



3.2 R ANGABEN GEMÄß GEFAHRGUTLISTE

1. Grundsätzliche Information

Übersicht der Spalten

Tabellenblatt „3.2 R Angaben gemäß GG-Liste“ = Datei
„3.2 R Angaben gemäß GG-Liste_csv.txt“

Excel-Format	CSV-Format
BAMNR	BAMNR
TYP	S_TYP
3.2.1 UN-Nummer	N_UNNR
3.2.2 Klasse	S_KLASSE
3.2.3 Gefahrzettel 1	S_HAUPTGEFAHR
3.2.4 Gefahrzettel 2	S_ZUGEFAHR1
3.2.5 Gefahrzettel 3	S_ZUGEFAHR2
3.2.6 Gefahr-Nr.	S_GEFAHRNR
3.2.7 Sondervorschrift 1	S_SV1
3.2.7 Sondervorschrift 2	S_SV2
3.2.7 Sondervorschrift 3	S_SV3
3.2.7 Sondervorschrift 4	S_SV4
3.2.8 Begrenzte Mengen	S_BEGRENZTE_MENGEN
3.2.17 Freigestellte Mengen	S_FREIMENGEN
3.2.9 Codierung der Anweisung für ortsbewegliche Tanks	S_UN_TANK1
3.2.9 Codierung der Anweisung für ortsbewegliche Tanks	S_UN_TANK2



Excel-Format	CSV-Format
3.2.9 Codierung der Sondervorschriften ortsbewegliche Tank	S_SV_UNTANK1
3.2.10 Tankcodierung	S_TANK_CODE
3.2.10 Codierung der Sondervorschrift 1	S_SV_TANK1
3.2.10 Codierung der Sondervorschrift 2	S_SV_TANK2
3.2.10 Codierung der Sondervorschrift 3	S_SV_TANK3
3.2.11 Beförderungskategorie	S_BEF_KAT
3.2.12 Multiplikator	N_MULTIPLIKATOR
3.2.13 Sondervorschriften für Be- und Entladung, Handhabung1	S_SV_HANDHABUNG1
3.2.13 Sondervorschriften für Be- und Entladung, Handhabung2	S_SV_HANDHABUNG2
3.2.14 Sondervorschriften für Expressgut	S_EXPRESSGUT1
3.2.15 Transportstatus	S_TRANSPORTSTATUS
3.2.16 Bemerkung	S_CODE_BEM
3.2.18 Anweisungen für Verpackungen	S_VP_ANWEISUNG
3.2.18 Sondervorschriften für Verpackungen	S_SV_VP
3.2.19 Beförderung in loser Schüttung	S_SV_LOSE_SCHUETTUNG
3.2.20 Gefährliches Gut mit hohem Gefahrenpotenzial	N_SICHERUNG

Sondervorschriften: Die Namen der mitgelieferten Textdateien setzen sich zusammen aus der Sprache ('D' = Deutsch und 'E' = Englisch) dem Typ (hier: RID) und der Codierung der Sondervorschriften in den Spalten „3.2.7 Sondervorschrift 1“ bis „3.2.7 Sondervorschrift 4“ / S_SV1 – S_SV4.

Beispiel: Sondervorschrift 290 in Deutsch → D_RID_290.TXT

Die Sondervorschriften befinden sich im Verzeichnis „Sondervorschriften“.



Bemerkungen: Die Namen der mitgelieferten Textdateien für die Bemerkungen setzen sich zusammen aus dem Typ (hier: RID), der BAM-Nr. und der Sprachkennung ('D' für Deutsch und 'E' für Englisch).

Beispiel: Bemerkung zu BAMNR 9471 → RID_9471_D.TXT und RID_9471_E.TXT

Die Bemerkungen befinden sich im Verzeichnis „Bemerkungen“. In der Spalte „3.2.16 Bemerkung“ / S_CODE_BEM stehen nun keine Dateinamen mehr, sondern die BAM-Nr. wenn eine Bemerkung in deutscher und englischer Sprache vorhanden ist.

Anmerkungen zu den Daten bzgl. der Vorschriften für die Sicherung:

Im Feld "3.2.20 Gefährliches Gut mit hohem Gefahrenpotenzial" / N_SICHERUNG sind folgende Werte zu finden:

- 0 → Der Stoff/Gegenstand ist nach Unterabschnitt 1.10.3.1 kein gefährliches Gut mit hohem Gefahrenpotenzial und unterliegt daher nicht Abschnitt 1.10.3.
- 1 → Es handelt sich grundsätzlich um ein gefährliches Gut mit hohem Gefahrenpotenzial nach Unterabschnitt 1.10.3.1.
- 2 → Der radioaktive Stoff unterliegt den Vorschriften nach 1.10.3 nur, wenn die Aktivität je Versandstück mindestens so hoch ist, wie der Grenzwert für die Beförderungssicherung von 3000 A₂, ausgenommen der in Tabelle 1.10.3.1.3 angegebenen Radionuklide, oder wenn dies aufgrund der Nebengefahr einer anderen Klasse nach Tabelle 1.10.3.1.2 erforderlich wird (siehe Hinweis in Absatz 1.10.3.1.5).

Anmerkung

Die UN 3507 „Uranium hexafluoride, radioactive material, excepted package, less than 0.1 kg per package, non-fissile or fissile excepted“ ist im Bereich der nicht-radioaktiven Stoffe zu finden, da es sich um einen Stoff der Klasse 6.1 mit Nebengefahr der Klasse 8 handelt.