUPPYCA	<i>N</i> -(1-Carbamoyl-2-methyl-propyl)-1-(5-fluoropentyl)-3-(4-fluorophenyl)pyrazol-5-carboxamid	C ₂₀ H ₂₆ F ₂ N ₄ O ₂	JPKXVUNTSWGYKJ-UHFFFAOYSA-N
109	CUMYL-4CN-B7AICA	1-(4-Cyanobutyl)- <i>N</i> -(1-methyl-1-phenylethyl)pyrrolo[2,3- <i>b</i>]pyridin-3-carboxamid	C ₂₂ H ₂₄ N ₄ O	DYPZVGXELGJCHD-UHFFFAOYSA-N
110	5F-MDMB-P4AICA	Methyl 2-[[1-(5-fluoropentyl)pyrrolo[3,2- <i>b</i>]pyridin-3-carbonyl]amino]-3,3-dimethylbutanoat	C ₂₀ H ₂₈ FN ₃ O ₃	YUNKAZHULJISDA-UHFFFAOYSA-N
111	5F-MDMB-P7AICA	Methyl 2-[[1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -pyrrolo[2,3- <i>b</i>]pyridin-3-yl]formamido]-3,3-dimethylbutanoat	C ₂₀ H ₂₈ FN ₃ O ₃	LIRBKFBIDESHO-UHFFFAOYSA-N
112	5F-AB-P7AICA	<i>N</i> -(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -pyrrolo[2,3- <i>b</i>]pyridin-3-carboxamid	C ₁₈ H ₂₅ FN ₄ O ₂	PEAJNPAIVYHNDQ-UHFFFAOYSA-N

ENTWURF

113	2F-QMPSB	Quinolin-8-yl 3-[(4,4-difluoropiperidin-1-yl)sulfonyl]-4-methylbenzoat	C ₂₂ H ₂₀ F ₂ N ₂ O ₄ S	JOSWCKYCXJMLNM-UHFFFAOYSA-N
114	5F-A-P7AICA	<i>N</i> -(adamantan-1-yl)-1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -pyrrolo[2,3- <i>b</i>]pyridin-3-carboxamid	C ₂₃ H ₃₀ FN ₃ O	JYMCNFJLBFSGH-UHFFFAOYSA-N
115	3',4'-Methylenedioxy-alpha-methyl PPP (MDMPP)	1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-methyl-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-on	C ₁₅ H ₁₉ NO ₃	QEVPOSURBZYOOK-UHFFFAOYSA-N
116	1-(2,3-dihydro-1 <i>H</i> -inden-5-yl)-2-phenyl-2-(pyrrolidinyl-1-yl)ethan-1-on	1-(2,3-Dihydro-1 <i>H</i> -inden-5-yl)-2-phenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)-ethanon	C ₂₁ H ₂₃ NO	JFDZZTSFBTYDF-UHFFFAOYSA-N
117	Alpha-PPP-MeO	3-Methoxy-1-phenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)propan-1-on	C ₁₄ H ₁₉ NO ₂	TVBNCCGCIPGJQO-UHFFFAOYSA-N
118	3,4-Dichloro- <i>N,N</i> -cyclohexylmethylmethcathinon	2-[Cyclohexyl(methylamino)]-1-(3,4-dichlorophenyl)propan-1-on	C ₁₆ H ₂₁ Cl ₂ NO	YOJYFWVGILSSIW-UHFFFAOYSA-N
119	TH-PBP	2-(Pyrrolidin-1-yl)-1-(5,6,7,8-Tetrahydronatalen-2-yl)butan-1-on	C ₁₈ H ₂₅ NO	DNKYSKGKPOHTKY-UHFFFAOYSA-N
120	Alpha-pyrrolidinocyclohexylphenon (Alpha-PCYP)	2-Cyclohexyl-1-phenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)ethan-1-on	C ₁₈ H ₂₅ NO	FKEHRWJWTWDTDB-UHFFFAOYSA-N
121	2-Me-DMT	<i>N,N</i> -dimethyl-2-(2-methyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)ethanamin	C ₁₃ H ₁₈ N ₂	NDGCOWDSLVLNGLGE-UHFFFAOYSA-N
122	AL-LAD	(8β)-9,10-dihydro- <i>N,N</i> -diethyl-6-(2-propenyl)-ergolin-8-carboxamid	C ₂₂ H ₂₇ N ₃ O	JCQLEPDZFXGHHQ-OXQOHEQNSA-N
123	MCPT	<i>N</i> -[2-(1 <i>H</i> -indol-3-yl)ethyl]- <i>N</i> -methylcyclopropanamin	C ₁₄ H ₁₈ N ₂	LVOSBNVSQLXACL-UHFFFAOYSA-N
124	Alpha-TMT	1-(1 <i>H</i> -indol-3-yl)- <i>N,N</i> -dimethylpropan-2-amin	C ₁₃ H ₁₈ N ₂	XQFCCTPWINMCQJ-UHFFFAOYSA-N
125	1P-ETH-LAD	<i>N,N</i> ,7-Triethyl-4-propanoyl-6,6a,8,9-tetrahydroindolo[4,3- <i>fg</i>]chinolin-9-carboxamid	C ₂₄ H ₃₁ N ₃ O ₂	MLOFCBXSOAYCIF-UHFFFAOYSA-N
126	5-MeO-pyr-T	5-Methoxy-3-(2-pyrrolidin-1-ylethyl)-1 <i>H</i> -indol	C ₁₅ H ₂₀ N ₂ O	KAASYKNZNPWPQG-UHFFFAOYSA-N
127	Lysergsäure-Methylester	methyl 7-methyl-6,6a,8,9-tetrahydro-4 <i>H</i> -indolo[4,3- <i>fg</i>]quinolin-9-carboxylate	C ₁₇ H ₁₈ N ₂ O ₂	RNHDWLRHUJZABX-UHFFFAOYSA-N

ENTWURF

128	4-HO-MCPT	3-{2-[Cyclopropyl(methyl)amino]ethyl}-1 <i>H</i> -indol-4-ol	C ₁₄ H ₁₈ N ₂ O	GFVJBFIXZYL VPO-UHFFFAOYSA-N
129	4-PrO-DMT	3-[2-(Dimethylamino)ethyl]-1 <i>H</i> -indol-4-ylpropanoat	C ₁₅ H ₂₀ N ₂ O ₂	KUOGXPDQORRHED-UHFFFAOYSA-N
130	Butorphanol	17-(Cyclobutylmethyl)morphinan-3,14-diol	C ₂₁ H ₂₉ NO ₂	IFKLAQQSCNILHL-QHAWAJNXSA-N
131	U-49900	3,4-Dichlor- <i>N</i> -[2-(Diethylamino)cyclohexyl]- <i>N</i> -methylbenzamid	C ₁₈ H ₂₆ Cl ₂ N ₂ O	AXACJBKFKCCIOR-UHFFFAOYSA-N
132	U-51754	2-(3,4-Dichlorophenyl)- <i>N</i> -[2-(dimethylamino)cyclohexyl]- <i>N</i> -methylacetamid	C ₁₇ H ₂₄ Cl ₂ N ₂ O	ISJUYFBACBKWBV-UHFFFAOYSA-N
133	Benzodioxolfentanyl	<i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)-4-piperidyl]-1,3-benzodioxol-5-carboxamid	C ₂₇ H ₂₈ N ₂ O ₃	ZFAAZMIOHJNKGD-UHFFFAOYSA-N
134	3-Phenylpropanoylfentanyl	<i>N</i> ,3-Diphenyl- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)-4-piperidyl]propanamid	C ₂₈ H ₃₂ N ₂ O	DIRAGWDYMRIDIO-UHFFFAOYSA-N
135	Tetramethylcyclopropanfentanyl	2,2,3,3-Tetramethyl- <i>N</i> -phenyl- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)-4-piperidyl]cyclopropancarboxamid	C ₂₇ H ₃₆ N ₂ O	BYCDHAVFKDTVAM-UHFFFAOYSA-N
136	U-48800	2-(2,4-Dichlorophenyl)- <i>N</i> -[2-(dimethylamino)cyclohexyl]- <i>N</i> -methylacetamid	C ₁₇ H ₂₄ Cl ₂ N ₂ O	FKUWIGXXBMULOI-UHFFFAOYSA-N
137	Thiophenefentanyl	<i>N</i> -Phenyl- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)-4-piperidyl]thiophen-2-carboxamid	C ₂₄ H ₂₆ N ₂ OS	CCHPKGYYUIHSQIE-UHFFFAOYSA-N
138	Benzylfentanyl	<i>N</i> -(1-Benzyl-4-piperidyl)- <i>N</i> -phenylpropanamid	C ₂₁ H ₂₆ N ₂ O	POQDXIFVWVZVML-UHFFFAOYSA-N
139	Bromadolin	4-bromo- <i>N</i> -[2-(dimethylamino)cyclohexyl]benzamid	C ₁₅ H ₂₁ BrN ₂ O	UFDJFJYMMIZKLG-UHFFFAOYSA-N
140	Acetylbenzylfentanyl	<i>N</i> -(1-Benzyl-4-piperidyl)- <i>N</i> -phenylacetamid	C ₂₀ H ₂₄ N ₂ O	UKGXYSOSRSCGJB-UHFFFAOYSA-N
141	Benzoylbenzylfentanyl	<i>N</i> -(1-Benzyl-4-piperidyl)- <i>N</i> -phenylbenzamid	C ₂₅ H ₂₆ N ₂ O	TVPYSIMEYHFHLN-UHFFFAOYSA-N
142	4-Hydroxybutyrfentanyl 4-HO-BF	<i>N</i> -(4-Hydroxyphenyl)- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]-butanamid	C ₂₃ H ₃₀ N ₂ O ₂	HMPNQEXOJZKKKE-UHFFFAOYSA-N
143	Isopropyl-U-47700	3,4-Dichlor- <i>N</i> -[2-(dimethylamino)cyclohexyl]- <i>N</i> -(propan-2-yl)benzamid	C ₁₈ H ₂₆ Cl ₂ N ₂ O	LGYSYWASFBSHJ-UHFFFAOYSA-N

ENTWURF

144	U-50488	2-(3,4-Dichlorophenyl)- <i>N</i> -methyl- <i>N</i> -(2-pyrrolidin-1-ylcyclohexyl)acetamid	C ₁₉ H ₂₆ Cl ₂ N ₂ O	VQLPLYSROCPWFF-UHFFFAOYSA-N
145	3,4-Methylendioxy-U-47700	<i>N</i> -[2-(Dimethylamino)cyclohexyl]- <i>N</i> -methyl-1,3-benzodioxol-5-carboxamid	C ₁₇ H ₂₄ N ₂ O ₃	UUAVKYBZWVMWSM-UHFFFAOYSA-N
146	4-Fluorocyclopropylbenzylfentanyl	<i>N</i> -(1-Benzyl-4-piperidyl)- <i>N</i> -(4-fluorophenyl)-cyclopropancarboxamid	C ₂₂ H ₂₅ FN ₂ O	DGFCHXNCEJHFDB-UHFFFAOYSA-N
147	Furanylbenzylfentanyl	<i>N</i> -(1-Benzyl-4-piperidyl)- <i>N</i> -phenylfuran-2-carboxamid	C ₂₃ H ₂₄ N ₂ O ₂	GDPJXHIFICUEJBT-UHFFFAOYSA-N
148	2-Methylacetyl-fentanyl	<i>N</i> -(2-Methylphenyl)- <i>N</i> -[1-(2-phenylethyl)-4-piperidinyl]-acetamid	C ₂₂ H ₂₈ N ₂ O	GRDWUDZBHWLHSH-UHFFFAOYSA-N
149	N-Methyl U-47931E	4-bromo- <i>N</i> -[2-(dimethylamino)cyclohexyl]- <i>N</i> -methylbenzamid	C ₁₆ H ₂₃ BrN ₂ O	XQCGUPNNNXRBDG-UHFFFAOYSA-N
150	Piperidylthiambuten	1-[4,4-di(thiophen-2-yl)but-3-en-2-yl]piperidin	C ₁₇ H ₂₁ NS ₂	FQRWJLVMJCKSME-UHFFFAOYSA-N
151	2-Methyl-AP-237	1-[2-Methyl-4-(3-phenylprop-2-en-1-yl)piperazin-1-yl]-1-butanon	C ₁₈ H ₂₆ N ₂ O	CRSFXYZFNAFVFC-UHFFFAOYSA-N
152	AP-237	1-[4-(3-phenylprop-2-en-1-yl)piperazin-1-yl]butan-1-on	C ₁₇ H ₂₄ N ₂ O	ZQBMUHABRSEAIK-UHFFFAOYSA-N
153	Furanyl UF-17	<i>N</i> -[2-(dimethylamino)cyclohexyl]- <i>N</i> -phenylfuran-2-carboxamid	C ₁₉ H ₂₄ N ₂ O ₂	OSFBKUBOZUWERW-UHFFFAOYSA-N
154	2F-Viminol	2-[Di(butan-2-yl)amino]-1-[1-(2-fluorobenzyl)-1 <i>H</i> -pyrrol-2-yl]ethan-1-ol	C ₂₁ H ₃₁ FN ₂ O	FXQMNNHPOYWVKI-UHFFFAOYSA-N
155	ISO-Ethcathinon	1-(ethylamino)-1-phenylpropan-2-on	C ₁₁ H ₁₅ NO	GHVCNLDNRNVGRJP-UHFFFAOYSA-N
156	5-HTP	2-amino-3-(5-hydroxy-1 <i>H</i> -indol-3-yl)propansäure	C ₁₁ H ₁₂ N ₂ O ₃	LDCYZAJDBXYCGN-UHFFFAOYSA-N
157	Ostarin	3-(4-cyanophenoxy)- <i>N</i> -[4-cyano-3-(trifluoromethyl)phenyl]-2-hydroxy-2-methylpropanamid	C ₁₉ H ₁₄ F ₃ N ₃ O ₃	JNGVJMBLXIUVRD-UHFFFAOYSA-N
158	4-Fluoroephedrin	4-fluoro- α -[1-(methylamino)ethyl]-benzenemethanol	C ₁₀ H ₁₄ FNO	SPEQHEOLWDGWML-UHFFFAOYSA-N
159	4-Methylphendimetrazin	3,4-Dimethyl-2-(4-methylphenyl)morpholin	C ₁₃ H ₁₉ NO	UJDFQROPBYDNBJ-

ENTWURF

				UHFFFAOYSA-N
160	Mebroqualon	3-(2-bromophenyl)-2-methylquinazolin-4(3 <i>H</i>)-on	C ₁₅ H ₁₁ BrN ₂ O	NBUSAPJNASSKBP- UHFFFAOYSA-N
161	W-15	4-chloro- <i>N</i> -[(2 <i>E</i>)-1-(2-phenylethyl)piperidin-2-ylidne]benzenesulfonamid	C ₁₉ H ₂₁ ClN ₂ O ₂ S	VJHXSSVOCOBVMI- XUTLUUPISA-N
162	Sibutramin	1-[1-(4-chlorophenyl)cyclobutyl]- <i>N,N</i> ,3-trimethyl-butan-1-amin	C ₁₇ H ₂₆ ClN	UNAANXDKBXWML N-UHFFFAOYSA-N
163	Embutramid	<i>N</i> -[2-ethyl-2-(3-methoxyphenyl)butyl]-4-hydroxybutanamid	C ₁₇ H ₂₇ NO ₃	LMBMDLOSPKIWAP- UHFFFAOYSA-N
164	Lysergsäure 2,4-Dimethylazetidid (LSZ)	[(6 <i>aS</i> ,9 <i>S</i>)-7-methyl-6,6 <i>a</i> ,8,9-tetrahydro-4 <i>H</i> -indolo[4,3- <i>f,g</i>]quinolin-9-yl]-[(2 <i>S</i> ,4 <i>S</i>)-2,4-dimethylazetidid-1-yl]methanon	C ₂₁ H ₂₅ N ₃ O	DUKNIHFTDAXJON- UHFFFAOYSA-N
165	Noopept	Ethyl-({[(2 <i>S</i>)-1-(phenylacetyl)pyrrolidin-2-yl]carbonyl}amino)acetat	C ₁₇ H ₂₂ N ₂ O ₄	PJNSMUBMSNAEEN- AWEZNQCLSA-N
166	Mesembrin	3 <i>a</i> -(3,4-Dimethoxyphenyl)-1-methyl-2,3,4,5,7,7 <i>a</i> -hexahydroindol-6-on	C ₁₇ H ₂₃ NO ₃	DAHIQPJTGIHDGO- UHFFFAOYSA-N
167	Orphenadrin	<i>N,N</i> -dimethyl-2-[(2-methylphenyl)(phenyl)methoxy]ethanamin	C ₁₈ H ₂₃ NO	QVYRGXJJSMLXQH- UHFFFAOYSA-N
168	Ephenidin (NEDPA)	<i>N</i> -Ethyl-1,2-Diphenylethanamin	C ₁₆ H ₁₉ N	IGFZMQXEKIZPDR- UHFFFAOYSA-N
169	NPDPA	<i>N</i> -(1,2-diphenylethyl)propan-2-amin	C ₁₇ H ₂₁ N	FBRJTEBLJRHAQX- UHFFFAOYSA-N
170	W-18	4-Chlor- <i>N</i> -(-1-[2-(4-Nitrophenyl)ethyl]-piperidin-2-ylidne)benzenesulfonamid	C ₁₉ H ₂₀ ClN ₃ O ₄ S	BKRSVROQVRTSND- XUTLUUPISA-N
171	Adrafinil	2-[(Diphenylmethyl)sulfinyl]- <i>N</i> -hydroxyacetamid	C ₁₅ H ₁₅ NO ₃ S	CGNMLOKEMNBUI- UHFFFAOYSA-N
172	Afloqualon	6-amino-2-(fluoromethyl)-3-(2-methylphenyl)quinazolin-4(3 <i>H</i>)-on	C ₁₆ H ₁₄ FN ₃ O	VDOSWXIDETXFET- UHFFFAOYSA-N
173	Modafinidz	2-[[bis(4-fluorophenyl)methyl]sulfinyl]- <i>N</i> -methylacetamid	C ₁₆ H ₁₅ F ₂ NO ₂ S	MQZWTCIUUSDQFCQ- UHFFFAOYSA-N
174	Methylmethaqualon	3-(2,4-Dimethylphenyl)-2-methylquinazolin-4(3 <i>H</i>)-on	C ₁₇ H ₁₆ N ₂ O	MPMDMUROZIYIIM- UHFFFAOYSA-N

ENTWURF

175	Flibanserin	1,3-Dihydro-1-(2-{4-[3-(trifluormethyl)phenyl]-1-piperazinyl}ethyl)-2H-benzimidazol-2-on	C ₂₀ H ₂₁ F ₃ N ₄ O	PPRRDFIXUUSXRA-UHFFFAOYSA-N
176	4-Methylpentan-2-amin (DMBA)	4-Methylpentan-2-amin	C ₆ H ₁₅ N	UNBMPKNTYKDYCG-UHFFFAOYSA-N
177	Modafinil-Sulfon	2-[(Diphenylmethyl)sulfonyl]acetamid	C ₁₅ H ₁₅ NO ₃ S	ZESNOWZYHYRSRY-UHFFFAOYSA-N
178	N-Methyl-Aminorex-Derivat	3-Methyl-5-phenyl-oxazolidin-2-imin	C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O	PINRUEQFGKWBTO-UHFFFAOYSA-N
179	3,4-DMAR	3,4-Dimethyl-5-phenyl-1,3-oxazolidin-2-imin	C ₁₁ H ₁₄ N ₂ O	AINPTMZQNYUGDW-UHFFFAOYSA-N
180	4-MPH	3-Methyl-2-(4-methylphenyl)morpholin	C ₁₂ H ₁₇ NO	NWNCIXFIIDVRKE-UHFFFAOYSA-N
181	Phenetrazin	3-Ethyl-2-Phenylmorpholin	C ₁₂ H ₁₇ NO	DOMAVIHZFHQQHF-UHFFFAOYSA-N
182	Epirocain	2-Methyl-2-(propylamino)propylbenzoat	C ₁₄ H ₂₁ NO ₂	VXJABHHJLXLNMP-UHFFFAOYSA-N
183	Modafinil	2-[(Diphenylmethyl)sulfinyl]acetamid	C ₁₅ H ₁₅ NO ₂ S	YFGHCGITMMYXAQ-UHFFFAOYSA-N
184	ISO-Phenmetrazin	5-Methyl-2-Phenylmorpholin	C ₁₁ H ₁₅ NO	LQHGEIOIBMBXJGV-UHFFFAOYSA-N
185	Phenmetetrazin	4-Ethyl-3-methyl-2-phenylmorpholin	C ₁₃ H ₁₉ NO	ZOMTUQAEMGCZPK-UHFFFAOYSA-N
186	3F-Phenetrazin	3-Ethyl-2-(3-fluorphenyl)morpholin	C ₁₂ H ₁₆ FNO	GPTHUZORYIVVNJ-UHFFFAOYSA-N
187	Bromantan	N-(4-bromophenyl)tricyclo[3.3.1.1 ^{3,7}]decan-2-amin	C ₁₆ H ₂₀ BrN	LWJALJDRFBXHKX-UHFFFAOYSA-N
188	Viloxazin	2-[(2-Ethoxyphenoxy)methyl]morpholin	C ₁₃ H ₁₉ NO ₃	YWPHCCPCQOJSGZ-UHFFFAOYSA-N
189	Fladrafinil	2-[[bis(4-fluorophenyl)methyl]sulfinyl]-N-hydroxyacetamid	C ₁₅ H ₁₃ F ₂ NO ₃ S	VKGUUSVYPXTWMA-UHFFFAOYSA-N
190	PDM-35	3,5-Dimethyl-2-phenylmorpholin	C ₁₂ H ₁₇ NO	YKCSYIYQRSVLAK-UHFFFAOYSA-N

ENTWURF

191	3,6-DMPM	3,6-Dimethyl-2-phenylmorpholin	C ₁₂ H ₁₇ NO	FZEIVUHEODGHML-UHFFFAOYSA-N
192	3-Methylphenmetrazin	3-Methyl-2-(3-methylphenyl)morpholin	C ₁₂ H ₁₇ NO	QEDQZYNGDXULGO-UHFFFAOYSA-N
193	G-130	5,5-Dimethyl-2-phenylmorpholin	C ₁₂ H ₁₇ NO	KJUOROGOOZJYAI-UHFFFAOYSA-N
194	Methylmorphenat	Methyl 2-(morpholin-3-yl)-2-phenylacetat	C ₁₃ H ₁₇ NO ₃	FTSNQYGFVFKHY-UHFFFAOYSA-N
195	PRE-084	2-(morpholin-4-yl)ethyl 1-phenylcyclohexan-1-carboxylate	C ₁₉ H ₂₇ NO ₃	RQHKZUBCUZVZEF-UHFFFAOYSA-N
196	NDTDI	<i>N,N</i> -Diethyl-3-{methyl-[(4 <i>R</i>)-1,3,4,5-tetrahydrobenzo[<i>c,d</i>]indol-4-yl]amino}propanamid	C ₁₉ H ₂₇ N ₃ O	JECGWOMOCPQHDH-UHFFFAOYSA-N
197	Ru-28306	<i>N,N</i> -Dimethyl-1,3,4,5-tetrahydrobenzo[<i>c,d</i>]indol-4-amin	C ₁₃ H ₁₆ N ₂	BQOANWOQEHVATQ-UHFFFAOYSA-N
198	Octodrin	6-Methyl-2-heptanamin	C ₈ H ₁₉ N	QNIVIMYXGGFTAK-UHFFFAOYSA-N
199	1,4-DMAA	5-methylhexan-2-amin	C ₇ H ₁₇ N	IZCBXLKODYZSDJ-UHFFFAOYSA-N
200	2F-Phenmetrazin	2-(2-Fluorphenyl)-3-methylmorpholin	C ₁₁ H ₁₄ FNO	QTYLEXQVLJYJHT-UHFFFAOYSA-N
201	Troparil	methyl 8-methyl-3-phenyl-8-azabicyclo[3.2.1]octan-4-carboxylate	C ₁₆ H ₂₁ NO ₂	OMBOXYLBHWNWHL-UHFFFAOYSA-N
202	N-Methylcyclazodon	2-[Cyclopropyl(methyl)amino]-5-phenyl-4(5 <i>H</i>)-oxazolon	C ₁₃ H ₁₄ N ₂ O ₂	FFWGGFGJVZVGOW-UHFFFAOYSA-N
203	Para-Fluor-4-methylaminorex; 4-FPO	5-(4-Fluorphenyl)-4-methyl-4,5-dihydro-1,3-oxazol-2-amin	C ₁₀ H ₁₁ FN ₂ O	UYKYWISHPDEDQR-UHFFFAOYSA-N
204	Bisfluoromodafinil	2-[[Bis(4-fluorphenyl)methyl]sulfinyl]acetamid	C ₁₅ H ₁₃ F ₂ NO ₂ S	YEAQNUMCWMRYM U-UHFFFAOYSA-N
205	WIN 35428	methyl 3-(4-fluorophenyl)-8-methyl-8-azabicyclo[3.2.1]octan-2-carboxylate	C ₁₆ H ₂₀ FNO ₂	QUSLQENMLDRCTO-UHFFFAOYSA-N
206	Alpha-Methylephedrin	3-(Methylamino)-2-phenylbutan-2-ol	C ₁₁ H ₁₇ NO	SIBUOXVRODUTKZ-

ENTWURF

				UHFFFAOYSA-N
207	N-Methylephedrin	2-(Dimethylamino)-1-phenylpropan-1-ol	C ₁₁ H ₁₇ NO	FMCGSUUBYTWNDP- UHFFFAOYSA-N
208	1B-LSD	4-Butyryl- <i>N,N</i> -diethyl-7-methyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3- <i>fg</i>]chinolin-9-carboxamid	C ₂₄ H ₃₁ N ₃ O ₂	SVRFNPSJPIDUBC- UHFFFAOYSA-N
209	2C-B Aminorex	5-(4-Brom-2,5-dimethoxyphenyl)-4,5-dihydrooxazol-2-amin	C ₁₁ H ₁₃ BrN ₂ O ₃	XUTCHZHTIDHQOP- UHFFFAOYSA-N
210	Pagoklon	2-(7-chloro-1,8-naphthyridin-2-yl)-2,3-dihydro-3-(5-methyl-2-oxohexyl)-1 <i>H</i> -isoindol-1-on	C ₂₃ H ₂₂ ClN ₃ O ₂	HIUPRQPBWVEQJJ- UHFFFAOYSA-N
211	4-Fluorophenibut	4-Amino-3-(4-fluorphenyl)butansäure	C ₁₀ H ₁₂ FNO ₂	QWHXHLDNSXLAPX- UHFFFAOYSA-N
212	Pregabalin-Methylester	methyl 3-(aminomethyl)-5-methylhexanoate	C ₉ H ₁₉ NO ₂	JDFPGFRTUSUWNI- UHFFFAOYSA-N
213	Xylazin	UN-(2,6-Dimethylphenyl)-5,6-dihydro-4 <i>H</i> -1,3-thiazin-2-amin	C ₁₂ H ₁₆ N ₂ S	BPICBUSOMSTKRF- UHFFFAOYSA-N
214	SL-164	5-chloro-3-(4-chloro-2-methylphenyl)-2-methyl-4(3 <i>H</i>)-quinazolinon	C ₁₆ H ₁₂ Cl ₂ N ₂ O	KUIHLOHNUGOCTO- UHFFFAOYSA-N
215	1cP-LSD	4-(Cyclopropancarbonyl)- <i>N,N</i> -diethyl-7-methyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3- <i>fg</i>]chinolin-9-carboxamid	C ₂₄ H ₂₉ N ₃ O ₂	RAFUPYYDHPFASC- DYESRHJHSA-N
216	Nitromethaqualon	3-(2-methoxy-4-nitrophenyl)-2-methylquinazolin-4-on	C ₁₆ H ₁₃ N ₃ O ₄	RZHHD MJWDYJXAW- UHFFFAOYSA-N
217	Nefiracetam	<i>N</i> -(2,6-dimethylphenyl)-2-(2-oxopyrrolidin-1-yl)acetamid	C ₁₄ H ₁₈ N ₂ O ₂	NGHTXZCKLWZPGK- UHFFFAOYSA-N
218	4-Hydroxyamphetamin	4-(2-Aminopropyl)phenol	C ₉ H ₁₃ NO	GIKNHHRFLCDOEU - UHFFFAOYSA-N
219	25I-NBMD	<i>N</i> -(1,3-benzodioxol-4-ylmethyl)-2-(4-iodo-2,5-dimethoxyphenyl)ethanamin	C ₁₈ H ₂₀ INO ₄	NJNMIPDEUMTYNV - UHFFFAOYSA-N
220	25I-NB34MD	<i>N</i> -(1,3-benzodioxol-5-ylmethyl)-2-(4-iodo-2,5-dimethoxyphenyl)ethanamin	C ₁₈ H ₂₀ INO ₄	FWEBGKDUEZRMQR - UHFFFAOYSA-N
221	25C-NBF	2-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)- <i>N</i> -(2-fluorobenzyl)ethanamin	C ₁₇ H ₁₉ ClFNO ₂	AHIUIEOLKNDLSC - UHFFFAOYSA-N

ENTWURF

222	25C-NBOH	2-([2-(4-Chlor-2,5-dimethoxyphenyl)ethyl]amino)methylphenol	C ₁₇ H ₂₀ ClNO ₃	VHWCICYQMMZCW-UHFFFAOYSA-N
223	25I-NBOH	2-([2-(4-Iod-2,5-dimethoxyphenyl)ethylamino)methyl]phenol	C ₁₇ H ₂₀ INO ₃	FEUZHXRQGQTBRO-UHFFFAOYSA-N
224	25B-NBF	2-(4-Brom-2,5-dimethoxyphenyl)-N-[(2-fluorophenyl)methyl]ethanamin	C ₁₇ H ₁₉ BrFNO ₂	ATMBBMXJNJRST-UHFFFAOYSA-N
225	25B-NBOH	2-([2-(4-Brom-2,5-dimethoxyphenyl)ethylamino)methyl]phenol	C ₁₇ H ₂₀ BrNO ₃	RSUNJYKZRKIBNB-UHFFFAOYSA-N
226	1-Phenethyl-4-hydroxypiperidin	1-(2-Phenylethyl)-4-piperidinol	C ₁₃ H ₁₉ NO	KYGMSTKBHJVPJK-UHFFFAOYSA-N
227	7-CDMeOPPAE	7-(2-([2-(4-Chlor-2,5-dimethoxyphenyl)-1-methyl-ethyl]amino)ethyl)-1,3-dimethylpurin-2,6-dion	C ₂₀ H ₂₆ ClN ₅ O ₄	CWRNNANKXUBLFV-UHFFFAOYSA-N
228	25E-NBOH	2-([2-(4-Ethyl-2,5-dimethoxyphenyl)ethyl]amino)methylphenol	C ₁₉ H ₂₅ NO ₃	SYBINTRPEZWFLZ-UHFFFAOYSA-N
229	BOD	2-(2,5-dimethoxy-4-methylphenyl)-2-methoxyethan-1-amin	C ₁₂ H ₁₉ NO ₃	VTEIFHQZWBDE-UHFFFAOYSA-N
230	Vanoxerin	1-{2-[Bis(4-Fluorphenyl)methoxy]ethyl}-4-(3-phenylpropyl)piperazin	C ₂₈ H ₃₂ F ₂ N ₂ O	NAUWTFJOPJWYOT-UHFFFAOYSA-N
231	1-(3-Methylbenzyl)piperazin	1-(3-Methylbenzyl)piperazin	C ₁₂ H ₁₈ N ₂	VTEOTZPEMDQENX-UHFFFAOYSA-N
232	NSI-189	(4-benzylpiperazin-1-yl)-[2-(isopentylamino)-3-pyridyl]methanon	C ₂₂ H ₃₀ N ₄ O	DYTOQURYRYYNOR-UHFFFAOYSA-N
233	DB-MDBP	1-[(2,2-Difluor-1,3-benzodioxol-5-yl)methyl]piperazin	C ₁₂ H ₁₄ F ₂ N ₂ O ₂	MPZINTHEMFDGTH-UHFFFAOYSA-N
234	3,4-CFP	1-(3-Chlor-4-fluorphenyl)piperazin	C ₁₀ H ₁₂ ClFN ₂	MKXFXPRJCBUTLX-UHFFFAOYSA-N
235	PBPP	1-(4-Bromophenyl)piperazin	C ₁₀ H ₁₃ BrN ₂	PJHPFAFEJNBIDC-UHFFFAOYSA-N
236	HDMP-28 (Methylnaphthidat)	Methylnaphthalin-2-yl(piperidin-2-yl)acetat	C ₁₈ H ₂₁ NO ₂	DNRNSIJSCBESJ-UHFFFAOYSA-N
237	Propylphenidat	Propylphenyl(piperidin-2-yl)acetat	C ₁₆ H ₂₃ NO ₂	PRMWWANNQSWA

ENTWURF

				R-UHFFFAOYSA-N
238	4-Fluorethylphenidat;	ethyl 2-(4-fluorophenyl)-2-(2-piperidyl)acetate	C ₁₅ H ₂₀ FNO ₂	RKXQYWFDJDYSEN-UHFFFAOYSA-N
239	methyl 2-phenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)acetate	methyl 2-phenyl-2-(pyrrolidin-1-yl)acetate	C ₁₃ H ₁₇ NO ₂	NVTLFQBLMSATNO-UHFFFAOYSA-N
240	Glaucin	1,2,9,10-Tetramethoxy-6-methyl-5,6,6a,7-tetrahydro-4 <i>H</i> -dibenzo[<i>de,g</i>]chinolin	C ₂₁ H ₂₅ NO ₄	RUZIUYOSRDWYQF-UHFFFAOYSA-N
241	LSA	(6 <i>aS</i> ,9 <i>S</i>)-7-methyl-6,6 <i>a</i> ,8,9-tetrahydro-4 <i>H</i> -indolo[4,3- <i>fg</i>]chinolin-9-carboxamid	C ₁₆ H ₁₇ N ₃ O	GENAHGKEFJLNJB-HZMBPMFUSA-N
242	Arecolin	methyl 1-methyl-1,2,5,6-tetrahydropyridin-3-carboxylate	C ₈ H ₁₃ NO ₂	HJJPJSXJAXAIPN-UHFFFAOYSA-N
243	5-Br-DMT	[2-(5-Brom-1 <i>H</i> -indol-3-yl)ethyl]dimethylamin	C ₁₂ H ₁₅ BrN ₂	ATEYZYQLBQUZJE-UHFFFAOYSA-N
244	5-Cl-DMT	[2-(5-Chlor-1 <i>H</i> -indol-3-yl)ethyl]dimethylamin	C ₁₂ H ₁₅ ClN ₂	LXATUVRMTAHHDX-UHFFFAOYSA-N
245	Mephedren	<i>N</i> -methyl-1-(5-methyl-2-thiophenyl)propan-2-amin	C ₉ H ₁₅ NS	HZICDJQMFRFRKC-UHFFFAOYSA-N
246	PTI-3	<i>N</i> -({2-[1-(5-fluoropentyl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl]-1,3-thiazol-4-yl}methyl)-2-methoxy- <i>N</i> -methylethan-1-amin	C ₂₁ H ₂₈ FN ₃ OS	LXQIIHJBHSFWQW-UHFFFAOYSA-N
247	Cumyl-Cb-MeGaClon	5-(cyclobutylmethyl)-2-(1-methyl-1-phenylethyl)pyrido[4,3- <i>b</i>]indol-1-on	C ₂₅ H ₂₆ N ₂ O	VOCGZWPYRQJUMY-UHFFFAOYSA-N
248	BOH-2C-B	2-Amino-1-(4-brom-2,5-dimethoxyphenyl)ethanol	C ₁₀ H ₁₄ BrNO ₃	PCSKDXWCLQXURQ-UHFFFAOYSA-N
249	N-Methylbenzedron	2-[Benzyl(methylamino)-1-(4-methylphenyl)propan-1-on	C ₁₈ H ₂₁ NO	UIOKRZKDMRJWFG-UHFFFAOYSA-N
250	3F-PCP	1-[1-(3-Fluorphenyl)cyclohexyl]piperidin	C ₁₇ H ₂₄ FN	PFPLGKFWWBXTNP-UHFFFAOYSA-N
251	3-Cl-PCP	1-[1-(3-Chlorphenyl)cyclohexyl]piperidin	C ₁₇ H ₂₄ ClN	HUHBTESMMFLCAN-UHFFFAOYSA-N
252	A-D2PV (Alpha-pyrrolidin-2-phenylacetophenon, alpha-	1,2-Diphenyl-2-(Pyrrolidin-1-yl)ethan-1-on	C ₁₈ H ₁₉ NO	GQCCTZGWWWUYLS-UHFFFAOYSA-N

ENTWURF

	D2PV)			
253	3-Me-PCP	1-[1-(3-Methylphenyl)cyclohexyl]piperidin	C ₁₈ H ₂₇ N	BMFKUCGCXMDGBK-UHFFFAOYSA-N
254	MXiPr (Methoxisopropamin)	2-(Isopropylamin)-2-(3-methoxyphenyl)-cyclohexanon	C ₁₆ H ₂₃ NO ₂	FTQIVDGNXPEKP-UHFFFAOYSA-N
255	Cumyl-BC-HpMeGaClon-221	5-(Bicyclo[2.2.1]hept-2-ylmethyl)-2-(2-phenylpropan-2-yl)-2,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrido[4,3- <i>b</i>]indol-1-on	C ₂₈ H ₃₀ N ₂ O	VFBNNQOHBVEVLU-UHFFFAOYSA-N
256	3-Methoxyphenmetrazin	2-(3-Methoxyphenyl)-3-methylmorpholin	C ₁₂ H ₁₇ NO ₂	QKAKYFBKVKSLT-UHFFFAOYSA-N
257	Butonitazen	2-[2-(4-butoxybenzyl)-5-nitro-1 <i>H</i> -benzimidazol-1-yl]- <i>N,N</i> -diethylethan-1-amin	C ₂₄ H ₃₂ N ₄ O ₃	UZZPOLCDCVWLAZ-UHFFFAOYSA-N
258	Etonitazepyn	2-(4-Ethoxybenzyl)-5-nitro-1-[2-(pyrrolidin-1-yl)ethyl]-1 <i>H</i> -benzimidazol	C ₂₂ H ₂₆ N ₄ O ₃	LQZWZCJCEPUKJ-UHFFFAOYSA-N
259	BDMT	2,2'-(1 <i>H</i> ,1' <i>H</i> -[2,2'-biindol]-3,3'-diyl)bis(<i>N,N</i> -dimethylethan-1-amin)	C ₂₄ H ₃₀ N ₄	LDSNARXIXVOSTN-UHFFFAOYSA-N
260	ABO-4en-PINACA	<i>N</i> -(1-Amino-1-oxobutan-2-yl)-1-(pent-4-en-1-yl)-1 <i>H</i> -indazol-3-carboxamid	C ₁₇ H ₂₂ N ₄ O ₂	SHELRBQJJCWWQC-UHFFFAOYSA-N
261	4F-Deprenyl	<i>N</i> -[1-(4-fluorophenyl)propan-2-yl]- <i>N</i> -methylprop-2-yn-1-amin	C ₁₃ H ₁₆ FN	MUDUXRHPVDVWHU-UHFFFAOYSA-N
262	Fluonitazen	<i>N,N</i> -diethyl-2-[2-(4-fluorobenzyl)-5-nitro-1 <i>H</i> -benzimidazol-1-yl]ethan-1-amin	C ₂₀ H ₂₃ FN ₄ O ₂	ZTWHIDCAGRMKTC-UHFFFAOYSA-N
263	M-alpha-HCMA	3-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-hydroxy- <i>N</i> ,2-dimethyl-3-(methylamino)propanamid	C ₁₃ H ₁₈ N ₂ O ₄	GGNDZIOJQYAARA-UHFFFAOYSA-N
264	AP-238	1-[2,6-Dimethyl-4-(3-phenylprop-2-enyl)piperazin-1-yl]propan-1-on	C ₁₈ H ₂₆ N ₂ O	JELNWDOXWGBBLO-UHFFFAOYSA-N
265	Carbonylbromadol	(4-Bromphenyl)-(1-(dimethylamino)-4-hydroxy-4-phenethylcyclohexyl)methanon	C ₂₃ H ₂₈ BrNO ₂	SQKVCASVOTZNCU-UHFFFAOYSA-N
266	O-AMKD	3-(4-Acetyl-1-methylpiperidin-4-yl)phenylacetat	C ₁₆ H ₂₁ NO ₃	ZXPASXBVYVTLRG-UHFFFAOYSA-N
267	Nortilidin	ethyl 2-methylamino-1-phenylcyclohex-3-ene-1-carboxylate	C ₁₆ H ₂₁ NO ₂	PDJZPNKVLDWEKI-UHFFFAOYSA-N

ENTWURF

268	4,4-Dimethyl-1-phenyl-1-pyrrolidin-1-yl-pentan-3-on	4,4-Dimethyl-1-phenyl-1-pyrrolidin-1-yl-pentan-3-on	C ₁₇ H ₂₅ NO	JZBYSJKUYKWHMX-UHFFFAOYSA-N
269	Phenylpiracetam	2-(2-Oxo-4-phenyl-1-pyrrolidinyl)acetamid	C ₁₂ H ₁₄ N ₂ O ₂	LYONXVJRBWWGQO-UHFFFAOYSA-N
270	Deoxymethoxetamin	2-(Ethylamino)-2-(3-methylphenyl)-cyclohexanon	C ₁₅ H ₂₁ NO	WIMLPRYZJQNQLE-UHFFFAOYSA-N
271	CHM-MDMB-CHMINACA	cyclohexylmethyl 2-[1-(cyclohexylmethyl)-1 <i>H</i> -indazol-3-carboxamido]-3,3-dimethylbutanoate	C ₂₈ H ₄₁ N ₃ O ₃	BJNHBUMERXHSSM-UHFFFAOYSA-N
272	Protonitazen	<i>N,N</i> -Diethyl-5-nitro-2-[(4-propoxyphenyl)methyl]-1 <i>H</i> -benzimidazol-1-ethanamin	C ₂₃ H ₃₀ N ₄ O ₃	SJHUFHOXYDSJY-UHFFFAOYSA-N
273	4Br-MAR (para-Brom-4-methylaminorex)	5-(4-Bromphenyl)-4-methyl-4,5-dihydro-1,3-oxazol-2-amin	C ₁₀ H ₁₁ BrN ₂ O	TUHDNALAVIDYHT-UHFFFAOYSA-N
274	4Cl-MAR (Para-Chlor-4-methylaminorex)	5-(4-Chlorphenyl)-4-methyl-4,5-dihydro-1,3-oxazol-2-amin	C ₁₀ H ₁₁ ClN ₂ O	PEMJVPLFSLEVII-UHFFFAOYSA-N
275	2C-T-21	2-[4-(2-Fluorethylsulfanyl)-2,5-dimethoxyphenyl]ethanamin	C ₁₂ H ₁₈ FNO ₂ S	ZBUUUKBTOCTOPW-UHFFFAOYSA-N
276	5-Chlor-alpha MT (5-Chlor-alpha-methyltryptamin)	1-(5-chloro-1 <i>H</i> -indol-3-yl)propan-2-amin	C ₁₁ H ₁₃ ClN ₂	QMKOQSCXSYPPIB-UHFFFAOYSA-N
277	3-Chlorophenmetrazin; 3-CPM	2-(3-Chlorphenyl)-3-methylmorpholin	C ₁₁ H ₁₄ ClNO	BOFUZZAQNVYZFF-UHFFFAOYSA-N
278	Hydroxetamin; HXE	2-(Ethylamin)-2-(3-hydroxyphenyl)-cyclohexanon	C ₁₄ H ₁₉ NO ₂	CQERUJSORROCGH-UHFFFAOYSA-N
279	Dipyanon	4,4-Diphenyl-6-(pyrrolidin-1-yl)heptan-3-on	C ₂₃ H ₂₉ NO	LJIUPFDRFKFNJE-UHFFFAOYSA-N
280	Bretazenil	1,1-dimethylethyl 8-bromo-11,12,13,13a-tetrahydro-9-oxo-9 <i>H</i> -imidazo[1,5- <i>a</i>]pyrrolo[2,1- <i>c</i>][1,4]benzodiazepin-1-carboxylate	C ₁₉ H ₂₀ BrN ₃ O ₃	LWUDDYHYNNIQL-UHFFFAOYSA-N
281	Deschloroclotizolam	2-Chlor-9-methyl-4-phenyl-6 <i>H</i> -thieno[3,2- <i>f</i>][1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]diazepin	C ₁₅ H ₁₁ ClN ₄ S	DBAZIULAFZCKIM-UHFFFAOYSA-N
282	BZO-POXIZID (MDA-19-Pentylanalogon)	<i>N</i> -[(<i>Z</i>)-(2-oxo-1-pentyl-indolin-3-ylidne)amino]benzamid	C ₂₀ H ₂₁ N ₃ O ₂	PCHOEXVGYICASA-UZYVYHOESA-N

ENTWURF

283	iso-3-CMC	1-(3-Chlorphenyl)-1-(methylamino)propan-2-on	C ₁₀ H ₁₂ ClNO	CRNFRDNGAHBKFB-UHFFFAOYSA-N
284	BZO-4en-POXIZID (MDA-19 4en-Pentylanalogon)	<i>N</i> -[(<i>Z</i>)-(2-oxo-1-pent-4-enyl-indolin-3-ylidne)amino]benzamid	C ₂₀ H ₁₉ N ₃ O ₂	DIVZUDBOOCSMQO-UZYVYHOESA-N
285	ADB-5Br-INACA	5-Brom- <i>N</i> -(1-carbamoyl-2,2-dimethylpropyl)-1 <i>H</i> -indazol-3-carboxamid	C ₁₄ H ₁₇ BrN ₄ O ₂	AJGASUCDTSLMNP-UHFFFAOYSA-N
286	BZO-ChMOXIZID	<i>N</i> -{(Z)-[1-(cyclohexylmethyl)-2-oxo-indolin-3-ylidne]amino}benzamid	C ₂₂ H ₂₃ N ₃ O ₂	HTPDZRIIOLCPPS-ATJXCDBQSA-N
287	3,5-ADB-4en-PFUPPYCA	<i>N</i> -(1-carbamoyl-2,2-dimethyl-propyl)-3-(4-fluorophenyl)-1-pent-4-enyl-pyrazol-5-carboxamid	C ₂₁ H ₂₇ FN ₄ O ₂	JPCQBOGNKSMAIE-UHFFFAOYSA-N
288	Desmethylnoramid	4-(4-Morpholinyl)-2,2-diphenyl-1-(1-pyrrolidinyl)-1-butanon	C ₂₄ H ₃₀ N ₂ O ₂	JRPANCYSRUEJDY-UHFFFAOYSA-N
289	ADB-FUBIATA (ADB-FUBIACA)	2-[(2-{1-[1-(4-Fluorophenyl)methyl]indol-3-yl}acetyl)amino]-3,3-dimethylbutanamid	C ₂₃ H ₂₆ FN ₃ O ₂	KHAUCCNSUMBFOT-UHFFFAOYSA-N
290	5F-BZO-POXIZID; 5F-MDA-19; MDA-19 5-Fluoropentylanalogon	<i>N</i> -{(Z)-[1-(5-Fluoropentyl)-2-oxo-indolin-3-ylidne]amino}benzamid	C ₂₀ H ₂₀ FN ₃ O ₂	CJINBVDNZDUMJMPYCFMQQDSA-N
291	3-Me-PCPy	1-[1-(3-Methylphenyl)cyclohexyl]pyrrolidin	C ₁₇ H ₂₅ N	JZVMREFYFTZXGN-UHFFFAOYSA-N
292	Flubrotizolam	2-bromo-4-(2-fluorophenyl)-9-methyl-6 <i>H</i> -thieno[3,2- <i>f</i>][1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]diazepin	C ₁₅ H ₁₀ BrFN ₄ S	VOZDBDBHBXLWCG-UHFFFAOYSA-N
293	5,3-ADB-4en-PFUPPYCA	<i>N</i> -(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-5-(4-fluorophenyl)-1-pent-4-enyl-pyrazol-3-carboxamid	C ₂₁ H ₂₇ FN ₄ O ₂	WGRQGKCMZJBNQD-UHFFFAOYSA-N
294	5,3-AB-CHMFUPPYCA	<i>N</i> -(1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl)-1-(cyclohexylmethyl)-5-(4-fluorophenyl)-1 <i>H</i> -pyrazol-3-carboxamid	C ₂₂ H ₂₉ FN ₄ O ₂	XMZXGVYPIIOHAQ-UHFFFAOYSA-N
295	Fenzolon	2-(ethylamino)-5-phenyl-4(5 <i>H</i>)-oxazolone	C ₁₁ H ₁₂ N ₂ O ₂	RXOIEVSUURELPG-UHFFFAOYSA-N
296	CUMYL-TsINACA	<i>N</i> -(2-Phenylpropan-2-yl)-1-tosyl-1 <i>H</i> -indazol-3-carboxamid	C ₂₄ H ₂₃ N ₃ O ₃ S	NZHIGHLHQWQLPPC-UHFFFAOYSA-N

ENTWURF

297	1V-LSD	<i>N,N</i> -Diethyl-7-methyl-4-pentanoyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3- <i>fg</i>]chinolin-9-carboxamid	C ₂₅ H ₃₃ N ₃ O ₂	GIIBVGJWUZNECE-XMSQKQJNSA-N
298	Etonitazepipne	2-(4-Ethoxybenzyl)-5-nitro-1-(2-(piperidin-1-yl)ethyl)-1 <i>H</i> -benzo[<i>d</i>]imidazol	C ₂₃ H ₂₈ N ₄ O ₃	UMGXRAISFRUVKD-UHFFFAOYSA-N
299	Iso-(meta-Methylproprathinon)	1-(3-Methylphenyl)-1-(propylamino)propan-2-on	C ₁₃ H ₁₉ NO	UPNWTTPGWJZSBN-UHFFFAOYSA-N
300	N-benzyl-isopropylamin	<i>N</i> -benzylpropan-2-amin	C ₁₀ H ₁₅ N	LYBKPDDZTNUNNM-UHFFFAOYSA-N
301	ADB-IACA (ADB-IATA)	2-[2-(1 <i>H</i> -indol-3-yl)acetamido]-3,3-dimethylbutanamid	C ₁₆ H ₂₁ N ₃ O ₂	WUWCLBKDNAZHPN-UHFFFAOYSA-N
302	Cumyl-INACA	<i>N</i> -(1-Methyl-1-phenyl-ethyl)-1 <i>H</i> -indazol-3-carboxamid	C ₁₇ H ₁₇ N ₃ O	COOPWWXIRLDJCP-UHFFFAOYSA-N
303	Cumyl-CHSINACA	1-(Cyclohexylsulfonyl)- <i>N</i> -(2-phenylpropan-2-yl)-1 <i>H</i> -indazol-3-carboxamid	C ₂₃ H ₂₇ N ₃ O ₃ S	ZNRPDVCQZGICAF-UHFFFAOYSA-N
304	CUMYL-CLCHSINACA (CUMYL-1Cl-CHSINACA)	1-(1-chlorocyclohexyl)sulfonyl- <i>N</i> -(1-methyl-1-phenyl-ethyl)indazol-3-carboxamid	C ₂₃ H ₂₆ ClN ₃ O ₃ S	MNMREJDPBHYPPIR-UHFFFAOYSA-N
305	CH-FUBIACA	<i>N</i> -Cyclohexyl-2-[1-(4-fluorbenzyl)-1 <i>H</i> -indol-3-yl]acetamid	C ₂₃ H ₂₅ FN ₂ O	GSTACBDFNQHWHWP-UHFFFAOYSA-N
306	CH-PIACA	<i>N</i> -Cyclohexyl-2-(1-pentyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)acetamid	C ₂₁ H ₃₀ N ₂ O	SYOOLIGHZEOKJ-UHFFFAOYSA-N
307	MDMB-5Br-INACA	methyl 2-(5-bromo-1 <i>H</i> -indazol-3-carboxamido)-3,3-dimethylbutanoat	C ₁₅ H ₁₈ BrN ₃ O ₃	QGEVEXPJOKFMAN-UHFFFAOYSA-N
308	ADB-D-5Br-INACA	<i>N</i> -(1-Amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-5-brom-1-decyl-1 <i>H</i> -indazol-3-carboxamid	C ₂₄ H ₃₇ BrN ₄ O ₂	YDOQIEUYWRSIGV-UHFFFAOYSA-N
309	A-PONASA	<i>N</i> -(adamantan-1-yl)-4-(pentyl oxy)naphthalin-1-sulfonamid	C ₂₅ H ₃₃ NO ₃ S	KDLJELWGBJUNBO-UHFFFAOYSA-N
310	Fluetizolam	2-Ethyl-4-(2-fluorphenyl)-9-methyl-6 <i>H</i> -thieno[3,2- <i>f</i>][1,2,4]triazol[4,3- <i>a</i>][1,4]diazepin	C ₁₇ H ₁₅ FN ₄ S	BCKPHENWWQCRCG-UHFFFAOYSA-N
311	ADB-4en-P-5Br-INACA	<i>N</i> -(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-5-bromo-1-(pent-4-en-1-yl)-1 <i>H</i> -indazol-3-carboxamid	C ₁₉ H ₂₅ BrN ₄ O ₂	SKMMFULKOGGVOT-UHFFFAOYSA-N

ENTWURF

312	Desalkylgidazepam	7-bromo-5-phenyl-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-on	C ₁₅ H ₁₁ BrN ₂ O	ATCCWKYKHCKDGT-UHFFFAOYSA-N
313	N-Cyclohexylmethylon	1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-(cyclohexylamin)propan-1-on	C ₁₆ H ₂₁ NO ₃	WZDQUORQDHVTKD-UHFFFAOYSA-N
314	N-Ethyl-Zolpidm	N-ethyl-2-[6-methyl-2-(4-methylphenyl)imidazo[1,2-a]pyridin-3-yl]acetamid	C ₁₉ H ₂₁ N ₃ O	GQJSOTATHCNTSW-UHFFFAOYSA-N
315	2-Fluor-Dechlor-N-Ethylketamin	2-(Ethylamin)-2-(2-fluorphenyl)cyclohexanon	C ₁₄ H ₁₈ FNO	RTXKYSLDFKUESF-UHFFFAOYSA-N
316	A-FUBIACA	N-(1-adamantyl)-2-[1-[(4-fluorophenyl)methyl]indol-3-yl]acetamid	C ₂₇ H ₂₉ FN ₂ O	UGPWISFILITTLX-UHFFFAOYSA-N
317	Hexahydrocannabinol (HHC)	6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol	C ₂₁ H ₃₂ O ₂	XKRHRBJLCLXSGE-UHFFFAOYSA-N
318	4en-PDMB-4en-PINACA	pent-4-en-1-yl 3,3-dimethyl-2-(1-(pent-4-en-1-yl)-1H-indazol-3-carboxamido)-butanoat	C ₂₄ H ₃₃ N ₃ O ₃	CQZNZGBBRCLQTI-UHFFFAOYSA-N
319	Acetyl-Hexahydrocannabinol (HHC-Acetat)	(6,6,9-Trimethyl-3-pentyl-6a,7,8,9,10a-hexahydrobenzo[c]chromen-1-yl)-acetat	C ₂₃ H ₃₄ O ₃	ZAZIHGFBNRVMAI-UHFFFAOYSA-N
320	Hexahydrocannabiphorol (HHC-P)	3-Heptyl-6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6,6,9-trimethyl-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-ol	C ₂₃ H ₃₆ O ₂	USZILQYXSONCHH-UHFFFAOYSA-N
321	Fluorexetamin (FXE)	2-(Ethylamin)-2-(3-fluorphenyl)cyclohexan-1-on	C ₁₄ H ₁₈ FNO	FCETYWCLCUZFJI-UHFFFAOYSA-N
322	Rilmazafon	5-[[2-(2-aminoacetyl)amino]methyl]-1-[4-chloro-2-(2-chlorobenzoyl)phenyl]-N,N-dimethyl-1H-1,2,4-triazol-3-carboxamid	C ₂₁ H ₂₀ Cl ₂ N ₆ O ₃	KYHFRCPLIGODFH-UHFFFAOYSA-N
323	5-MeO-TMT	2-(5-methoxy-2-methyl-1H-indol-3-yl)-N,N-dimethylethanamin	C ₁₄ H ₂₀ N ₂ O	ACEHBQPPDDGCGZ-UHFFFAOYSA-N
324	ADMB-INACA	N-(1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-1H-indazol-3-carboxamid	C ₁₄ H ₁₈ N ₄ O ₂	UFECWXZSRFBShC-UHFFFAOYSA-N
325	FUBIAT	1-[(4-fluorophenyl)methyl]-1H-indol-3-Essigsäure	C ₁₇ H ₁₄ FNO ₂	MSECUWYFWKAGLD-UHFFFAOYSA-N
326	4F-MBZP	1-[(4-Fluorphenyl)methyl]-4-methylpiperazin	C ₁₂ H ₁₇ FN ₂	KFMDNJJTGINMCS-UHFFFAOYSA-N

2. In Anhang 3 der Verordnung wird folgende Nummer 7 eingefügt:

„7. Für die Zwecke der Auflistung sind die Daten in den Spalten A und B der Tabelle unter Nummer 6.1 maßgeblich, und die Daten in den Spalten C und D gewährleisten die computergestützte Durchsuchbarkeit der Verbindungen.“