



dpd



# File Format

SCANINFO

# Inhalt

<b>Statusdaten Zentrale Datenbank / status data central database</b>	<b>2</b>
--	----------

# Statusdaten Zentrale Datenbank / *status data central database*

**Flowtype / Flowtype:** SCANINFO

**Dateityp / File type:** ASCII tokenbasiert, CSV-Format mit Felddefinition in der ersten Zeile /  
*token-based ASCII, CSV format with field definition in the first line*

Nr. no.	Token-Name token name	Beschreibung description	Länge length	Typ type
1	PARCELNO	Paketscheinnummer / <i>parcel label number</i>	14	C
2	SCAN_CODE	Scantype z.B. 05 / <i>scan type e.g. 05</i>	2	N
3	DEPOT_CODE	Scannendes Depot z.B. 0158 / <i>scan depot e.g. 0158</i>	4	C
4	SCAN_DATE_TIME	Scandatum und -zeit; Format YYYYMMDDhhmmss / <i>date/time when the parcel has been scanned</i> YYYYMMDDhhmmss	14	N
5	ROUTE	Route z.B. 0113/ <i>route e.g. 0113</i>	4	C
6	TOUR	Tournummer z.B. 85 / <i>tour number e.g. 85</i>	3	N
7	SERVICE	Servicecode z.B. 101 / <i>service code e.g. 101</i>	3	N
8	RCOUNTRYN	3-stellig numerisch Ländercode nach ISO 3166 des Empfängers z.B. 010 / <i>3-digit numerical recipient country</i> <i>code according to ISO 3166 e.g. 010</i>	3	N
9	RCOUNTRY	2-stellig ALPHA-2 Ländercode nach ISO 3166 des Empfängers / <i>2-digit alphabetic recipient country code according to ISO</i> <i>3166</i>	2	C
10	CONSIGNEE_ZIP	Postleitzahl des Empfängers / <i>recipient post code</i>	7	C
11	ADD_SERVICE_1	Zusatzcode oder Differenzcode z.B. 095 / <i>additional code or exception code e.g. 095</i>	3	N
12	ADD_SERVICE_2	Zusatzcode oder Differenzcode z.B. 095 / <i>additional code or exception code e.g. 095</i>	3	N
13	ADD_SERVICE_3	Zusatzcode oder Differenzcode z.B. 095 / <i>additional code or exception code e.g. 095</i>	3	N
14	ADD_SERVICE_4	Zusatzcode oder Differenzcode z.B. 095 / <i>additional code or exception code e.g. 095</i>	3	N
15	ADD_SERVICE_5	Zusatzcode oder Differenzcode z.B. 095 /	3	N

Nr. no.	Token-Name token name	Beschreibung description	Länge length	Typ type
		<i>additional code or exception code e.g. 095</i>		
16	WEIGHT	Gewicht des Paketes in Gramm, gerundet auf 10 Gramm ohne Nachkommastellen (z.B. 300 entspricht 3 kg) / <i>Parcel weight in gram, rounded in 10 gram units without decimal delimiter (e.g. 300 equals 3 kg)</i>	8	N
17	VOLUME	Volumen (Länge / Breite / Höhe) in cm ohne Trennzeichen z.B. 062044028 entspricht 62x44x28 cm / <i>Volume (length / width / height) in cm without separators e.g. 062044028 equals 62x44x28 cm</i>	9	N
18	POD_IMAGE_REF	Ausrollistennummer z.B. 661/ <i>delivery run sheet number e.g. 661</i>	7	N
19	RECEIVER_NAME	Name des Unterzeichners / <i>signatory name</i>	35	C
20	INFO_TEXT	Infotext für Scanart 18 (siehe Anhang – Übersicht Info-Container)/ <i>info text for scan type 18 (see notes – Overview Info Container)</i>	200	C
21	LOCATION	Ort / <i>place</i>	35	C
22	MPSCREF1	Kundenreferenz 1 aus MPSEXPDATA.HEADER / <i>Consignment customer reference number 1</i>	35	C
23	MPSCREF2	Kundenreferenz 2 aus MPSEXPDATA.HEADER / <i>Consignment customer reference number 2</i>	35	C
24	MPSCREF3	Kundenreferenz 3 aus MPSEXPDATA.HEADER / <i>Consignment customer reference number 3</i>	35	C
25	MPSCREF4	Kundenreferenz 4 aus MPSEXPDATA.HEADER / <i>Consignment customer reference number 4</i>	35	C
26	CREF1	Kundenreferenz 1 aus MPSEXPDATA.PARCEL / <i>Customer reference number 1</i>	35	C
27	CREF3	Kundenreferenz 2 aus MPSEXPDATA.PARCEL / <i>Customer reference number 2</i>	35	C
28	CREF3	Kundenreferenz 3 aus MPSEXPDATA.PARCEL / <i>Customer reference number 3</i>	35	C
29	CREF4	Kundenreferenz 4 aus MPSEXPDATA.PARCEL / <i>Customer reference number 4</i>	35	C
30	CUSTOMER_REFERENCE	Kundenreferenz aus CINFO's getrennt durch Komma (,) / <i>Customer reference from CINFO separated by comma (,)</i>	200	C
31	DELISUSR	Benutzername (DELIS-UserID) aus CINFO/MPSEXPDATA / <i>DELIS userID from CINFO/MPSEXPDATA</i>	10	C

Die Datei besteht aus einem Header und den eigentlichen Datensätzen. Die erste Zeile definiert die Spalten der nachfolgenden Datensätze. Inhalt und Reihenfolge der Felder im Datensatz richten sich nach der Datensatz-Definitionszeile. Als Feldtrennzeichen dient ';' - Semikolon. In den Feldinhalten ist daher kein ';' - Semikolon erlaubt.

*The file consists of a header and the actual data records. The first line defines the columns of the following data records. The contents and the order of the fields within the data record depend on the data record definition line. The field separator is ";" (semicolon). The fields may therefore not contain any semicolons.*

### **Übertragungsmechanismus / Transfer mechanism:**

Dateiname / *file name*: Individual festlegbar;  
Standard: SCANINFO\_\_N00\_depot\_DyyyymttThhmmss  
*to be determined individually;*  
*standard: SCANINFO\_\_N00\_depot\_DyyyymttThhmmss*

Semaphorendatei / *semaphores file*: Keine  
Bei Verwendung des Standarddateinamens:  
SCANINFO\_\_N00\_depot\_DyyyymttThhmmss.sem  
*none*  
*in case of using the standard file name:*  
*SCANINFO\_\_N00\_depot\_DyyyymttThhmmss.sem*

Beispiel / Example:

PARCELNO;SCAN\_CODE;DEPOT\_CODE;SCAN\_DATE\_TIME;ROUTE;TOUR;SERVICE;RCOUNTRYN;RCOUNTRY;CONSIGNEE\_ZIP;ADD\_SERVICE\_1;ADD\_SERVICE\_2;ADD\_SERVICE\_3;ADD\_SERVICE\_4;ADD\_SERVICE\_5;WEIGHT;VOLUME;POD\_IMAGE\_REF;RECEIVER\_NAME;INFO\_TEXT;LOCATION;MPSCREF1;MPSCREF2;MPSCREF3;MPSCREF4;CREF1;CREF2;CREF3;CREF4;CUSTOMER\_REFERENCE;DELISUSR;;

09985478280676;13;0503;20150117130630;0503;100;136;208;DK;6710;095;;;;;;661;susanne clausen;;;BORFRENY1901117740;;;;;;DelisID;

09985478280966;18;0130;20150117105707;;100;101;;;095;;;;;;0129:1:1:DE16912;DE16912;BORFRENY1901145324;;;;;DelisID;

09985478280999;13;0500;20150117115140;0500;100;101;208;DK;3660;095;;;;;;689;jens andersen;;;BORFRENY1901139782;;;;;;DelisID;

09985478104067;18;0500;20150117132400;;;;;;845;0101:2:20150117;;BORFRENY1901109144;;;;;;DelisID;

09985478104092;09;0167;20150119054128;0160;668;136;276;DE;60327;;;;;;BORFRENY1901131563;;;;;;DelisID;

09985478104138;18;0190;20150117124611;;100;101;;;095;;;;;;0134:1:2:DE15516;DE15516;BORFRENY1901157155;;;;;DelisID;

09985478104138;23;0190;20150117125002;0190;414;136;276;DE;91052;083;;;;;;125086;CASTIGLIONE;400478;Erlangen;BORFRENY1901157155;;;;;;DelisID;

09985478104138;18;0190;20150117125344;;100;101;;;095;;;;;;0128:2:1:DE15516;DE15516;BORFRENY1901157155;;;;;DelisID;

09985478104138;18;0190;20150119094300;;;;;;125086;0101:2:20150117;;BORFRENY1901157155;;;;;;DelisID;

09985478104179;02;0112;20150119065745;0113;147;136;276;DE;10717;;;;;;BORFRENY1901170787;;;;;;DelisID;

09985478104179;03;0112;20150119095203;0113;85;136;276;DE;10717;;;;;;BORFRENY1901170787;;;;;;DelisID;

Anhang / notes

Übersicht Info-Container / Overview Info Container

ID ID	Version version	Name name	Funktion / function	Beispiel Datenteil Example for data
Informationsbasierend (Typ 00) / Information based (type 00)				
		Infocontainer free text	Anzeige eines Freitextes / Indicates free text	Free text
Informationsbasierend (Typ 01) / Information based (type 01)				
01	2	POD available / <i>POD available</i>	Anzeige, wann die Ausrollliste erfasst wurde / Indicates when the POD was processed	Datum (YYYYMMDD) / Date (YYYYMMDD)  Beispiel / Example: 0101:2:20141024
03	**	Collection request obstacle / <i>Collection request obstacle</i>	Hinderungsgrund bei Rückholpaketen / <i>Collection request parcel impediment</i>	Mögliche Zusatzcodes / Possible additional codes 07, 11, 19, 25, 31, 32, 35, 41, 42, 50, 61, 71, 72, 73, 74, 81, 82  Beispiel / Example: 010372
03	2	Collection request obstacle / <i>Collection request obstacle</i>	Hinderungsgrund bei Rückhol-/Abhol-Paketen / <i>Collection/Pickup request parcel impediment</i>	Abhol-Typ / <i>Pickup-Type</i> 1 = Rückholer / <i>Collection request</i> 2 = Abholer / <i>Pickup request</i>  Mögliche Zusatzcodes / Possible additional codes  Für Abhol-Typ = 1 / <i>For pickup-type = 1</i> 07, 11, 19, 25, 31, 32, 35, 41, 42, 50, 61, 71, 72, 73, 74, 81, 82  Beispiel / Example: 0103:2:1:72  Für Abhol-Typ = 2 / <i>For pickup-type = 2</i> 11  Beispiel / Example: 0103:2:2:11
08	1	DPD WebPaket / <i>DPD WebParcel</i>	Paketnummer wurde online von DPD WebPaket vergeben / <i>Parcel number has been assigned online by DPD WebParcel</i>	Keine zusätzlichen Daten / <i>No additional information</i>  Beispiel / Example: 0108:1
10	1	Gateway-Event	Zusätzliche Informationen bei Exportpaketen / <i>Indicates additional information for export parcels</i>	3stelliger Zusatzcode / <i>3 digits additional code</i>  Beispiel / Example: 0110:1:264

ID ID	Version version	Name name	Funktion / function	Beispiel Datenteil Example for data
16	1	DPD Abholauftrag / <i>DPD pickup order</i>	Datum des Abholauftrages / <i>Date of pickup order</i>	Datum DDMMYYYY / <i>Date DDMMYYYY</i>  Beispiel / <i>Example</i> : 0116:1:28102014
17	1	Dokumentenrückführung / <i>Documents return</i>	Nummer des Dokumentes, welches an den Versender zurückgesendet wird / <i>Number of document to be returned to sender</i>	Status 1-5: 1: Dokument erhalten 2: Dokument fehlen 3: Falsches Dokument 4: Fehlender Ansprechpartner 5: Warenabgleich notwendig  <i>Status 1-5:</i> <i>1: Doc collected</i> <i>2: Missing doc</i> <i>3: Wrong doc</i> <i>4: No resp. person</i> <i>5: Goods check required</i>  Beispiel / <i>Example</i> : 0117:1:1:NAV
18	1	Paket-Shop Paket / <i>Parcel Shop parcel</i>	Info zu einem Paket-Shop Paket (T-Shirt Pricing) / <i>Indicates Parcel-Shop parcel (T-Shirt Pricing)</i>	Paketgröße / <i>Parcel size</i> (S, M, L, XL)  Beispiel / <i>Example</i> : 0118:1:S
20	1	Wartezeit / <i>Waiting time</i>	Information zur Wartezeit eines Paketes / <i>Indicates waiting time for a parcel</i>	Minuten 3stellig / <i>minutes as 3 digits</i>  Beispiel / <i>Example</i> : 0120:1:180
28	1	Paket-Shop Zustellung – Paketübergabe an/von DPD-Fahrer /  <i>Parcel-shop delivery – parcel handed over to/from driver</i>	Zeigt Events rund um die Zustellung zum Paket-Shop an /  <i>Shows scan events concerning delivery to a parcel-shop</i>	Paket-Shop Name:Paket-Shop Strasse + Haus-Nr:Paket-Shop PLZ + Ort:Flag Paket-Shop-Informationen per MPSEXPDATA übertragen (0 oder leer = nein, 1 = ja)  <i>name of parcel-shop:street and house-no of parcel-shop:zip-code and city of parcel-shop:flag parcel-shop-data available by MPSEXPDATA (0 or space = no, 1= yes)</i>  Beispiel / <i>Example</i> :  0128:1:Paper Company:Hauptstr. 17:12345 Papierstadt:1



ID ID	Version version	Name name	Funktion / function	Beispiel Datenteil Example for data
28	2	Paket-Shop Zustellung – Paketübergabe an/von DPD- Fahrer /  <i>Parcel-shop delivery – parcel            handed over to/from driver</i>	Zeigt Events rund um die Zustellung zum Paket-Shop an /  <i>Shows scan events concerning delivery            to or from a parcel-shop</i>	Art der Übergabe: Paketzustand: ParcelShopID oder CustomerID  Art der Übergabe: 1 = Übergabe von Fahrer an Paket-Shop 2 = Übergabe von Paket-Shop an Fahrer 3 = Umleitung an Paketshop  Paketzustand: 1 = OK 2 = Opened 3 = Damaged 4 = Wet 5 = Not OK  Paket-Shop- oder Customer-ID ID = 7 Zeichen → Paket-Shop-ID ID > 7 Zeichen → Customer-ID  <i>Type of Handover: Condition: ParcelShopID            or CUSTOMER_ID</i>  <i>Type:</i> 1 = Hand over from driver to ParcelShop 2 = Hand over from ParcelShop to driver 3 = Redirected to ParcelShop  <i>Condition:</i> 1 = OK 2 = Opened 3 = Damaged 4 = Wet 5 = Not OK  <i>ParcelShop- or CustomerID:</i> ID = 7 characters → ParcelShopID ID > 7 characters → CustomerID  <b>Beispiel / Example:</b>  0128:2:2:3:DE16612

ID ID	Version version	Name name	Funktion / function	Beispiel Datenteil Example for data
29	1	Paket-Shop Abholung / <i>parcel-shop pick-up</i>	Zeigt Events rund um die Abholung vom Paket-Shop an /  <i>Shows scan events concerning a pick-up at a parcel-shop</i>	Abholstatus:Paketzustand:Paket-Shop-ID  <i>Example for data</i>  Abholstatus: 1 = Paketabholung im DPD Paket-Shop durch Empfänger 2 = Annahme verweigert durch Empfänger 3 = Der Empfänger hat das Paket nicht im DPD Paket-Shop abgeholt 4 = Paketabgabe im DPD Paket-Shop durch Versender  Paketzustand: 1 = Paket in Ordnung 2 = Geöffnet 3 = Beschädigt 4 = Nass 5 = Nicht OK 6 = Austausch  Paket-Shop-ID (7-stellig Char)  <i>Pick-up status:Condition:Parcel-Shop-ID</i>  <i>Pick-up status:</i> 1 = Parcel picked up by receiver at DPD ParcelShop 2 = Parcel rejected by receiver 3 = The consignee didn't collect the parcel from the DPD ParcelShop 4 = Parcel handed over to DPD ParcelShop by sender  <i>Condition:</i> 1 = Parcel ok 2 = Opened 3 = Damaged 4 = Wet 5 = Not OK 6 = SWAP  <i>Parcel-Shop-ID (7-digit Char)</i>  Beispiel / Example: 0129:1:1:4:FR19725
30	1	Online bezahlt / <i>online payed for parcel</i>	Kenntlichmachung von DPD WebPaketen (iloxx) / <i>Indicates DPD WebParcels (iloxx)</i>	Keine weiteren Informationen / <i>no further information</i>  Beispiele / Examples: 0130:1
31	1	Warenannahmezeiten des Empfängers / <i>Recipient's opening hours for goods reception</i>	Link auf vorhandene Empfänger-Warenannahmezeiten / <i>link to opening hours for goods reception</i>	Doc_ID  Beispiele / Examples: 0131:1:383358

ID ID	Version version	Name name	Funktion / function	Beispiel Datenteil Example for data
33	1	Auftragsdaten übertragen / <i>Parcel data transmitted</i>	Zeigt an, dass ein Paketdatensatz elektronisch eingegangen ist / <i>Shows that parcel data has been received</i>	Keine weiteren Informationen / <i>no further information</i>  Beispiele / <i>Examples</i> : 0133:1
34	1	PUDO Kommunikation / <i>PUDO communication</i>	Zeigt den Status der Benachrichtigung an den Empfänger /  <i>Status of the notification addressed to consignee</i>	Benachrichtigungs-Status:Paket-Shop-ID  Benachrichtigungs-Status: 0 = SMS 1: gesendet 1 = SMS 1: Fehler beim Senden 2 = SMS 1: konnte nicht gesendet werden (fehlende Kontaktinformationen) 3 = SMS 1: Empfang bestätigt 4 = E-Mail 1: gesendet 5 = E-Mail 1: Fehler beim Senden 6 = E-Mail 1: konnte nicht gesendet werden (fehlende Kontaktinformationen) 7 = SMS 2: gesendet 8 = SMS 2: Fehler beim Senden 9 = SMS 2: konnte nicht gesendet werden (fehlende Kontaktinformationen) 10 = SMS 2: Empfang bestätigt 11 = E-Mail 2: gesendet 12 = E-Mail 2: Fehler beim Senden 13 = E-Mail 2: konnte nicht gesendet werden (fehlende Kontaktinformationen)  <i>Status of information:ParcelShopID</i>  <i>Status of information:</i> 0 = SMS 1: sent 1 = SMS 1: failed to send 2 = SMS 1: couldn't be sent (missing contact information) 3 = SMS 1: reception confirmed 4 = E-Mail 1: sent 5 = E-Mail 1: failed to send 6 = E-Mail 1: couldn't be sent (missing contact information) 7 = SMS 2: sent 8 = SMS 2: failed to send 9 = SMS 2: couldn't be sent (missing contact information) 10 = SMS 2: reception confirmed 11 = E-Mail 2: sent 12 = E-Mail 2: failed to send 13 = E-Mail 2: couldn't be sent (missing contact information)  Beispiel / <i>Example</i> : 0134:1:0:DE12466

ID ID	Version version	Name name	Funktion / function	Beispiel Datenteil Example for data
38	1	Wareneingang beim Kunden / <i>Goods receiving</i>	Zeigt an, ob Pakete im Wareneingang beim Empfänger akzeptiert oder abgelehnt wurde /  <i>Status that shows, whether parcel was accepted or rejected at goods receiving of consignee</i>	RECEPTION_CODE:[ADD_CODE1]:[ADD_CODE2]:[ADD_CODE3]:[ADD_CODE4]:[ADD_CODE5]:CUST_NAME:CUST_STREET:CUST_POSTAL:CUST_CITY:[CUST_REF]  Annahme-Status: 01 = Paketannahme vom Kunden bestätigt 02 = Paket nicht vom Kunden angenommen  Zusatzcodes 1 – 5 (optional) Kunden-Name Kunden-Straße Kunden-PLZ Kunden-Ort Kunden-Referenz (optional)  <i>Status of parcel-acceptance:  01 = parcel from customer accepted  02 = parcel from customer rejected</i>  <i>Additional exception codes 1 – 5 (optional)  Customer-name  Customer-street  Customer-postal  Customer-city  Customer-reference (optional)</i>  Beispiel – <b>Paket angenommen</b> / Example – <i>parcel accepted</i> :  0138:1:01:004:::::Market Place:Boot Straße 18:65760:Eschborn: #32-HHk0

ID ID	Version version	Name name	Funktion / function	Beispiel Datenteil Example for data
40	1	Paket-Box-/Briefkasten-Info / <i>Parcelbox-/letterbox-info</i>	<p>Zeigt an, ob es sich um eine Abholung oder Zustellung von/an einem Briefkasten oder einer Paket-Box handelt /</p> <p><i>Shows, whether it is a pick-up or delivery from/to a parcelbox or a letterbox</i></p>	<p>BOXTYPE:SCANTYPE:[ERROR_CODE]: [BOXID]</p> <p>Box-Typ: 1 = Briefkasten, 2 = Paketbox</p> <p>Scanart: Abholung (15) oder Zustellung (13) oder nicht-Zustellung (14)</p> <p>Fehler-Code (optional): 1 = Paket-Box voll 2 = Paket-Box zu klein 3 = Paket-Box geht nicht auf 4 = Kein Paket in Paket-Box</p> <p>Box-Id (optional): 10-stellige Paket-Box-Nr.</p> <p>Boxtype: <i>1 = letterbox, 2 = parcelbox</i></p> <p>Scantype: <i>"Driver`s pick-up" (15) or "Delivered" (13) or „Delivery attempt not successful" (14)</i></p> <p>Error-code (optional): 1 = parcel-box full 2 = parcel-box to small 3 = parcel-box could not be opened 4 = no parcel in parcel box</p> <p>BoxID (optional): <i>10-digit parcel-box-id.</i></p> <p>Beispiel / Example: 0140:1:1:13:: 0140:1:2:14:2:0123456789</p>

ID ID	Version version	Name name	Funktion / function	Beispiel Datenteil Example for data
41	1	Warenausgang beim Versender / <i>Sender goods issue</i>	Warenausgang beim Versender / <i>Sender goods issue</i>	<p>[CUST_NAME]:[CUST_STREET]:[CUST_POSTAL]:[CUST_CITY]:[CUST_REF]</p> <p>Kunden-Name (optional) Kunden-Straße (optional) Kunden-PLZ (optional) Kunden-Ort (optional) Kunden-Referenz (optional)</p> <p><i>Customer-name (optional)</i> <i>Customer-street (optional)</i> <i>Customer-postal (optional)</i> <i>Customer-city (optional)</i> <i>Customer-reference (optional)</i></p> <p>Beispiel / Example: 0141:1:Customer xyz:::Ref-Id</p>

ID ID	Version version	Name name	Funktion function	Beispiel Datenteil Example for data
Applikationsbasierend (Typ 02) / Application based (type 02)				
01	2	Umverfügung Express / <i>Redirection EXPRESS</i>	Expresspaket wurde mit neuer Paketnummer umverfügt / <i>express parcel</i> <i>was redirected by using a new parcel</i> <i>number</i>	Umverfügungstyp 1 = Umverfügung auf andere Adresse 2 = Terminabstimmung 3 = Abstellgenehmigung 4 = Umverfügung auf einen DPD Paket-Shop  Status 0 = nein 1 = ja  Zusatzcode Bei Status 1 = 99  <i>Type for redirection</i> 1 = redirection to other address 2 = appointment to be scheduled 3 = authorization for deposit 4 = redirection to DPD ParcelShop  Status 0 = no 1 = yes  <i>Additional code</i> In case of stati 1 = 99  Beispiel / Example: 0201:2:2:1:99
02	1	Paket-Shop Ausrolliste / <i>Parcel-shop POD</i>	Anzeige der Paket-Shop Ausrolliste / <i>Shows the POD of the parcel-shop</i>	Depot:Datum:ARLNummer / <i>depot:date:POD number</i>  Beispiel / Example: 0202:1:0189:20141103:0000100

ID ID	Version version	Name name	Funktion function	Beispiel Datenteil Example for data
03	1	Bestätigung Neuzustellung / <i>Confirmation redirection</i>	Anzeige der Auftragsbestätigung aus Umverfügungsportal /  <i>Shows confirmation from redirection-application</i>	PKNR:Datum:Uhrzeit:Typ  Mögliche Typen: 0 = Neuzustellung auf andere Adresse 1 = Neuzustellung mit Abstellgenehmigung 3 = Neuzustellung mit neuem Zustelldatum  <i>Parcelno:date:time:type</i>  <i>Possible types:</i> 0 = redirection to other adress 1 = redirection with authorization to deposit 3 = redirection with new delivery-date  Beispiel / Example:  0203:1:10071820371439:20141101:160128:0
04	1	Master Airway Bill	Anzeige der MAWB bei geflogenen Paketen /  <i>Shows master airway bill for airfreight parcels</i>	MAWB Data / MAWB Data  Beispiel / Example:  0204:1:057-98129754 AF0702 CDG-ABJ 01/11/2014
13	1	Paketverlinkung / <i>Link to another parcel-no</i>	Stellt eine Verlinkung zwischen zwei Paketlebensläufen her.  <i>Shows a link between two parcel-cycles</i>	LINK_TYPE:PARCEL_LABEL_NUMBER  Link-Typ: 1 = von DPL (Digital Parcel Label) nach Paketschein-Nr. 2 = von Paketschein-Nr. zu DPL 3 = von Paketschein-Nr. zu GEL Referenznummer  <i>Link-type:</i> 1 = from DPL (Digital Parcel Label) to parcel-no. 2 = from parcel-no. to DPL 3 = from parcel-no. to GEL reference-no.  Beispiel / Example:  0213:1:1:09981122334455