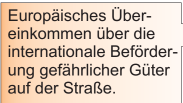


Rechtliche Grundlagen Gefahrguttransport



Gefahrgutbeförderungsgesetz

Nationale gesetzliche Vorschrift für die Beförderung gefährlicher Güter. Die internationalen Vorschriften (Übereinkommen) werden durch das GGBG in nationales Recht umgewandelt.

Internationale Vereinigung für Transporte mittels Luftfahrt

Regelungen für den Transport gefährlicher Güter. **IATA-DGR**



GGBG

ADR

Gefahrgutbeförderungsgesetz

Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter im Rahmen des CIM (Internationales Übereinkommen über den Eisenbahnfrachtverkehr).

Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter mittels
Binnenschifffahrt.

ADN



IMDG

Vorschriften zur Beförderung gefährlicher Güter mittels Hochseeschifffahrt.

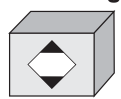
weitere Hinweiszeichen:

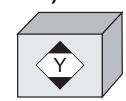
Warnzeichen für begaste Fahrzeuge, Container oder Tanks (ADR):



ZUTRITT VERBOTEN

Begrenzte Menge (ADR):





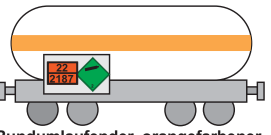
Supplementary Symbol Aims to Help Reduce Needless Deaths and Injuries

(IAEA):

RID:

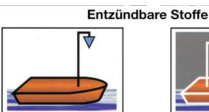


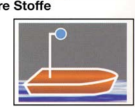
verbot



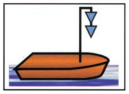
Rundumlaufender, orangefarbener Streifen (verflüssigte, tiefgekühlt verflüssigte od. gelöste Gase)

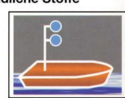
Binnenschifffahrt (ADN):



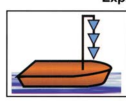


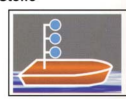
Gesundheitsschädliche Stoffe





Explosive Stoffe





Munitionsbrandklassen (NATO):



Munition explodiert in der Masse!



Munition explodiert!



Munition deflagriert unter großer Flammenbildung!



Munition stellt eine mäßige Brandgefahr dar!

Asbest:



IATA-DGR: (Handling Label)





tietkaite Flüssigkeit

Quellen: ADR-Handbuch 2011; RID; ADN; IMDG-Code; IATA-DGR;, GGBG; ÖBFV "Gefährliche Stoffe, Jänner 2007; Gefahrgut-Ersteinsatz, 2009; Stand: 01/2011



3430 Tulln an der Donau, Langenlebarner Str. 106 Tel. +43 2272 9005 - 17377, Fax 17181 e-mail: post.lfws@noel.gv.at http://www.feuerwehrschule.at

