



3.14 LOSE SCHÜTTUNG

1. Grundsätzliche Information

Zu den Codierungen in den Spalten

„3.14.2 Codierung Anforderungen an Transport in Schüttgut-Containern“ bzw.

„3.14.4 Codierung Anforderungen an Transport in loser Schüttung“ / S_BESAN_CODE

sind Dateien mit den zugehörigen Texten zugeordnet, deren Namen sich wie folgt zusammensetzen:

Name der Vorschrift (hier: RID), der Codierung und der Sprache ("D" = Deutsch bzw. "E" = Englisch) - wobei ein Punkt in Codierungen durch einen Unterstrich ersetzt wird, z. B. gehören zu den Codierungen „VC1“, „BK2“ die Dateien „RID_VC1_D.TXT“ und RID_BK2_D.TXT“ sowie „RID_VC1_E.TXT“ und RID_BK2_E.TXT“. Die Texte zu den Schüttgutcontainern sind im Verzeichnis „Texte zu Schüttgutcontainern“ und die Texte zur losen Schüttung sind im Verzeichnis „Texte zur losen Schüttung“ zu finden.

Zusätzlich sind die Dateien „RID_ALLG_D.TXT“ und „RID_BAUBK_D.TXT“ sowie die englischsprachigen Entsprechungen mit den allgemeinen Anforderungen und den Bauvorschriften für Schüttgut-Container in dem Verzeichnis vorhanden.

Sind mehrere Anforderungen an den Transport in loser Schüttung oder Schüttgutcontainern vorhanden, so sind diese jeweils auf mehreren Zeilen verteilt.

Spaltenzuordnung

Tabellenblatt „3.14 Schüttgut-Container“ = Datei „3.14 Schüttgut-Container_csv.txt“

Excel-Format	CSV-Format
BAMNR	BAMNR
S_TYP	S_TYP
3.14.1 Zulässigkeit Transport in Schüttgut-Containern	S_TEXT
3.14.2 Codierung Anforderungen an Transport in Schüttgut-Containern	S_BESAN_CODE



Tabellenblatt „3.14 Lose Schüttung“ = Datei „3.14 Lose Schüttung_csv.txt“

Excel-Format	CSV-Format
BAMNR	BAMNR
S_TYP	S_TYP
3.14.3 Zulässigkeit Transport in loser Schüttung	S_TEXT
3.14.4 Codierung Anforderungen an Transport in loser Schüttung	S_BESAN_CODE

