

## Quantifizierbare Substanzen Langstrasse (Stand 2025)

Name	Kurzbezeichnung
Acetaminophen	Paracetamol
6-Acetylmorphin	6-AMO
6-Acetylcodein	6-ACO
Amphetamin	Amphetamin*Sulfat
1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-(methylamino)butan-1-on	bk-MBDB*HCl
1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-(methylamino)pentan-1-on	Pentylon
Benzocain	
Benzoylecgonin	
N-Benzylpiperazin	N-Benzylpiperazin
4-Brom-2,5-dimethoxyphenethylamin	2C-B*HCl
4-Chlor-2,5-dimethoxyamphetamin	DOC*HCl
1-(3-Chlorophenyl)piperazin	mCPP*HCl
Cocaethylen	
Cocain	
Codein	
Coffein	
2,5-Dimethoxy-4-ethylphenethylamin	2C-E*HCl
2,5-Dimethoxyphenethylamin	2C-H*HCl
Domperidon	
Heroin	Heroin*HCl
Hydroxyzin	
iso-Lysergsäurediethylamid	iso-LSD*Tartrat
Ketamin	
Levamisol	
Lidocain	
Lysergsäurediethylamid	LSD*Tartrat
Metoclopramid	
Methamphetamin	Methamphetamin*HCl
N-(2-Methoxybenzyl)-4-brom-2,5-dimethoxyphenethylamin	25B-NBOMe*HCl
N-(2-Methoxybenzyl)-4-chlor-2,5-dimethoxyphenethylamin	25C-NBOMe*HCl
N-(2-Methoxybenzyl)-4-iod-2,5-dimethoxyphenethylamin	25I-NBOMe*HCl
2-Methylamino-1-(3,4-methylenedioxyphenyl)propan-1-on	Methylon
4-Methylamphetamin	4-Methylamphetamin*HCl <sup>a)</sup>
2-Methylmethcathinon	2-MeMC, 2-MMC
3-Methylmethcathinon	3-MeMC
4-Methylmethcathinon	Mephedron, 4-MMC <sup>b)</sup>
3,4-Methylendioxyamphetamin	MDA*HCL
3,4-Methylendioxydimethylamphetamin	MDDM, MDDMA*HCl

3,4-Methylenedioxyethylamphetamin	MDEA
3,4-Methylenedioxymethamphetamin	MDMA*HCl
3,4-Methylenedioxypropylamphetamin	MDPV*HCl
3',4'-Methylenedioxy- $\alpha$ -pyrrolidinobutiophenon	MDPBP*HCl
4-Methylethcathinon	4-MEC <sup>c)</sup>
4'-Methyl- $\alpha$ -pyrrolidinopropiophenon	4-MPPP <sup>d)</sup>
4-Methoxymethcathinon	Methedron, PMMC
Modafinil	
Parafluoramphetamin	PFA, 4-FA*HCl
Paramethoxyamphetamin	PMA, 4-MA
Paramethoxymethamphetamin	PMMA, 4-MMA
Phenacetin	
Piperonal	
Procain	
Tetracain	
3-(Trifluormethyl)phenylpiperazin	3-TFMPP*HCl

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)).

**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-Methoxyethcathinon); **d)** irreführenderweise auch als MPPP bezeichnet (MPPP steht für das Opiat 1-Methyl-4-phenyl-4-propionoxypiperidin).

#### Ausgenommen sind;

- jegliche pflanzlichen Matrizen wie z.B.: Kakteen, Cannabis, Pilze o.ä.
- Substanzen: Cannabinoide, Psilocybin, DMT, Meskalin, Changa etc.
- Getränke
- Nahrungsmittel
- Synthetische Cannabinoide
- Synthetische Opioide als Reinstoffe

Proben mit Verdacht auf synthetische Opioide als Streckmittel können abgegeben werden.

**→Die an der Langstrasse ausgenommenen Substanzen können im Drug Checking an der Wasserwerkstrasse abgegeben werden.**