

CBRN-Einsätze / ABC-Einsätze / GSG-Einsätze

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

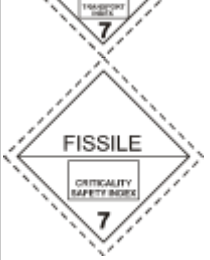
Allgemeine Maßnahmen für alle ABC-Einsätze

Auswahl über Gefahrzettel

Gefahrzettel	Gefahrgutklasse nach GGVSE/ADR / weitere Inhalte
	
	Hauptseite: Klasse 1: Explosionsgefährliche Stoffe <ul style="list-style-type: none">• Kampfmittelfund• Klasse 1: Explosionsgefährliche Stoffe• 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"> • Autogas-Fahrzeuge • Brandeinwirkung auf Druckgasbehälter ("Gasflaschen") • Erdgas-Fahrzeuge (CNG und LNG) • Flüssiggasberechnungen • Klasse 2: gasförmige Stoffe • Reizgase und Pfefferspray • Sauerstoffverdrängung - Berechnung der Volumenkonzentration eines unbekannten Gases • Wasserstofffahrzeuge <p>besondere Stoffe der Klasse 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ammoniak • Chlor • Erdgas • Flüssiggas • Kohlenmonoxid • Phosgen • Sauerstoff • Schwefelwasserstoff
	<p>Hauptseite: Klasse 3: Entzündbare flüssige Stoffe</p> <ul style="list-style-type: none"> • Klasse 3: Entzündbare flüssige Stoffe • 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"> • Klasse 4.1: Entzündbare feste Stoffe, selbstzersetzliche Stoffe und desensibilisierte explosive feste Stoffe <p>besondere Stoffe der Klasse 4.1:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Magnesium
	<p>Hauptseite: Klasse 4.2 Selbstentzündliche Stoffe</p> <ul style="list-style-type: none"> • Klasse 4.2 Selbstentzündliche Stoffe <p>besondere Stoffe der Klasse 4.2:</p>
	<p>Hauptseite: Klasse 4.3 Stoffe, die in Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln</p> <ul style="list-style-type: none"> • Klasse 4.3 Stoffe, die in Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln <p>besondere Stoffe der Klasse 4.3:</p>

Gefahrzettel	Gefahrgutklasse nach GGVSE/ADR / weitere Inhalte
 5.1	<p>Hauptseite: Klasse 5.1 Entzündend (oxidierend) wirkende Stoffe</p> <ul style="list-style-type: none"> Klasse 5.1 Entzündend (oxidierend) wirkende Stoffe <p>besondere Stoffe der Klasse 5.1:</p> <ul style="list-style-type: none"> Acetonperoxid
 5.2	<p>Hauptseite: Klasse 5.2 Organische Peroxide</p> <ul style="list-style-type: none"> Klasse 5.2 Organische Peroxide <p>besondere Stoffe der Klasse 5.2:</p> <ul style="list-style-type: none"> Acetonperoxid
 6	<p>Hauptseite: Klasse 6.1 Giftige Stoffe</p> <ul style="list-style-type: none"> Klasse 6.1 Giftige Stoffe <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"> • Bio-Einsatz • Biogasanlage • Biologische Kampfstoffe • Desinfektion (B-Dekon) • 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
   	<p>Hauptseite: Klasse 7: Radioaktive Stoffe</p> <ul style="list-style-type: none"> • Abstandquadratgesetz • Beförderung radioaktiver Stoffe • Dosisleistungskonstante • Formulare für den Strahlenschutzeinsatz • Gefahrenbereich (Strahlenschutzeinsatz) • Kontaminationsnachweis (A-Dekon) • Nuklidkarte • physikalische Grundlagen Strahlenschutz • Radium-Trinkbecher • Referenzwerte (vormals Dosisrichtwerte) • Regionale Strahlenschutzzentren der Berufsgenossenschaften • Strahlenschutz / A-Einsatz • Strahlenschutzberechnungen • Strahlenschutzmessgeräte • Strahlersuche • zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (Gamma-Arbeitsgeräte)

Gefahrzettel	Gefahrgutklasse nach GGVSE/ADR / weitere Inhalte
	<p>Hauptseite: Klasse 8: Ätzende Stoffe</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einbruch mit Säure • Klasse 8: Ätzende Stoffe • 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-Graffiti (Etching)
	<p>Hauptseite: Klasse 9: Verschiedene gefährliche Stoffe und Gegenstände</p> <ul style="list-style-type: none"> • Klasse 9: Verschiedene gefährliche Stoffe und Gegenstände <p>besondere Stoffe der Klasse 9:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lithium-Ionen-Akkumulatoren • PCB (Polychlorierte Biphenyle)
<p>weitere Seiten im Bereich chemische Stoffe</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Begaste Container • Chemische Kampfstoffe • Gefahrgut Eisenbahn • Grenzwerte

Auswahl über Kategorien

oberste Ebene

- [Besondere CBRN-Stoffe](#)
- [Gefahrgut-/stoffeinsatz](#)

Kategorie Allgemein

Hauptseite: [CBRN-Einsätze allgemein](#)

- [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
- Dekontamination
- 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)
- Kennzeichnung von Gefahrstoffen und Gefahrgütern
- 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

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