

- Etonitazen  
2- (4-Äthoxybenzyl)-1-(2-diäthylaminoäthyl)-5-nitrobenzimidazol
- Etozeridin  
1-[2-(2-Hydroxyäthoxy)-äthyl] -4-phenylpiperidin-4-karbonsäureäthylester
- Furethidin  
1-(2-Tetrahydrofurfuryloxyäthyl) -4-phenylpiperidin-4-karbonsäureäthylester
- Hydrokodon  
3- Methoxy-N-methyl-6-oxo-4,5-epoxymorphinan
- Hydromorphinol  
7.8- Dihydro-14-hydroxymorphin
- Hydromorphon  
3- Hydroxy-N-methyl-6-oxo-4,5-epoxymorphinan
- Hydroxypethidin  
4- (3-Hydroxyphenyl)-1-methylpiperidin-4-karbonsäureäthylester
- Isomethadon  
6-Dimethylamino-5-methyl-4,4-diphenylhexanon-(3)
- Ketobemidon  
4-(3-Hydroxyphenyl)-1-methyl-4-propionylpiperidin
- Klonitazen  
2- (4-Chlorbenzyl) -1- (2-diäthylaminoäthyl) -5-nitrobenzimidazol
- Kodoxim  
7.8- Dihydrokodeinon-6-karboxymethyloxim
- Koka-Blätter
- Levomethorphan  
(—)-3-Methoxy-N-methylmorphinan
- Levomoramid  
(—)-N-(3-Methyl-4-morpholino-2,2-diphenylbutyryl)-pyrrolidin
- Levophenazyknorphan  
(—)-3-Hydroxy-N-phenazylmorphinan
- Levorphanol  
(—)-3-Hydroxy-N-methylmorphinan
- Lysergsäure und alle Derivate, die sich zu Lysergsäurediäthylamid umsetzen lassen
- Metazozin  
8-Hydroxy-2,6-methano-3,6,11-trimethyl-1,2,3,4,5,6-hexahydro-3-benzazozin
- Methadon-Zwischenprodukt  
2- Dimethylamino-4,4-diphenyl-4-zyanbutan
- Methyl-desorphan  
3- Hydroxy-6,N-dimethyl-4,5-epoxymorphinen-(6)
- Methyldihydromorphin  
3,6-Dihydroxy-6,N-dimethyl-4,5-epoxymorphinan
- Metopon  
5,N-Dimethyl-3-hydroxy-6-oxo-4,5-epoxymorphinan
- Mohnstrohkonzentrat
- Moramid-Zwischenprodukt  
2- Methyl-3-morpholino-1,1-diphenylbutansäure
- Morpheridin  
1-(2-Morpholinoäthyl)-4-phenylpiperidin-4-karbonsäureäthylester
- Morphinmethylbromid und andere Morphininderivate mit fünfbindigem Stickstoff, insbesondere Morphin-N-oxid-Derivate, wie z. B. Kodein-N-oxid
- Morphin-N-oxid
- Myrophan  
3- Benzyl-6-myristylmorphin
- Nikodikodin  
7.8- Dihydrokodein-6-nikotinat
- Nikokodin  
Kodein-6-nikotinat
- Nikomorphin  
Morphin-3,6-dinikotinat
- Norazymethadol  
(±)-a-3-Azetoxy-6-methylamino-4,4-diphenylheptan
- Norkodein  
N-Desmethylokodein
- Norlevorphanol  
(—)-3-Hydroxymorphinan
- Normorphin  
Desmethylomorphin
- Norpipanon  
4,4-Diphenyl-6-piperidinohexanon-(3)
- Oxymorphon  
3,14-Dihydroxy-N-methyl-6-oxo-4,5-epoxymorphinan
- Pethidin-Zwischenprodukt A  
1-Methyl-4-phenyl-4-zyanpiperidin
- Pethidin-Zwischenprodukt B  
4-Phenylpiperidin-4-karbonsäureäthylester
- Pethidin-Zwischenprodukt C  
1-Methyl-4-phenylpiperidin-4-karbonsäure
- Phenadoxon  
6-Morpholino-4,4-diphenylheptanon-(3)
- Phenampropomid  
N- (1-Methyl-2-piperidinoäthyl) -propionanilid
- Phenazozin  
8-Hydroxy-6,11-dimethyl-3-phenäthyl-1,2,3,4,5,6-hexahydro-2,6-methano-3-benzazozin
- Phenmetrazin  
3-Methyl-2-phenylmorpholin
- Phenomorphin  
3- Hydroxy-N-phenäthylmorphinan
- Phenoperidin  
1-(3-Hydroxy-3-phenylpropyl)-4-phenylpiperidin-4-karbonsäureäthylester
- Phenzyklidin  
1-(1-Phenylzyklohexyl)-piperidin
- Pholkodin  
6-Hydroxy-N-methyl-3- (2-morpholinoäthoxy) -4,5-epoxymorphinen- (7)
- Piminodin  
4- Phenyl-1- (3-phenylaminopropyl) -piperidin-4-karbonsäureäthylester
- Proheptazin  
1,3-Dimethyl-4-phenyl-4-propionyloxyperhydroazepin
- Properidin  
1-Methyl-4-phenylpiperidin-4-karbonsäureisopropylester
- Propiram  
N - (1-Methyl-2-piperidinoäthyl) -N- (2-pyridyl) -propionamid
- Razemethorphan  
(±)-3-Methoxy-N-methylmorphinan
- Razemoramid  
(±)-N-(3-Methyl-4-morpholino-2,2-diphenylbutyryl)-pyrrolidin
- Razemorphin  
(±)-3-Hydroxy-N-methylmorphinan
- Thebain  
3,6-Dimethoxy-N-methyl-4,5-epoxymorphinadien-(6,8)
- Thebakon  
6-Azetoxy-3-methoxy-N-methyl-4,5-epoxymorphinen-(6)
- 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 Suchtmittelverzeichnis sind, mit Ausnahme von