

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 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 • Autogas-Fahrzeuge • Brandeinwirkung auf Druckgasbehälter ("Gasflaschen") • Erdgas-Fahrzeuge (CNG und LNG) • Flüssiggasberechnungen • Reizgase und Pfefferspray • Sauerstoffverdrängung - Berechnung der Volumenkonzentration eines unbekannten 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
	Hauptseite: Klasse 4.2 Selbstentzündliche Stoffe besondere Stoffe der Klasse 4.2:
	Hauptseite: Klasse 4.3 Stoffe, die in Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln besondere Stoffe der Klasse 4.3:
	Hauptseite: Klasse 5.1 Entzündend (oxidierend) wirkende Stoffe besondere Stoffe der Klasse 5.1:
	Hauptseite: Klasse 5.2 Organische Peroxide <ul style="list-style-type: none"> • Besondere Stoffe der Klasse 5.2 besondere Stoffe der Klasse 5.2: • Acetonperoxid
	Hauptseite: Klasse 6.1 Giftige Stoffe <ul style="list-style-type: none"> • Besondere Stoffe der Klasse 6.1 besondere Stoffe der Klasse 6.1: <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>Hauptseite: Klasse 7: Radioaktive Stoffe</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abstandquadratgesetz • Beförderung radioaktiver Stoffe • Dosisleistungskonstante • Formulare für den Strahlenschutzeinsatz • Gefahrenbereich (Strahlenschutzeinsatz) • 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 besondere Stoffe der Klasse 8: • 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 besondere Stoffe der Klasse 9: • 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

[CBRN-Einsätze / ABC-Einsätze / GSG-Einsätze](#)