







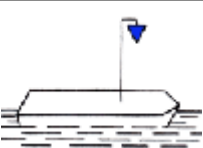
# Kennzeichnung von Gefahrstoffen und Gefahrgütern

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






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

## Kennzeichnungssysteme (alphabetische Auflistung)

- [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](#)

## 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](http://commons.wikimedia.org/wiki/File:NFPA_704_ex.svg), vom Benutzer  [Benutzer:Kaneiderdaniel](#) als gemeinfrei veröffentlicht

[Kennzeichnung von Gefahrstoffen und Gefahrgütern](#)