









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
   	<p>Hauptseite: Klasse 1: Explosionsgefährliche Stoffe</p> <ul style="list-style-type: none">◦ Besondere Stoffe der Klasse 1◦ Kampfmittelfund◦ Verträglichkeitsgruppen <p>besondere Stoffe der Klasse 1:</p> <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 ◦ 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>The image shows four diamond-shaped hazard labels for Class 7. From top to bottom: 'RADIOACTIVE I' (white background, black radiation symbol), 'RADIOACTIVE II' (yellow background, black radiation symbol), 'RADIOACTIVE III' (yellow background, black radiation symbol), and 'FISSILE' (white background, black radiation symbol). Each label includes the text 'CONTENTS ACTIVITY' and 'TRANSPORT LABEL 7'.</p>	<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>The image shows a diamond-shaped hazard label for Class 8. It features a black background with a white illustration of a hand being corroded by a liquid dripping from a test tube. The number '8' is at the bottom.</p>	<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>The image shows a diamond-shaped hazard label for Class 9. It features a white background with a black illustration of a vertical stack of rectangular objects. The number '9' is at the bottom.</p>	<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