

# Besondere CBRN-Stoffe

Die Stoffe sind in die ADR-Klassen unterteilt

## Klasse 1

- [Pikrinsäure](#)

## Klasse 2

- [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-Graffiti \(Etching\)](#)

## **Klasse 9**

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

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