

Anlage 4 zu NBS MegaHub Lehrte - Anforderungen an den Dateninhalt des Auftrages

Dateninhalte eines Auftrags sollen den Rahmenanforderungen und Bezeichnungen der DIN SPEC 91073 entsprechen.

Die DIN SPEC 91073 kann abgerufen werden unter: <http://erfa-kv.de/wp-content/uploads/2018/09/DIN-SPEC-91073.pdf>

Schienenegang

Anforderungsinhalt Quelle	Englisch DIN SPEC 91073	Deutsch DIN SPEC 91073	Erklärung DIN SPEC 91073
Rechnungsempfänger für Umschlag- und Abstelleistung	Order.BillRecipient(\$MD)	Auftrag.Rechnungsempfänger(\$MD)	Details @Operator
EVU	Registration.Train.RailwayOperator	Anmeldung.Zug.EVU	Eisenbahnverkehrsunternehmen
Versandbahnhof	Order.Transport.PickUp.Location.Designation	Auftrag.Transport.Abholung.Ort.Bezeichnung	Eigenname Terminal
Eingangsdatum	Registration.Train.TerminalETA	Anmeldung.Zug.TerminalAnkunft	DateTime ISO 8601 inkl. UTC
Eingangszugnummer	Registration.TrainPaths	Anmeldung.Zug.Trassennummer	Nummer einer definierten Zugtrasse
Wagennummer	waggon ID	Wagenkennung	Die Wagen tragen an festgelegten Stellen Anschrift und Zeichen, die in der Landessprache des Halters in lateinischen Buchstaben und in arabischen Ziffern angebracht sind.
Ladeeinheit Zeichen	LU.Number	LE.Number	BIC, ILU — vier Buchstaben sieben arabische Ziffern
Ladeeinheit Nummer	LU.Number	LE.Number	BIC, ILU — vier Buchstaben sieben arabische Ziffern
Ladeeinheit Größe (Längencode)	Container.SB.Trailer.Size	Container.WB.Sattelaufleger.Größe	[Fuß]
Ladeeinheit Gattung	LU.Category	LE.Art	{Container; Wechselbrücke; Sattelanhänger}
Ladeeinheit Bruttogewicht	LU.Weight.Brutto.Max	LE.Gewicht.Brutto.Max	[kg]
Ladeeinheit Eigengewicht (TARA)	LU.Weight.Tara	LE.Gewicht.Tara	[kg]
Ladeeinheit Ladungsgewicht	LU.Weight.Netto.Max	LE.Gewicht.Netto.Max	[kg]
Ladeeinheiten-Klassifizierung Gefahrgut nach (RID/ADR) - UN-Nummer - Gefahrklasse - Nettogewicht des Gefahrgutes	DangerousGoods UNNumber DangerNote TotalQuantity	DangerousGoods UNNumber Gefahrgut.Gefahrzettel Gefahrgut.Gesamtmenge	vier Ziffern z.B 6.1 [kg]
Ladeeinheiten-Klassifizierung Abfall nach Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetz - EAK/AVV Nummer	WasteRegulationNumber	Abfall.Avnummer	Abfallverzeichnis-Verordnung / Abfallschlüsselnummer

Straßeneingang

Anforderungsinhalt Quelle	Englisch DIN SPEC 91073	Deutsch DIN SPEC 91073	Erklärung DIN SPEC 91073
Rechnungsempfänger für Umschlag- und Abstelleistung	Order.BillRecipient(\$MD)	Auftrag.Rechnungsempfänger(\$MD)	Details @Operator
Eingangstag	Registration.Vehicle.DeliveryTime	Anmeldung.Fahrzeug.Anlieferzeitpunkt	(request) DateTime ISO 8601 inkl. UTC
Ladeeinheit Zeichen	LU.Number	LE.Number	BIC, ILU — vier Buchstaben sieben arabische Ziffern
Ladeeinheit Nummer	LU.Number	LE.Number	BIC, ILU — vier Buchstaben sieben arabische Ziffern
Ladeeinheit Größe (Längencode)	Container.SB.Trailer.Size	Container.WB.Sattelaufleger.Größe	[Fuß]
Bei Sattelauflegern Stützbockhöhe			
Ladeeinheit Gattung	LU.Category	LE.Art	{Container; Wechselbrücke; Sattelanhänger}
Ladeeinheit Bruttogewicht	LU.Weight.Brutto.Max	LE.Gewicht.Brutto.Max	[kg]
Ladeeinheit Eigengewicht (TARA)	LU.Weight.Tara	LE.Gewicht.Tara	[kg]
Ladeeinheit Ladungsgewicht	LU.Weight.Netto.Max	LE.Gewicht.Netto.Max	[kg]
Ladeeinheiten-Klassifizierung Gefahrgut nach (RID/ADR) - UN-Nummer - Gefahrklasse - Nettogewicht des Gefahrgutes	DangerousGoods UNNumber DangerNote TotalQuantity	DangerousGoods UNNumber Gefahrgut.Gefahrzettel Gefahrgut.Gesamtmenge	vier Ziffern z.B 6.1 [kg]
Ladeeinheiten-Klassifizierung Abfall nach Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetz - EAK/AVV Nummer	WasteRegulationNumber	Abfall.Avnummer	Abfallverzeichnis-Verordnung / Abfallschlüsselnummer
Kfz-Kennzeichen des Auflieферes	Truck.NumberPlate	Zugmaschine.Kennzeichen	z.B. DU CO 1782 ; Formatierung inkl. Leerzeichen

Schienausgang

Anforderungsinhalt Ziel*	Englisch DIN SPEC 91073	Deutsch DIN SPEC 91073	Erklärung DIN SPEC 91073
Rechnungsempfänger für Umschlagleistung	Order.BillRecipient(\$MD)	Auftrag.Rechnungsempfänger(\$MD)	Details @Operator
EVU	Train.RailwayOperator	Zug.EVU	Eisenbahnverkehrsunternehmen
Bestimmungsbahnhof (Empfangsbahnhof)	Order.Transport.DropOff.Location.Designation	Auftrag.Transport.Anlieferung.Ort.Bezeichnung	Eigenname Terminal
Ausgangszugnummer	Processing.Train.TrainPaths	Abfertigung.Zug.Trassennummer	
Versanddatum (Abfahrt des Zuges / Slotende)	Processing.Train.TerminalETD	Abfertigung.Zug.TerminalAbfahrt	DateTime ISO 8601, UTC
Wagennummer	waggon ID	Wagenkennung	Die Wagen tragen an festgelegten Stellen Anschrift und Zeichen, die in der Landessprache des Halters in lateinischen Buchstaben und in arabischen Ziffern angebracht sind.
Ladeeinheit Zeichen	LU.Number	LE.Nummer	BIC, ILU — vier Buchstaben sieben arabische Ziffern
Ladeeinheit Nummer	LU.Number	LE.Nummer	BIC, ILU — vier Buchstaben sieben arabische Ziffern
Ladeeinheit Größe (Längencode)	Container.SB.Trailer.Size	Container.WB.Sattelaufleger.Größe	[Fuß]
Ladeeinheit Gattung	LU.Category	LE.Art	{Container; Wechselbrücke; Sattelanhänger}
Ladeeinheit Bruttogewicht	LU.Weight.Brutto.Max	LE.Gewicht.Brutto.Max	[kg]
Ladeeinheit Eigengewicht (TARA)	LU.Weight.Tara	LE.Gewicht.Tara	[kg]
Ladeeinheit Ladungsgewicht	LU.Weight.Netto.Max	LE.Gewicht.Netto.Max	[kg]
Ladeeinheiten-Klassifizierung Gefahrgut nach (RID/ADR) - UN-Nummer - Gefahrklasse - Nettogewicht des Gefahrgutes	DangerousGoods UNNumber DangerNote TotalQuantity	DangerousGoods UNNumber Gefahrgut.Gefahrzettel Gefahrgut.Gesamtmenge	vier Ziffern z.B 6.1 [kg]
Ladeeinheiten-Klassifizierung Abfall nach Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetz - EAK/AVV Nummer	WasteRegulationNumber	Abfall.Avnummer	Abfallverzeichnis-Verordnung / Abfallschlüsselnummer
Anlieferkennzeichen der Ladeeinheit d.h. wie die LE im Terminal angeliefert wird - von der Straße - von der Schiene Gateway (wenn ZB unverändert) - von der Schiene Weiterleitung (durch anderen ZB) - als Durchläufer (kommt im Schieneneingang / verbleibt unbehandelt auf dem Zug)			

Straßenausgang

Anforderungsinhalt Ziel*	Englisch DIN SPEC 91073	Deutsch DIN SPEC 91073	Erklärung DIN SPEC 91073
Rechnungsempfänger für Umschlag- und Abstellleistung	Order.BillRecipient(\$MD)	Auftrag.Rechnungsempfänger(\$MD)	Details @Operator
Abholdatum	Order.Transport.PickUp.Latest	Auftrag.Transport.Abholung.Spätteste	DateTime ISO 8601
Ladeeinheit Zeichen	LU.Number	LE.Nummer	BIC, ILU — vier Buchstaben sieben arabische Ziffern
Ladeeinheit Nummer	LU.Number	LE.Nummer	BIC, ILU — vier Buchstaben sieben arabische Ziffern
Ladeeinheit Größe (Längencode)	Container.SB.Trailer.Size	Container.WB.Sattelaufleger.Größe	[Fuß]
Ladeeinheit Gattung	LU.Category	LE.Art	{Container; Wechselbrücke; Sattelanhänger}
Ladeeinheit Bruttogewicht	LU.Weight.Brutto.Max	LE.Gewicht.Brutto.Max	[kg]
Ladeeinheit Eigengewicht (TARA)	LU.Weight.Tara	LE.Gewicht.Tara	[kg]
Ladeeinheit Ladungsgewicht	LU.Weight.Netto.Max	LE.Gewicht.Netto.Max	[kg]
Ladeeinheiten-Klassifizierung Gefahrgut nach (RID/ADR) - UN-Nummer - Gefahrklasse - Nettogewicht des Gefahrgutes	DangerousGoods UNNumber DangerNote TotalQuantity	DangerousGoods UNNumber Gefahrgut.Gefahrzettel Gefahrgut.Gesamtmenge	vier Ziffern z.B 6.1 [kg]
Ladeeinheiten-Klassifizierung Abfall nach Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetz - EAK/AVV Nummer	WasteRegulationNumber	Abfall.Avnummer	Abfallverzeichnis-Verordnung / Abfallschlüsselnummer
Kfz-Kennzeichen des Abholers	Truck.NumberPlate	Zugmaschine.Kennzeichen	z.B. DU CO 1782 ; Formatierung inkl. Leerzeichen

*) Ist bei der Erteilung des Umschlagauftrages eine Zwischenabstellung im Rahmen des zeitweiligen Aufenthalts im Verlauf der Beförderung auf der Abstellfläche erforderlich, genügt der Zusatz „zeitweilige transportbedingte Abstellung“ als hinreichende Qualifizierung. Die Ausführung erfolgt dann mit je einer Teilausführung vom Beförderungsmittel (Quelle) in die Abstellung sowie aus der Abstellung auf das zum Weitertransport bestimmte Beförderungsmittel (Ziel).