

Besondere CBRN-Stoffe

Die Stoffe sind in die ADR-Klassen unterteilt

Klasse 1

- [Pikrinsäure](#)

Klasse 2

- [Acetylen](#)
- [Ammoniak](#)
- [Chlor](#)
- [Erdgas](#)
- [Flüssiggas](#)
- [Kohlenmonoxid](#)
- [Phosgen](#)
- [Sauerstoff](#)
- [Schwefelwasserstoff](#)

Klasse 3

Klasse 4.1

- [Magnesium](#)

Klasse 4.2

Klasse 4.3

Klasse 5.1

Klasse 5.2

- [Acetonperoxid](#)

Klasse 6.1

- [Blausäure](#)
- [Lewisit](#)
- [N-Lost](#)
- [S-Lost](#)
- [Sarin](#)
- [Soman](#)
- [Tabun](#)
- [VX](#)

Klasse 6.2

- [Anthrax](#)
- [Botulinustoxin](#)
- [Brucellose](#)
- [Pest](#)
- [Pocken](#)
- [Q-Fieber](#)
- [Rizin](#)

- [Rotz](#)
- [Staphylokokken-Enterotoxin B](#)
- [T2-Mycotoxine](#)
- [Tularämie](#)
- [Venezolanische Pferdeenzephalitis](#)
- [Virale Hämorrhagische Fieber](#)

Klasse 7

Klasse 8

- [Buttersäure \(Butansäure\)](#)
- [Flusssäure](#)
- [Flusssäure-Graffiti \(Etching\)](#)

Klasse 9

- [Lithium-Ionen-Akkumulatoren](#)
- [PCB \(Polychlorierte Biphenyle\)](#)

[CBRN-Einsätze](#) / [ABC-Einsätze](#) / [GSG-Einsätze](#)