ADR-Kennzeichnung

Folgende Placards (Großzettel) können nach den ADR-Vorschriften angebracht sein (zu detaillierteren Vorgehenshinweisen zu den einzelnen Klassen siehe CBRN-Einsätze / ABC-Einsätze / GSG-Einsätze):

Kennzeichnung	Bedeutung
1.4	Klasse 1: Explosionsgefährliche Stoffe
2 2	Klasse 2: gasförmige Stoffe
3	Klasse 3: Entzündbare flüssige Stoffe
	Klasse 4.1: Entzündbare feste Stoffe, selbstzersetzliche Stoffe und desensibilisierte explosive feste Stoffe
	Klasse 4.2 Selbstentzündliche Stoffe
4	Klasse 4.3 Stoffe, die in Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln

Kennzeichnung	Bedeutung
5.1	Klasse 5.1 Entzündend (oxidierend) wirkende Stoffe
5.2	Klasse 5.2 Organische Peroxide
6	Klasse 6.1 Giftige Stoffe
	Klasse 6.2: Ansteckungsgefährliche Stoffe / B-Einsatz
RADIOACTIVE I CONTINUE ACTIVITY REPORT OF THE STATE OF T	Klasse 7: Radioaktive Stoffe
8	Klasse 8: Ätzende Stoffe
	Klasse 9: Verschiedene gefährliche Stoffe und Gegenstände
***	umweltgefährdende Stoffe

Kennzeichnung	Bedeutung
	Stoffe, die in erwärmtem Zustand befördert werden
	gefährliche Güter in begrenzten Mengen
Ÿ	gefährliche Güter in begrenzten Mengen - Luftfracht
LQ	gefährliche Güter in begrenzten Mengen - alte Kennzeichnung Diese Kennzeichnungen ist seit der ADR 2011 veraltet. Sie darf aber übergangsweise noch bis 01.07.2015 verwendet werden.

Kühl- und Konditionierungsmittel



Fahrzeuge und Container, die gefährliche Güter zur Kühlung oder Konditionierung enthalten, müssen an jedem Zugang an einer für Personen, welche das Fahrzeug oder Container öffnen oder betreten, leicht einsehbaren Stelle mit diesem Warnkennzeichen versehen sein.

Anstelle des Sterns * wird der Name des eingesetzten Stoffs, gefolgt von dem Ausdruck *ALS KÜHLMITTEL* bzw. *ALS KONDITIONIERUNGSMITTEL*, z.B. *KOHLENDIOXID, FEST, ALS KÜHLMITTEL*

freigestellte Mengen



- * An dieser Stelle ist die Nummer des ersten oder einzigen ADR-Gefahrzettels anzugeben.
- ** Sofern nicht bereits an anderer Stelle auf dem Versandstück angegeben, ist an dieser Stelle der Name des Absenders oder des Empfängers anzugeben.

begaste Einheiten



Der Container ist mit einem giftigen Gas gefüllt um Schädlinge usw. fernzuhalten. Verhaltensanweisungen sind im Artikel begaste Container beschrieben.

Quellenangabe

- ADR
- Bildquelle Placards
 - Placard Klasse 1.1:
 https://commons.wikimedia.org/wiki/File:UN_transport_pictogram_-_1_%28asterisks%29.s
 vg, veröffentlicht vom Wikipedia-User Wostr unter Public-Domain-Lizenz
 - restliche Placards der Klassen 1 bis 9: http://www.unece.org/trans/danger/publi/ghs/pictograms.html, veröffentlicht von den United Nations unter Public-Domain-Lizenz
 - Placard "umweltgefährdende Stoffe": https://commons.wikimedia.org/wiki/File:UN_transport_pictogram_-_pollution.svg, veröffentlicht vom Wikipedia-User Wostr unter Public-Domain-Lizenz

Stichwörter