










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">KampfmittelfundKlasse 1: Explosionsgefährliche StoffeVerträglichkeitsgruppen
	<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"> • Autogas-Fahrzeuge • Brandeinwirkung auf Druckgasbehälter ("Gasflaschen") • Erdgas-Fahrzeuge (CNG und LNG) • Flüssiggasberechnungen • Klasse 2: gasförmige Stoffe • 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"> • Beseitigung von verkehrs- oder umweltgefährdenden Verunreinigungen auf Bundes- und Landesstraßen außerhalb von Ortsdurchfahrten • 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
	<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>
	<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
	<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 Strahlenschutz • Gefahrenbereich (Strahlenschutz) • Kontaminationsnachweis (A-Dekon) • natürlich radioaktive Mineralien/Steine • 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 • 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