



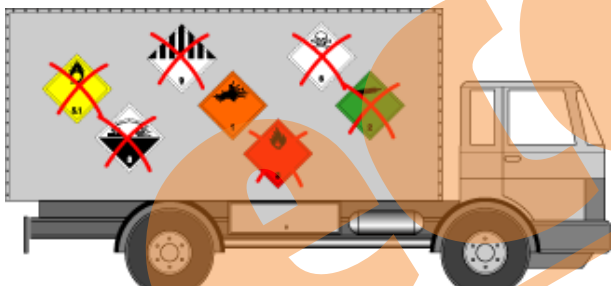
- **Zusammenladen**
- **Be- und Entladen**
- **Mengenbegrenzung**
- **Schutzabstände**
- **Überwachung**
- **Sperrstrecken**
- **Tunnelregelungen**



## **Mit Stoffen und Gegenständen anderer Gefahrklassen**

### **Verboten!**

Kl. 1-Güter (außer 1.4S)  
mit gefährlichen  
Gütern anderer Klassen  
auf/in einem  
Fahrzeug/Container



### **Erlaubt:**

<b>Klasse 1-Güter</b>	<b>mit ...</b>
1.4S alle	mit gefährlichen Gütern der Klassen 2 bis 9, jedoch <b>nicht</b> mit Zetteln 4.1 + 1 und 5.2 + 1
Pyrotechnische Sicherheitseinrichtungen usw. 1.4G (UN 0503)	mit bestimmten Rettungsmitteln der Klasse 9 (UN 2990, 3072 und 3268)
UN 0431 und 0503	mit solchen der Klasse 9 (UN 3268)
Sprengstoffe (außer UN 0083) alle	mit bestimmten gefährlichen Gütern der Klassen 2, 3, 8 und 9 gemäß Ausnahme 28 GGAV mit Nitraten (UN 1942 und 2067) mit Ammoniumnitrat-Emulsion, -Suspension oder -Gel (UN 3375) mit nicht gefährlichen Gütern

Die Zusammenlaadeverbote gelten nur für die Hauptgefahren, siehe Beförderungspapier. Nebengefahren bleiben unberücksichtigt.



## Innerhalb der Klasse 1

**Nur nach Zusammenladetabelle erlaubt!**

(Evtl. Nebengefahr hat keinen Einfluss.)

X Zusammenladen erlaubt

- a) B und D, wenn B von D durch Schutzabteil/Schutzumschließungssystem getrennt
- b) verschiedene Gegenstände 1.6N, wenn keine Gefahr einer Detonationsübertragung, sonst wie 1.1 behandeln
- c) wenn N mit C, D oder E zusammen, N wie D behandeln
- d) L nur mit gleichartigen Stoffen und Gegenständen

Verträglichkeitsgruppe	A	B	C	D	E	F	G	H	J	L	N	S	
A	X												
B		X		a)								X	
C			X	X	X							X	
D		a)	X	X	X	X						X	
E			X	X	X							X	
F						X						X	
G			X	X	X		X					X	
H								X				X	
J									X			X	
L												d)	
N			b), c)	b), c)	b), c)							b)	X
S		X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	



**Rauchverbot im Fahrzeug!**



**Verbot von Feuer und  
offenem Licht im Fahrzeug!**

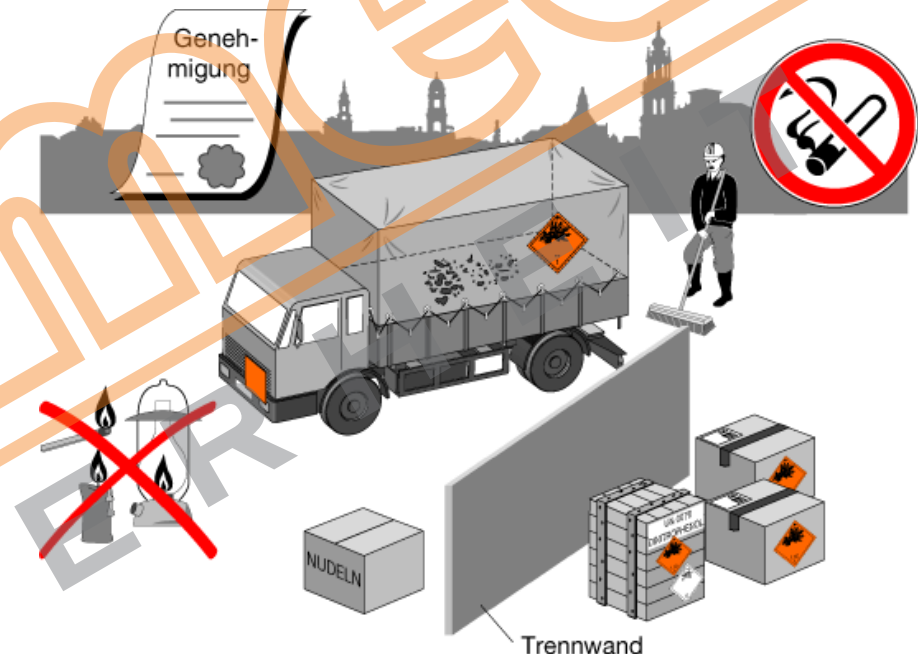
**Die Verbote gelten auch während der Fahrt im  
Führerhaus und für E-Zigaretten.**



- **Be- und Entladestellen an für die Öffentlichkeit zugänglichen Stellen**

- innerhalb von Ortschaften:  
behördliche Erlaubnis erforderlich  
(außer vor Herstellungsstätte,  
Verwendungsstelle, Lagerraum)
- außerhalb von Ortschaften:  
Behörde vorher benachrichtigen

- **Reinigen vor dem Beladen**
- **Rauchverbot, Verbot von Feuer und offenem Licht**
- **Rauchverbot an der Ladestelle**
- **Vorsichtsmaßnahmen bei Nahrungs-, Genuss- und Futtermitteln**





## Höchstzulässige Nettoexplosivstoffmasse in kg je Beförderungseinheit

Beförde- rungs- einheit	Unter- klassen	1.1		1.2	1.3	1.4		1.5 und 1.6	unge- reinigte leere Ver- packun- gen
		1.1A	außer 1.1A			außer 1.4S	1.4S		
EX/II		6,25	1 000	3 000	5 000	15 000	unbe- grenzt	5 000	unbe- grenzt
EX/III (falls Zugfahrzeug = EX/II gilt Zeile „EX/II“)		18,75	16 000	16 000	16 000	16 000	unbe- grenzt	16 000	unbe- grenzt

- **Ladung: verschiedene Unterklassen**

Spalte der gefährlichsten Unterklasse anwenden  
(nach der Reihenfolge 1.1A, 1.1 außer A, 1.5, 1.2, 1.3, 1.6 und 1.4)

Explosivstoffmasse 1.4S wird nicht angerechnet.

- **Ladung: Unterklassen 1.5 und 1.2**

Spalte Unterklasse 1.1 außer A anwenden.

- **Ladung: Sprengstoffe (außer UN 0083) und Nitrate der Klasse 5.1 (UN 1942 und 2067)**

Gesamte Ladung als Sprengstoff der Klasse 1 betrachten (Spalte 1.1 außer 1.1A).

- **Ladung: UN 0336 Feuerwerkskörper**

Keine EX-Fahrzeuge bei NEM bis 4 000 kg, jedoch je Fahrzeug nicht mehr als 3 000 kg.

Mengenbegrenzungen gelten auch für Güter der Klasse 1 in Containern.