

# Besondere 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