

Etonitazen	Nikomorphin
2-(4-Äthoxybenzyl)-l-(2-diäthylaminoäthyl)-5-nitrobenzimidazol	Morphin-3,6-dinikotinat
Etoxeridin	Norazymethadol
1-[2-(2-Hydroxyäthoxy)-äthyl] -4-phenylpiperidin-4-karbonsäureäthylester	(±)-a-3-Azetoxy-6-methylamino-4,4-diphenylheptan
Furethidin	Norkodein
1-(2-Tetrahydrofurfuryloxyäthyl) -4-phenylpiperidin-4-karbonsäureäthylester	N-Desmethylkodein
Hydrokodon	N orlevorphanol
3-Methoxy-N-methyl-6-oxo-4,5-epoxymorphinan	(—)-3-Hydroxymorphinan
Hydromorphonol	Normorphin
7,8-Dihydro-14-hydroxymorphin	Desmethylmorphin
Hydromorphon	Norpipanon
3-Hydroxy-N-methyl-6-oxo-4,5-epoxymorphinan	4,4-Diphenyl-6-piperidinohexanon-(3)
Hydroxypethidin	Oxymorphon
4-(3-Hydroxyphenyl)-l-methylpiperidin-4-karbonsäureäthylester	3,14-Dihydroxy-N-methyl-6-oxo-4,5-epoxymorphinan
Isomethadon	Pethidin-Zwischenprodukt A
6-Dimethylamino-5-methyl-4,4-diphenylhexanon-(3)	l-Methyl-4-phenyl-4-zyanpiperidin
Ketobemidon	Pethidin-Zwischenprodukt B
4-(3-Hydroxyphenyl)-l-methyl-4-propionylpiperidin	4-Phenylpiperidin-4-karbonsäureäthylester
Klonitazen	Pethidin-Zwischenprodukt C
2-(4-Chlorbenzyl) -1-(2-diäthylaminoäthyl) -5-nitrobenzimidazol	l-Methyl-4-phenylpiperidin-4-karbonsäure
Kodoxim	Phenadoxon
7,8-Dihydrokodenon-6-karboxymethyloxim	6-Morpholino-4,4-diphenylheptanon-(3)
Koka-Blätter	Phenampromid
Levomethorphan	N-(l-Methyl-2-piperidinoäthyl) -propionanilid
(—)-3-Methoxy-N-methylmorphinan	Phenazozin
Levomorramid	8-Hydroxy-6,11-dimethyl-3-phenäthyl-1,2,3,4,5,6-hexahydro-2,6-methano-3-benzazozin
(—)-N-(3-Methyl-4-morpholino-2,2-diphenylbutyryl)-pyrrolidin	Phenmetrazin
Levophenazyknorphan	3-Methyl-2-phenylmorpholin
(—)-3-Hydroxy-N-phenazylmorphinan	Phenomorphan
Levorphanol	3-Hydroxy-N-phenäthylmorphinan
(—)-3-Hydroxy-N-methylmorphinan	Phenoperidin
Lysergsäure und aIle Derivate, die sich zu Lysergsäurediäthylamid umsetzen lassen	l-(3-Hydroxy-3-phenylpropyl)-4-phenylpiperidin-4-karbonsäureäthylester
Metazozin	Phenzyklidin
8-Hydroxy-2,6-methano-3,6,11-trimethyl-1,2,3,4,5,6-hexahydro-3-benzazozin	l-(l-Phenylzyklohexyl)-piperidin
Methadon-Zwischenprodukt	Pholkodin
2-Dimethylamino-4,4-diphenyl-4-zyanbutan	6-Hydroxy-N-methyl-3-(2-morpholinoäthoxy)-4,5-epoxymorphinen-(7)
Methyldesorphin	Piminodin
3-Hydroxy-6,N-dimethyl-4,5-epoxymorphinen-(6)	4-Phenyl-l-(3-phenylaminopropyl) -piperidin-4-karbonsäureäthylester
Methyldihydromorphin	Proheptazin
3,6-Dihydroxy-6,N-ddimethyl-4,5-epoxymorphinan	1,3-Dimethyl-4-phenyl-4-propionyloxyperhydroazepin
Metopon	Properidin
5,N-Dimethyl-3-hydroxy-6-oxo-4,5-epoxymorphinan	l-Methyl-4-phenylpiperidin-4-karbonsäureisopropylester
Mohnstrohkonzentrat	Propiram
Moramid-Zwischenprodukt	N-(l-Methyl-2-piperidinoäthyl) -N-(2-pyridyl) -propionamid
2-Methyl-3-morpholino-1,1-diphenylbutansäure	Razemethorphan
Morphericin	(±)-3-Methoxy-N-methylmorphinan
l-(2-Morpholinoäthyl)-4-phenylpiperidin-4-karbonsäureäthylester	Razemorramid
Morphinmethylbromid und andere Morphinderivate mit fünfbindigem Stickstoff, insbesondere Morphin-N-oxid-Derivate, wie z. B. Kodein-N-oxid	(±)-N-(3-Methyl-4-morpholino-2,2-diphenylbutyryl)-pyrrolidin
Morphin-N-oxid	Razemorphan
Myrophin	(±)-3-Hydroxy-N-methylmorphinan
3-Benzyl-6-myristylmorphin	Thebain
Nikodikodin	3,6-Dimethoxy-N-methyl-4,5-epoxymorphinadien-(6,8)
7,8-Dihydrokoden-6-nikotinat	Thebakon
Nikokodin	6-Azetoxy-3-methoxy-N-methyl-4,5-epoxymorphinen-(6)
Kodein-6-nikotinat	Trimeperidin
	1,2,5-Trimethyl-4-phenyl-4-propionyloxy-piperidin
	und
	a) ihre Isomere, Ester und Äther, sofern solche nach ihrer chemischen Struktur existieren können und diese nicht Bestandteil der Teile I und II des Suchtmittelverzeichnisses sind, mit Ausnahme von