



File Format

Statusdaten Zentrale Datenbank / status data central database

Inhalt

Statusdaten Zentrale Datenbank / status data central database	2
----------------------------------------------------------------------	----------

Statusdaten Zentrale Datenbank / status data central database

Flowtype / *Flowtype*:

STATUSDATA

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. <i>no.</i>	Token Name <i>token name</i>	Beschreibung <i>description</i>	Länge <i>length</i>	Typ <i>type</i>
1	PARCELNO	Paketscheinnummer / <i>parcel label number</i>	14	A
2	SCAN_CODE	Scantype / <i>scan type</i>	2	N
3	DEPOT_CODE	Scannendes Depot z.B. 0158 / <i>scan depot e.g. 0158</i>	4	A
4	DEPOTNAME	Name des Depots laut Routentabelle / <i>depot name according to the routing table</i>	35	A
5	EVENT_DATE_TIME	Scandatum und -zeit; Format YYYYMMDDhhmmss / <i>date/time when the parcel has been scanned YYYYMMDDhhmmss</i>	14	N
6	ROUTE	Route – Empfangsdepot / <i>route – recipient depot</i>	4	A
7	TOUR	Tournummer / <i>tour number</i>	3	N
8	PCODE	Produkt Code / <i>product code</i>	2	N
9	SERVICE	Servicecode / <i>service code</i>	3	N
10	CONSIGNEE_COUNTRY_CODE	3-stellig numerischer Ländercode nach ISO 3166 des Empfängers / <i>3-digit numerical recipient country code according to ISO 3166</i>	3	N
11	CONSIGNEE_ZIP	Postleitzahl des Empfängers / <i>recipient post code</i>	7	A
12	ADD_SERVICE_1	Zusatzcode oder Differenzcode / <i>additional code or exception code</i>	3	N
13	ADD_SERVICE_2	Zusatzcode oder Differenzcode / <i>additional code or exception code</i>	3	N
14	ADD_SERVICE_3	Zusatzcode oder Differenzcode / <i>additional code or exception code</i>	3	N
15	WEIGHT	Gewicht / <i>weight</i>	8,2	N
16	CUSTOMER_REFERENCE	Kundenreferenz / <i>customer reference</i>	50	A
17	POD_IMAGE_REF	Ausrollistennummer / <i>delivery run sheet number</i>	7	N
18	RECEIVER_NAME	Name des Unterzeichners / <i>name of signatory</i>	35	A
19	INFO_TEXT	Infotext für Scanart 18 (siehe Anhang) / <i>info text for scan type 18 (see notes)</i> PUDO-ID für Scanart 23 / <i>PUDO-ID for scan type 23</i>	200	A

Nr. no.	Token Name token name	Beschreibung description	Länge length	Typ type
20	LOCATION	Ort / <i>place</i>	35	A

Die Datei besteht aus einem Header, 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. Leere numerische Felder werden mit '0' gefüllt.

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. Empty numerical fields are filled with "0".

Übertragungsmechanismus / *Transfer mechanism*

Dateiname / *file name*: Individual festlegbar;
Standard: STATUSDATA__N00_depot_ DyyyymmTtThhmmss
to be determined individually;
standard: STATUSDATA__N00_depot_ DyyyymmTtThhmmss

Semaphoredatei / *semaphores file*: Keine
Bei Verwendung des Standarddateinamens:
STATUSDATA__N00_depot_ DyyyymmTtThhmmss.sem
none

in case of using the standard file name:

STATUSDATA__N00_depot_ DyyyymmTtThhmmss.sem

Beispiel / *Example*:

PARCELNO;SCAN_CODE;DEPOT_CODE;DEPOTNAME;EVENT_DATE_TIME;ROUTE;TOUR;PCODE;SERVICE;CONSIGNEE_COUNTRY_CODE;CONSIGNEE_ZIP;ADD_SERVICE_1;ADD_SERVICE_2;ADD_SERVICE_3;WEIGHT;CUSTOMER_REFERENCE;POD_IMAGE_REF;RECEIVER_NAME;INFO_TEXT;LOCATION;

09980003785003;05;0163;Depot 0163;20150128163650;0163;4;02;136;276;63739;;;;;45;;;;;

09980004061499;03;0150;Depot 0150;20150128064810;0150;105;02;136;276;50937;;;;;;;

09980004061499;13;0150;Depot 0150;20150128131043;0150;105;02;136;276;50937;;;;;395100;STUTZKI;;;

09980004061499;18;0150;Depot 0150;20150128204000;;;00;;000;;;;;;395100;;101:2:20150128;;

09985005927869;18;0998;Depot 0998;20150128142802;0000;;03;155;000;,,,,,,,,;133:1;;
09985005927869;05;0163;Depot 0163;20150128172315;0156;4;03;155;276;56070;,,,;20;,,,,;
09985030131889;10;0062;Depot 0062;20150128115801;0633;900;02;136;040;4600;,,,,,,,,;
09989886199898;18;0622;Depot 0622;20150128105252;0000;1;01;101;000;;095;,,,,,,;128:2:1:AT10628;;
09989886230837;01;0180;Depot 0180;20150128213705;0626;900;01;101;040;6020;,,,,,,,,;

Übersicht Info-Container / Overview Info Container

ID ID	Version version	Name name	Funktion / function	Beispiel Datenteil Example for data
Informationsbasierend (Typ 0) / Information based (type 0)				
		Infocontainer free text	Anzeige eines Freitextes / Indicates free text	Free text
Informationsbasierend (Typ 1) / Information based (type 1)				
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: 101:2:20141024
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: 10372
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: 103:2:1:72 Für Abhol-Typ = 2 / <i>For pickup-type = 2</i> 11 Beispiel / Example: 103:2:2:11
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: 108:1

ID ID	Version version	Name name	Funktion / function	Beispiel Datenteil Example for data
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 / <i>Example</i> : 110:1:264
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> : 116:1:28102014
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> : 117:1:1: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 (S, M, L, XL)</i> Beispiel / <i>Example</i> : 118:1: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> : 120:1:180

ID ID	Version version	Name name	Funktion / function	Beispiel Datenteil Example for data
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 / Example: 128:1:Paper Company:Hauptstr. 17:12345 Papierstadt

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 Beispiel / Example: 128:2:3: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 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 <i>Pick-up status: Condition</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 Beispiel / Example: 129:1:1:4: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: 130:1

ID ID	Version version	Name name	Funktion / function	Beispiel Datenteil Example for data
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 / <i>Examples</i> : 131:1:383358
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> : 133:1

ID ID	Version version	Name name	Funktion / function	Beispiel Datenteil Example for data
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 / Example: 134:1:0:DE12466

ID ID	Version version	Name name	Funktion / function	Beispiel Datenteil Example for data
Applikationsbasierend (Typ 2) / Application based (type 2)				
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> <i>In case of stati 1 = 99</i> Beispiel / Example: 201:2:2:1:99
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: 202:1:0189:20141103:0000100

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 4 = Adresse geklärt 5 = Retoure an Versender 6 = NAB1 to Shop 7 = Wunschnachbar <i>Parcelno: date: time: type</i> 01125008858086:20140528:055441:3 <i>Possible types:</i> 0 = redirection to other adress 1 = redirection with authorization to deposit 3 = redirection with new delivery-date 4 = address verified 5 = redirection to sender 6 = information to receiver, that parcel can be picked up at parcel-shop 7 = alternate receiver-adress in neighborhood Beispiel / Example: 203:1:10071820371439:20141101:160128:0
04	1	Master Airway Bill	Anzeige der MAWB bei geflogenen Paketen / <i>Shows master airway bill for airfreight parcels</i>	MAWB Data / <i>MAWB Data</i> Beispiel / Example: 204:1:057-98129754 AF0702 CDG-ABJ 01/11/2014

