

**Aktuell quantifizierbare Substanzen (Juli 2016)**

Name	Kurzbezeichnung
6-Acetylmorphin	
Amphetamin	A
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
Benzoylecgonin	
N-Benzylpiperazin	BZP, A2
4-Brom-2,5-dimethoxyphenethylamin	2C-B
4-Chlor-2,5-dimethoxyamphetamin	DOC
1-(3-Chlorophenyl)piperazin	mCPP
Cocaethylen	
Cocain	C
Codein	
2,5-Dimethoxy-4-ethylphenethylamin	2C-E
2,5-Dimethoxyphenethylamin	2C-H
3,4-Dimethylmethcathinon	3,4-DMeMC <sup>a)</sup>
N,N-Dimethyltryptamin	DMT
Heroin	H
iso-Lysergsäurediethylamid	iso-LSD
Ketamin	
Lysergsäurediethylamid	LSD
Mescalin	M
Methamphetamin	MA
N-(2-Methoxybenzyl)-4-brom-2,5-dimethoxyphenethylamin	25B-NBOMe, Cimbi-36
N-(2-Methoxybenzyl)-4-chlor-2,5-dimethoxyphenethylamin	25C-NBOMe, Cimbi-82
N-(2-Methoxybenzyl)-4-iod-2,5-dimethoxyphenethylamin	25I-NBOMe, Cimbi-5
2-Methylamino-1-(3,4-methylenedioxyphenyl)propan-1-on	Methylon
4-Methylamphetamin	4-MeA <sup>b)</sup>
4-Methylmethcathinon	Mephedron, 4-MeMC <sup>c)</sup>
3,4-Methylendioxyamphetamin	MDA
3,4-Methylendioxydimethylamphetamin	MDDM, MDDMA
3,4-Methylendioxyethylamphetamin	MDEA
3,4-Methylendioxymethamphetamin	MDMA
3,4-Methylendioxyprovaleron	MDPV
3',4'-Methylendioxy- $\alpha$ -pyrrolidinobutiophenon	MDPBP
4-Methylethcathinon	4-MeEC <sup>d)</sup>
4'-Methyl- $\alpha$ -pyrrolidinopropiophenon	4-MePPP <sup>e)</sup>
4-Methoxymethcathinon	Methedron, PMMC
Modafinil	

Name	Kurzbezeichnung
Parafluoramphetamin	PFA, 4-FA
Paramethoxyamphetamin	PMA, 4-MA
Paramethoxymethamphetamin	PMMA, 4-MMA
Piperonal	
3-(Trifluormethyl)phenylpiperazin	3-TFMPP

Bemerkungen zur Tabelle: Die Quantifizierung erfolgt in der Regel in der Form des Hydrochlorids (Ausnahmen: BZP: Dihydrochlorid. DMT: freie Base. Iso-LSD und LSD: freie Base. Modafinil: keine Salzform).

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

**a)** 3,4-DMMC (dieser Name steht eigentlich für 3,4-Dimethoxymethcathinon); **b)** In der Literatur irreführenderweise auch als 4-MA bezeichnet (4-MA steht exklusiv für 4-Methoxyamphetamin); **c)** In der Literatur oft als 4-MMC bezeichnet (4-MMC würde für 4-Methoxymethcathinon stehen, dieses trägt jedoch auch den Namen PMMC); **d)** In der Literatur irreführenderweise auch als 4-MEC bezeichnet (4-MEC steht eigentlich für 4-Methoxyethcathinon); **e)** In der Literatur irreführenderweise auch als MPPP bezeichnet (MPPP steht für das Opiat 1-Methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidin).

Diverse, als Streckmittel eingesetzte Wirkstoffe werden ebenfalls quantifiziert:

Acetaminophen (Paracetamol)  
Benzocain  
Coffein  
Domperidon  
Hydroxyzin  
Levamisol  
Lidocain  
Metoclopramid  
Phenacetin  
Procain  
Tetracain

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

*Qualitativ* können nahezu alle bis Dezember 2014 bekannten Stoffe bestimmt werden (research chemicals, Cathinone, Phenethylamine, Amphetamine, NBOMe-Verbindungen, Piperazine, FLY-Verbindungen, Tryptamine, Phencyclidine oder auch synthetische Cannabinoide wie z.B. JWH-Produkte etc.). Unsere verwendete „Designer Drugs“ Datenbank umfasst Massenspektren von insgesamt über 16'000 verschiedenen Substanzen.