## 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
23 1965	Orangefarbene <b>Gefahrgutwarntafel</b> oben Gefahrnummer, unten UN-Nummer siehe Gefahr-Nummern
	<b>Gefahrzettel</b> (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
Acetylen	Rohrleitungskennzeichnung siehe Rohrleitungskennzeichnung
	<b>Warnzeichen</b> zur Unfallverhütung an Arbeitsstätten siehe Warnzeichen
	Gefahrensymbole, nicht mehr zugelassene Kennzeichnung, abgelöst durch das GHS siehe Gefahrensymbole
2	Kennzeichnung der <b>Munitionsbrandklassen</b> an Lagerungsorten von Munition durch Nato und Bundeswehr siehe Munitionsbrandklassen



## 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