

DIN SPEC 91073:2018-04 (D)

DIGIT - Standardisierung des Datenaustauschs für alle Akteure der intermodalen Kette zur Gewährleistung eines effizienten Informationsflusses und einer zukunftsfähigen digitalen Kommunikation

Inhalt	Seite
Vorwort	3
Einleitung	5
1 Anwendungsbereich.....	6
2 Begriffe	7
3 Symbole und Abkürzungen.....	15
4 Datenanforderungen und -struktur	16
4.1 Allgemeines	16
4.2 Stammdaten/Master Data	17
4.2.1 Allgemeines	17
4.2.2 Ladeeinheit>Loading Unit	17
4.2.3 Operateur/Operator.....	19
4.2.4 Person/Person	19
4.2.5 Anschrift/Address.....	20
4.2.6 Zugmaschine/Truck	21
4.2.7 Fahrgestell/Chassis	21
4.2.8 Binnenschiff/Barge.....	22
4.2.9 Seeschiff/Vessel	22
4.2.10 Gefahrgut/Dangerous Goods	23
4.2.11 Abfall/Waste	23
4.2.12 Zolldaten/Customs	24
4.3 Statusdaten/Status Data	24
4.4 Prozessdaten/Process Data	25
4.4.1 Allgemeines	25
4.4.2 LE.Auftrag/LU.Order	25
4.4.3 Anmeldung.Fahrzeug/Registration.Vehicle	26
4.4.4 Anmeldung.Binnenschiff/Registration.Barge.....	26
4.4.5 Abfertigung.Binnenschiff/Processing.Barge	26
4.4.6 Anmeldung.Zug/Registration.Train	27
4.4.7 Abfertigung.Zug/Processing.Train	28
4.4.8 Auftrag/Order	28
5 Akteurschema zur Schnittstellendefinition.....	30
5.1 Allgemeines	30
5.2 Einordnung der Akteure der intermodalen Kette	30
5.3 Übergabepunkte der Daten und Statusmeldungen	32
6 Anwendung.....	37
6.1 Allgemeines	37
6.2 Minimalanforderungen an eine Informationskette	37
6.3 Beispiele für Daten in Statusmeldungen	39
Anhang A (informativ) Schematische Darstellung der Akteure im Kombinierten Verkehr in englischer Sprache.....	41
Literaturverzeichnis	43