

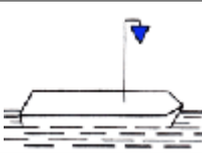
Kennzeichnung von Gefahrstoffen und Gefahrgütern

Je nachdem ob es sich um einen Transportunfall (=Gefahrgut) oder um einen Unglück vor Ort handelt (=Gefahrstoff), erfolgt die Kennzeichnung nach unterschiedlichen Vorschriften und damit unterschiedlicher Art der Kennzeichnung. Auch können Versandstücke die international transportiert werden nach einem fremden Schema gekennzeichnet sein.

Wenn möglich sollte überprüft werden ob es sich wirklich um den Stoff handelt als der er gekennzeichnet ist. Auch nicht kennzeichnungspflichtige Freimengen sind möglich!

Kennzeichnungssysteme

Kennzeichnung	Bedeutung / Erläuterung
	Orangefarbene Gefahrgutwarntafel oben Gefahrnummer, unten UN-Nummer siehe Gefahr-Nummern
	Gefahrzettel (auch <i>Placard</i>) zur Kennzeichnung der jeweiligen Gefahrgutklasse siehe ADR-Kennzeichnung
	GHS (Global harmonisiertes System) zur Behälter- und Verpackungskennzeichnung siehe GHS (Global harmonisiertes System)
	Gasflaschenkennzeichnung , Markierung der Schulter von Druckgasflaschen siehe Gasflaschenkennzeichnung
	Rohrleitungskennzeichnung siehe Rohrleitungskennzeichnung
	Warnzeichen zur Unfallverhütung an Arbeitsstätten siehe Warnzeichen
	Gefahrensymbole , nicht mehr zugelassene Kennzeichnung, abgelöst durch das GHS siehe Gefahrensymbole
	Kennzeichnung der Munitionsbrandklassen an Lagerungsorten von Munition durch Nato und Bundeswehr siehe Munitionsbrandklassen

Kennzeichnung	Bedeutung / Erläuterung
	Kennzeichnung zur Handhabung von Eisenbahnwagons mit Gefahrgut siehe Eisenbahnkennzeichnung
	Gefahrendiamant , Kennzeichnung von Versandstücken in/aus den USA siehe Gefahrendiamant
	DG-EA-Code , Kennzeichnungssystem z.B. in Großbritannien und Australien siehe DG-EA-Code
	Das Gefahrgutbeförderungsdokument wird elektronisch mitgeführt (ab 2023)
	Sicherheitsventil an einem Tank für entzündbare verflüssigte Gase (ab 2023)
	Fahrzeug, das gewerbsmäßig Abfall befördert
	Kennzeichnung an Schiffen , siehe Schiffskennzeichnung

Kennzeichnungssysteme (alphabetische Auflistung)

- [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](#)

Quellenangabe

- Bildquelle Acetylen-Schild:  [Datei:Acetylen.png](#), vom Benutzer  [Benutzer:Philip1307](#) als gemeinfrei veröffentlicht
- Bildquelle A-Schild:  [Datei:LKW_Schild_Abfalltransport.svg](#), vom Benutzer  [Benutzer:Chris828](#) als gemeinfrei veröffentlicht
- Bildquelle Gefahrzettel und GHS-Symbol: [United Nations](#), als gemeinfrei veröffentlicht
- Bildquelle Gasflaschenkennzeichnung: Faltblatt [Informationen zur Euro-Norm DIN EN 1089-3. Farbkennzeichnung von Gasflaschen in Deutschland](#) der Firma Linde
- Bildquelle Warnzeichen: Wikipedia-User [Thorsten Henning](#), als gemeinfrei veröffentlicht
- Bildquelle Gefahrendiamant: http://commons.wikimedia.org/wiki/File:NFPA_704_ex.svg, vom Benutzer  [Benutzer:Kaneiderdaniel](#) als gemeinfrei veröffentlicht