

CBRN-Einsätze / ABC-Einsätze / GSG-Einsätze

Zur Auswahl der Seite über die Kategorieauflistung siehe [Ende der Seite](#)

Allgemeine Maßnahmen für alle ABC-Einsätze

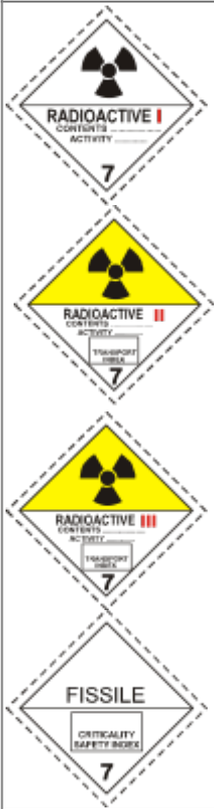
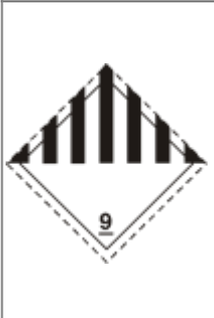
Auswahl über Gefahrzettel

Gefahrzettel	Gefahrgutklasse nach GGVSE/ADR / weitere Inhalte
	
	Hauptseite: Klasse 1: Explosionsgefährliche Stoffe <ul style="list-style-type: none">◦ Besondere Stoffe der Klasse 1
	Kampfmittelfund <ul style="list-style-type: none">◦ Verträglichkeitsgruppen besondere Stoffe der Klasse 1: <ul style="list-style-type: none">◦ Pikrinsäure
	

Gefahrzettel	Gefahrgutklasse nach GGVSE/ADR / weitere Inhalte
	<p>Hauptseite: Klasse 2: gasförmige Stoffe</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ Besondere Stoffe der Klasse 2 ◦ Brandeinwirkung auf Druckgasbehälter ("Gasflaschen") ◦ Erdgas-Fahrzeuge (CNG und LNG) ◦ Flüssiggasberechnungen ◦ Autogas-Fahrzeuge ◦ Wasserstofffahrzeuge <p>besondere Stoffe der Klasse 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ Acetylen ◦ Ammoniak ◦ Chlor ◦ Erdgas ◦ Flüssiggas ◦ Kohlenmonoxid ◦ Phosgen ◦ Sauerstoff ◦ Schwefelwasserstoff
	<p>Hauptseite: Klasse 3: Entzündbare flüssige Stoffe</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ Öl auf Gewässer <p>besondere Stoffe der Klasse 3:</p>
	<p>Hauptseite: Klasse 4.1: Entzündbare feste Stoffe, selbstzersetzliche Stoffe und desensibilisierte explosive feste Stoffe</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ Besondere Stoffe der Klasse 4.1 <p>besondere Stoffe der Klasse 4.1:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ Magnesium
	<p>Hauptseite: Klasse 4.2 Selbstentzündliche Stoffe</p> <p>besondere Stoffe der Klasse 4.2:</p>

Gefahrzettel	Gefahrgutklasse nach GGVSE/ADR / weitere Inhalte
	<p>Hauptseite: Klasse 4.3 Stoffe, die in Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln besondere Stoffe der Klasse 4.3:</p>
	<p>Hauptseite: Klasse 5.1 Entzündend (oxidierend) wirkende Stoffe besondere Stoffe der Klasse 5.1:</p>
	<p>Hauptseite: Klasse 5.2 Organische Peroxide</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ Besondere Stoffe der Klasse 5.2 <p>besondere Stoffe der Klasse 5.2:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ Acetonperoxid
	<p>Hauptseite: Klasse 6.1 Giftige Stoffe</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ Besondere Stoffe der Klasse 6.1 <p>besondere Stoffe der Klasse 6.1:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ Blausäure ◦ Lewisit ◦ N-Lost ◦ S-Lost ◦ Sarin ◦ Soman ◦ Tabun ◦ VX

Gefahrzettel	Gefahrgutklasse nach GGVSE/ADR / weitere Inhalte
	<p>Hauptseite: Klasse 6.2: Ansteckungsgefährliche Stoffe / B-Einsatz</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ Besondere Stoffe der Klasse 6.2 / B-Einsatz ◦ Biogasanlage ◦ Biologische Kampfstoffe ◦ Risikogruppen/Schutzstufen ◦ Tierseuchen <p>besondere biologische Stoffe:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ Anthrax ◦ Botulinustoxin ◦ Brucellose ◦ Neuartiges Coronavirus ◦ Pest ◦ Pocken ◦ Q-Fieber ◦ Rizin ◦ Rotz ◦ Staphylokokken-Enterotoxin B ◦ T2-Mycotoxine ◦ Tularämie ◦ Venezolanische Pferdeenzephalitis ◦ Virale Hämorrhagische Fieber

Gefahrzettel	Gefahrgutklasse nach GGVSE/ADR / weitere Inhalte
	<p>Hauptseite: Klasse 7: Radioaktive Stoffe</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ Beförderung radioaktiver Stoffe ◦ Dosisleistungskonstante ◦ Dosisrichtwerte ◦ Formulare für den Strahlenschutz ◦ Nuklidkarte ◦ physikalische Grundlagen Strahlenschutz ◦ Strahlenschutzberechnungen ◦ Strahlenschutzmessgeräte ◦ Regionale Strahlenschutzzentren der Berufsgenossenschaften
	<p>Hauptseite: Klasse 8: Ätzende Stoffe</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ Besondere Stoffe der Klasse 8 ◦ Verdünnen von Säuren und Laugen und Einleitung in die Kanalisation <p>besondere Stoffe der Klasse 8:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ Buttersäure (Butansäure) ◦ Flusssäure
	<p>Hauptseite: Klasse 9: Verschiedene gefährliche Stoffe und Gegenstände</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ Besondere Stoffe der Klasse 9 <p>besondere Stoffe der Klasse 9:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ Lithium-Ionen-Akkumulatoren ◦ PCB (Polychlorierte Biphenyle)

Gefahrzettel	Gefahrgutklasse nach GGVSE/ADR / weitere Inhalte
weitere Seiten im Bereich chemische Stoffe	<ul style="list-style-type: none"> ◦ Klasse 1: Explosionsgefährliche Stoffe ◦ Klasse 2: gasförmige Stoffe ◦ Klasse 3: Entzündbare flüssige Stoffe ◦ Klasse 4.1: Entzündbare feste Stoffe, selbstzersetzliche Stoffe und desensibilisierte explosive feste Stoffe ◦ Klasse 4.2 Selbstentzündliche Stoffe ◦ Klasse 4.3 Stoffe, die in Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln ◦ Klasse 5.1 Entzündend (oxidierend) wirkende Stoffe ◦ Klasse 5.2 Organische Peroxide ◦ Klasse 6.1 Giftige Stoffe ◦ Klasse 8: Ätzende Stoffe ◦ Klasse 9: Verschiedene gefährliche Stoffe und Gegenstände ◦ Begaste Container ◦ Chemische Kampfstoffe ◦ Gefahrgut Eisenbahn ◦ Grenzwerte ◦ Temperaturklasse

Auswahl über Kategorien

oberste Ebene

- [CBRN-Einsätze allgemein](#)
- [Strahlenschutz / A-Einsatz](#)
- [Bio-Einsatz](#)
- [Chemische Gefahrstoffe](#)
- [ERICards](#)
- [Geräte im Bereich CBRN-Einsätze](#)
- [Besondere Stoffe](#)
- [Gefahrgut-/stoffeinsatz](#)

Kategorie Allgemein

Hauptseite: [CBRN-Einsätze allgemein](#)

- [CBRN-Lexikon](#)
- [Dekontamination](#)
- [Kennzeichnung von Gefahrstoffen und Gefahrgütern](#)
- [ADR](#)
- [Analytische Task Force \(ATF\)](#)
- [Auslaufende Stoffe](#)
- [Begriffsklärungen gefährliche Stoffe und Güter](#)
- [Dräger-Röhrchen & CMS-Handbuch](#)
- [Formulare für den C-Einsatz](#)
- [Gefahren- und Absperrbereich](#)
- [Gefahrengruppen](#)
- [Gefahrguttransport durch Einsatzkräfte](#)
- [Gefahrstoffdatenbanken](#)
- [Giftnotrufzentralen](#)
- [Körperschutzformen](#)
- [Liste der Gefahr-Nummern](#)
- [Periodensystem und Stoffliste](#)
- [Probenahme](#)
- [Pulverfund](#)
- [Spürpulver / Spürpapier](#)
- [Störfallanlagen](#)
- [TUIS](#)
- [Volumen- und Volumenstromabschätzung](#)

Unterkategorie Dekontamination

Hauptseite: [Dekontamination](#)

- [C-Dekon](#)
- [Gerätedekontamination](#)
- [Desinfektion \(B-Dekon\)](#)
- [Kontaminationsnachweis \(A-Dekon\)](#)
- [Verletztendekontamination](#)

Unterkategorie Kennzeichnung

Hauptseite: [Kennzeichnung von Gefahrstoffen und Gefahrgütern](#)

- [ADR-Kennzeichnung](#)
- [Beförderungskategorien](#)
- [DG-EA-Code](#)

- Eisenbahnkennzeichnung
- Gasflaschenkennzeichnung
- Gefahrendiamant
- Gefahrensymbole
- GHS (Global harmonisiertes System)
- Klassifizierungscode
- Gefahr-Nummern
- Munitionsbrandklassen
- Rohrleitungskennzeichnung
- Schiffskennzeichnung
- Verordnung brennbarer Flüssigkeiten (VbF)
- Verpackungsgruppen
- Warnzeichen

Kategorie Geräte

Hauptseite: [Geräte im Bereich CBRN-Einsätze](#)

- Atemfilter
- CBRN-Erkundungswagen (ehemals ABC-Erkundungskraftwagen)
- Ex-Messgeräte
- Gefahrgutpumpen
- Prüfröhrchen

weitere Kategorien

Für bestimmte Stoffe und Stoffkategorien siehe die obige nach ADR-Klassen sortierte Tabelle.

Quellen

- FwDV 500
- Bildquelle Gefahrzettel:
 - Klasse 1.1:
https://commons.wikimedia.org/wiki/File:UN_transport_pictogram_-_1_%28asterisks%29.svg, veröffentlicht vom Wikipedia-User [Wostr](#) unter Public-Domain-Lizenz
 - restliche Gefahrzettel: <http://www.unece.org/trans/danger/publi/ghs/pictograms.html>, veröffentlicht von den United Nations unter Public-Domain-Lizenz