

# 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](#)):



**Klasse 1: Explosionsgefährliche Stoffe**



**Klasse 2: gasförmige Stoffe**



**Klasse 3: Entzündbare flüssige Stoffe**



**Klasse 4.1: Entzündbare feste Stoffe, selbstzersetzliche Stoffe und desensibilisierte explosive feste Stoffe**



**Klasse 4.2 Selbstentzündliche Stoffe**



**Klasse 4.3 Stoffe, die in Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln**



**Klasse 5.1 Entzündend (oxidierend) wirkende Stoffe**



**Klasse 5.2 Organische Peroxide**



**Klasse 6.1 Giftige Stoffe**



**Klasse 6.2: Ansteckungsgefährliche Stoffe / B-Einsatz**



**Klasse 7: Radioaktive Stoffe**



**Klasse 8: Ätzende Stoffe**



**Klasse 9: Verschiedene gefährliche Stoffe und Gegenstände**



**umweltgefährdende Stoffe**



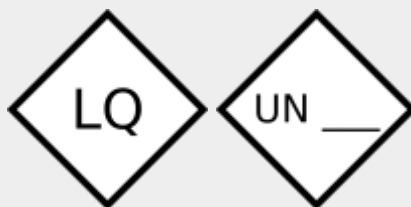
**Stoffe, die in erwärmtem Zustand befördert werden**



**gefährliche Güter in begrenzten Mengen**



**gefährliche Güter in begrenzten Mengen - Luftfracht**



**gefährliche Güter in begrenzten Mengen - alte Kennzeichnung**

Diese Kennzeichnungen ist seit der ADR 2011 veraltet. Die Übergangsfrist endete am 01.07.2015.



**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.svg](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:UN_transport_pictogram_-_1_%28asterisks%29.svg), 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](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:UN_transport_pictogram_-_pollution.svg), veröffentlicht vom Wikipedia-User [Wostr](#) unter Public-Domain-Lizenz