

**Quantifizierbare Substanzen (Stand 08/25)**

Name	Kurzbezeichnung
Acetaminophen (Paracetamol)	
6-Acetylmorphin	6-AMO
6-Acetylcodein	6-ACO
Amphetamin	
Alprazolam	Xanax, Tafil
1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-(methylamino)butan-1-on	Butylon, bk-MBDB
1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-(methylamino)pentan-1-on	Pentylon
Benzocain	
Benzoylecgonin	
N-Benzylpiperazin	BZP, A2
4-Brom-2,5-dimethoxyphenethylamin	2C-B
1,4-Butandiol	BDO
$\gamma$ -Butyrolacton	GBL
Cannabidiol	CBD
Cannabidiolsäure	CBDA
Cannabinol	CBN
4-Chlor-2,5-dimethoxyamphetamin	DOC
1-(3-Chlorophenyl)piperazin	mCPP; 3-CPP
Cocaethylen	
Cocain	
Codein	
Coffein	
Diazepam	Valium
2,5-Dimethoxy-4-ethylphenethylamin	2C-E
2,5-Dimethoxyphenethylamin	2C-H
N,N-Dimethyltryptamin	DMT
Domperidon	
Etizolam	
Flualprazolam	
Harmin	
Heroin	H
$\gamma$ -Hydroxybuttersäure	GHB
Hydroxyzin	
iso-Lysergsäurediethylamid	iso-LSD
Ketamin	
Levamisol	
Lidocain	
Lorazepam	Temesta

Name (Forts.)	Kurzbezeichnung
Lysergsäurediethylamid	LSD
Mescaline	
Metoclopramid	
Methamphetamin	MA
<i>N</i> -(2-Methoxybenzyl)-4-brom-2,5-dimethoxyphenethylamin	25B-NBOMe, Cimbi-36
<i>N</i> -(2-Methoxybenzyl)-4-chlor-2,5-dimethoxyphenethylamin	25C-NBOMe, Cimbi-82
<i>N</i> -(2-Methoxybenzyl)-4-iod-2,5-dimethoxyphenethylamin	25I-NBOMe, Cimbi-5
2-Methylamino-1-(3,4-methylenedioxyphenyl)propan-1-ol	Methylon
4-Methylamphetamin	4-MeA <sup>a)</sup>
2-Methylmethcathinon	2-MeMC
3-Methylmethcathinon	3-MeMC
4-Methylmethcathinon	Mephedron, 4-MeMC <sup>b)</sup>
3,4-Methylendioxyamphetamin	MDA
3,4-Methylendioxydimethylamphetamin	MDDM, MDDMA
3,4-Methylendioxyethylamphetamin	MDEA
3,4-Methylendioxymethamphetamin	MDMA
3,4-Methylendioxypropylamphetamin	MDPV
3',4'-Methylendioxy- $\alpha$ -pyrrolidinobutiophenon	MDPBP
4-Methylethcathinon	4-MeEC <sup>c)</sup>
$\Delta^9$ -Tetrahydrocannabinol	THC; $\Delta^9$ -THC
$\Delta^9$ -Tetrahydrocannabinolsäure	THCA; $\Delta^9$ -THCA
4'-Methyl- $\alpha$ -pyrrolidinopropiophenon	4-MePPP <sup>d)</sup>
4-Methoxymethcathinon	Methedron, PMMC
Modafinil	
Parafluoramphetamin	PFA, 4-FA
Paramethoxyamphetamin	PMA, 4-MA
Paramethoxymethamphetamin	PMMA, 4-MMA
Phenacetin	
Piperonal	
Procain	
Psilocin	
Psilocybin	
Tetracain	
3-(Trifluormethyl)phenylpiperazin	3-TFMPP

Bemerkungen zur Tabelle: Die Quantifizierung erfolgt in der Regel - wo chemisch möglich - in der Form des Mono-Hydrochlorids (Ausnahmen: 6-Acetylmorphin: freie Base; Amphetamin: Hemisulfat; Benzocain: freie Base; Benzoylcegonin: freie Base; BZP: Dihydrochlorid; Cocaethylen: freie Base; DMT: freie Base; Domperidon: freie Base; Hydroxyzin: Dihydrochlorid; *iso*-LSD und LSD: Tartrat; GHB: Natriumsalz; Psilocin und Psilocybin: salzfrei (als interne Salze)).

Da der Buchstabe „M“ für Methoxy bezeichnend ist, sollte jeweils „Me“ für Methyl verwendet werden, um Verwechslungen zu vermeiden. Im Internet sowie teils in der Literatur wird dies jedoch oft ignoriert:

**a)** irreführenderweise auch als 4-MA bezeichnet (4-MA steht exklusiv für 4-Methoxyamphetamin); **b)** oft als 4-MMC bezeichnet (4-MMC würde für 4-Methoxymethcathinon stehen, dieses trägt jedoch auch den Namen PMMC); **c)** irreführenderweise auch als 4-MEC bezeichnet (4-MEC steht eigentlich für 4-Methoxyethylcathinon); **d)** irreführenderweise auch als MPPP bezeichnet (MPPP steht für das Opiat 1-Methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidin).

Im Falle eines vermehrten Auftretens eines neuen Stoffes kann die Liste der quantifizierbaren Substanzen erweitert werden.

*Qualitativ* können nahezu alle bekannten psychoaktiven Stoffe, oder Stoffe mit einer vermuteten psychoaktiven Wirkung bestimmt werden (z.B. Cathinone, Phenethylamine, Amphetamine, Barbiturate, NBOMe-Verbindungen, Piperazine, FLY-Verbindungen, Tryptamine, Lysergamide, Phencyclidine, Opiate und Opioide, Benzodiazepine, Cannabimimetika ("synthetische Cannabinoide") etc.). Unsere verwendete „Designer Drugs“ Datenbank umfasst Massenspektren von gegenwärtig über 26'000 verschiedenen Substanzen (Stand 2022) und wird laufend aktualisiert.