

Key: LADEEINHEIT-XML-IN  
XSD: Ladeeinheit\_Import\_v101.xsd  
Dokument-Version Ladeeinheit\_Import\_v101  
Hinweise

1	ladeeinheit
1.1	ladeeinheit.id
1.2	ladeeinheit.company
1.3	ladeeinheit.tournummer
1.4	ladeeinheit.adressId
1.5	ladeeinheit.bulkShipment
1.6	ladeeinheit.status
1.7	ladeeinheit.sstStatus
1.8	ladeeinheit.cutoff
1.9	ladeeinheit.erzeugtAm
1.10	ladeeinheit.abgeschlossenAm
1.11	ladeeinheit.versendetAm
1.12	ladeeinheit.referenznummer1
1.13	ladeeinheit.referenznummer2
1.14	ladeeinheit.referenznummer3
1.15	ladeeinheit.referenznummer4
1.16	ladeeinheit.referenznummer5
1.17	ladeeinheit.gewichtGewogen
1.18	ladeeinheit.gewichtGewogenEinheit
1.19	ladeeinheit.packstuecke
1.19.1	ladeeinheit.packstuecke.packstueck
1.19.1.1	ladeeinheit.packstuecke.packstueck.id

Bezeichner	Kann/ Mussfeld	Format	Wieder- holung
<b>1 ladeeinheit</b>	M		1 - 1
Ladeeinheit, die in AD importiert wird.			
<b>1.1 ladeeinheit.id</b>	K	an..40	0 - 1
id : [Optional]  System-eindeutige ID zur Identifizierung der Ladeeinheit. Die ID ist nicht editierbar. Eine bereits in AD angelegte Ladeeinheit kann per Schnittstelle nur über diese ID referenziert und modifiziert werden. Wurde keine ID angegeben, generiert AD automatisch eine eindeutige ID.			
<b>1.2 ladeeinheit.company</b>	M	an..40	1 - 1
company : [Pflichtfeld]  Der Transportdienstleister (Company) der Ladeeinheit.  Zulässige Werte: 'ALPHASPED', 'BLANKOTDL', 'BRINGDK', 'CEVA', 'CIBLEX_FR', 'COST', 'DHLGLOBALFORWARDING', 'DHLEXPRESS', 'DHLEXPRESS_GWS', 'DHLEXPRESS_MYDHL', 'DHLFREIGHT', 'DHLPAKET', 'DHLPARCEL_BENELUX', 'DPD', 'DPDCLOUD', 'DPDMETA', 'DPD_HRSI', 'DACHSERAIR', 'DACHSERLAND', 'DACHSERLAND_FR', 'DACHSERAPI', 'DBSCHENKERLAND', 'DBSCHENKERLAND_BOOKING', 'DBSCHENKERLUFT', 'DSVAS', 'DSVROAD', 'DSVXPRESS', 'EKOL', 'EMONS', 'EMOTRANS', 'ERKA', 'EUROEXPRESS_BA', 'EUROPAKET', 'FEDEX', 'FEDEXAPI', 'GEBR_WEISS', 'GEFCO_FR', 'GERTNER', 'GLS', 'GLSNL', 'GLSBE', 'GLSWEB', 'GLS_EASTEUROPE', 'GEIS_CZ', 'GO', 'HELLMANN', 'HERMES', 'HOMTRANS', 'INTERLOG', 'KARLDISCHINGER', 'KN', 'KNLAND', 'KNSEE', 'KRAGEGERLOFF', 'LAPOSTE_FR', 'LOGWIN', 'MAEULER', 'MILITZER_MUENCH', 'NIGHTSTAREXPRESS', 'NOERPEL', 'NOX', 'PANALPINA', 'PACKETA_SK', 'PETERSEN_MORDHORST', 'POSTNORD', 'SCHMALZSCHOEN', 'SCHWEIZERPOST', 'SEVENSENDERS', 'SPRINT', 'SPRINTER_HU', 'STRECK', 'TETFUCHS', 'THEURER', 'TNT', 'TNT_FR', 'TRANSLAND', 'TRANSOFLEX', 'TRANSMED', 'UPS', 'UPSAPI', 'UPSWEB', 'RHENUS', 'RABEN', 'REDLINE', 'ROTTBECK', 'QUEHENBERGER', 'VOIGT', 'WACKLER', 'TEST'			
<b>1.3 ladeeinheit.tournummer</b>	K	an..40	0 - 1
tournummer : [Optional]  Die Tournummer der Ladeeinheit.			
<b>1.4 ladeeinheit.adressId</b>	K	an..40	0 - 1
adressId : [Optional]  Die Adress-ID der Ladeeinheit.			
<b>1.5 ladeeinheit.bulkShipment</b>	K	boolean..	0 - 1
bulkShipment : [Optional]  Definiert, ob es sich um eine Bulk-Shipment-Sendung handelt.  Default-Wert: 'false'  Zulässige Werte: 'true', 'false'			
<b>1.6 ladeeinheit.status</b>	K	an..40	0 - 1
status : [Optional]  Der Status der Ladeeinheit.  Default-Wert: 'ABGESCHLOSSEN'  Zulässige Werte: 'OFFEN', 'ABGESCHLOSSEN', 'VERLADEN', 'VERSENDET'			
<b>1.7 ladeeinheit.sstStatus</b>	K	an..40	0 - 1
sstStatus : [Optional]  Der Status der Schnittstelle.  Default-Wert: OVERRIDE  Zulässige Werte: 'OVERRIDE', 'ENHANCE_GOODS'			
<b>1.8 ladeeinheit.cutoff</b>	K	an14	0 - 1
cutoff : [Optional]  Cutoff-Datum und Uhrzeit der Ladeeinheit.  Format: yyyyMMddHHmmss			
<b>1.9 ladeeinheit.erzeugtAm</b>	K	an14	0 - 1
erzeugtAm : [Optional]  Zeitpunkt, an dem die Ladeeinheit erstmals gespeichert wird.  Format: yyyyMMddHHmmss			
<b>1.10 ladeeinheit.abgeschlossenAm</b>	K	an14	0 - 1
abgeschlossenAm : [Optional]  Zeitpunkt, an dem die Ladeeinheit abgeschlossen wird.  Format: yyyyMMddHHmmss			

Bezeichner	Kann/ Mussfeld	Format	Wieder- holung
<b>1.11 ladeeinheit.versendetAm</b>	K	an14	0 - 1
versendetAm : [Optional] Zeitpunkt, an dem der Tagesabschluss für die Ladeeinheit durchgeführt wurde. Format: yyyyMMddHHmmss			
<b>1.12 ladeeinheit.referenznummer1</b>	K	an..40	0 - 1
referenznummer1 : [Optional] Die erste Referenznummer der Ladeeinheit.			
<b>1.13 ladeeinheit.referenznummer2</b>	K	an..40	0 - 1
referenznummer2 : [Optional] Die zweite Referenznummer der Ladeeinheit.			
<b>1.14 ladeeinheit.referenznummer3</b>	K	an..40	0 - 1
referenznummer3 : [Optional] Die dritte Referenznummer der Ladeeinheit.			
<b>1.15 ladeeinheit.referenznummer4</b>	K	an..40	0 - 1
referenznummer4 : [Optional] Die vierte Referenznummer der Ladeeinheit.			
<b>1.16 ladeeinheit.referenznummer5</b>	K	an..40	0 - 1
referenznummer5 : [Optional] Die fünfte Referenznummer der Ladeeinheit.			
<b>1.17 ladeeinheit.gewichtGewogen</b>	K	n....12,5	0 - 1
gewichtGewogen : [Optional] Das gewogene Gewicht der Ladeeinheit.			
<b>1.18 ladeeinheit.gewichtGewogenEinheit</b>	K	an..2	0 - 1
gewichtGewogenEinheit : [Optional] Die Einheit des gewogenen Gewichts. Default-Wert: KG Zulässige Werte: 'MG', 'G', 'KG', 'T', 'LB', 'OZ'			
<b>1.19 ladeeinheit.packstuecke</b>	K		0 - 1
packstuecke : [Optional] Die Packstücke der Ladeeinheit.			
<b>1.19.1 ladeeinheit.packstuecke.packstueck</b>	K		0 - n
packstueck : [Optional] Die Daten eines einzelnen Packstücks.			
<b>1.19.1.1 ladeeinheit.packstuecke.packstueck.id</b>	M	an..40	1 - 1
id : [Pflichfeld] System-eindeutige ID zur Identifizierung eines Packstücks. Die ID ist nicht editierbar und muss in AD zum Zeitpunkt der Übermittlung vorliegen.			