

DPD File Format **MPSEXPDATA_2019-03-14**

Sendungsdatenschnittstelle - Spezialversion Brexit / *Consignment Data interface - Special Brexit version*

Flowtype / Flowtype:	MPSEXPDATA / MPSEXPDATA
Dateityp / File type:	Token basiert / Token based
Datenquelle / Data Source:	Kunde, DPD Print, Manifeststation über Scanserver / Customer, DPD Print, Manifeststation over Scanserver
Datenziel / Data Destination:	Zentrale Datenbank / Central Database

Zeichensatz ist ASCII oder ISO-8859-1. Übermittlung von Sendungsinformationen, Avisierung von Servicesatelliten, Gruppieren von Sendungen. / *Encoding is ASCII or ISO-8859-1. Transmission of shipment information, Notification of satellite services, grouping shipments.*

Änderungen zur Vorgängerversion / *Changes from the previous version*

Im folgenden Abschnitt werden die Änderungen zur Vorgängerversion beschrieben. / *In the following chapter changes from the respective previous version have been made.*

- Version 1.0 2000-00-00: Erste Version /
Initial version
- Version 1.1 2000-00-00: DEF MPSEXP:SWAP hinzugefügt
Spalte HARDWARE im HEADER Datensatz geändert
Spalte PTYPE in PICKUP Datensatz hinzugefügt
Spalte PTOUR in PICKUP Datensatz geändert
Spalte PERSFLOOR in PERS Datensatz geändert
Spalte PERSBUILDING in PERS Datensatz hinzugefügt
Spalte PERSDEPARTMENT in PERS Datensatz hinzugefügt
Spalte PERSNAME in PERS Datensatz geändert
Spalte PERSID in PERS Datensatz geändert /
*Add DEF MPSEXP:SWAP
Column HARDWARE in HEADER record changed
Add Column PTYPE in PICKUP record
Column PTOUR in PICKUP record changed
Column PERSFLOOR in PERS record changed
Add column PERSBUILDING in PERS record
Add Column PERSDEPARTMENT in PERS record
Column PERSNAME in PERS record changed
Column PERSID in PERS record changed*
- Version 1.2 2000-00-00: DEF MPSEXP:INTER hinzugefügt /
Add DEF MPSEXP:INTER
- Version 1.3 2000-00-00: Spalte HARDWARE in HEADER Datensatz geändert /
Column HARDWARE in HEADER record changed

- Version 1.4 2000-00-00: Reihenfolge in Kapitel 1.3.2 Paketdatensatz festgelegt und im Beispiel korrigiert (SERVICE) /
Order in chapter 1.3.2 parcel data set and in example corrected (SERVICE)
- Version 1.5 2000-00-00: DEF MPSEXP:INTERVAL hinzugefügt /
Add DEF MPSEXP:INTERVAL
- Version 1.6 2000-00-00: DEF MPSEXP:INTERVAL entfernt
MPS Identifikation hinzugefügt /
Remove DEF MPSEXP:INTERVAL
Add MPS identification
- Version 1.7 2000-00-00: Spalte MPSCOMP im HEADER Datensatz geändert /
Column MPSCOMP in HEADER record changed
- Version 1.8 2000-00-00: Spalte DELIVERYDATE im HEADER Datensatz hinzugefügt
Spalten IBAN und BIC im COD Datensatz hinzugefügt
MPSCOMP im HEADER Datensatz geändert /
Add column DELIVERYDATE in HEADER record
Add column IBAN and BIC in COD record
Change of MPSCOMP in HEADER
- Version 1.9 2008-01-22: Spalte HARDWARE im HEADER Datensatz geändert /
Column HARDWARE in HEADER record changed
- Version 1.10 2008-07-11: Erweiterungen / Änderungen für B2C
Spalte SCUSTSUBID und RCUSTID im HEADER Datensatz hinzugefügt
Spalte HARDWARE im HEADER erweitert
Neuen Subtyp DELIVERY hinzugefügt
Spalte DELIVERYDATE vom HEADER in den Subtyp DELIVERY verschoben
und auf ein Intervall erweitert (DELIVERYDATE_FROM, DELIVERYDATE_TO)
MSGLANG1-5 in Subtyp MSG für NLS Unterstützung hinzugefügt
ILN (International Location Number) zu allen Adressdatensätzen in allen
Subtypen hinzugefügt
Hausnummern als separate Felder zu allen Adressdatensätzen in allen Subtypen
hinzugefügt
Subtyp PERS für direkte DPD Paketshop Belieferung erweitert, PERSDELIVERY
Typ 0 gelöscht
MSGRULE Details im Anhang beschrieben /
Expansions / Changes for B2C
Add column SCUSTSUBID and RCUSTID in HEADER record
Column HARDWARE in HEADER expanded
Add new subtype DELIVERY
Column DELIVERYDATE moved from HEADER to subtype DELIVERY and
expanded to an interval (DELIVERYDATE_FROM, DELIVERYDATE_TO)
Add MSGLANG1-5 in subtype MSG for NLS support
ILN (International Location Number) added to all address datasets in all subtypes
House number as separate field added to all address datasets in all subtypes
Subtype PERS expanded for direct parcel shop delivery, PERSDELIVERY type 0
deleted
MSGRULE details described in appendix
- Version 1.11 2008-11-03: Spalte IACCOUNT in INVOICE Daten hinzugefügt /
Add column IACCOUNT in Invoice data

- Version 1.12 2011-01-07: Neue HARDWARE Typen "E", "Y" and "T" im Subtyp HEADER definiert
 Neues Feld HAZLQ im Subtyp PARCEL hinzugefügt
 Neue Felder DISPSYS und DISPREF im Subtyp PICKUP hinzugefügt
 Felder PSCOMP, MPSCOMPLBL and MPSSDATE im Subtyp HEADER von Pflicht auf nicht Pflicht geändert
 Feldlängen für MPSVOLUME and MPSWEIGHT im Subtyp HEADER geändert
 MSGTYPE1-5 im Subtyp MSG geändert (interaktive Typen entfernt, nicht in der Schnittstelle benötigt)
 Subtyp INTER überarbeitet (mehrere Felder vom EXPORTDATA Format beinhaltet)
 Neuen Subtyp SHIPINFO hinzugefügt
 Textänderung in der Application record Struktur (Kapitel 2.2.)
 Ländertabelle vom Anhang entfernt
 Alle Beispiele überarbeitet (Kapitel 4) /
New HARDWARE types "E", "Y" and "T" in subtype HEADER defined
New field HAZLQ in subtype PARCEL added
New fields DISPSYS and DISPREF in subtype PICKUP added
Fields MPSCOMP, MPSCOMPLBL and MPSSDATE in subtype HEADER changed type from mandatory to optional
Field length for MPSVOLUME and MPSWEIGHT in subtype HEADER changed
MSGTYPE1-5 in subtype MSG changed (interactive types removed, not required in interface)
Subtype INTER revised (several fields from EXPORTDATA format included)
Added new subtype SHIPINFO
Text changes in application record structure (chapter 2.2.)
Country table removed from annex
Revised all examples (chapter 4)
- Version 1.13 2011-10-20: Subtyp INTERINVOICELINE hinzugefügt
 PERS:PERSPHONE Feldlänge auf 30 Stellen erweitert
 Beispiele und Beschreibungen für IDM und DPD Paketshop Belieferung geändert
 MSGTYPE Fax und Postkarte gelöscht
 MSGRULE 906 hinzugefügt
 HEADER:HARDWARE W = Webservice hinzugefügt
 HEADER:HARDWARE N = zentrale Datenbank hinzugefügt
 INTER:CGATEWAYEXP hinzugefügt
 INTER Rechnungsversender Kontaktdaten hinzugefügt
 INTER:CEORI hinzugefügt /
Added subtype INTERINVOICELINE
expanded PERS:PERSPHONE field length to 30 digits
changed examples and some wordings for IDM and DPD parcel shop delivery
deleted MSGTYPE FAX and postcard
added MSGRULE 906
added HEADER:HARDWARE W = Webservice
added HEADER:HARDWARE N = central database
added INTER:CGATEWAYEXP
added INTER invoice consignor contact data
added INTER:CEORI
- Version 1.13.1 2019-02-04: Pflichtfeldoptionen für HEADER:MPSWEIGHT/SPHONE/SEMAIL, INTER:CVATNO/QITEMS/CTARIF/CORIGIN /
Mandatory options for HEADER:MPSWEIGHT/SPHONE/SEMAIL, INTER:CVATNO/QITEMS/CTARIF/CORIGIN
- Version 1.13.2 2019-03-20: Ausprägungen von INTER: CTERMS /
Extended values of INTER: CTERMS

Dateinamenskonventionen / *File name conventions*

Dateiname Kundendatei / *Customer file name*

MPSEXPDATA_<DPD Benutzername(DELISUserID)>_CUST_<DEPOT-NR>_D<yyyyMMdd>T<HHmmss> /
 MPSEXPDATA_<DPD user name(DELISUserID)>_CUST_<DEPOT NO>_D<yyyyMMdd>T<HHmmss>

Dateiname für internen Datenaustausch / *File name for internal data exchange*

MPSEXPDATA__<DEPOT-Nr>_<ZIEL>_D<yyyyMMdd>T<HHmmss> / MPSEXPDATA__<DEPOT-
 NO>_<DESTINATION>_D<yyyyMMdd>T<HHmmss>

Feldbeschreibung / *Field description*

Feld / Field	Beschreibung / Description
<DEPOT-NR> / <DEPOT-NO>	Versanddepot, alphanumerisch 4 Stellen, falls erforderlich mit führenden Nullen / <i>Sending depot, four alphanumeric places, including leading zeros (if necessary)</i>
<ZIEL> / <DESTINATION>	System auf welches die Daten geschickt werden sollen, z. B. Onlinesystem, Versanddepot SSW, ... / <i>System to which the data are to be transferred, e.g. an online system, sending depot SSW, etc.</i>
<yyyyMMdd> / <yyyyMMdd>	Erstellungsdatum der Datei im Format / <i>File creation date</i>
<HHmmss> / <HHmmss>	Erstellungszeit der Datei / <i>File creation time</i>

Semaphoredatei:

Semaphoredatei:

<Dateiname Datendatei>.sem
 <Data file name>.sem

Der Aufbau des Dateinamens der Semaphoredatei entspricht dem der Datendatei plus der Endung .sem. Zur Verarbeitung ist das Vorhandensein der Semaphoredatei erforderlich.

The semaphore file name structure corresponds to the data file name structure plus the suffix ".sem". Processing can only start if the semaphore file exists.

Dateibeschreibung / File Description

Der Inhalt der Datei MPSEXPDATA ist in einen Header, mehrere Anwendungssätze und einen Trailer gegliedert. Der Header besteht aus 13 Zeilen, einem Datei-Definitionsheader und 12 Datensatz-Definitionsheader. Im Bereich der Anwendungssätze muss die Reihenfolge HEADER-Datensatz und danach die zugehörigen Detailsätze gewahrt werden. Datensätze, welche nicht in der oben beschriebenen Form zur Verfügung gestellt werden, können nicht verarbeitet werden. Die Token von optionalen Feldern sind zwingend in der Definitionszeile darzustellen, in der Datenzeile können die Felder leer (;) bleiben. / *The contents of the MPSEXPDATA file is divided into a header, several application records and a trailer. The header consists of 10 lines, one file definition header and 9 data record definition headers. For the application records the HEADER record must always be first followed by the corresponding detail records. Data records that are not provided in the format described above cannot be processed. The tokens of optional fields must always be contained in the definition line. The data line fields may remain empty (;).*

Zeile Nr. Line no.	Struktur Structure	Anmerkung Remark
1	#FILE;<DPD Benutzername(DELISUserID)>; <Versanddepot> ;<JJJJMMTT>;<hhmmss>;<lfid. Nummer>; #FILE;<DPD user name(DELISUserID)>; <Dispatch depot> ;<YYYYMMDD>;<hhmmss>; <consecutive no.> ;	
2	#DEF;MPSEXP:HEADER;MPSID;MPSCOMP;MPSCOMPLBL ;MPSCREF1;MPSCREF2;MPSCREF3;MPSCREF4;MPSCOUNT; MPSVOLUME;MPSWEIGHT;SDEPOT;SCUSTID;SCUSTSUBID; DELISUSR;SNAME1;SNAME2;SSTREET;SHOUSENO; SCOUNTRYN;SPOSTAL;SCITY;SCONTACT;SPHONE; SFAX;SEMAIL;SCOMMENT;SILN;CDATE;CTIME;CUSER ;HARDWARE;RDEPOT;ESORT;RCUSTID;RNAME1;RNAME2; RSTREET;RHOUSENO;RCOUNTRYN;RSTATE;RPOSTAL ;RCITY;RCONTACT;RPHONE;RFAX;REMAIL;RCOMMENT ;RILN;MPSSERVICE;MPSSDATE;MPSSTIME;LATEPICKUP; UMVER;UMVERREF;PODMAN;;	
3	#DEF;MPSEXP:PARCEL;MPSID;PARCELNO;CRE F1;CRE F2; CRE F3;CRE F4;DELISUSR;SERVICE;VOLUME;WEIGHT; HINSURE;HINSAMOUNT;HINSCURRENCY;HINSCONTENT; HAZLQ;;	
4	#DEF;MPSEXP:COD;MPSID;PARCELNO;NAMOUNT;NCURR; NINKASSO;NPURPOSE;SBKCODE;SBKNAME;SACCOUNT; SACCNAME;IBAN;BIC;;	
5	#DEF;MPSEXP:PICKUP;MPSID;PTYPE;PNAME1;PNAME2; PSTREET;PHOUSENO;PCOUNTRYN;PPOSTAL;PCITY; PCONTACT;PPHONE;PFAX;PEMAIL;PILN;PDATE;PTOUR; PQUANTITY;PDAY;PFROMTIME1;PTOTIME1;PFROMTIME2; PTOTIME2;DISPSYS;DISPREF;;	

Zeile Nr. Line no.	Struktur Structure	Anmerkung Remark
6	#DEF;MPSEXP:INVOICE;MPSID;INAME1;INAME2;IST REET;IHOUSENO;ICOUNTRYN;IPOSTAL;ICITY;ICONT ACT;IPHONE;IFAX;IEMAIL;IILN;IACCOUNT;;	
7	#DEF;MPSEXP:PERS;MPSID;PERSDELIVERY;PERSFLO OR;PERSBUILDING;PERSDEPARTMENT;PERSNAME;PER SPHONE;PERSID;ODEPOT;ONAME1;ONAME2;OSTREET; OHOUSENO;OCOUNTRYN;OSTATE;OPOSTAL;OCITY;OPH ONE;OEMAIL;OILN;;	
8	#DEF;MPSEXP:MSG;MPSID;MSGTYPE1;MSGVALUE1;MS GRULE1;MSGLANG1;MSGTYPE2;MSGVALUE2;MSGRULE2 ;MSGLANG2;MSGTYPE3;MSGVALUE3;MSGRULE3;MSGLA NG3;MSGTYPE4;MSGVALUE4;MSGRULE4;MSGLANG4;MS GTYPE5;MSGVALUE5;MSGRULE5;MSGLANG5;;	
9	#DEF;MPSEXP:SWAP;MPSID;PARCELNO;PARCELNOBAC K;SERVICEBACK;;	
10	#DEF;MPSEXP:INTER;MPSID;PARCELNO;PARCELTYPE ;CAMOUNT;CURRENCY;CTERMS;CCONTENT;CTARIF;CP APER;CCOMMENT1;CCOMMENT2;CSTATUS;CENCLOSURE ;CAMOUNTP;CINVOICE;CINVOICEDATE;CORIGIN;CAM OUNTLINE;CNAME1;CNAME2;CSTREET;CHOUSENO;CCO UNTRYN;CPOSTAL;CCITY;CCONTACT;CPHONE;CFAX;C EMAIL;CILN;CVATNO;CNUMBER;LINEHAUL;KNOWNCON SIGNOR;SHIPMRN;CCC;QITEMS;CINVOICEPOSITION; CGATEWAYEXP;CEORI;SINAME1;SINAME2;SISTREET; SICOUNTRYN;SIPOSTAL;SICITY;SICONTACT;SIPHONE;;	
11	#DEF;MPSEXP:DELIVERY;MPSID;PODINFO1;PODINFO 2;PODINFO3;PODINFO4;PODINFO5;CUSTOMERINFO1; CUSTOMERINFO2;CUSTOMERINFO3;CUSTOMERINFO4;C USTOMERINFO5;DELIVERYDAY;DELIVERYDATE_FROM; DELIVERYDATE_TO;TIMEFRAME_FROM;TIMEFRAME_TO;;	
12	#DEF;MPSEXP:SHIPINFO;MPSID;PARCELNO;ADDSERV ICE;MSGNO;FUNCTION;PARAMETER;;	
13	#DEF;MPSEXP:INTERINVOICELINE;MPSID;CINVOICE POSITION;QITEMS;CCONTENT;CTARIF;CAMOUNTLINE ;CORIGIN;CNETWEIGHT;CGROSSWEIGHT;;	

Aufbau des Anwendungssatzes / *Application record structure*

Zeile Nr. <i>Line no.</i>	Struktur <i>Structure</i>
14 ... (n-1)	Anwendungssätze; / <i>Datasets</i> ;

Aufbau des Trailers / *Trailer structure*

Zeile Nr. <i>Line no.</i>	Aufbau <i>Structure</i>	Datensatztyp <i>Dataset type</i>	Anmerkung <i>Remark</i>
n	#END;<lfid. Nummer>; #END;<serial no.>;	M	

Sendungs-Kopfsatz / *Consignment header*

Token <i>Token</i>	Länge <i>Length</i>	Datentyp <i>Data type</i>	Feldtyp <i>Field type</i>	Beschreibung <i>Description</i>
HEADER	6	C	M	immer 'HEADER' <i>always 'HEADER'</i>
MPSID	35	C	M	Sendungsnummer. Die Sendungsnummer muss folgenden Aufbau haben: 3-stelliger Präfix ("EXP"/"MPS"/"B2C"/"CUS") + 14-stellige Paketscheinnummer (kleinste Paketscheinnummer der Sendung) + 8-stelliges Datum (Format YYYYMMDD). Präfix: EXP für Express, MPS für Normalpakete, B2C für B2C Pakete und CUS für Pakete die eine Zollabwicklung benötigen. <i>Consignment number. The consignment number must have the following structure: 3-digit prefix ("EXP"/"MPS"/"B2C"/"CUS") + 14-digit parcel label number (first or smallest parcel label number of the consignment) + 8-digit date (YYYYMMDD format). Prefix: EXP for express, MPS for normal parcels, B2C for B2C parcels and CUS for parcels which need a customs clearance</i>
MPSCOMP	1F	N	O	1= keine Gesamtlieferung (MPS incomplete) 2= Gesamtlieferung (MPS complete) Bei Nachnahme Pflicht, Defaultwert: 1 <i>1= no complete delivery (MPS incomplete) 2= complete delivery (MPS complete) for COD mandatory, default value: 1</i>
MPSCOMPLBL	1F	N	O	Label für Gesamtlieferung / Terminlieferung bei Einrollung produzieren (0 = nein / 1 = ja), Defaultwert: 0 <i>Create complete delivery / fix date delivery label for pick-up (0 = no / 1 = yes), default value: 0</i>
MPSCREF1	35	C	O	Sendungs-Kundenreferenznummer 1 <i>Consignment customer reference number 1</i>
MPSCREF2	35	C	O	Sendungs-Kundenreferenznummer 2 <i>Consignment customer reference number 2</i>
MPSCREF3	35	C	O	Sendungs-Kundenreferenznummer 3 <i>Consignment customer reference number 3</i>
MPSCREF4	35	C	O	Sendungs-Kundenreferenznummer 4 <i>Consignment customer reference number 4</i>
MPSCOUNT	3	N	M	Anzahl Pakete pro Sendung <i>Number of parcels per consignment</i>
MPSVOLUME	9	N	O	Volumen pro Sendung in cm ³ (ohne Nachkommastellen) <i>Volume per consignment in cm³ (without places after the decimal point)</i>
MPSWEIGHT	8	N	O ⁵⁾	Gewicht der Sendung in Gramm gerundet auf 10 Gramm ohne Nachkommastellen (z.B. 300 entspricht 3kg) <i>Shipment weight in gramm rounded in 10 gramm units without decimal delimiter (e.g. 300 equals 3kg)</i>
SDEPOT	4F	C	M	Versanddepot <i>Sending depot</i>

Token <i>Token</i>	Länge <i>Length</i>	Datentyp <i>Data type</i>	Feldtyp <i>Field type</i>	Beschreibung <i>Description</i>
SCUSTID	17	C	M	Kundennummer ¹⁾ <i>Customer number¹⁾</i>
SCUSTSUBID	3	N	O	Kundennummer SUBID <i>Customer number SUBID</i>
DELISUSR	10	C	M	DPD Benutzername (DELISUserID) <i>DPD user name (DELISUserID)</i>
SNAME1	35	C	M	Name des Versenders 1 <i>Sender name 1</i>
SNAME2	35	C	O	Name des Versenders 2 <i>Sender name 2</i>
SSTREET	35	C	M	Strasse des Versenders <i>Sender street</i>
SHOUSENO	8	C	O ⁴⁾	Hausnummer des Versenders <i>House number of the sender</i>
SCOUNTRYN	3F	N	M	Land des Versenders ISO 3166, numerisch 3 Stellen <i>Sender country (ISO 3166), 3 numerical places</i>
SPOSTAL	9	C	M	PLZ des Versenders; Erlaubt sind alphanumerische Zeichen 0-9 und A-Z. <i>Sender post code; allowed are alphanumerical characters 0-9 and A-Z.</i>
SCITY	35	C	M	Stadt des Versenders <i>Sender City</i>
SCONTACT	35	C	O	Ansprechpartner des Versenders <i>Sender contact person</i>
SPHONE	30	C	O ⁵⁾	Telefonnummer des Versenders <i>Sender telephone number</i>
SFAX	30	C	O	Faxnummer des Versenders <i>Sender fax number</i>
SEMAIL	50	C	O ⁵⁾	E-mail Adresse des Versenders <i>Sender email address</i>
SCOMMENT	70	C	O	Bemerkung des Versenders <i>Sender comments</i>
SILN	13	N	O	Versender ILN Nummer (Internationale Lokationsnummer) <i>Sender ILN number (international location number)</i>
CDATE	8F	N	O	Erfassungsdatum der Sendung, Format YYYYMMDD <i>Consignment entry date, YYYYMMDD format</i>
CTIME	6F	N	O	Uhrzeit der Erfassung <i>Entry time</i>
CUSER	8	C	O	Benutzerkennung des Erfassers <i>User ID of the person who made the entry</i>

Token <i>Token</i>	Länge <i>Length</i>	Datentyp <i>Data type</i>	Feldtyp <i>Field type</i>	Beschreibung <i>Description</i>
HARDWARE	1F	C	M	Hardware-Flag A = Adhoc (abgekündigt) B = B2C System C = DELISexpress (abgekündigt) D = Handerfassung Depotsoftware E = DPD Kundenportal I = Schnittstelle Systempartner / Land K = direkt vom Kunden (DFÜ) M = myDELISprint (abgekündigt) N = zentrale Datenbank O = Expressonline System P = DPD Print S = Handerfassung Scansoftware T = Avisdaten Aktualisierung Scansoftware W = DPD Web Connect (Kundenanbindung) Y = MyDPD Pro <i>Hardware flag</i> <i>A = Adhoc (discontinued)</i> <i>B = B2C system</i> <i>C = DELISexpress (discontinued)</i> <i>D = Depot software manual entry</i> <i>E = DPD Customer portal</i> <i>I = Interface system partner / country</i> <i>K = Directly from customer (tele)</i> <i>M = myDELISprint (discontinued)</i> <i>N = central database</i> <i>O = Express online system</i> <i>P = DPD Print</i> <i>S = Scan software manual entry</i> <i>T = Avis data update scan software</i> <i>W = DPD Web Connect (Webservice)</i> <i>Y = MyDPD Pro</i>
RDEPOT	4F	C	O	Empfangsdepot, alphanumerisch 4 Stellen, falls erforderlich mit führenden Nullen , z.B. 0163 <i>Recipient depot, four alphanumeric places, including leading zeros</i> <i>(if necessary), e.g. 0163</i>
ESORT	4	C	O	E-Sort <i>E-Sort</i>
RCUSTID	17	C	O	Kundennummer des Empfängers (z.B. gefüllt bei direkter DPD Paketshop Zustellung) <i>Customer number of the consignee (e.g. filled for direct parcel shop</i> <i>delivery)</i>
RNAME1	35	C	M	Name des Empfängers 1 <i>Recipient name 1</i>
RNAME2	35	C	O	Name des Empfängers 2 <i>Recipient name 2</i>
RSTREET	35	C	M	Straße des Empfängers <i>Recipient street</i>

Token <i>Token</i>	Länge <i>Length</i>	Datentyp <i>Data type</i>	Feldtyp <i>Field type</i>	Beschreibung <i>Description</i>
RHOUSENO	8	C	O ⁴⁾	Hausnummer des Empfängers <i>House number of the consignee</i>
RCOUNTRYN	3F	N	M	Empfängerland ISO 3166, numerisch 3 Stellen <i>Recipient country (ISO 3166), 3 numerical places</i>
RSTATE	2	C	O	Staat im Empfangsland, z. B. CA für Kalifornien <i>State within the recipient country, e.g. CA for California</i>
RPOSTAL	9	C	M	PLZ des Empfängers; Erlaubt sind alphanumerische Zeichen 0-9 und A-Z. <i>Recipient post code; allowed are alphanumerical characters 0-9 and A-Z.</i>
RCITY	35	C	M	Stadt des Empfängers <i>Recipient city</i>
RCONTACT	35	C	O	Ansprechpartner des Empfängers <i>Recipient contact person</i>
RPHONE	30	C	O	Telefonnummer des Empfängers <i>Recipient telephone number</i>
RFAX	30	C	O	Faxnummer des Empfängers <i>Recipient fax number</i>
REMAIL	50	C	O	E-mail Adresse des Empfängers <i>Recipient email address</i>
RCOMMENT	70	C	O	Bemerkung des Empfängers <i>Recipient comments</i>
RILN	13	N	O	Empfänger ILN Nummer (Internationale Lokationsnummer) <i>Recipient ILN number (international location number)</i>
MPSSERVICE	3F	N	M	Typ der Sendung. Hier ist ein numerischer Wert einzugeben, welcher dem Servicecode der Sendung entspricht <i>Shipment type. Requires a numerical value to be specified which corresponds to the shipment service code.</i>
MPSSDATE	8F	N	O	Geplantes Übergabedatum der Sendung an das System, Format YYYYMMDD <i>Date when the shipment is expected to be transferred to the system, YYYYMMDD format</i>
MPSSTIME	6F	N	O	Geplante Übergabezeit der Sendung an das System, Format HHMMSS <i>Time when the shipment is expected to be transferred to the system, HHMMSS format</i>
LATEPICKUP	1F	N	<leer> <empty> ³⁾	Spätabholung (0 = nein / 1 = ja), Defaultwert: 0 <i>Late pick-up (0 = no / 1 = yes), default value: 0</i>
UMVER	1F	N	<leer> <empty> ³⁾	Umverfügungsflag (0 = keine / 1 = kostenfreie Umverfügung / 2 = kostenpflichtige Umverfügung), Defaultwert: 0 <i>Modified instruction flag (0 = none / 1 = zero-cost modified instructions / 2 = modified instructions with charge), default value: 0</i>

Token <i>Token</i>	Länge <i>Length</i>	Datentyp <i>Data type</i>	Feldtyp <i>Field type</i>	Beschreibung <i>Description</i>
UMVERREF	35	C	<leer> <empty> ³⁾	Referenz auf die MPSID (Masternummer der ursprünglichen Sendung) ²⁾ <i>MPSID reference (master number of the original shipment)²⁾</i>
PODMAN	1F	N	<leer> <empty> ³⁾	Abliefernachweis manuell erstellt (0 = nein / 1 = ja), Defaultwert: 0 <i>Manual creation of Proof of delivery (0 = no / 1 = yes), default value: 0</i>

Feldlänge mit 'F' bedeutet fixe Feldlänge / *Field length with 'F' means fixed field length*

N=Numerisch, C=Zeichen, D(x,y)=Dezimal(x,y) / *N=Numeric, C=Character, D(x,y)=Decimal(x,y)*

M=Pflicht, O=Optional, C=Bedingt / *M=mandatory, O=optional, C=Conditional*

¹ Bei Erstellung der Datei durch den Kunden, ist das Token SCUSTID mit der max. 11-stelligen Kundennummer aus der Depotsoftware zu füllen. Bsp: 4711. Für den internen Datenaustausch wird das Token SCUSTID mit der 17-stelligen zentralen Kundennummer gefüllt. Diese besteht aus der 4-stelligen Depotnummer des Depots in dem der Kunden geführt wird und der dezentralen Kundennummer. Die Stellen zwischen Depotnummer und dezentraler Kundennummer werden mit Nullen auf 17 Stellen aufgefüllt. Bsp: 0139000000004711

¹ *Customer number|When the customer creates the file the maximum 11-digit customer number has to be specified for the SCUSTID token. Example: 4711. For internal data exchange the 17 digit central customer number has to be specified for the SCUSTID token. It consists of the 4-digit depot number of the depot the customer is associated with and the decentralised customer number. The digits between the depot number and the decentralised customer number have to be filled with zeros so that the overall number of digits is 17. Example: 0139000000004711*

² Eine Referenznummer auf das Masterpaket muss angegeben werden, wenn im Token UMVERREF der Wert 1 oder 2 enthalten ist.

² *A reference number has to be specified for the master parcel if the UMVERREF token contains the value 1 or 2.*

³ In der Kundendatei bleibt das Feld leer. Das Feld wird nur für interne oder zukünftige Zwecke benutzt.

³ *This field remains empty in the customer file. It is only used for internal purposes or may be used in the future.*

⁴ Hausnummer in separatem Feld ist optional. Wenn Separierung der Hausnummer nicht möglich ist, wird diese im Strassenfeld mit übergeben. Wenn die Hausnummer gefüllt ist, darf in der Strasse keine Hausnummer angegeben werden

⁴ *House number as separate field is optional. If separation not possible, the house number is included in the street data field. But, if the separate house number is used, it is not allowed to fill the house number in the street field*

⁵ Pflichtfeld bei Versand in das Vereinigte Königreich

⁵ *Mandatory field when shipping to United Kingdom*

Paketdatensatz / *Parcel data record*

Zu jedem HEADER Anwendungssatz muss mindestens ein PARCEL Anwendungssatz angegeben werden.

For each HEADER application record at least one PARCEL application record has to be specified.

Token <i>Token</i>	Länge <i>Length</i>	Datentyp <i>Data type</i>	Feldtyp <i>Field type</i>	Beschreibung <i>Description</i>
PARCEL	6	C	M	immer 'PARCEL' <i>always 'PARCEL'</i>
MPSID	35	C	M	Sendungsnummer siehe Kopfsatz <i>Consignment number (see header)</i>
PARCELNO	14F	C	M	Paketscheinnummer <i>parcel number</i>

Token <i>Token</i>	Länge <i>Length</i>	Datentyp <i>Data type</i>	Feldtyp <i>Field type</i>	Beschreibung <i>Description</i>
CREF1	35	C	O	Paket-Kundenreferenznummer 1 <i>Customer reference number 1</i>
CREF2	35	C	O	Paket-Kundenreferenznummer 2 <i>Customer reference number 2</i>
CREF3	35	C	O	Paket-Kundenreferenznummer 3 <i>Customer reference number 3</i>
CREF4	35	C	O	Paket-Kundenreferenznummer 4 <i>Customer reference number 4</i>
DELISUSR	10	C	M	DPD Benutzername (DELISUserID) <i>DPD user name (DELISUserID)</i>
SERVICE	3F	N	M	Servicecode <i>Service code</i>
VOLUME	9	N	O	Volumen des einzelnen Paketes (Länge / Breite / Höhe) in cm ohne Trennzeichen <i>Volume of the individual parcel (length / width / height) in cm without separators</i>
WEIGHT	8	N	O ²⁾	Gewicht des Pakets in Gramm gerundet auf 10 Gramm ohne Nachkommastellen (z.B. 300 entspricht 3kg) <i>Parcel weight in gramm rounded in 10 gramm units without decimal delimiter (e.g. 300 equals 3kg)</i>
HINSURE	1F	N	O	Höherversicherung (1 = ja / 0 = nein) Default: 0 <i>Increased insurance value (1 = yes / 0 = no)</i> Default: 0
HINSAMOUNT	10	N	O ¹⁾	Höherversicherungsbetrag mit 2 Nachkommastellen ohne Trennzeichen <i>Increased insurance value with 2 places after the decimal point without separators</i>
HINSCURREN CY	3F	C	O ¹⁾	Währungskennzeichen <i>Currency code</i>
HINSCONTEN T	35	C	O ¹⁾	Paketinhalt <i>Parcel contents</i>
HAZLQ	1F	C	O ²⁾³⁾	Limited Quantities Gefahrgut Paket (1 = ja / 0 = nein) Default: 0 <i>limited quantities hazardous goods parcel value (1 = yes / 0 = no)</i> Default: 0

Feldlänge mit 'F' bedeutet fixe Feldlänge / *Field length with 'F' means fixed field length*
 N=Numerisch, C=Zeichen, D(x,y)=Dezimal(x,y) / N=Numeric, C=Character, D(x,y)=Decimal(x,y)
 M=Pflicht, O=Optional, C=Bedingt / M=mandatory, O=optional, C=Conditional

¹ Die Token HINSAMOUNT, HINSCURRENCY und HINSCONTENT sind Pflichtfelder, sofern im Token HINSURE der Wert auf 1 gesetzt ist.

¹ *The HINSAMOUNT, HINSCURRENCY and HINSCONTENT are mandatory fields if the HINSURE token contains the value 1.*

² Der Token WEIGHT ist bei Gefahrgut Limited Quantities Paketen ein Pflichtfeld (wenn HAZLQ = 1)

² *The token WEIGHT is mandatory for limited quantities hazardous goods parcels (if HAZLQ = 1)*

³ Der Token HAZLQ ist bei Gefahrgut Limited Quantities Paketen ein Pflichtfeld (HAZLQ = 1)

³ *The token HAZLQ is mandatory for limited quantities hazardous goods parcels (HAZLQ = 1)*

Nachnahmedaten / COD data

Der COD Anwendungssatz ist optional. Bei einer Nachnahmesendung muss zu jedem PARCEL Anwendungssatz ein COD Anwendungssatz angegeben werden.

Wichtig: Bei Einzelpaketen muss zu jedem Nachnahme Paket der korrekte Nachnahmebetrag angegeben werden. Bei Nachnahmesendungen muss der Warenwert der gesamten Sendung dem Masterpaket zugeordnet werden und die restlichen Pakete der Sendung müssen den Betrag 0 haben.

The COD application record is optional. For COD consignments a COD application record must be specified for each PARCEL application record.

Important: For individual packages the proper COD amount must be specified for each COD package. For COD shipments the value of goods of the consignment must be assigned to the master package and the remaining packages of the consignment must have the amount 0.

Token Token	Länge Length	Datentyp Data type	Feldtyp Field type	Beschreibung Description
COD	3	C	M	immer 'COD' <i>always 'COD'</i>
MPSID	35	C	M	Sendungsnummer siehe Kopfsatz <i>Consignment number (see header)</i>
PARCELNO	14F	C	M	Paketscheinnummer <i>Parcel label number.</i>
NAMOUNT	10	N	M ³⁾	Nachnahmebetrag in Zielland-Währung Der Betrag wird nicht als Dezimalwert, sondern als Ganzzahl angegeben, d.h. 300,00 wird als 30000 dargestellt. <i>COD amount in the currency of the destination country The amount is not specified as a decimal value, but as an integer, i.e. 300.00 becomes 30000.</i>
NCURR	3F	C	M	Währungskennzeichen Zielland-Währung (ISO 4217 alpha 3) ¹⁾ <i>Currency code destination country (ISO 4217 alpha 3) currency ¹⁾</i>
NINKASSO	1F	N	M	Inkassoart (0 = Bar / 1 = V-Scheck) <i>Collection type (0 = cash / 1 = crossed cheque)</i>
NPURPOSE	14	C	O	Verwendungszweck <i>Intended use</i>
SBKCODE	25	C	O ²⁾	BLZ <i>Bank code</i>
SBKNAME	27	C	O ²⁾	Bankname <i>Bank name</i>

Token <i>Token</i>	Länge <i>Length</i>	Datentyp <i>Data type</i>	Feldtyp <i>Field type</i>	Beschreibung <i>Description</i>
SACCOUNT	25	C	O ²⁾	Kontonummer <i>Bank account number</i>
SACCCNAME	30	C	O ²⁾	Kontoinhaber <i>Account holder</i>
IBAN	50	C	O	Internationale Kontonummer <i>international account number</i>
BIC	50	C	O	Bankcode <i>bank code</i>

Feldlänge mit 'F' bedeutet fixe Feldlänge / *Field length with 'F' means fixed field length*
 N=Numerisch, C=Zeichen, D(x,y)=Dezimal(x,y) / *N=Numeric, C=Character, D(x,y)=Decimal(x,y)*
 M=Pflicht, O=Optional, C=Bedingt / *M=mandatory, O=optional, C=Conditional*

¹ Die Zielland-Währung muss der auf dem Paketschein angedruckten Währung entsprechen, damit in den Empfangsdepots keine Betragsdifferenz (zwischen Andruck auf der Ausrollliste aus vorausseilender DFÜ und Andruck auf Paketschein) entsteht.

¹ *The destination country currency must be the same as the currency printed on the parcel label to ensure that there will be no amount difference in the recipient depot (the difference between the value printed on the delivery run sheet based on advance remote data transmission and the value printed on the parcel label).*

² Das Füllen der Felder SBKCODE, SBKNAME, SACCOUNT und SACCCNAME ist optional. Diese Felder müssen entweder alle leer oder alle gefüllt sein. Wenn diese Felder nicht gefüllt sind, wird die im Versanddepot (Depotsoftware) hinterlegte Standardbankverbindung verwendet. Werden die Felder gefüllt muss der Inhalt zuvor mit dem Nachnahmeverantwortlichen im Depot abgestimmt werden.

² *The fields SBKCODE, SBKNAME, SACCOUNT and SACCCNAME are optional. These fields must either all be empty or all must be filled in. If these fields are empty, the default bank connection specified in the sending depot (depot software) will be used. When the fields are filled, the content must be previously agreed with the responsible person in the depot.*

³ Das Feld NAMOUNT der Slavepakete muss bei COD Sendungen bei denen es nur einen Sendungsbetrag gibt mit 0 gefüllt sein. Das Masterpaket bekommt den Gesamtbetrag zugewiesen.

³ *If it is a COD shipment the field NAMOUNT of the slave parcels must be filled with 0 and the master parcel will have the full amount.*

Abholadressdaten / *Pick-up address data*

Der PICKUP Anwendungssatz ist optional.
The PICKUP application record is optional.

Token <i>Token</i>	Länge <i>Length</i>	Datentyp <i>Data type</i>	Feldtyp <i>Field type</i>	Beschreibung <i>Description</i>
PICKUP	6	C	M	immer 'PICKUP' <i>always 'PICKUP'</i>
MPSID	35	C	M	Sendungsnummer (siehe Kopfsatz) <i>Consignment number (see header)</i>
PTYPE	1F	N	M	1 = Abholauftrag, 2 = Rückholauftrag <i>1 = Pickup parent, 2 = Pickup service (Collection request)</i>
PNAME1	35	C	M ²⁾	Name der Abholadresse 1 <i>Pick-up address name 1</i>

Token <i>Token</i>	Länge <i>Length</i>	Datentyp <i>Data type</i>	Feldtyp <i>Field type</i>	Beschreibung <i>Description</i>
PNAME2	35	C	O ²⁾	Name der Abholadresse 2 <i>Pick-up address name 2</i>
PSTREET	35	C	M ²⁾	Strasse der Abholadresse <i>Pick-up address street</i>
PHOUSENO	8	C	O ¹⁾²⁾	Hausnummer der Abholadresse <i>Pick-up adress house number</i>
PCOUNTRYN	3F	N	M ²⁾	Abholland ISO 3166, numerisch 3 Stellen <i>Pick-up country (ISO 3166), 3 numerical places</i>
PPOSTAL	9	C	M ²⁾	PLZ der Abholadresse; Erlaubt sind alphanumerische Zeichen 0-9 und A-Z. <i>Pick-up address post code; allowed are alphanumerical characters 0-9 and A-Z.</i>
PCITY	35	C	M ²⁾	Stadt der Abholadresse <i>Pick-up address city</i>
PCONTACT	35	C	O ²⁾	Ansprechpartner für Abholadresse <i>Pick-up address contact person</i>
PPHONE	30	C	O ²⁾	Telefonnummer für Abholadresse <i>Pick-up address telephone number</i>
PFAX	30	C	O ²⁾	Faxnummer für Abholadresse <i>Pick-up address fax number</i>
PEMAIL	50	C	O ²⁾	E-mail Adresse für Abholadresse <i>Pick-up address email address</i>
PILN	13	N	O ²⁾	ILN Nummer für die Abholadresse (Internationale Lokationsnummer) <i>Pick-up adress ILN number (international location number)</i>
PDATE	8F	N	M	Ab datum YYYYMMDD Bei Aviskunden der Tag der Abholung <i>From date YYYYMMDD</i> <i>The collection day for advice customers</i>
PTOUR	3	N	O	Tour muss 3 Stellen lang sein <i>Tour value must be 3 places</i>
PQUANTITY	5	N	M	Anzahl Pakete <i>Number of parcels</i>
PDAY	1F	N	O	Wochentag 0..6 (0=Sonntag, 1=Montag usw.) <i>Day of week (0..6, 0=Sunday, 1=Monday, etc.)</i>
PFROMTIME1	4F	N	M	Von Zeit 1 (Format hhmm) <i>From time 1 (hhmm format)</i>
PTOTIME1	4F	N	M	Bis Zeit 1 (Format hhmm) <i>Until time 1 (hhmm format)</i>
PFROMTIME2	4F	N	O	Von Zeit 2 (Format hhmm) <i>From time 2 (hhmm format)</i>

Token <i>Token</i>	Länge <i>Length</i>	Datentyp <i>Data type</i>	Feldtyp <i>Field type</i>	Beschreibung <i>Description</i>
PTOTIME2	4F	N	O	Bis Zeit 2 (Format hhmm) <i>Until time 2 (hhmm format)</i>
DISPSYS	3	C	O	Abkürzung des erzeugenden Systems <i>Abbreviation of the source system</i>
DISPREF	35	C	O	Referenznummer des erzeugenden Systems Kundennummer+Subid+Lfd-Nr. Beispiel: 01630000002711001888 <i>reference number of the source system</i>

Feldlänge mit 'F' bedeutet fixe Feldlänge / *Field length with 'F' means fixed field length*
 N=Numerisch, C=Zeichen, D(x,y)=Dezimal(x,y) / *N=Numeric, C=Character, D(x,y)=Decimal(x,y)*
 M=Pflicht, O=Optional, C=Bedingt / *M=mandatory, O=optional, C=Conditional*

¹ Hausnummer in separatem Feld ist optional. Wenn Separierung der Hausnummer nicht möglich ist, wird diese im Strassenfeld mit übergeben. Wenn die Hausnummer gefüllt ist, darf in der Strasse keine Hausnummer angegeben werden

¹ *House number as separate field is optional. If separation not possible, the house number is included in the street data field. But, if the separate house number is used, it is not allowed to fill the house number in the street field*

² Ist bei Abholaufträgen (PTYPE = 1) mit den gleichen Versender Adressdaten zu befüllen, die auch im Sendungskopf genutzt wurden (keine abweichende Abholadresse zulässig)

² *For pickup orders (PTYPE = 1) this fields must be filled with the same sender address information which is used in the shipment header (no different pickup addresses are allowed)*

Rechnungsdaten / *Invoice data*

Der INVOICE Anwendungssatz ist optional und enthält die ggf. abweichende Adresse des Rechnungsempfängers, der die Kosten für den Paketversand dieser Sendung übernimmt.

The INVOICE application record is optional and contains the address information of the invoice recipient for the parcel transport, if the address differs from the default address.

Token <i>Token</i>	Länge <i>Length</i>	Datentyp <i>Data type</i>	Feldtyp <i>Field type</i>	Beschreibung <i>Description</i>
INVOICE	7	C	M	immer 'INVOICE' <i>always 'INVOICE'</i>
MPSID	35	C	M	Sendungsnummer (siehe Kopfsatz) <i>Consignment number (see header)</i>
INAME1	35	C	M	Name der Rechnungsadresse 1 <i>Invoice address name 1</i>
INAME2	35	C	O	Name der Rechnungsadresse 2 <i>Invoice address name 2</i>
ISTREET	35	C	M	Strasse der Rechnungsadresse <i>Invoice address street</i>
IHOUSENO	8	C	O ¹⁾	Hausnummer der Rechnungsadresse <i>Invoice address house number</i>

Token <i>Token</i>	Länge <i>Length</i>	Datentyp <i>Data type</i>	Feldtyp <i>Field type</i>	Beschreibung <i>Description</i>
ICOUNTRYN	3F	N	M	Land für Rechnungsadresse ISO 3166, numerisch 3 Stellen <i>Invoice address country (ISO 3166), 3 numerical places</i>
IPOSTAL	9	C	M	PLZ der Rechnungsadresse; Erlaubt sind alphanumerische Zeichen 0-9 und A-Z. <i>Invoice address post code; allowed are alphanumerical characters 0-9 and A-Z.</i>
ICITY	35	C	M	Stadt der Rechnungsadresse <i>Invoice address city</i>
ICONTACT	35	C	O	Ansprechpartner für Rechnungsadresse <i>Invoice address contact person</i>
IPHONE	30	C	O	Telefonnummer für Rechnungsadresse <i>Invoice address telephone number</i>
IFAX	30	C	O	Faxnummer für Rechnungsadresse <i>Invoice address fax number</i>
IEMAIL	50	C	O	E-mail Adresse für Rechnungsadresse <i>Invoice address email address</i>
IILN	13	N	O	ILN Nummer für die Rechnungsadresse (Internationale Lokationsnummer) <i>Invoice address ILN number (international location number)</i>
IACCOUNT	50	C	O	Kontierung oder Kostenstelle (für VTG) <i>Account allocation or cost center (for VTG)</i>

Feldlänge mit 'F' bedeutet fixe Feldlänge / *Field length with 'F' means fixed field length*
 N=Numerisch, C=Zeichen, D(x,y)=Dezimal(x,y) / *N=Numeric, C=Character, D(x,y)=Decimal(x,y)*
 M=Pflicht, O=Optional, C=Bedingt / *M=mandatory, O=optional, C=Conditional*

¹ Hausnummer in separatem Feld ist optional. Wenn Separierung der Hausnummer nicht möglich ist, wird diese im Strassenfeld mit übergeben. Wenn die Hausnummer gefüllt ist, darf in der Strasse keine Hausnummer angegeben werden.

¹ *House number as separate field is optional. If separation not possible, the house number is included in the street data field. But, if the separate house number is used, it is not allowed to fill the house number in the street field.*

Daten für persönliche Übergabe / *Data for personal delivery*

Der PERS Anwendungssatz ist optional.
The PERS application record is optional.

Token <i>Token</i>	Länge <i>Length</i>	Datentyp <i>Data type</i>	Feldtyp <i>Field type</i>	Beschreibung <i>Description</i>
PERS	4	C	M	immer 'PERS' <i>always 'PERS'</i>
MPSID	35	C	M	Sendungsnummer siehe Kopfsatz <i>Consignment number (see header)</i>

Token <i>Token</i>	Länge <i>Length</i>	Datentyp <i>Data type</i>	Feldtyp <i>Field type</i>	Beschreibung <i>Description</i>
PERSDELIVERY	1F	N	M	<p>Art der persönliche Übergabe</p> <p>1 = Abteilungsbelieferung (keine Personenidentifikation)</p> <p>2 = persönliche Übergabe mit Personenidentifikation per ID-Check</p> <p>3 = persönliche Übergabe ohne Ausweiskontrolle am Abholpunkt</p> <p>4 = persönliche Übergabe mit Ausweiskontrolle am Abholpunkt (z. B. DPD Paketshop Zustellung)</p> <p>5 = persönliche Übergabe mit Personenidentifikation per ID-Check am Abholpunkt (z.B. DPD Paketshop)</p> <p><i>Personal delivery type</i></p> <p>1 = department delivery (without personal identification)</p> <p>2 = personal delivery with personal identification by ID-Check</p> <p>3 = personal delivery without ID card check at drop point</p> <p>4 = personal delivery with ID card check at drop point (e.g. DPD parcel shop delivery)</p> <p>5 = personal delivery with personal identification by ID-Check at drop point (e.g. DPD Paketshop)</p>
PERSFLOOR	30	C	O ¹⁾	<p>Stockwerk für persönliche Übergabe. Wird nur bei PERSDELIVERY = 1 verwendet</p> <p><i>Floor where the personal delivery is to take place. Is just used for PERSDELIVERY = 1</i></p>
PERSBUILDING	30	C	O ¹⁾	<p>Gebäude für persönliche Übergabe. Wird nur bei PERSDELIVERY = 1 verwendet</p> <p><i>Building where the personal delivery is to take place. Is just used for PERSDELIVERY = 1</i></p>
PERSDEPARTMENT	30	C	O ¹⁾	<p>Abteilung für persönliche Übergabe. Wird nur bei PERSDELIVERY = 1 verwendet</p> <p><i>Department where the personal delivery is to take place. Is just used for PERSDELIVERY = 1</i></p>
PERSNAME	35	C	O ²⁾	<p>Name des Empfangsberechtigten. Wird nur bei PERSDELIVERY = 2 und 5 (ID-Check) verwendet</p> <p><i>Name of the person authorised to accept the consignment. Is just used for PERSDELIVERY = 2 and 5 (ID-Check)</i></p>
PERSPHONE	30	C	O ²⁾	<p>Telefonnummer des Empfangsberechtigten. Wird nur bei PERSDELIVERY = 2 und 5 (ID-Check) verwendet</p> <p><i>Telephone number of the person authorised to accept the consignment. Is just used for PERSDELIVERY = 2 and 5 (ID-Check)</i></p>
PERSID	35	C	O	<p>Personenidentifikationsnummer des Empfangsberechtigten kann nur bei PERSDELIVERY = 2 und 5 (ID-Check) verwendet werden.</p> <p><i>Personal identification number of the person authorised to accept the consignment. It could be used for PERSDELIVERY = 2 or 5 (ID-Check).</i></p>
ODEPOT	4F	C	O ³⁾	<p>Zuständiges Depot für den eigentlichen Empfänger, alphanumerisch 4 Stellen, falls erforderlich mit führenden Nullen , z.B. 0163</p> <p><i>Responsible depot for the real consignee, four alphanumeric places, including leading zeros (if necessary), e.g. 0163</i></p>

Token <i>Token</i>	Länge <i>Length</i>	Datentyp <i>Data type</i>	Feldtyp <i>Field type</i>	Beschreibung <i>Description</i>
ONAME1	35	C	O ³⁾⁴⁾	Name des eigentlichen Empfängers 1 <i>Name 1 of the real consignee</i>
ONAME2	35	C	O ³⁾	Name des eigentlichen Empfängers 2 <i>Name 2 of the real consignee</i>
OSTREET	35	C	O ³⁾⁴⁾	Strasse des eigentlichen Empfängers <i>Street of the real consignee</i>
OHOUSENO	8	C	O ³⁾⁴⁾⁵⁾	Hausnummer des eigentlichen Empfängers <i>House number of the real consignee</i>
OCOUNTRYN	3F	N	O ³⁾⁴⁾	Land ISO 3166, numerisch 3 Stellen des eigentlichen Empfängers <i>real country (ISO 3166), 3 numerical places of the real consignee</i>
OSTATE	2	C	O ³⁾	Staat des eigentlichen Empfängers <i>State of the real consignee</i>
OPOSTAL	9	C	O ³⁾⁴⁾	Postleitzahl des eigentlichen Empfängers; Erlaubt sind alphanumerische Zeichen 0-9 und A-Z. <i>Post code of the real consignee; allowed are alphanumerical characters 0-9 and A-Z.</i>
OCITY	35	C	O ³⁾⁴⁾	Stadt des eigentlichen Empfängers <i>City of the real consignee</i>
OPHONE	30	C	O ³⁾⁶⁾	Telefonnummer des eigentlichen Empfängers <i>Phone number of the real consignee</i>
OEMAIL	50	C	O ³⁾⁶⁾	E-Mail des eigentlichen Empfängers <i>E-Mail adress of the real consignee</i>
OILN	13	N	O ³⁾	ILN Nummer des eigentlichen Empfängers (Internationale Lokationsnummer) <i>Sender ILN number (international location number)</i>

Feldlänge mit 'F' bedeutet fixe Feldlänge / *Field length with 'F' means fixed field length*

N=Numerisch, C=Zeichen, D(x,y)=Dezimal(x,y) / *N=Numeric, C=Character, D(x,y)=Decimal(x,y)*

M=Pflicht, O=Optional, C=Bedingt / *M=mandatory, O=optional, C=Conditional*

¹ Bei PERSDELIVERY Typ1 sind diese Felder Pflichtfelder

¹ *The field is a mandatory field, if PERSDELIVERY is type 1*

² Das Feld ist ein Pflichtfeld, sobald eine Personenidentifikation (ID-Check) ausgeführt werden soll (PERSDELIVERY = 2 und 5).

² *The field is a mandatory field, if personal identification (ID-Check) is used (PERSDELIVERY = 2 and 5)*

³ Die Felder werden bei einer Direktzustellung in einen DPD Paketshop mit den Daten des eigentlichen Empfängers befüllt. D. h. Bei der DPD Paketshop Zustellung steht im Sendungskopf als Empfänger der DPD Paketshop und hier Daten des Empfängers der das Paket im DPD Paketshop abholt.

³ *The fields are only filled if a direct delivery in a DPD parcel shop is done. In this case the data of the "real" consignee, who will pickup the parcel in the DPD parcel shop are filled in here. The DPD parcel shop address is stored in the header dataset as consignee.*

⁴ Bei den PERSDELIVERY Typen 4 und 5 sind diese Felder Pflichtfelder

⁴ *If PERSDELIVERY type 4 or 5 is used this fields are mandatory*

⁵ Hausnummer in separatem Feld ist optional. Wenn Separierung der Hausnummer nicht möglich ist, wird diese im Strassenfeld mit übergeben. Wenn die Hausnummer gefüllt ist, darf in der Strasse keine Hausnummer angegeben werden.

⁵ *House number as separate field is optional. If separation not possible, the house number is included in the street data field. But, if the separate house number is used, it is not allowed to fill the house number in the street field.*

⁶ Bei der Direktzustellung in einem DPD Paketshop muss entweder die Telefonnummer oder die E-Mail Adresse gefüllt sein, damit die Benachrichtigung per SMS oder E-Mail an den Empfänger gesendet werden kann, wenn die Zustellung im DPD Paketshop erfolgt ist.

⁶ *If direct delivery in a DPD parcel shop is parented, the phone number or the email field is mandatory. The reason for that is, the information is required to send the consignee the notification per SMS or email, when the delivery in the DPD parcel shop is done.*

Daten für Benachrichtigungen (einfache Benachrichtigung und Predict) / data for notifications (simple)

Der MSG Anwendungssatz ist optional.

The MSG application record is optional.

Token <i>Token</i>	Länge <i>Length</i>	Datentyp <i>Data type</i>	Feldtyp <i>Field type</i>	Beschreibung <i>Description</i>
MSG	3	C	M	immer 'MSG' <i>always 'MSG'</i>
MPSID	35	C	M	Sendungsnummer siehe Kopfsatz <i>Consignment number (see header)</i>
MSGTYPE1	1F	N	M	Benachrichtigungsart ¹ ² 1 = email 2 = Telefon 3 = SMS <i>notification type ¹²</i> 1 = email 2 = telephone 3 = SMS

Token <i>Token</i>	Länge <i>Length</i>	Datentyp <i>Data type</i>	Feldtyp <i>Field type</i>	Beschreibung <i>Description</i>
MSGVALUE1	50	C	M	Daten für die proaktive Benachrichtigung 1, z. B. Telefonnummer, email-Adresse, ... Die Formatbeschreibung der Telefonnummern für die Benachrichtigungstypen SMS, Telefon und Fax ist wie folgt: +internationale Ländervorwahl#Telefonnummer Beispiele: +49#1725673423 +49#01725673423 <i>Data for notification 1, e.g. telephone number, email address, ...</i> <i>The required data format for the pro active message types SMS, phone and FAX is as follows:</i> +international country number#phone number Examples: +49#1725673423 +49#01725673423
MSGRULE1	3	N	M	Regel für welche Ereignisse eine Benachrichtigung erfolgen soll. Jeder Event hat einen bestimmten Wert. Durch Addition der Wertigkeiten können Kombinationen von Events abgebildet werden, z. B. Benachrichtigung bei Einrollung und Zustellung = 5 (siehe auch Tabelle im Anhang MSGRULE Details) 1 = Einrollung 2 = Nicht-Zustellung 4 = Zustellung 8 = Eingang 16 = Ausrollung 902 = Zustellung im DPD Paketshop 904 = Benachrichtigung für Predict <i>Rule for which events a notification is to be issued. Each event has an certain value. With addition of the different values, it is possible to build combinations of events, e.g. notification for pick-up and delivery = 5 (see also appendix table for MSGRULE details)</i> 1 = Pick-up 2 = Non-delivery 4 = Delivery 8 = Inbound 16 = Out for delivery 902 = delivery in parcel shop 904 = Predict notification
MSGLANG1	2	C	M ³⁾	Sprache für die proaktive Benachrichtigung 2 (ISO 639-1 alpha 2 Code, z. B. DE) <i>Language of the proactive notification 2 (ISO 639-1 alpha 2 code, e.g. DE)</i>
MSGTYPE2	1F	N	O ¹⁾	Details siehe MSGTYPE1 <i>Details see MSGTYPE1</i>
MSGVALUE2	50	C	O ¹⁾	Daten für die proaktive Benachrichtigung 2, z. B. Telefonnummer, email-Adresse, ... <i>Data for notification 2, e.g. telephone number, email address, ...</i>
MSGRULE2	3	N	O	Details siehe MSGRULE1 <i>Details see MSGRULE1</i>

Token <i>Token</i>	Länge <i>Length</i>	Datentyp <i>Data type</i>	Feldtyp <i>Field type</i>	Beschreibung <i>Description</i>
MSGLANG2	2	C	O ¹⁾³⁾	Sprache für die proaktive Benachrichtigung 2 (ISO 639-1 alpha 2 Code, z. B. DE) <i>Language of the proactive notification 2 (ISO 639-1 alpha 2 code, e.g. DE)</i>
MSGTYPE3	1F	N	O ¹⁾	Details siehe MSGTYPE1 <i>Details see MSGTYPE1</i>
MSGVALUE3	50	C	O ¹⁾	Daten für die proaktive Benachrichtigung 3, z. B. Telefonnummer, email-Adresse, ... <i>Data for notification 3, e.g. telephone number, email address, ...</i>
MSGRULE3	3	N	O	Details siehe MSGRULE1 <i>Details see MSGRULE1</i>
MSGLANG3	2	C	O ¹⁾³⁾	Sprache für die proaktive Benachrichtigung 2 (ISO 639-1 alpha 2 Code, z. B. DE) <i>Language of the proactive notification 2 (ISO 639-1 alpha 2 code, e.g. DE)</i>
MSGTYPE4	1F	N	O ¹⁾	Details siehe MSGTYPE1 <i>Details see MSGTYPE1</i>
MSGVALUE4	50	C	O ¹⁾	Daten für die proaktive Benachrichtigung 4, z. B. Telefonnummer, email-Adresse, ... <i>Data for notification 4, e.g. telephone number, email address, ...</i>
MSGRULE4	3	N	O	Details siehe MSGRULE1 <i>Details see MSGRULE1</i>
MSGLANG4	2	C	O ¹⁾³⁾	Sprache für die proaktive Benachrichtigung 2 (ISO 639-1 alpha 2 Code, z. B. DE) <i>Language of the proactive notification 2 (ISO 639-1 alpha 2 code, e.g. DE)</i>
MSGTYPE5	1F	N	O ¹⁾	Details siehe MSGTYPE1 <i>Details see MSGTYPE1</i>
MSGVALUE5	50	C	O ¹⁾	Daten für die proaktive Benachrichtigung 1, z. B. Telefonnummer, email-Adresse, ... <i>Data for notification 1, e.g. telephone number, email address, ...</i>
MSGRULE5	3	N	O ¹⁾	Details siehe MSGRULE1 <i>Details see MSGRULE1</i>
MSGLANG5	2	C	O ¹⁾³⁾	Sprache für die proaktive Benachrichtigung 2 (ISO 639-1 alpha 2 Code, z. B. DE) <i>Language of the proactive notification 2 (ISO 639-1 alpha 2 code, e.g. DE)</i>

Feldlänge mit 'F' bedeutet fixe Feldlänge / *Field length with 'F' means fixed field length*

N=Numerisch, C=Zeichen, D(x,y)=Dezimal(x,y) / *N=Numeric, C=Character, D(x,y)=Decimal(x,y)*

M=Pflicht, O=Optional, C=Bedingt / *M=mandatory, O=optional, C=Conditional*

¹ Wenn das Token "MSGTYPE<n>" gefüllt ist, müssen auch die Tokens "MSGVALUE<n>", "MSGRULE<n>" und "MSGLANG<n>" gefüllt sein.

¹ If the "MSGTYPE<n>" token contains a value, the "MSGVALUE<n>", "MSGRULE<n>" and "MSGLANG<n>" token must contain a value as well.

² Der Typ 2 Benachrichtigung per Telefon" darf nur mit dem Produkt "DPD 8:30" verwendet werden.

² Type 2 "notification via telephone" is only allowed for the product "DPD Express 8:30".

³ Sollte für die gewählte Sprache keine Nachrichten Vorlage hinterlegt sein, so wird für den Versand die Standardsprache des Empfangslandes genutzt.

³ If there is not template in the given language existing, the default language of the the recipient country will be used

Daten für Austauschservice / data for swap

Der SWAP Anwendungssatz ist optional. Eine SWAP-Sendung darf nur aus einem Paket bestehen.

The SWAP application record is optional. A SWAP shipment need to consist of just one parcel.

Token <i>Token</i>	Länge <i>Length</i>	Datentyp <i>Data type</i>	Feldtyp <i>Field type</i>	Beschreibung <i>Description</i>
SWAP	4	C	M	immer 'SWAP' <i>always 'SWAP'</i>
MPSID	35	C	M	Sendungsnummer siehe Kopfsatz <i>Consignment number (see header)</i>
PARCELNO	14F	C	M	Paketscheinnummer auf dem Hinweg <i>Parcel label number away</i>
PARCELNOBA CK	14F	C	M	Paketscheinnummer auf dem Rückweg <i>Parcel label number on the way back</i>
SERVICEBAC K	3F	N	M	Typ des Pakets auf dem Rückweg. Hier ist ein numerischer Wert einzugeben, welcher dem Servicecode des Pakets entspricht <i>Parcel type on the way back. Requires a numerical value to be specified which corresponds to the parcel service code.</i>

Feldlänge mit 'F' bedeutet fixe Feldlänge / Field length with 'F' means fixed field length

N=Numerisch, C=Zeichen, D(x,y)=Dezimal(x,y) / N=Numeric, C=Character, D(x,y)=Decimal(x,y)

M=Pflicht, O=Optional, C=Bedingt / M=mandatory, O=optional, C=Conditional

Daten für International / Data for international

Der INTER Anwendungssatz ist verpflichtend für Zoll, Airfreight und Express international Pakete.
The INTER application record is mandatory for customs, Airfreight and Express international parcels.

Token <i>Token</i>	Länge <i>Length</i>	Datentyp <i>Data type</i>	Feldtyp <i>Field type</i>	Beschreibung <i>Description</i>
INTER	5	C	M	immer 'INTER' <i>always 'INTER'</i>
MPSID	35	C	M	Sendungsnummer (siehe Kopfsatz) <i>Consignment number (see header)</i>
PARCELNO	14F	C	M	Paketscheinnummer <i>Parcel label number</i>
PARCELTYPE	1F	C	M	Pakettyp (D=Dokument, P=kein Dokument) ¹⁾³⁾ <i>parcel type (D=Document, P=Non-Doc) ¹⁾³⁾</i>
CAMOUNT	12	C	M	Deklariertes Gesamtzollwert (in Rechnungswährung) mit zwei Nachkommastellen ohne Trennzeichen. (Dokumente >= 0) <i>Declared customs amount (in invoice currency) in total with two decimal digits without separator (14,00 = 1400) (documents >= 0)</i>
CURRENCY	3F	C	M	Währungskennzeichen (ISO 4217 alpha 3) <i>Currency code (ISO 4217 alpha 3)</i>
CTERMS	2F	C	M	Frankatur 01 = DAP, zollabgefertigt 02 = DDP, geliefert verzollt (inkl. Zölle und exkl. Steuern) 03 = DDP, geliefert verzollt (inkl. Zölle und Steuern) 05 = Unfrei / Ab Werk (EXW) 06 = DAP 07 = DAP erweitert, Zölle und Steuern wurden vom Empfänger vorausbezahlt <i>Terms</i> <i>01 = DAP, cleared</i> <i>02 = DDP, delivered duty paid (incl. duties and excl. taxes)</i> <i>03 = DDP, delivered duty paid (incl. duties and taxes)</i> <i>05 = ex works (EXW)</i> <i>06 = DAP</i> <i>07 = DAP enhanced, Duty and taxes were pre-paid by the receiver.</i>
CCONTENT	35	C	M ⁴⁾	Paketinhalt <i>Content</i>
CTARIF	8	C	O ⁷⁾	Warentarifnummer <i>customs tariff number</i>

Token <i>Token</i>	Länge <i>Length</i>	Datentyp <i>Data type</i>	Feldtyp <i>Field type</i>	Beschreibung <i>Description</i>
CPAPER	20	C	O	Begleitdokumente ohne Trennzeichen, z.B. ABG A = Handelsrechnung B = Proforma-Rechnung C = Ausfuhranmeldung D = EUR1 E = EUR2 F = ATR G = Lieferschein H = Rechnung an Dritte I = T1 Dokument <i>Accompanying documents without separator, e.g. AGB A = commercial invoice B = pro forma invoice C = export declaration D = EUR1 E = EUR2 F = ATR G = delivery note H = third party billing I = T1 document</i>
CCOMMENT1	70	C	O	Bemerkung 1 <i>Comment 1</i>
CCOMMENT2	70	C	O	Bemerkung 2 <i>Comment 2</i>
CSTATUS	3F	C	M	Status C10 = Auftrag mit DPD Print erfasst C11 = Auftrag per Datentransfer übertragen <i>Status C10 = consignment is transfered by DPD Print C11 = consignment is transfered by data transfer</i>
CENCLOSURE	1F	C	O	Begleitpapiere Y=am Paket, N=nicht am Paket <i>Documents Y=at parcel, N=not at parcel</i>
CAMOUNTP	12	N	O	Wert des Paketes mit zwei Nachkommastellen ohne Trennzeichen <i>Parcel value with two decimal digits without separator</i>
CINVOICE	20	C	O	Rechnungsnummer <i>Invoice number</i>
CINVOICEDATE	8F	N	O	Rechnungsdatum (Format YYYYMMDD) <i>invoice date (format YYYYMMDD)</i>
CORIGIN	3F	N	O ⁷⁾	Ursprungsland ISO 3166, numerisch 3 Stellen <i>country of origin (ISO 3166), 3 numerical places</i>
CAMOUNTLINE	12	N	O	Warenwert der Rechnungsposition mit zwei Nachkommastellen ohne Trennzeichen <i>Value of invoice position with two decimal digits without separator</i>
CNAME1	35	C	M	Handelsrechnungsempfänger-Name 1 <i>Commercial invoice consignee name 1</i>

Token <i>Token</i>	Länge <i>Length</i>	Datentyp <i>Data type</i>	Feldtyp <i>Field type</i>	Beschreibung <i>Description</i>
CNAME2	35	C	O	Handelsrechnungsempfänger-Name 2 <i>Commercial invoice consignee name 2</i>
CSTREET	35	C	M	Handelsrechnungsempfänger-Strasse <i>commercial invoice consignee street</i>
CHOUSENO	8	C	O	Handelsrechnungsempfänger-Hausnummer <i>commercial invoice consignee house number</i>
CCOUNTRYN	3F	N	M	Handelsrechnungsempfänger-Land numerisch dreistellig (ISO 3166) <i>commercial invoice consignee country code numeric three digits (ISO 3166)</i>
CPOSTAL	9	C	O ²⁾	Handelsrechnungsempfänger-PLZ; Erlaubt sind alphanumerische Zeichen 0-9 und A-Z. <i>Commercial invoice consignee postal code (according GeoPost country list); allowed are alphanumerical characters 0-9 and A-Z.</i>
CCITY	25	C	M	Handelsrechnungsempfänger-Stadt <i>Commercial invoice consignee city</i>
CCONTACT	35	C	M	Ansprechpartner des Empfängers der Handelsrechnung <i>Commercial invoice consignee contact (mandatory for air based destinations)</i>
CPHONE	30	C	M	Telefonnummer des Empfängers der Handelsrechnung <i>Commercial invoice consignee telephone number</i>
CFAX	30	C	O	Faxnummer des Empfängers der Handelsrechnung <i>Commercial invoice consignee fax number</i>
CEMAIL	50	C	O ⁷⁾	E-mail Adresse des Empfängers der Handelsrechnung <i>Commercial invoice consignee email address</i>
CILN	13	N	O	Empfängers der Handelsrechnung ILN Nummer (Internationale Lokationsnummer) <i>Commercial invoice consignee ILN number (international location number)</i>
CVATNO	20	C	O ⁶⁾	Steuernummer des Handelsrechnungsempfängers <i>Commercial invoice consignee VAT number</i>
CNUMBER	20	C	O	Kundennummer des Handelsrechnungsempfängers <i>Commercial invoice consignee customer number</i>
LINEHAUL	2	C	O	AI=Air; RO=Road <i>AI=Air; RO=Road</i>
KNOWNCONS IGNOR	1F	C	O	Bekannter Versender <i>Known consignor</i>
SHIPMRN	20	C	O	MRN der elektronischen Ausfuhrdeklaration <i>MRN of the electronical export declaration</i>
CCC	3	C	O	Muss bei Sammelverzollung immer mit "CCC" gefüllt werden <i>Have to be filled with "CCC" in case of collective customs clearance</i>

Token <i>Token</i>	Länge <i>Length</i>	Datentyp <i>Data type</i>	Feldtyp <i>Field type</i>	Beschreibung <i>Description</i>
QITEMS	4	N	O ⁷⁾	Anzahl Inhaltsangaben <i>Number of items</i>
CINVOICEPOSITION	6	C	O	Rechnungsposition <i>Number of invoice position</i>
CGATEWAYEXP	4	C	O	Export Gateway ³⁾ <i>Export gateway ³⁾</i>
CEORI	17	C	O ⁵⁾	VAT/EORI Nummer des Versenders <i>Senders VAT/EORI number</i>
SINAME1	35	C	O	Name 1 des Rechnungsversenders der Ware <i>Invoice consignor of goods name 1</i>
SINAME2	35	C	O	Name 2 des Rechnungsversenders der Ware <i>Invoice consignor of goods name 2</i>
SISTREET	35	C	O	Strasse des Rechnungsversenders der Ware <i>Invoice consignor of goods street</i>
SICOUNTRYN	3F	N	O	Land des Rechnungsversenders der Ware ISO 3166, numerisch 3 Stellen <i>Invoice consignor of goods country (ISO 3166), 3 numerical places</i>
SIPOSTAL	9	C	O	PLZ des Rechnungsversenders der Ware; Erlaubt sind alphanumerische Zeichen 0-9 und A-Z. <i>Invoice consignor of goods postal code; allowed are alphanumerical characters 0-9 and A-Z.</i>
SICITY	35	C	O	Stadt des Rechnungsversenders der Ware <i>Invoice consignor of goods city</i>
SICONTACT	35	C	O	Ansprechpartner des Rechnungsversenders der Ware <i>Invoice consignor of goods contact</i>
SIPHONE	30	C	O	Telefonnummer des Rechnungsversenders der Ware <i>Invoice consignor of goods phonenumber</i>

Feldlänge mit 'F' bedeutet fixe Feldlänge / *Field length with 'F' means fixed field length*

N=Numerisch, C=Zeichen, D(x,y)=Dezimal(x,y) / *N=Numeric, C=Character, D(x,y)=Decimal(x,y)*

M=Pflicht, O=Optional, C=Bedingt / *M=mandatory, O=optional, C=Conditional*

- ¹ Dokumente sind nur bei Luftfracht erlaubt
¹ Documents only allowed for air based destinations
- ² Kann leer bleiben, wenn es im Land keine Postleitzahlen gibt.
² Can be empty if zip codes doesn't exist in the country.
- ³ Fixer Wert '0124' für den Export via Straße über Flensburg nach Norwegen
³ For export via road by Flensburg to norway the value is '0124'
- ⁴ Bei PARCELTYPE = D wird das Feld CCONTENT optional
⁴ CCONTENT is optional if PARCELTYPE = D
- ⁵ Pflichtfeld, wenn Versender geschäftlich (nicht privat) und der Versand in das Vereinigte Königreich erfolgt
⁵ Mandatory field if sender is commercial (not private) and shipping goes to United Kingdom
- ⁶ Pflichtfeld, wenn Empfänger geschäftlich (nicht privat) ist und der Versand in das Vereinigte Königreich erfolgt
⁶ Mandatory field if consignee is commercial (not private) and shipping goes to United Kingdom
- ⁷ Pflichtfeld bei Versand in das Vereinigte Königreich
⁷ Mandatory field when shipping to United Kingdom

Daten für die Zustellung / data for the delivery

Der DELIVERY Anwendungssatz ist optional.
 The DELIVERY application record is optional.

Token Token	Länge Length	Datentyp Data type	Feldtyp Field type	Beschreibung Description
DELIVERY	8	C	M	immer 'DELIVERY' always 'DELIVERY'
MPSID	35	C	M	Sendungsnummer (siehe Kopfsatz) Consignment number (see header)
PODINFO1	30	C	O ¹⁾	ScanPocket / POD Information 1 ScanPocket / POD information 1
PODINFO2	30	C	O ¹⁾	ScanPocket / POD Information 2 ScanPocket / POD information 2
PODINFO3	30	C	O ¹⁾	ScanPocket / POD Information 3 ScanPocket / POD information 3
PODINFO4	30	C	O ¹⁾	ScanPocket / POD Information 4 ScanPocket / POD information 4
PODINFO5	30	C	O ¹⁾	ScanPocket / POD Information 5 ScanPocket / POD information 5
CUSTOMERIN FO1	30	C	O	ScanPocket / POD Information für den Kunden 1 ScanPocket / POD information for the customer 1
CUSTOMERIN FO2	30	C	O	ScanPocket / POD Information für den Kunden 2 ScanPocket / POD information for the customer 2
CUSTOMERIN FO3	30	C	O	ScanPocket / POD Information für den Kunden 3 ScanPocket / POD information for the customer 3

Token <i>Token</i>	Länge <i>Length</i>	Datentyp <i>Data type</i>	Feldtyp <i>Field type</i>	Beschreibung <i>Description</i>
CUSTOMERIN FO4	30	C	O	ScanPocket / POD Information für den Kunden 4 <i>ScanPocket / POD information for the customer 4</i>
CUSTOMERIN FO5	30	C	O	ScanPocket / POD Information für den Kunden 5 <i>ScanPocket / POD information for the customer 5</i>
DELIVERYDAY	20	C	O	Erlaubte Zustelltage in der Woche (0 = Sonntag, 1 = Montag etc.). Komma separierte Liste der möglichen Zustelltage, z. B. 2,3,4,5 <i>Allowed delivery days in the week (0 = Sunday, 1 = Monday etc.). Comma separated list of the possible delivery days, e.g. 2,3,4,5</i>
DELIVERYDAT E_FROM	8F	N	O	Terminzustellung ab (an) einem festen Datum (Format YYYYMMDD) z. B. 20080213 ²⁾ <i>Fixed date delivery from date (format YYYYMMDD), e.g. 20080213 ²⁾</i>
DELIVERYDAT E_TO	8F	N	O	Terminzustellung bis zu einem festen Datum (Format YYYYMMDD) z. B. 20080213 ²⁾ <i>Fixed date delivery to date (format YYYYMMDD), e.g. 20080213 ²⁾</i>
TIMEFRAME_F ROM	4F	N	O	Zeitfenster ab wann der Empfänger erreichbar ist: ³⁾ z.B. 1400 oder 0830 (Format hhmm, Ortszeit Empfangsland) <i>Timeframe from which the consignee is reachable³⁾ e.g. 1400 or 0830 (format hhmm, local time recipient country)</i>
TIMEFRAME_ TO	4F	N	O	Zeitfenster bis wann der Empfänger erreichbar ist: ³⁾ z.B. 1600 oder 0930 (Format hhmm, Ortszeit Empfangsland) <i>Timeframe until the consignee is reachable³⁾ e.g. 1600 or 0930 (format hhmm, local time recipient country)</i>

Feldlänge mit 'F' bedeutet fixe Feldlänge / *Field length with 'F' means fixed field length*
 N=Numerisch, C=Zeichen, D(x,y)=Dezimal(x,y) / *N=Numeric, C=Character, D(x,y)=Decimal(x,y)*
 M=Pflicht, O=Optional, C=Bedingt / *M=mandatory, O=optional, C=Conditional*

¹ Kann nicht in Kombination mit der Abteilungsbeförderung (PERSDELIVERY = 1) aus Kapitel 3.6 (Daten für persönliche Übergabe) genutzt werden.

¹ *Can not be combined with the department delivery (PERSDELIVERY = 1) in chapter 3.6 (data for personal delivery).*

² Wenn die Zustellung erst ab einem bestimmten Tag erfolgen soll, darf nur das Feld DELIVERYDATE_FROM gefüllt sein. Wenn eine Zustellung nur bis zu einem bestimmten Tag erfolgen soll, darf nur das Feld DELIVERYDATE_TO gefüllt sein. Soll die Zustellung nur in einem bestimmten Zeitraum oder Tag erfolgen, muss DELIVERYDATE_FROM und DELIVERYDATE_TO gefüllt sein.

² *If an delivery at a special date is wanted, only the field DELIVERYDATE_FROM must be filled. If an delivery until a special date is wanted, the field DELIVERYDATE_TO must be filled. If an delivery in a special date period is wanted, DELIVERYDATE_FROM and DELIVERYDATE_TO must be filled.*

³ Um eine Zustellung in einem bestimmten Zeitfenster zu beauftragen, muss TIMEFRAME_FROM und TIMEFRAME_TO gefüllt sein

³ *If an delivery in a special time frame is wanted, the fields TIMEFRAME_FROM and TIMEFRAME_TO must be filled.*

Versender Informationen / data for the shipper information

Der SHIPINFO Anwendungssatz ist optional.
The SHIPINFO application record is optional.

Token <i>Token</i>	Länge <i>Length</i>	Datentyp <i>Data type</i>	Feldtyp <i>Field type</i>	Beschreibung <i>Description</i>
SHIPINFO	8	C	M	immer 'SHIPINFO' <i>always 'SHIPINFO'</i>
MPSID	35	C	M	Sendungsnummer (siehe Kopfsatz) <i>Consignment number (see header)</i>
PARCELNO	14F	C	M	Paketscheinnummer <i>Parcel label number.</i>
ADDSERVICE	4	N	M	Zusatzservice Zustellerinformation (1) Dokumentenrückführung (2) Versender AGS (3) <i>Additional service</i> <i>Delivery information (1)</i> <i>Documents return (2)</i> <i>written permission to deposit goods by sender (3)</i>
MSGNO	5	N	M	Nachrichtenummer Default : 1 (no message) <i>Message number</i> <i>default :1 (no message)</i>
FUNCTION	300	C	O	Funktionssperre LOCKDZB = Nachbarschaftszustellung (ZC40) LOCKASG = ASG (ZC 69) LOCKEVM = Drittzustellung mit Vollmacht (ZC 68) LOCKSHOP = DPD Paketshop (ZC 150) LOCKTV = Terminvereinbarung (ZC 80) <i>Blockable functions</i> <i>LOCKDZB = delivery to a third party with notification of delivery (ZC40)</i> <i>LOCKASG = written permission to deposit goods (ZC 69)</i> <i>LOCKEVM = delivery with non-recurring authority (ZC 68)</i> <i>LOCKSHOP = DPD parcel shop (ZC 150)</i> <i>LOCKTV = appointment scheduled (ZC 80)</i>
PARAMETER	300	C	O	Parameter (Freitext) ¹⁾ <i>Parameter (free text) ¹⁾</i>

Feldlänge mit 'F' bedeutet fixe Feldlänge / *Field length with 'F' means fixed field length*
N=Numerisch, C=Zeichen, D(x,y)=Dezimal(x,y) / *N=Numeric, C=Character, D(x,y)=Decimal(x,y)*
M=Pflicht, O=Optional, C=Bedingt / *M=mandatory, O=optional, C=Conditional*

¹⁾ In Kombination mit dem Service "Dokumentenrückführung" sind die Dokumentennummern durch kommas getrennt anzugeben. Bsp.: 736454, 736455, 736456, 743774

¹⁾ The numbers of the documents must be entered comma separated in combination with the service "Document return". Eg.: 736454, 736455, 736456, 743774

Rechnungsinformationen International / *Invoice informations international*

Der INTERINVOICELINE Anwendungssatz enthält Informationen über die einzelnen Rechnungspositionen einer Sendung bei internationalen Paketen und ist optional.

The INTERINVOICELINE application record provides information about a shipments single invoice positions for international parcels and is optional.

Token <i>Token</i>	Länge <i>Length</i>	Datentyp <i>Data type</i>	Feldtyp <i>Field type</i>	Beschreibung <i>Description</i>
INTERINVOICELINE	1	C	M	immer 'INTERINVOICELINE' <i>always 'INTERINVOICELINE'</i>
MPSID	35	C	M	Sendungsnummer (siehe Kopfsatz) <i>Consignment number (see header)</i>
CINVOICEPOSITION	6	N	O	Rechnungsposition <i>number of invoice position</i>
QITEMS	4	N	M	Anzahl zur Rechnungsposition <i>Number of items</i>
CCONTENT	35	C	M	Inhalt <i>Content</i>
CTARIF	8	C	M	Warentarifnummer <i>Customs tariff number</i>
CAMOUNTLINE	12	N	M	Warenwert der Rechnungsposition zwei Nachkommastellen ohne Trennzeichen <i>Value of invoice position with two decimal digits without separator</i>
CORIGIN	3F	N	M	Herkunftsland der Rechnungsposition, ISO 3166, numerisch 3 Stellen <i>country of invoice origin (ISO 3166), 3 numerical places</i>
CNETWEIGHT	8	N	O	Nettogewicht des Pakets in Gramm gerundet auf 10 Gramm ohne Nachkommastellen (z.B. 300 entspricht 3kg) <i>Parcel net weight in gramm rounded in 10 gramm units without decimal delimiter (e.g. 300 equals 3kg)</i>
CGROSSWEIGHT	8	N	O	Bruttogewicht des Pakets in Gramm gerundet auf 10 Gramm ohne Nachkommastellen (z.B. 300 entspricht 3kg) <i>Parcel gross weight in gramm rounded in 10 gramm units without decimal delimiter (e.g. 300 equals 3kg)</i>

Feldlänge mit 'F' bedeutet fixe Feldlänge / *Field length with 'F' means fixed field length*

N=Numerisch, C=Zeichen, D(x,y)=Dezimal(x,y) / *N=Numeric, C=Character, D(x,y)=Decimal(x,y)*

M=Pflicht, O=Optional, C=Bedingt / *M=mandatory, O=optional, C=Conditional*

MSGRULE Details / *MSGRULE details*

MSGRULE / <i>MSGRULE</i>	EVENT / <i>EVENT</i>
1	Einrollung / <i>Pick-up</i>

MSGRULE / MSGRULE	EVENT / EVENT
2	Nicht-Zustellung / <i>Non-delivery</i>
3	Einrollung, Nicht-Zustellung / <i>Pick-up, non-delivery</i>
4	Zustellung / <i>Delivery</i>
5	Einrollung, Zustellung / <i>Pick-up, delivery</i>
6	Nicht-Zustellung, Zustellung / <i>Non-delivery, delivery</i>
7	Einrollung, Nicht-Zustellung, Zustellung / <i>Pick-up, non-delivery, delivery</i>
8	Eingang / <i>Inbound</i>
9	Einrollung, Eingang / <i>Pick-up, inbound</i>
10	Eingang, Nicht-Zustellung / <i>Inbound, non-delivery</i>
11	Einrollung, Eingang, Nicht-Zustellung / <i>Pick-up, inbound, non-delivery</i>
12	Eingang, Zustellung / <i>Inbound, delivery</i>
13	Einrollung, Eingang, Nicht-Zustellung / <i>Pick-up, inbound, non-delivery</i>
14	Eingang, Nicht-Zustellung, Zustellung / <i>Inbound, non-delivery, delivery</i>
15	Einrollung, Eingang, Nicht-Zustellung, Zustellung / <i>Pick-up, inbound, non-delivery</i>
16	Ausrollung / <i>Out for delivery</i>
17	Einrollung, Ausrollung / <i>Pick-up, out for delivery</i>
18	Ausrollung, Nicht-Zustellung / <i>Out for delivery, non-delivery</i>
19	Einrollung, Ausrollung, Nicht-Zustellung / <i>Pick-up, out for delivery, nondelivery</i>
20	Ausrollung, Zustellung / <i>Out for delivery, non-delivery</i>
21	Einrollung, Ausrollung, Zustellung / <i>Pick-up, out for delivery, delivery</i>
22	Ausrollung, Nicht-Zustellung, Zustellung / <i>Out for delivery, non-delivery, delivery</i>
23	Einrollung, Ausrollung, Nicht-Zustellung, Zustellung / <i>Pick-up, out for delivery, non-delivery, delivery</i>
24	Eingang, Ausrollung / <i>Inbound, out for delivery</i>
25	Einrollung, Eingang, Ausrollung / <i>Pick-up, inbound, out for delivery</i>
26	Eingang, Ausrollung, Nicht-Zustellung / <i>Inbound, out for delivery, nondelivery</i>
27	Einrollung, Eingang, Ausrollung, Nicht-Zustellung / <i>Pick-up, inbound, out for delivery, non-delivery</i>
28	Eingang, Ausrollung, Zustellung / <i>Inbound, out for delivery, delivery</i>
29	Einrollung, Eingang, Ausrollung, Nicht-Zustellung / <i>Pick-up, inbound, out for delivery, non-delivery</i>
30	Eingang, Ausrollung, Nicht-Zustellung, Zustellung / <i>Inbound, out for delivery, non-delivery, delivery</i>
31	Einrollung, Eingang, Ausrollung, Nicht-Zustellung, Zustellung / <i>Pick-up, inbound, out for delivery, non-delivery, delivery</i>
900	Einrollung DPD Paketshop Zustellung / <i>Pick-up for DPD parcel shop delivery</i>

MSGRULE / MSGRULE	EVENT / EVENT
901	Einrollung mit Nachnahme Info für Direktanlieferung DPD Paketshop / <i>pick-up with COD info for direct delivery in parcel shop</i>
902	Zustellung im DPD Paketshop / <i>delivery in DPD parcel shop</i>
903	Zustellung mit Nachnahme Info im DPD Paketshop / <i>delivery in DPD parcel shop with COD info</i>
904	Benachrichtigung für Predict / <i>Predict notification</i>
905	COD Benachrichtigung Classic / <i>COD notification classic</i>
906	Umverfügung DPD Paketshop Zustellung / <i>Redirection to DPD parcel shop</i>
992	Einrollung mit Nachnahme Info / <i>Pick-up with COD info</i>
993	Einrollung, Einrollung mit Nachnahme Info / <i>Pick-up with COD info</i>
994	Einrollung mit Nachnahme Info, Nicht-Zustellung / <i>Pick-up with COD info, non-delivery</i>
995	Einrollung mit Nachnahme Info, Zustellung / <i>Pick-up with COD info, delivery</i>
996	Einrollung, Einrollung mit Nachnahme Info, Nicht-Zustellung / <i>Pick-up, Pick-up with COD info, non-delivery</i>
997	Einrollung mit Nachnahme Info, Zustellung, Nicht-Zustellung / <i>Pick-up with COD info, delivery, non-delivery</i>
998	Einrollung, Einrollung mit Nachnahme Info, Zustellung / <i>Pick-up, Pick-up with COD info, delivery</i>
999	Einrollung, Einrollung mit Nachnahme Info, Zustellung, Nicht-Zustellung / <i>Pick-up, Pick-up with COD info, delivery, non-delivery</i>

Beispiel / Example

Gesamt Beispiel / full example

```
#FILE;DPDUserName;0176;20061123;154215;4;
#DEF;MPSEXP:HEADER;MPSID;MPSCOMP;MPSCOMPLBL;MPSCREF1;MPSCREF2;MPSCREF3;MPSCREF4;M
PSCOUNT;MPSVOLUME;MPSWEIGHT;SDEPOT;SCUSTID;SCUSTSUBID;DELISUSR;SNAME1;SNAME2;SSTREET;
SHOUSENO;SCOUNTRYN;SPOSTAL;SCITY;SCONTACT;SPHONE;SFAX;SEMAIL;SCOMMENT;SILN;CDATE;CTIM
E;CUSER;HARDWARE;RDEPOT;ESORT;RCUSTID;RNAME1;RNAME2;RSTREET;RHOUSENO;RCOUNTRYN;RSTATE
;RPOSTAL;RCITY;RCONTACT;RPHONE;RFAX;REMAIL;RCOMMENT;RILN;MPSSERVICE;MPSSDATE;MPSSTIME
;LATEPICKUP;UMVER;UMVERREF;PODMAN;;
#DEF;MPSEXP:PARCEL;MPSID;PARCELNO;CREF1;CREF2;CREF3;CREF4;DELISUSR;SERVICE;VOLUME
;WEIGHT;HINSURE;HINSAMOUNT;HINSCURRENCY;HINSCONTENT;HAZLQ;;
#DEF;MPSEXP:COD;MPSID;PARCELNO;NAMOUNT;NCURR;NINKASSO;NPURPOSE;SBKCODE;SBKNAME;SA
CCOUNT;SACCNAME;IBAN;BIC;;
#DEF;MPSEXP:PICKUP;MPSID;PTYPE;PNAME1;PNAME2;PSTREET;PHOUSENO;PCOUNTRYN;PPOSTAL;P
CITY;PCONTACT;PPHONE;PFAX;PEMAIL;PILN;PDATE;PTOUR;PQUANTITY;PDAY;PFROMTIME1;PTOTIME1;
PFROMTIME2;PTOTIME2;DISPSYS;DISPREF;;
#DEF;MPSEXP:INVOICE;MPSID;INAME1;INAME2;ISTREET;IHOUSENO;ICOUNTRYN;IPOSTAL;ICITY;
ICONTACT;IPHONE;IFAX;IEMAIL;IILN;IACCOUNT;;
#DEF;MPSEXP:PERS;MPSID;PERSEDELIVERY;PERSFLOOR;PERSBUILDING;PERSDEPARTMENT;PERSNAM
E;PERSPHONE;PERSID;ODEPOT;ONAME1;ONAME2;OSTREET;OHOUSENO;OCOUNTRYN;OSTATE;OPOSTAL;OCI
TY;OPHONE;OEMAIL;OILN;;
#DEF;MPSEXP:MSG;MPSID;MSGTYPE1;MSGVALUE1;MSGRULE1;MSGLANG1;MSGTYPE2;MSGVALUE2;MSG
RULE2;MSGLANG2;MSGTYPE3;MSGVALUE3;MSGRULE3;MSGLANG3;MSGTYPE4;MSGVALUE4;MSGRULE4;MSGLA
NG4;MSGTYPE5;MSGVALUE5;MSGRULE5;MSGLANG5;;
#DEF;MPSEXP:SWAP;MPSID;PARCELNO;PARCELNOBACK;SERVICEBACK;;
#DEF;MPSEXP:INTER;MPSID;PARCELNO;PARCELNO;CAMOUNT;CURRENCY;CTERMS;CCONTENT;CTAR
IF;CPAPER;CCOMMENT1;CCOMMENT2;CSTATUS;CENCLOSURE;CAMOUNTP;CINVOICE;CINVOICEDATE;CORIG
IN;CAMOUNTLINE;CNAME1;CNAME2;CSTREET;CHOUSENO;CCOUNTRYN;CPOSTAL;CCITY;CCONTACT;CPHONE
;CFAX;CEMAIL;CILN;CVATNO;CNUMBER;LINEHAUL;KNOWNCONSIGNOR;SHIPMRN;CCC;QITEMS;CINVOICEP
OSITION;CGATEWAYEXP;CEORI;SINAME1;SINAME2;SISTREET;SICOUNTRYN;SIPOSTAL;SICITY;SICONTA
CT;SIPHONE;;
#DEF;MPSEXP:DELIVERY;MPSID;PODINFO1;PODINFO2;PODINFO3;PODINFO4;PODINFO5;CUSTOMERI
NFO1;CUSTOMERINFO2;CUSTOMERINFO3;CUSTOMERINFO4;CUSTOMERINFO5;DELIVERYDAY;DELIVERYDATE
_FROM;DELIVERYDATE_TO;TIMEFRAME_FROM;TIMEFRAME_TO;;
#DEF;MPSEXP:SHIPINFO;MPSID;PARCELNO;ADDSERVICE;MSGNO;FUNCTION;PARAMETER;;
#DEF;MPSEXP:INTERINVOICELINE;MPSID;CINVOICEPOSITION;QITEMS;CCONTENT;CTARIF;CAMOUN
TLINE;CORIGIN;CNETWEIGHT;CGROSSWEIGHT;;
HEADER;B2C4711970000102620150914;1;0;;;1;;600;0998;67899999999;5;DelisIDY;DELIC
om GmbH;;Wailandtstrasse 1;;276;63741;Aschaffenburg;;06021/ 0815;06021/0816;nore
ply@dpd.com;;;K;;;Muster AG;Muster;Musterstr.1;;276;;63741;Aschaffenburg;;123
;456;tester@dpd.com;;;329;;;0;0;0;
PARCEL;B2C4711970000102620150914;47119700001026;LIE123456789;;;DelisIDY;329;;600
;0;;;
MSG;B2C4711970000102620150914;1;mustermann@dpd.com;904;DE;;;;;;;;;;;;;;;;;
DELIVERY;B2C4711970000102620150914;;;20150915;20150915;;;
COD;B2C4711970000102620150914;47119700001026;15000;EUR;0;TestCOD;
HEADER;EXP4711970000102720150914;1;0;;;1;;200;0998;67899999999;5;DelisIDY;DELIC
om GmbH;;Wailandtstrasse 1;;276;63741;Aschaffenburg;;06021/ 0815;06021/0816;nore
ply@dpd.com;;;K;;;Muster AG;Muster;Musterstr.1;;276;;63741;Aschaffenburg;;123
;456;tester@dpd.com;;;191;;;0;0;0;
PARCEL;EXP4711970000102720150914;47119700001027;LIE654321;;;DelisIDY;191;;200;1;
60000;EUR;Dokumente;;
MSG;EXP4711970000102720150914;1;mustermann@dpd.com;8;DE;1;musterfrau@dpd.com;2;DE
;
PERS;EXP4711970000102720150914;1;1;Haus Putz;Helpdesk;
COD;EXP4711970000102720150914;47119700001027;20000;EUR;0;TestCOD;
INVOICE;EXP4711970000102720150914;Head Office Invoicing;;Main Street 25;;276;6
3741;Aschaffenburg;
SHIPINFO;EXP4711970000102720150914;47119700001027;1;1;LOCKASG;;
PICKUP;EXP4711970000102720150914;1;DELICom GmbH;;Wailandtstrasse 1;;276;63741;
Aschaffenburg;;06021/ 0815;06021/0816;noreply@dpd.com;;20151215;;3;3;0800;1800;;
;
INTER;EXP4711970000102720150914;47119700001027;K;10000;EUR;01;MP3 Player;;A;;
C10;Y;;;Head Office;;Main Street 6;;276;63741;Aschaffenburg;Herr Willaschek;
06021/0815;
INTERINVOICELINE;EXP4711970000102720150914;1;Bogenlichtschraubenschlüssel;101901
```

```
90;3489;276;;;
HEADER;MPS4711970000102820150923;1;0;;;1;;200;0998;67899999999;5;DelisIDY;DELIC
om GmbH;;Wailandtstrasse 1;;276;63741;Aschaffenburg;;06021/0815;;06021/0816;nor
epley@dpd.com;;;K;;Muster AG;Muster;;Musterstr.1;;276;;63741;Aschaffenburg;;123;
;456;tester@dpd.com;;101;;;0;0;0;0;
PARCEL;MPS4711970000102820150923;47119700001028;LIE654321;;;DelisIDY;101;;;6000
0;EUR;Dokumente;;
SWAP;MPS4711970000102820150923;47119700001028;47119700001029;101;
#END;4;
```

Beispiel / Example

Minimal Beispiel / minimal example

```
#FILE;DPDUserName;0176;20061123;154215;4;
#DEF;MPSEXP:HEADER;MPSID;MPSCOMP;MPSCOMPLBL;MPSCREF1;MPSCREF2;MPSCREF3;MPSCREF4;M
PSCOUNT;MPSVOLUME;MPSWEIGHT;SDEPOT;SCUSTID;SCUSTSUBID;DELISUSR;SNAME1;SNAME2;SSTREET;
SHOUSENO;SCOUNTRYN;SPOSTAL;SCITY;SCONTACT;SPHONE;SFAX;SEMAIL;SCOMMENT;SILN;CDATE;CTIM
E;CUSER;HARDWARE;RDEPOT;ESORT;RCUSTID;RNAME1;RNAME2;RSTREET;RHOUSENO;RCOUNTRYN;RSTATE
;RPOSTAL;RCITY;RCONTACT;RPHONE;RFAX;REMAIL;RCOMMENT;RILN;MPSSERVICE;MPSSDATE;MPSSTIME
;LATEPICKUP;UMVER;UMVERREF;PODMAN;;
#DEF;MPSEXP:PARCEL;MPSID;PARCELNO;CREF1;CREF2;CREF3;CREF4;DELISUSR;SERVICE;VOLUME
;WEIGHT;HINSURE;HINSAMOUNT;HINSCURRENCY;HINSCONTENT;;
HEADER;MPS4711970000100820100705;1;0;Testpaket;;;1;;500;0998;67899999999;005;Del
isIDY;DELICom DPD GmbH;;Wailandtstrasse 1;;276;63741;Aschaffenburg;;06021/ 0815
;06021/ 0816;test.dpd@dpd.com;;;K;;Hans Mustermann GmbH;;Musterstr. 12a;;276;
;63741 ;Aschaffenburg;;06021/112;;;101;;;0;0;0;0;
PARCEL;MPS4711970000100820100705;47119700001008;Testpaket;;;DelisIDZ;101;;500;0;
0;;;
#END;4;
```

Beispiel / Example

Beispiel für Predict / Example for predict

```
#FILE;DPDUserName;0176;20061123;154215;4;
#DEF;MPSEXP:HEADER;MPSID;MPSCOMP;MPSCOMPLBL;MPSCREF1;MPSCREF2;MPSCREF3;MPSCREF4;M
PSCOUNT;MPSVOLUME;MPSWEIGHT;SDEPOT;SCUSTID;SCUSTSUBID;DELISUSR;SNAME1;SNAME2;SSTREET;
SHOUSENO;SCOUNTRYN;SPOSTAL;SCITY;SCONTACT;SPHONE;SFAX;SEMAIL;SCOMMENT;SILN;CDATE;CTIM
E;CUSER;HARDWARE;RDEPOT;ESORT;RCUSTID;RNAME1;RNAME2;RSTREET;RHOUSENO;RCOUNTRYN;RSTATE
;RPOSTAL;RCITY;RCONTACT;RPHONE;RFAX;REMAIL;RCOMMENT;RILN;MPSSERVICE;MPSSDATE;MPSSTIME
;LATEPICKUP;UMVER;UMVERREF;PODMAN;;
#DEF;MPSEXP:PARCEL;MPSID;PARCELNO;CREF1;CREF2;CREF3;CREF4;DELISUSR;SERVICE;VOLUME
;WEIGHT;HINSURE;HINSAMOUNT;HINSCURRENCY;HINSCONTENT;;
#DEF;MPSEXP:MSG;MPSID;MSGTYPE1;MSGVALUE1;MSGRULE1;MSGLANG1;MSGTYPE2;MSGVALUE2;MSG
RULE2;MSGLANG2;MSGTYPE3;MSGVALUE3;MSGRULE3;MSGLANG3;MSGTYPE4;MSGVALUE4;MSGRULE4;MSGLA
NG4;MSGTYPE5;MSGVALUE5;MSGRULE5;MSGLANG5;;
HEADER;B2C0998464616602520110616;1;0;;;2;;400;0998;67899999999;001;helpdesk;DPD
DELICom;Helpdesk;Stockstaedter Strasse 10;;276;63762;Grossostheim;;;helpdesk@
dpd.com;;;K;;Test;;Wailandtstrasse 1;;276;;63741;Aschaffenburg;;;327;;0;
0;0;0;
PARCEL;B2C0998464616602520110616;09984646166025;Ref. 1;;;helpdesk;327;;400;0;
;;;
MSG;B2C0998464616602520110616;3;+49#123456789;904;DE;;;
#END;4;
```

Beispiel / Example

Beispiel für DPD Paketshop Zustellung / example for DPD DPD parcel shop delivery

```
#FILE;DPDUserName;0176;20061123;154215;4;
#DEF;MPSEXP:HEADER;MPSID;MPSCOMP;MPSCOMPLBL;MPSCREF1;MPSCREF2;MPSCREF3;MPSCREF4;M
PSCOUNT;MPSVOLUME;MPSWEIGHT;SDEPOT;SCUSTID;SCUSTSUBID;DELISUSR;SNAME1;SNAME2;SSTREET;
SHOUSENO;SCOUNTRYN;SPOSTAL;SCITY;SCONTACT;SPHONE;SFAX;SEMAIL;SCOMMENT;SILN;CDATE;CTIM
E;CUSER;HARDWARE;RDEPOT;ESORT;RCUSTID;RNAME1;RNAME2;RSTREET;RHOUSENO;RCOUNTRYN;RSTATE
;RPOSTAL;RCITY;RCONTACT;RPHONE;RFAX;REMAIL;RCOMMENT;RILN;MPSSERVICE;MPSSDATE;MPSSTIME
;LATEPICKUP;UMVER;UMVERREF;PODMAN;;
#DEF;MPSEXP:PARCEL;MPSID;PARCELNO;CREFL;CREF2;CREF3;CREF4;DELISUSR;SERVICE;VOLUME
;WEIGHT;HINSURE;HINSAMOUNT;HINSCURRENCY;HINSCONTENT;;
#DEF;MPSEXP:PERS;MPSID;PERSDELIVERY;PERSFLOOR;PERSBUILDING;PERSDEPARTMENT;PERSNAM
E;PERSPHONE;PERSID;ODEPOT;ONAME1;ONAME2;OSTREET;OHOUSENO;OCOUNTRYN;OSTATE;OPOSTAL;OCI
TY;OPHONE;OEMAIL;OILN;;
#DEF;MPSEXP:MSG;MPSID;MSGTYPE1;MSGVALUE1;MSGRULE1;MSGLANG1;MSGTYPE2;MSGVALUE2;MSG
RULE2;MSGLANG2;MSGTYPE3;MSGVALUE3;MSGRULE3;MSGLANG3;MSGTYPE4;MSGVALUE4;MSGRULE4;MSGLA
NG4;MSGTYPE5;MSGVALUE5;MSGRULE5;MSGLANG5;;
HEADER;B2C0998464616602620150620;1;0;1;1;400;0998;67899999999;001;helpdesk;DPD
DELICom;;Stockstaedter Strasse 10;;276;63762;Grossostheim;;;helpdesk@dpd.com;
;;;K;;;3840;Rung Transporte GmbH im Hause DPD;;Wailandtstrasse 1;;276;;63741;
Aschaffenburg - Nilkheim;;06021 -843 - 0;337;0;0;0;
PARCEL;B2C0998464616602620150620;09984646166026;helpdesk;337;400;0;
MSG;B2C0998464616602620150620;1;helpdesk@dpd.com;902;DE;
PERS;B2C0998464616602620150620;4;DELICom DPD GmbH;Predict Test;Wailandt
strasse 1;;276;;63741;Aschaffenburg;06022/123456;
#END;4;
```

Beispiel / Example

Beispiel für GB nach Brexit / Example for GB Export after Brexit

```
#FILE;dirk666;0998;20190129;103815;5;
#DEF;MPSEXP:HEADER;MPSID;MPSCOMP;MPSCOMPLBL;MPSCREF1;MPSCREF2;MPSCREF3;MPSCREF4;M
PSCOUNT;MPSVOLUME;MPSWEIGHT;SDEPOT;SCUSTID;SCUSTSUBID;DELISUSR;SNAME1;SNAME2;SSTREET;
SHOUSENO;SCOUNTRYN;SPOSTAL;SCITY;SCONTACT;SPHONE;SFAX;SEMAIL;SCOMMENT;SILN;CDATE;CTIM
E;CUSER;HARDWARE;RDEPOT;ESORT;RCUSTID;RNAME1;RNAME2;RSTREET;RHOUSENO;RCOUNTRYN;RSTATE
;RPOSTAL;RCITY;RCONTACT;RPHONE;RFAX;REMAIL;RCOMMENT;RILN;MPSSERVICE;MPSSDATE;MPSSTIME
;LATEPICKUP;UMVER;UMVERREF;PODMAN;;
#DEF;MPSEXP:PARCEL;MPSID;PARCELNO;CREFL;CREF2;CREF3;CREF4;DELISUSR;SERVICE;VOLUME
;WEIGHT;HINSURE;HINSAMOUNT;HINSCURRENCY;HINSCONTENT;HAZLQ;;
#DEF;MPSEXP:INTER;MPSID;PARCELNO;PARCELTYPE;CAMOUNT;CURRENCY;CTERMS;CCONTENT;CTAR
IF;CPAPER;CCOMMENT1;CCOMMENT2;CSTATUS;CENCLOSURE;CAMOUNTP;CINVOICE;CINVOICEDATE;CORIG
IN;CAMOUNTLINE;CNAME1;CNAME2;CSTREET;CHOUSENO;CCOUNTRYN;CPOSTAL;CCITY;CCONTACT;CPHONE
;CFAX;CEMAIL;CILN;CVATNO;CNUMBER;LINEHAUL;KNOWNCONSIGNOR;SHIPMRN;CCC;QITEMS;CINVOICEP
OSITION;CGATEWAYEXP;CEORI;SINAME1;SINAME2;SISTREET;SICOUNTRYN;SIPOSTAL;SICITY;SICONTA
CT;SIPHONE;;
HEADER;MPS0998123450055520190129;2;1;1;1000;1500;0998;09990001236661213;80;di
rk666;Export GmbH;;Stockheimer Str.;15;276;63762;Schwabach;Dirk Hett;06959/54566;dir
k.hett@export.com;;20190129;102540;Admin;P;;KPI Goods-in;Warren Road;832;1234;C
oalville;Ms. Stewman;+44 1963 696494;olga.stewman@dpd.co.uk;;101;
PARCEL;MPS0998123450055520190129;09981234500555;dirk666;101;010010010;1500;0;
;0;
INTER;MPS0998123450055520190129;09981234500555;P;1440;EUR;01;Arclight Spanner;330
4300;C10;Y;1440;RG3331-12;20190119;276;1440;KPI Goods-in;Warren Road;826;1234;C
oalville;Ms. Stewman;+44 1963 696494;olga.stewman@dpd.co.uk;GB999 9999 73;10;
;DE123456789012345;
#END;5;
```