








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 • Autogas-Fahrzeuge • Brandeinwirkung auf Druckgasbehälter ("Gasflaschen") • Erdgas-Fahrzeuge (CNG und LNG) • Flüssiggasberechnungen • Reizgase und Pfefferspray • Sauerstoffverdrängung - Berechnung der Volumenkonzentration eines unbekanntes Gases • 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

Gefahrzettel	Gefahrgutklasse nach GGVSE/ADR / weitere Inhalte
	<p>Hauptseite: Klasse 4.2 Selbstentzündliche Stoffe besondere Stoffe der Klasse 4.2:</p>
	<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 GGVE/ADR / weitere Inhalte
	<p>Hauptseite: Klasse 7: Radioaktive Stoffe</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abstandquadratgesetz • Beförderung radioaktiver Stoffe • Dosisleistungskonstante • Formulare für den Strahlenschutz • Gefahrenbereich (Strahlenschutz) • natürlich radioaktive Mineralien/Steine • Nuklidkarte • physikalische Grundlagen Strahlenschutz • Radium-Trinkbecher • Referenzwerte (vormals Dosisrichtwerte) • Regionale Strahlenschutzzentren der Berufsgenossenschaften • Strahlenschutzberechnungen • Strahlenschutzmessgeräte • Strahlersuche • zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (Gamma-Arbeitsgeräte)
	<p>Hauptseite: Klasse 8: Ätzende Stoffe</p> <ul style="list-style-type: none"> • Besondere Stoffe der Klasse 8 • Einbruch mit Säure • 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 • Flusssäure-Graffiti (Etching)
	<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

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

Kategorie Allgemein

Hauptseite: [CBRN-Einsätze allgemein](#)

- [CBRN-Lexikon](#)
- [Dekontamination](#)
- [Kennzeichnung von Gefahrstoffen und Gefahrgütern](#)
- [ADR](#)

- [Analytische Task Force \(ATF\)](#)
- [Auslaufende Stoffe](#)
- [Dräger-Röhrchen & CMS-Handbuch](#)
- [Formulare für den C-Einsatz](#)
- [Gefahren- und Absperrbereich](#)
- [Gefahrengruppen](#)
- [Gefahrguttransport durch Einsatzkräfte](#)
- [Gefahrstoffdatenbanken](#)
- [Geruchsbelästigungen \(im Freien\)](#)
- [Giftnotrufzentralen](#)
- [Luftprobe großvolumig](#)
- [Periodensystem und Stoffliste](#)
- [Probenahme](#)
- [Pulverfund](#)
- [Schutzkleidungs-Formen \(ehemals Körperschutzformen\)](#)
- [Spezialkräfte \(CBRN\)](#)
- [Spürpulver / Spürpapier](#)
- [Störfallanlagen](#)
- [TUIS](#)
- [UnterstützungsverBund CBRN \(UVB-CBRN\)](#)
- [Volumen- und Volumenstromabschätzung](#)

Unterkategorie Dekontamination

Hauptseite: [Dekontamination](#)

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

Unterkategorie Kennzeichnung

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

- [ADR-Kennzeichnung](#)
- [Beförderungskategorien](#)
- [Containernummer](#)
- [DG-EA-Code](#)
- [Eisenbahnkennzeichnung](#)
- [Elektronisches Beförderungspapier](#)
- [ENI-Nummer](#)
- [Gasflaschenkennzeichnung](#)
- [Gefahr-Nummern](#)
- [Gefahrendiamant](#)
- [Gefahrensymbole](#)
- [GHS \(Global harmonisiertes System\)](#)
- [Klassifizierungscode](#)
- [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](#)
- [Leistungsfähigkeit der Messgeräte für den CBRN-Einsatz](#)
- [Mehrgasmessgeräte](#)
- [Messgeräteauswahl Einsatzgrundsätze](#)
- [Nachweismatrix für Messgeräte im Feuerwehreinsatz](#)
- [Photoionisationsdetektoren \(PID\)](#)
- [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