

Aktuell quantifizierbare Substanzen (Stand 2021_1)

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
1,4-Butandiol	BDO
γ -Butyrolacton	GBL
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 ^{a)}
N,N-Dimethyltryptamin	DMT
Heroin	H
γ -Hydroxybuttersäure	GHB
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 ^{b)}
4-Methylmethcathinon	Mephedron, 4-MeMC ^{c)}
3,4-Methylendioxyamphetamin	MDA
3,4-Methylendioxydimethylamphetamin	MDDM, MDDMA
3,4-Methylendioxyethylamphetamin	MDEA
3,4-Methylendioxymethamphetamin	MDMA
3,4-Methylendioxyprovaleron	MDPV
3',4'-Methylendioxy- α -pyrrolidinobutiophenon	MDPBP
4-Methylethcathinon	4-MeEC ^{d)}

Name	Kurzbezeichnung
4'-Methyl- α -pyrrolidinopropiophenon	4-MePPP ^e)
4-Methoxymethcathinon	Methedron, PMMC
Modafinil	
Parafluoramphetamin	PFA, 4-FA
Paramethoxyamphetamin	PMA, 4-MA
Paramethoxymethamphetamin	PMMA, 4-MMA
Piperonal	
Psilocin	
Psilocybin	
3-(Trifluormethyl)phenylpiperazin	3-TFMPP

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

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 bekannten Stoffe bestimmt werden (research chemicals, Cathinone, Phenethylamine, Amphetamine, NBOMe-Verbindungen, Piperazine, FLY-Verbindungen, Tryptamine, Lysergamide, Phencyclidine, oder auch synthetische Cannabinoide etc.). Unsere verwendete „Designer Drugs“ Datenbank umfasst Massenspektren von gegenwärtig über 23'000 verschiedenen Substanzen (Stand Januar 2020) und wird laufend aktualisiert.