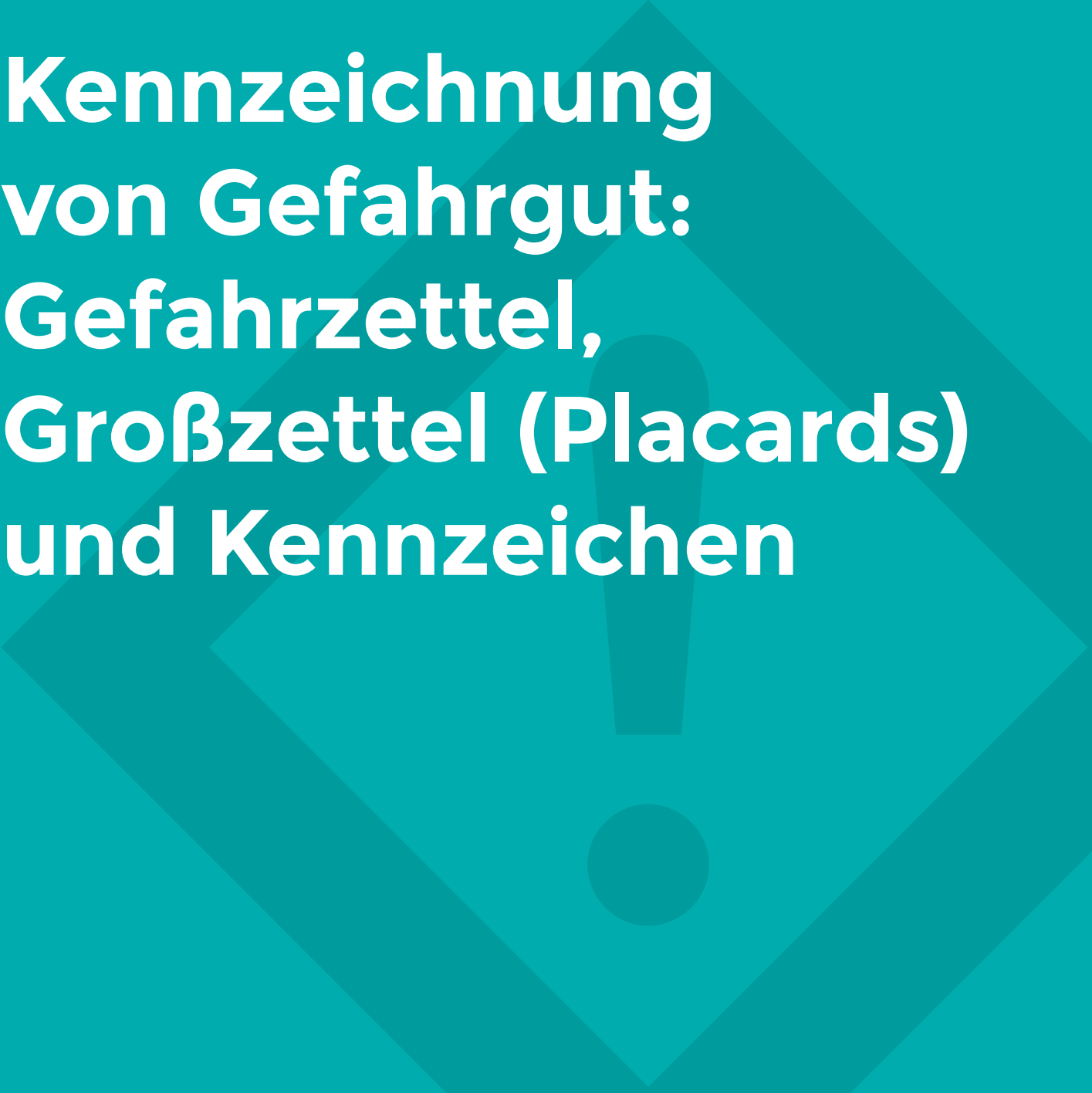











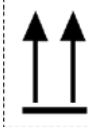

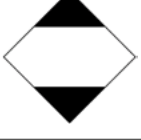
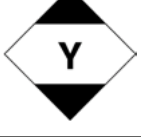
# Kennzeichnung von Gefahrgut: Gefahrzettel, Großzettel (Placards) und Kennzeichen



# Kennzeichnung von Gefahrgut: Gefahrzettel, Großzettel (Placards) und Kennzeichen

Das Europäische Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße (ADR) beinhaltet in Kapitel 5 die richtige Kennzeichnung von Gefahrgut nach Gefahrgutklassen.

GEFAHRGUTKLASSE	BEZEICHNUNG	GEFAHRZETTEL, GROSSZETTEL (PLACARDS) UND KENNZEICHEN			
			4.2	Selbstentzündliche Stoffe	
1	Explosive Stoffe und Gegenstände		4.3	Stoffe, die in Berührung mit Wasser entzündliche Gase entwickeln	
	Unterklasse 1.4		5.1	Entzündend (oxydierend) wirkende Stoffe	
	Unterklasse 1.5		5.2	Organische Peroxide	
	Unterklasse 1.6		6.1	Giftige Stoffe	
2	Entzündliche Gase		6.2	Ansteckungsgefährliche Stoffe	
2.2	Nicht entzündbare, nicht giftige Stoffe		7A	Radioaktive Stoffe I	
2.3	Giftige Gase		7B	Radioaktive Stoffe II	
3	Entzündbare flüssige Stoffe		7C	Radioaktive Stoffe III	
4.1	Entzündbare feste Stoffe, selbstzersetzliche Stoffe und desensibilisierte, explosive Stoffe		7D	Radioaktive Stoffe	

GE-FAHR-GUT-KLASSE	BEZEICHNUNG	GEFAHRZETTEL, GROSSZETTEL (PLACARDS) UND KENNZEICHEN		Freigestellte Mengen	
7E	Spaltbare Stoffe			Kennzeichen für Lithiumbatterien	
8	Ätzende Stoffe			Umweltgefährdende Stoffe	
9	Verschiedene gefährliche Stoffe und Gegenstände			Stoff, erwärmt	
9	Lithiumbatterien			Erstickungsgefahr	
	Abbildung Ausrichtungspfeile			Frachtstück nur für Frachtflugzeuge	
	Begrenzte Menge		Begaste Fahrzeuge, Container oder Tanks		
	Begrenzte Menge Luftverkehr				

Quelle:

- Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur: Gefahrgut - Kennzeichnungen; <https://www.bmvi.de/SharedDocs/DE/Artikel/G/Gefahrgut/gefahrgut-kennzeichnungen.html>