

## 1.2.1. Gefahren der Einsatzstelle -Zusatzblatt-

### Gefahrguttransporte

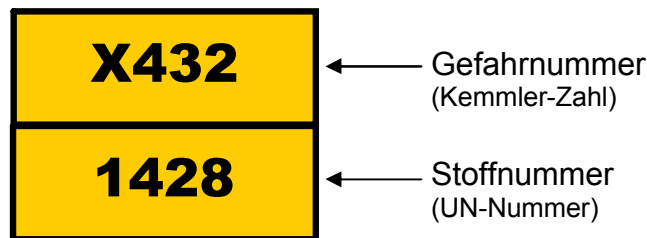
#### Gefahrentafeln

Gefahrguttransporter sind mit orangefarbenen Warntafeln sog Gefahrentafeln (Größe 30x40 cm) versehen, die Aufschluss über die Gefahr und den mitgeführten Stoff geben.

Bei numerierten Tafeln gibt die obere Nummer (sog. Gefahrnummer, auch Kemmler-Zahl genannt) Aufschluss über die Art der Gefahr.

Die untere Nummer gibt Auskunft über die Chemikalie selbst (sog. UN-Nummer, auch Stoffnummer genannt). Anhand der Stoffnummer kann in entsprechenden Nachschlagewerken der genaue Stoff und erforderlich einzuleitende Maßnahmen abgerufen werden.

Ist nur eine orangefarbene Warntafel ohne Nummer angebracht, transportiert das Fahrzeug mehrere verschiedene Gefahrstoffe. Hier geben die Ladepapiere, die sich im Führerhaus befinden müssen Aufschluss über die genaue Ladung.



#### Die Bedeutung der einzelnen Gefahrennummern

- 2 = Gase
- 3 = Entzündbare flüssige Stoffe und Gase
- 4 = Entzündbare feste Stoffe
- 5 = Oxydierende (brandfördernde) Stoffe
- 6 = Giftige Stoffe
- 7 = Radioaktive Stoffe
- 8 = Ätzende Stoffe
- 9 = Versch. Gefährliche Stoffe (Gefahr einer spontanen heftigen Reaktion)
- X = Stoff reagiert in gefährlicher Weise mit Wasser
- 0 = Wird angeführt, wenn keine zusätzliche Gefahr besteht

Eine Verdopplung der Ziffer weist auf die Zunahme der entsprechenden Gefahr hin.