

# 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