



Anwendungshandbuch

ALS_Telegramm_INV RTP

auf Basis

INV RTP

Lagerbestandsbericht

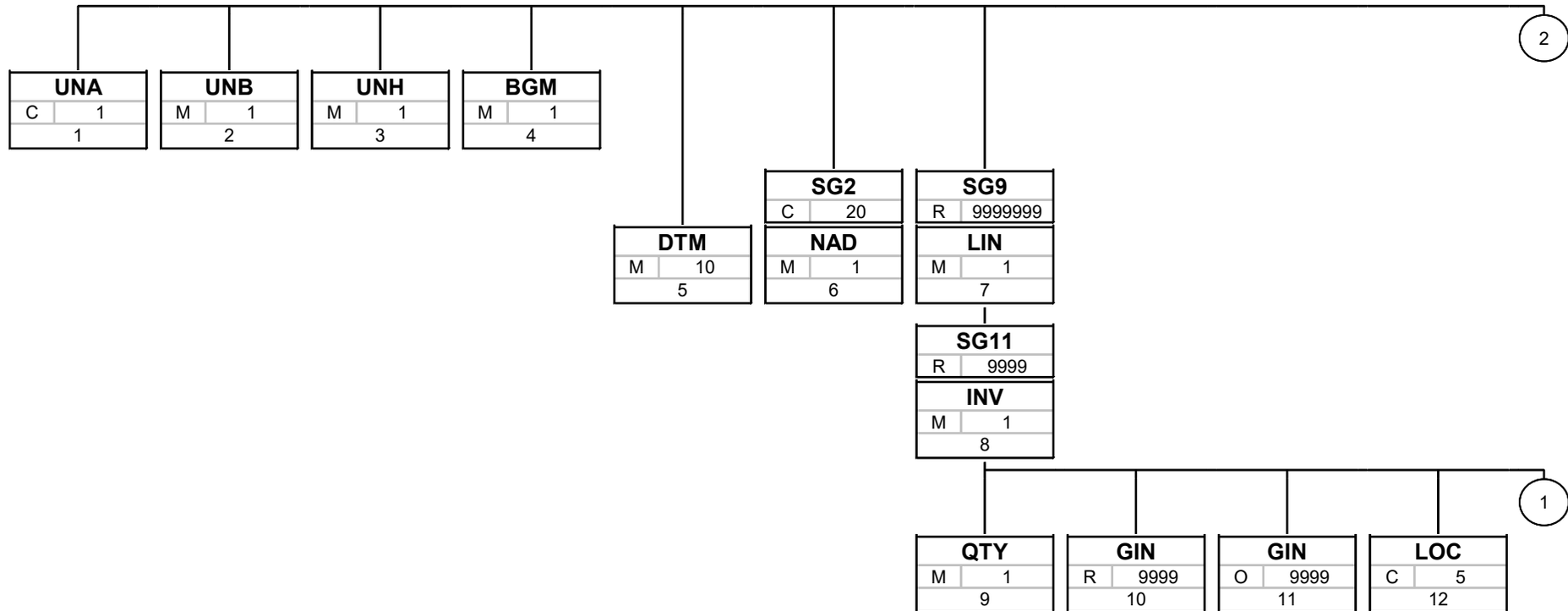
EANCOM® 2002 S3

Version: 1.1
Variante: Storck
Herausgabedatum: 27.10.2022
Autor: August Storck KG

Änderungsdokumentation

Datum	Änderungen	Segment und Datenelement
2022-10-27	LOC+5 mit Abgangswerk wird auch bei Telegrammart NPID ausgegeben (vorher nicht)	Abgangs-Werk/-Lagerort 12 LOC SG9#1\SG11#1

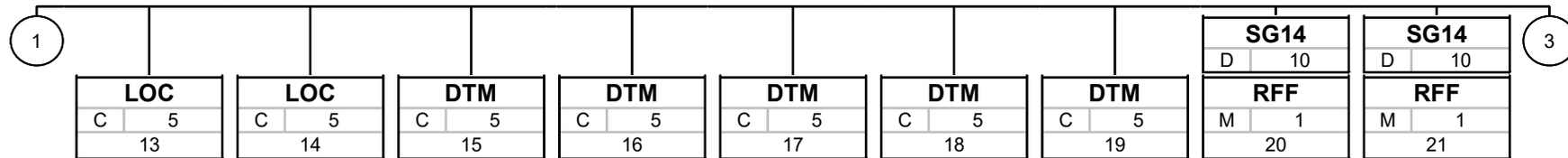
Nachrichtenaufbaudiagramm benutzter Segmente/Gruppen



Bez
St MaxWdh
Nr

Bez = Segment-/Gruppen-Bezeichner
 St = Status (M=Muss/Mandatory, C=Conditional, R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised)
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide

Nachrichtenaufbaudiagramm benutzter Segmente/Gruppen



Bez
St MaxWdh
Nr

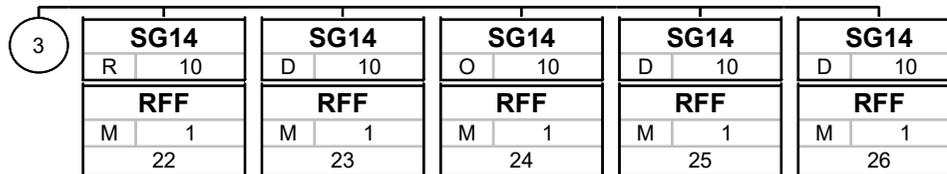
Bez = Segment-/Gruppen-Bezeichner

St = Status (M=Muss/Mandatory, C=Conditional, R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised)

MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen

Nr = Laufende Segmentnummer im Guide

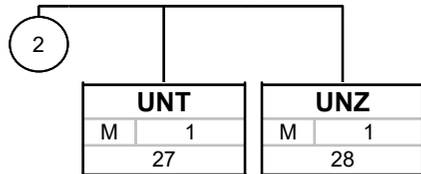
Nachrichtenaufbaudiagramm benutzer Segmente/Gruppen



Bez
St MaxWdh
Nr

Bez = Segment-/Gruppen-Bezeichner
 St = Status (M=Muss/Mandatory, C=Conditional, R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised)
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide

Nachrichtenaufbaudiagramm benutzter Segmente/Gruppen



Bez
St MaxWdh
Nr

Bez = Segment-/Gruppen-Bezeichner

St = Status (M=Muss/Mandatory, C=Conditional, R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised)

MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen

Nr = Laufende Segmentnummer im Guide

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
----	-----	----	--------	------

1	UNA	C	1	Trennzeichen-Vorgabe
---	------------	---	---	----------------------

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
UNA				
UNA1	Gruppenelement-Trennzeichen	M an1	M an1	: Trennzeichen, Standardwert: ":"
UNA2	Segment-Bezeichner- und Datenelement-Trennzeichen	M an1	M an1	+ Segment-Begrenzer-Trennzeichen, Standardwert: "+"
UNA3	Dezimalzeichen	M an1	M an1	. Dezimalzeichen, Standardwert: "."
UNA4	Freigabezeichen	M an1	M an1	? Freigabezeichen, Standardwert: "?"
UNA5	Reserviert für spätere Verwendung	M an1	M an1	nicht benutzt, Standardwert: Leerzeichen
UNA6	Segment-Endezeichen	M an1	M an1	' Segmentende-Zeichen, Standardwert: "'

Bemerkung: Das UNA-Segment muß immer angegeben werden, wenn nicht der Zeichensatz "A" (UNB,DE0001) verwendet wird.
 Im internationalen Datenaustausch wird empfohlen, den Zeichensatz UNOA zu verwenden. Im nationalen Datenaustausch ist der Zeichensatz UNOC sinnvoll, da er die Übermittlung von Umlauten und Kleinbuchstaben erlaubt.

Dient zur Definition der Trennzeichen-Angabe, die in einer Übertragungsdatei verwendet werden.

Das UNA-Segment enthält die Standardtrennzeichen.

Beispiel: UNA: + . ? ' '

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht benutzt/Not used

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
----	-----	----	--------	------

2	UNB	M	1	Nutzdaten-Kopfsegment
---	------------	---	---	-----------------------

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
UNB				
S001	Syntax-Bezeichner	M	M	
0001	Syntax-Kennung	M a4	M a4	UNOC UN/ECE Zeichensatz C
0002	Syntax-Versionsnummer	M n1	M n1	3 Version 3
S002	Absender der Übertragungsdatei	M	M	
0004	Absenderbezeichnung	M an..35	M n13	4000004000002 Globale Lokationsnummer (GLN)
0007	Teilnehmerbezeichnung, Qualifier	C an..4	R an..4	14 EAN International
0008	Adresse für Rückleitung	C an..14	N	Nicht benutzt
S003	Empfänger der Übertragungsdatei	M	M	
0010	Empfängerbezeichnung	M an..35	M n13	4014400000009 Globale Lokationsnummer (GLN)
0007	Teilnehmerbezeichnung, Qualifier	C an..4	R an..4	14 EAN International
0014	Weiterleitungsadresse	C an..14	N	Nicht benutzt
S004	Datum/Uhrzeit der Erstellung	M	M	
0017	Datum der Erstellung	M n6	M n6	120131 Datum im Format JJMMTT
0019	Uhrzeit der Erstellung	M n4	M n4	0913 Uhrzeit im Format HHMM
0020	Datenaustauschreferenz	M an..14	M an..14	39 Eindeutige Datenaustauschreferenz des Absenders
S005	Referenz/Paßwort des Empfängers	C	C	
0022	Referenz oder Paßwort des Empfängers	M an..14	M an..14	FERT-TEL Buchungs-Telegramm für Fertigwaren Dient der Kenntlichmachung, ob es sich bei dieser Meldung um Daten für Fertigware oder Verpackung handelt.
0025	Referenz oder Paßwort des Empfängers, Qualifier	C an2	N	Nicht benutzt
0026	Anwendungsreferenz	C an..14	R an..14	99999999 Anwendungsreferenz des Dienstkeisters
0029	Verarbeitungspriorität, Code	C a1	N	Nicht benutzt
0031	Bestätigungsanforderung	C n1	N	Nicht benutzt
0032	Austauschvereinbarungskennung	C an..35	N	Nicht benutzt
0035	Test-Kennzeichen	C n1	O n1	1 Testübertragung

Beschreibung: Dient dazu, eine Übertragungsdatei zu eröffnen, zu identifizieren und zu beschreiben.

Bemerkung: Dieses Segment dient sowohl als Umschlag für die Übertragungsdatei als auch zur Identifikation des Empfängers und des Senders der Übertragungsdatei.

Beispiel: UNB+UNOC:3+4000004000002:14+4014400000009:14+120131:0913+39+FERT-TEL+99999999+++++1'

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht benutzt/Not used

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
----	-----	----	--------	------

3	UNH	M	1	INVRPT Kopf-Teil
---	------------	---	---	------------------

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St	Format	Anwendung / Bemerkung
UNH				
0062	Nachrichten-Referenznummer	M	an..14	M an..14 99999999 Eindeutige Nachrichtenreferenz des Senders. Laufende Nummer der Nachrichten im Datenaustausch. Identisch mit DE 0062 im UNT. Vergeben vom Sender.
S009	Nachrichten-Kennung	M		M
0065	Nachrichtentyp-Kennung	M	an..6	M an..6 INVRPT Lagerbestandsbericht
0052	Versionsnummer des Nachrichtentyps	M	an..3	M an..3 D Entwurfs-Version
0054	Freigabenummer des Nachrichtentyps	M	an..3	M an..3 01B Ausgabe 2001 - B
0051	Verwaltende Organisation	M	an..2	M an..2 UN UN/CEFACT
0057	Anwendungscode der zuständigen Organisation	C	an..6	R an..6 EAN007 EAN-Code
0068	Allgemeine Zuordnungs-Referenz	C	an..35	R an..35 FERT-TEL Buchungs-Telegramm für Fertigwaren
S010	Status der Übermittlung	C		N
0070	Übermittlungsfolgenummer	M	n..2	N Nicht benutzt
0073	Erste und letzte Übermittlung	C	a1	N Nicht benutzt

- Beschreibung:** Dieses Segment dient dazu, eine Nachricht zu eröffnen, zu identifizieren und zu spezifizieren.
- Bemerkung:** Die Datenelemente 0065, 0052 und 0054 zeigen an, daß es sich um die Nachricht INVRPT auf der Basis des Directories D.01B handelt.
- Beispiel:** UNH+99999999+INVRPT:D:01B:UN:EAN007+FERT-TEL'

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht
 benutzt/Not used

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
----	-----	----	--------	------

4	BGM	M	1	Beginn der Nachricht
---	------------	---	---	----------------------

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
BGM				
C002	Dokumenten-/ Nachrichtenname	C	R	
1001	Dokumentenname, Code	C an..3	R an..3	78 Ankündigung von Bestandsbewegungen
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
1000	Dokumentenname	C an..35	R an..35	FERT-TEL Buchungs-Telegramm für Fertigwaren
C106	Dokumenten-/Nachrichten- Identifikation	C	R	
1004	Dokumentennummer	C an..35	R an..35	99999999 Kann dies frei gewählt werden.
1056	Versionsnummer	C an..9	N	Nicht benutzt
1060	Revisionsnummer	C an..6	N	Nicht benutzt
1225	Nachrichtenfunktion, Code	C an..3	R an..3	9 Original
4343	Art der Antwort, Code	C an..3	N	Nicht benutzt

Beschreibung: Dieses Segment dient dazu, Typ und Funktion einer Nachricht anzuzeigen und die Identifikationsnummer zu übermitteln.

Beispiel: BGM+78:::FERT-TEL+99999999+9'

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht
 benutzt/Not used

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
----	-----	----	--------	------

5	DTM	M	10	Dokumenten-Datum
---	------------	---	----	------------------

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St	Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	M	
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	M an..3	137 Dokumenten/Nachrichten Datum/Zeit
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	R an..35	20120410102033 Erstellungsdatum der Nachricht
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	R an..3	204 JJJJMMTHHMMSS

Bemerkung: Dieses Segment wird für Datumsangaben verwendet.

Beispiel: DTM+137:20120410102033:204'

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht
 benutzt/Not used

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG2	C	20	NAD
6	NAD	M	1	Logistikdienstleister

		Standard	Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
NAD				
3035	Beteiligter, Qualifier	M an..3	M an..3	LSP Logistikdienstleister (EAN-Code)
C082	Identifikation des Beteiligten	C	R	
3039	Beteiligter, Identifikation	M an..35	M an..35	4000004000002 Zur Identifikation der Partner wird die Internationale Lokationsnummer (ILN)/Global Location Number (GLN) - Format n13 - empfohlen.
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	R an..3	9 EAN (International Article Numbering Association)
C058	Name und Anschrift	C	N	
3124	Zeile für Name und Anschrift	M an..35	N	Nicht benutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	N	Nicht benutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	N	Nicht benutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	N	Nicht benutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	N	Nicht benutzt
C080	Name des Beteiligten	C	N	
3036	Beteiligter	M an..35	N	Nicht benutzt
3036	Beteiligter	C an..35	N	Nicht benutzt
3036	Beteiligter	C an..35	N	Nicht benutzt
3036	Beteiligter	C an..35	N	Nicht benutzt
3036	Beteiligter	C an..35	N	Nicht benutzt
3045	Format für den Namen des Beteiligten, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
C059	Straße	C	N	
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	M an..35	N	Nicht benutzt
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C an..35	N	Nicht benutzt
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C an..35	N	Nicht benutzt
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C an..35	N	Nicht benutzt
3164	Ort	C an..35	N	Nicht benutzt
C819	Region/Bundesland, Einzelheiten	C	N	
3229	Name einer Region/eines Bundeslandes, Code	C an..9	N	Nicht benutzt
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
3228	Region/Bundesland	C an..70	N	Nicht benutzt
3251	Postleitzahl, Code	C an..17	N	Nicht benutzt
3207	Ländername, Code	C an..3	N	Nicht benutzt

Beispiel: NAD+LSP+4000004000002:::9'

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht benutzt/Not used

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG9	R	9999999	LIN-SG11
7	LIN	M	1	Positionsdaten

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
LIN				
1082	Positionsnummer	C an..6	R an..6	1 Vom Programm vergebene Positionsnummer innerhalb der Meldung.
1229	Handlungsanforderung/-benachrichtigung, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	C	C	
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	R an..35	00000000043020-01 Storck Material-Nummer
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3	R an..3	MF Artikelnummer des Herstellers (Produzenten) Storck-Material-Nummer (incl. der internen Variante)
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
C829	Unterpositions-Informationen	C	N	
5495	Anzeige für Unterposition, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
1082	Positionsnummer	C an..6	N	Nicht benutzt
1222	Ebene, Nummer	C n..2	N	Nicht benutzt
7083	Unterpositions-Zuordnung, Code	C an..3	N	Nicht benutzt

Beschreibung: Dieses Segment identifiziert eine Buchungs-Position mit ihrer Storck-Material-Nummer.

Bemerkung: Die Ausgabe dieses Segmentes erfolgt bedingt und abhängig von der Telegramm-Art:

- AVPR: R
- FWPB: R
- PBFW: R
- SFPI: R
- SFPQ: R
- BUPI: R
- NPID: R (ohne Material-Nr)

(R=Requested/Erforderlich, O=Optional/Kann-Feld, D=Dependent/Bedingt zu füllen, N=Not used/Nicht benutzt)

Beispiel: LIN+1++00000000043020-01:MF'

Bez = Objekt-Bezeichnung
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht benutzt/Not used

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG9	R	9999999	LIN-SG11
	SG11	R	9999	INV-QTY-GIN-LOC-DTM-SG14
8	INV	M	1	Telegramm-Kennung

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
INV				
4501	Lagerbewegungsrichtung, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
7491	Lagerbestandsart, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
4499	Grund für die Lagerbewegung, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
4503	Inventurmethode, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
C522	Anweisung	C	C	
4403	Anweisung, Qualifier	M an..3	M an..3	11E Vorgang ausgeführt (EAN-Code)
4401	Anweisung, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
1131	Codelliste, Code	C an..17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
4400	Anweisung	C an..35	R an..35	AVPR Avis produzierte, bzw. im WE manuell erfasste Palette FWPB Umbuchung Fertigwarenlager in Produktionsbereich (Sortimentspackerei) PBFW Umbuchung Produktionsbereich in Fertigwarenlager SFPI Sperranforderung auf PID / NVE SFPQ Quittierung Sperranforderung BUPI Buchen auf PID / NVE NPID PID-Vorrat für Sortimentspackerei / externer WE (nur in PID-geführten Außenlagern) Storck Telegramm-Kennung - Detaillierte Informationen zur Telegramm-Kennung erhalten Sie von Storck

Bemerkung: Die Ausgabe dieses Segmentes erfolgt bedingt und abhängig von der Telegramm-Art:

- AVPR: R
- FWPB: R
- PBFW: R
- SFPI: R
- SFPQ: R
- BUPI: R
- NPID: R

(R=Requested/Erforderlich, O=Optional/Kann-Feld, D=Dependent/Bedingt zu füllen, N=Not used/Nicht benutzt)

Beispiel: INV+++++11E::::AVPR'

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht benutzt/Not used

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG9	R	9999999	LIN-SG11
	SG11	R	9999	INV-QTY-GIN-LOC-DTM-SG14
9	QTY	M	1	Buchungs-Menge

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
QTY				
C186	Mengenangaben	M	M	
6063	Menge, Qualifier	M an..3	M an..3	156 Bestandsbewegungsmenge
6060	Menge	M an..35	M an..35	4 Anzahl der Einheiten für dieses Material
6411	Maßeinheit, Code	C an..3	N	Nicht benutzt

Bemerkung: Die Ausgabe dieses Segmentes erfolgt bedingt und abhängig von der Telegramm-Art:

- AVPR: R
- FWPB: R
- PBFW: R
- SFPI: R
- SFPQ: R
- BUPI: R
- NPID: N

(R=Requested/Erforderlich, O=Optional/Kann-Feld, D=Dependent/Bedingt zu füllen, N=Not used/Nicht benutzt)

Beispiel: QTY+156:4'

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht
 benutzt/Not used

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG9	R	9999999	LIN-SG11
	SG11	R	9999	INV-QTY-GIN-LOC-DTM-SG14
10	GIN	R	9999	NVE

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
GIN				
7405	Objektidentifikation, Qualifier	M an..3	M an..3	BJ Nummer der Versandeinheit (NVE) NVE-bezogene Daten, die vom Dienstleister genutzt werden
C208	Identifikationsnummern-Bereich	M	M	
7402	Objekt, Identifikation	M an..35	M an..35	340358000518468416 Storck NVE der Palette
7402	Objekt, Identifikation	C an..35	N	Nicht benutzt
C208	Identifikationsnummern-Bereich	C	N	
7402	Objekt, Identifikation	M an..35	N	Nicht benutzt
7402	Objekt, Identifikation	C an..35	N	Nicht benutzt
C208	Identifikationsnummern-Bereich	C	N	
7402	Objekt, Identifikation	M an..35	N	Nicht benutzt
7402	Objekt, Identifikation	C an..35	N	Nicht benutzt
C208	Identifikationsnummern-Bereich	C	N	
7402	Objekt, Identifikation	M an..35	N	Nicht benutzt
7402	Objekt, Identifikation	C an..35	N	Nicht benutzt
C208	Identifikationsnummern-Bereich	C	N	
7402	Objekt, Identifikation	M an..35	N	Nicht benutzt
7402	Objekt, Identifikation	C an..35	N	Nicht benutzt

Bemerkung: Im GIN+BJ wird die NVE gemeldet.
Die Ausgabe dieses Segmentes erfolgt bedingt und abhängig von der Telegramm-Art:

- AVPR: R
- FWPB: R
- PBFW: R
- SFPI: R
- SFPQ: R
- BUPI: R
- NPID: N

(R=Requested/Erforderlich, O=Optional/Kann-Feld, D=Dependent/Bedingt zu füllen, N=Not used/Nicht benutzt)

Beispiel: GIN+BJ+340358000518468416'

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht
 benutzt/Not used

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG9	R	9999999	LIN-SG11
	SG11	R	9999	INV-QTY-GIN-LOC-DTM-SG14
11	GIN	O	9999	Storck-PID

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
GIN				
7405	Objektidentifikation, Qualifier	M an..3	M an..3	BX Chargennummer Storck-PID, wenn vorhanden
C208	Identifikationsnummern-Bereich	M	M	
7402	Objekt, Identifikation	M an..35	M an..35	129030990020 Storck-PID (Paletten-ID)
7402	Objekt, Identifikation	C an..35	N	Nicht benutzt
C208	Identifikationsnummern-Bereich	C	N	
7402	Objekt, Identifikation	M an..35	N	Nicht benutzt
7402	Objekt, Identifikation	C an..35	N	Nicht benutzt
C208	Identifikationsnummern-Bereich	C	N	
7402	Objekt, Identifikation	M an..35	N	Nicht benutzt
7402	Objekt, Identifikation	C an..35	N	Nicht benutzt
C208	Identifikationsnummern-Bereich	C	N	
7402	Objekt, Identifikation	M an..35	N	Nicht benutzt
7402	Objekt, Identifikation	C an..35	N	Nicht benutzt
C208	Identifikationsnummern-Bereich	C	N	
7402	Objekt, Identifikation	M an..35	N	Nicht benutzt
7402	Objekt, Identifikation	C an..35	N	Nicht benutzt

Bemerkung: Hier kann optional die Storck-interne PID (Paletten-ID) übertragen werden.
Die Ausgabe dieses Segmentes erfolgt bedingt und abhängig von der Telegramm-Art:

- AVPR: D
- FWPB: D
- PBFW: D
- SFPI: D
- SFPQ: D
- BUPI: D
- NPID: R

(R=Requested/Erforderlich, O=Optional/Kann-Feld, D=Dependent/Bedingt zu füllen, N=Not used/Nicht benutzt)

Beispiel: GIN+BX+129030990020 '

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht
 benutzt/Not used

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG9	R	9999999	LIN-SG11
	SG11	R	9999	INV-QTY-GIN-LOC-DTM-SG14
12	LOC	C	5	Abgangs-Werk/-Lagerort

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
LOC				
3227	Ortsangabe, Qualifier	M an..3	M an..3	5 Abgangswerk und -Lagerort
C517	Ortsangabe	C	A	
3225	Ortsangabe, Code	C an..25	R an..25	0235 Storck-Abgangs-Werk (Werk von)
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
3224	Ortsangabe	C an..256	R an..256	2050 Storck-Abgangs-Lagerort (Lagerort von)
C519	Zugehöriger Ort 1, Identifikation	C	N	
3223	Erster zugehöriger Platz/Ort, Code	C an..25	N	Nicht benutzt
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
3222	Erster zugehöriger Platz/Ort	C an..70	N	Nicht benutzt
C553	Zugehöriger Ort 2, Identifikation	C	N	
3233	Zweiter zugehöriger Platz/Ort, Code	C an..25	N	Nicht benutzt
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
3232	Zweiter zugehöriger Platz/Ort	C an..70	N	Nicht benutzt
5479	Zuordnung/Zusammenhang, Code	C an..3	N	Nicht benutzt

Beschreibung: Das LOC-Segment dient der Übergabe von Abgangs- und Empfangs-Werken und -Lagerorten. Eine Liste aller für Sie relevanten Werke und Lagerorte erhalten Sie von Storck.

Hier wird das Abgangs-Werk und der Abgangs-Lagerort übergeben.

Bemerkung: Die Ausgabe dieses Segmentes erfolgt bedingt und abhängig von der Telegramm-Art:

- AVPR: R
- FWPB: R
- PBFW: R
- SFPI: R
- SFPQ: R
- BUPI: R
- NPID: R

(R=Requested/Erforderlich, O=Optional/Kann-Feld, D=Dependent/Bedingt zu füllen, N=Not used/Nicht benutzt)

Beispiel: LOC+5+0235:::2050'

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht benutzt/Not used

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG9	R	9999999	LIN-SG11
	SG11	R	9999	INV-QTY-GIN-LOC-DTM-SG14
13	LOC	C	5	Empfangs-Werk/-Lagerort

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
LOC				
3227	Ortsangabe, Qualifier	M an..3	M an..3	8 Empfangswerk und -Lagerort
C517	Ortsangabe	C	C	
3225	Ortsangabe, Code	C an..25	R an..25	0246 Storck-Empfangs-Werk (Werk an)
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
3224	Ortsangabe	C an..256	R an..256	2050 Storck-Empfangs-Lagerort (Lagerort an)
C519	Zugehöriger Ort 1, Identifikation	C	N	
3223	Erster zugehöriger Platz/Ort, Code	C an..25	N	Nicht benutzt
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
3222	Erster zugehöriger Platz/Ort	C an..70	N	Nicht benutzt
C553	Zugehöriger Ort 2, Identifikation	C	N	
3233	Zweiter zugehöriger Platz/Ort, Code	C an..25	N	Nicht benutzt
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
3232	Zweiter zugehöriger Platz/Ort	C an..70	N	Nicht benutzt
5479	Zuordnung/Zusammenhang, Code	C an..3	N	Nicht benutzt

Beschreibung: Das LOC-Segment dient der Übergabe von Abgangs- und Empfangs-Werken und -Lagerorten. Eine Liste aller für Sie relevanten Werke und Lagerorte erhalten Sie von Storck.

Hier wird das Empfangs-Werk und der Empfangs-Lagerort übergeben.

Bemerkung: Die Ausgabe dieses Segmentes erfolgt bedingt und abhängig von der Telegramm-Art:

- AVPR: N
- FWPB: R
- PBFW: R
- SFPI: R
- SFPQ: R
- BUPI: R
- NPID: N

(R=Requested/Erforderlich, O=Optional/Kann-Feld, D=Dependent/Bedingt zu füllen, N=Not used/Nicht benutzt)

Beispiel: LOC+8+0246:::2050'

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht
 benutzt/Not used

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG9	R	9999999	LIN-SG11
	SG11	R	9999	INV-QTY-GIN-LOC-DTM-SG14
14	LOC	C	5	Abteilung, Produktions-Werk & -Strasse

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
LOC				
3227	Ortsangabe, Qualifier	M an..3	M an..3	19 Fabrik/Betrieb
C517	Ortsangabe	C	A	
3225	Ortsangabe, Code	C an..25	R an..25	0235 Storck-Produktions-Werk
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
3224	Ortsangabe	C an..256	N	Nicht benutzt
C519	Zugehöriger Ort 1, Identifikation	C	O	
3223	Erster zugehöriger Platz/Ort, Code	C an..25	R an..25	04 Storck-Produktions-Strasse
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
3222	Erster zugehöriger Platz/Ort	C an..70	N	Nicht benutzt
C553	Zugehöriger Ort 2, Identifikation	C	O	
3233	Zweiter zugehöriger Platz/Ort, Code	C an..25	R an..25	96 Storck-Abteilung
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
3232	Zweiter zugehöriger Platz/Ort	C an..70	N	Nicht benutzt
5479	Zuordnung/Zusammenhang, Code	C an..3	N	Nicht benutzt

Beschreibung: Das LOC-Segment dient der Übergabe von Abteilung, Produktions-Werk und Produktions-Strasse. Eine Liste aller für Sie relevanten Werke und Lagerorte erhalten Sie von Storck.

Hier wird die Abteilung, das Produktions-Werk und die Produktions-Strasse übergeben.

Bemerkung: Die Ausgabe dieses Segmentes erfolgt bedingt und abhängig von der Telegramm-Art:

AVPR: R
FWPB: N
PBFW: N
SFPI: N
SFPQ: N
BUPI: N
NPID: N

(R=Requested/Erforderlich, O=Optional/Kann-Feld, D=Dependent/Bedingt zu füllen, N=Not used/Nicht benutzt)

Beispiel: LOC+19+0235+04+96'

Bez = Objekt-Bezeichner
Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status
EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht benutzt/Not used

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG9	R	9999999	LIN-SG11
	SG11	R	9999	INV-QTY-GIN-LOC-DTM-SG14
15	DTM	C	5	Mindesthaltbarkeit

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	M	
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	M an..3	361 Mindesthaltbarkeitsdatum
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	R an..35	20130501
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	R an..3	102 JJJJMMTT

Beschreibung: Dieses Segment enthält relevante Datumsangaben (möglicherweise auch Uhrzeiten) und Zeiträume des Produkts, das geliefert wurde oder werden soll.

Bemerkung: Die Ausgabe dieses Segmentes erfolgt bedingt und abhängig von der Telegramm-Art:

- AVPR: R
- FWPB: R
- PBFW: R
- SFPI: R
- SFPQ: R
- BUPI: R
- NPID: N

(R=Requested/Erforderlich, O=Optional/Kann-Feld, D=Dependent/Bedingt zu füllen, N=Not used/Nicht benutzt)

Beispiel: DTM+361:20130501:102'

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht
 benutzt/Not used

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG9	R	9999999	LIN-SG11
	SG11	R	9999	INV-QTY-GIN-LOC-DTM-SG14
16	DTM	C	5	Beleg-Datum

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	M	
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	M an..3	171 Referenzdatum/-zeit
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	R an..35	20120809235652 Beleg-Datum und -Zeit
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	R an..3	204 JJJJMMTHHMMSS

Beschreibung: Dieses Segment enthält relevante Datumsangaben (möglicherweise auch Uhrzeiten) und Zeiträume des Produkts, das geliefert wurde oder werden soll.

Bemerkung: Die Ausgabe dieses Segmentes erfolgt bedingt und abhängig von der Telegramm-Art:

- AVPR: R
- FWPB: R
- PBFW: R
- SFPI: R
- SFPQ: R
- BUPI: R
- NPID: O

(R=Requested/Erforderlich, O=Optional/Kann-Feld, D=Dependent/Bedingt zu füllen, N=Not used/Nicht benutzt)

Beispiel: DTM+171:20120809235652:204'

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht
 benutzt/Not used

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG9	R	9999999	LIN-SG11
	SG11	R	9999	INV-QTY-GIN-LOC-DTM-SG14
17	DTM	C	5	Buchungs-Datum

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	M	
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	M an..3	179 Buchungsdatum/-zeit
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	R an..35	20120809235652 Buchungs-Datum und -Zeit
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	R an..3	204 JJJJMMTTHMMSS

Beschreibung: Dieses Segment enthält relevante Datumsangaben (möglicherweise auch Uhrzeiten) und Zeiträume des Produkts, das geliefert wurde oder werden soll.

Bemerkung: Die Ausgabe dieses Segmentes erfolgt bedingt und abhängig von der Telegramm-Art:

- AVPR: O
- FWPB: O
- PBFW: N
- SFPI: N
- SFPQ: N
- BUPI: N
- NPID: N

(R=Requested/Erforderlich, O=Optional/Kann-Feld, D=Dependent/Bedingt zu füllen, N=Not used/Nicht benutzt)

Beispiel: DTM+179:20120809235652:204'

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht
 benutzt/Not used

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG9	R	9999999	LIN-SG11
	SG11	R	9999	INV-QTY-GIN-LOC-DTM-SG14
18	DTM	C	5	Erfassungs-Datum

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	M	
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	M an..3	9 Erfassungs-Datum und -Zeit
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	R an..35	20120809223751 Erfassungs-Datum und -Zeit
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	R an..3	204 JJJJMMTTHMMSS

Beschreibung: Dieses Segment enthält relevante Datumsangaben (möglicherweise auch Uhrzeiten) und Zeiträume des Produkts, das geliefert wurde oder werden soll.

Bemerkung: Die Ausgabe dieses Segmentes erfolgt bedingt und abhängig von der Telegramm-Art:

- AVPR: R
- FWPB: N
- PBFW: N
- SFPI: N
- SFPQ: N
- BUPI: N
- NPID: N

(R=Requested/Erforderlich, O=Optional/Kann-Feld, D=Dependent/Bedingt zu füllen, N=Not used/Nicht benutzt)

Beispiel: DTM+9:20120809223751:204'

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht benutzt/Not used

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG9	R	9999999	LIN-SG11
	SG11	R	9999	INV-QTY-GIN-LOC-DTM-SG14
19	DTM	C	5	Produktions-Datum

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	M	
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	M an..3	94 Produktions-/Herstellungsdatum
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	R an..35	20120809221936 Produktions-Datum und -Zeit
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	R an..3	204 JJJJMMTTHHMSS

Beschreibung: Dieses Segment enthält relevante Datumsangaben (möglicherweise auch Uhrzeiten) und Zeiträume des Produkts, das geliefert wurde oder werden soll.

Bemerkung: Die Ausgabe dieses Segmentes erfolgt bedingt und abhängig von der Telegramm-Art:

- AVPR: R
- FWPB: N
- PBFW: N
- SFPI: N
- SFPQ: N
- BUPI: N
- NPID: N

(R=Requested/Erforderlich, O=Optional/Kann-Feld, D=Dependent/Bedingt zu füllen, N=Not used/Nicht benutzt)

Beispiel: DTM+94:20120809221936:204'

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht
 benutzt/Not used

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG9	R	9999999	LIN-SG11
	SG11	R	9999	INV-QTY-GIN-LOC-DTM-SG14
	SG14	D	10	RFF Eine Segmentgruppe zur Angabe von Referenznummern und Daten.
20	RFF	M	1	Bestellnummer / Beleg-Datum

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	M	M	
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	M an..3	ON Storck-Bestellnummer
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	R an..70	2350035000 Storck-Bestell-Nummer
1156	Zeilennummer	C an..6	N	Nicht benutzt
4000	Referenzversion, Identifikation	C an..35	N	Nicht benutzt
1060	Revisionsnummer	C an..6	N	Nicht benutzt

Beschreibung: Dieses Segment dient zur Angabe aller Referenzen, die sich nur auf die Position beziehen.

Bemerkung: Die Ausgabe dieses Segmentes erfolgt bedingt und abhängig von der Telegramm-Art:

- AVPR: O
- FWPB: N
- PBFW: N
- SFPI: N
- SFPQ: N
- BUPI: N
- NPID: N

(R=Requested/Erforderlich, O=Optional/Kann-Feld, D=Dependent/Bedingt zu füllen, N=Not used/Nicht benutzt)

Beispiel: RFF+ON:2350035000 '

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht
 benutzt/Not used

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG9	R	9999999	LIN-SG11
	SG11	R	9999	INV-QTY-GIN-LOC-DTM-SG14
	SG14	D	10	RFF Eine Segmentgruppe zur Angabe von Referenznummern und Daten.
21	RFF	M	1	Bewegungsart

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	M	M	
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	M an..3	ZZZ Gegenseitig vereinbarte Referenznummer
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	R an..70	BWART Storck-Bewegungsart
1156	Zeilennummer	C an..6	C an..6	916 SAP-Bewegungsart Code 916 / siehe SAP SAP-Bewegungsart Eine Liste der gültigen Bewegungsarten bekommen Sie von Storck
4000	Referenzversion, Identifikation	C an..35	N	Nicht benutzt
1060	Revisionsnummer	C an..6	N	Nicht benutzt

Beschreibung: Dieses Segment dient zur Angabe aller Referenzen, die sich nur auf die Position beziehen.

Bemerkung: Die Ausgabe dieses Segmentes erfolgt bedingt und abhängig von der Telegramm-Art:

- AVPR: R
- FWPB: D
- PBFW: D
- SFPI: D
- SFPQ: D
- BUPI: R
- NPID: N

(R=Requested/Erforderlich, O=Optional/Kann-Feld, D=Dependent/Bedingt zu füllen, N=Not used/Nicht benutzt)

Beispiel: RFF+ZZZ:BWART:916'

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht benutzt/Not used

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG9	R	9999999	LIN-SG11
	SG11	R	9999	INV-QTY-GIN-LOC-DTM-SG14
	SG14	R	10	RFF Eine Segmentgruppe zur Angabe von Referenznummern und Daten.
22	RFF	M	1	Sperr-Kennzeichen

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	M	M	
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	M an..3	ZZZ Gegenseitig vereinbarte Referenznummer
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	R an..70	SPERRKZ Storck-Sperr-Kennzeichen
1156	Zeilennummer	C an..6	C an..6	-TR--- SAP-Sperrkennzeichen. Weitere Informationen über den Aufbau des Sperrkennzeichens erhalten Sie von Storck.
4000	Referenzversion, Identifikation	C an..35	N	Nicht benutzt
1060	Revisionsnummer	C an..6	N	Nicht benutzt

Beschreibung: Dieses Segment dient zur Angabe aller Referenzen, die sich nur auf die Position beziehen.

Bemerkung: Die Ausgabe dieses Segmentes erfolgt bedingt und abhängig von der Telegramm-Art:

- AVPR: R
- FWPB: R
- PBFW: R
- SFPI: R
- SFPQ: R
- BUPI: R
- NPID: N

(R=Requested/Erforderlich, O=Optional/Kann-Feld, D=Dependent/Bedingt zu füllen, N=Not used/Nicht benutzt)

Beispiel: RFF+ZZZ:SPERRKZ:-TR--- '

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht
 benutzt/Not used

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG9	R	9999999	LIN-SG11
	SG11	R	9999	INV-QTY-GIN-LOC-DTM-SG14
	SG14	D	10	RFF Eine Segmentgruppe zur Angabe von Referenznummern und Daten.
23	RFF	M	1	Produktions-Code und Charge

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	M	M	
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	M an..3	BT Chargennummer
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	R an..70	X42M Storck-Produktions-Code
1156	Zeilennummer	C an..6	R an..6	42 Storck-Charge
4000	Referenzversion, Identifikation	C an..35	N	Nicht benutzt
1060	Revisionsnummer	C an..6	N	Nicht benutzt

Beschreibung: Dieses Segment dient zur Angabe aller Referenzen, die sich nur auf die Position beziehen.

Bemerkung: Die Ausgabe dieses Segmentes erfolgt bedingt und abhängig von der Telegramm-Art:

- AVPR: R
- FWPB: N
- PBFW: N
- SFPI: N
- SFPQ: N
- BUPI: N
- NPID: N

(R=Requested/Erforderlich, O=Optional/Kann-Feld, D=Dependent/Bedingt zu füllen, N=Not used/Nicht benutzt)

Beispiel: RFF+BT:X42M:42'

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht
 benutzt/Not used

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG9	R	9999999	LIN-SG11
	SG11	R	9999	INV-QTY-GIN-LOC-DTM-SG14
	SG14	O	10	RFF Eine Segmentgruppe zur Angabe von Referenznummern und Daten.
24	RFF	M	1	RFID-Tag

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	M	M	
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	M an..3	YC1 RFID-Tag
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	D an..70	12345678901234567890123456789012 Storck-RFID-Tag (für spätere Entwicklungen reserviert)
1156	Zeilennummer	C an..6	N	Nicht benutzt
4000	Referenzversion, Identifikation	C an..35	N	Nicht benutzt
1060	Revisionsnummer	C an..6	N	Nicht benutzt

Beschreibung: Dieses Segment dient zur Angabe aller Referenzen, die sich nur auf die Position beziehen.

Bemerkung: Diese Information ist für zukünftige Entwicklungen reserviert!
Die Ausgabe dieses Segmentes erfolgt bedingt und abhängig von der Telegramm-Art:

- AVPR: O
- FWPB: O
- PBFW: O
- SFPI: O
- SFPQ: O
- BUPI: O
- NPID: N

(R=Requested/Erforderlich, O=Optional/Kann-Feld, D=Dependent/Bedingt zu füllen, N=Not used/Nicht benutzt)

Beispiel: RFF+YC1:12345678901234567890123456789012 '

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht
 benutzt/Not used

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG9	R	9999999	LIN-SG11
	SG11	R	9999	INV-QTY-GIN-LOC-DTM-SG14
	SG14	D	10	RFF Eine Segmentgruppe zur Angabe von Referenznummern und Daten.
25	RFF	M	1	Grund der Bewegung

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	M	M	
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	M an..3	ZZZ Gegenseitig vereinbarte Referenznummer
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	R an..70	GRUND Storck-Grund der Bewegung
1156	Zeilennummer	C an..6	C an..6	0010 QS-Entnahme 0011 Musterentnahme 0012 Sonstige - mit Storck klären 0020 Mengenabweichung beim Wareneingang 0030 Bruch im Konfektionierbereich 0031 Bruch im Fertigwarenereich 0032 Bruch - mit Storck klären 0040 Korrektur Artikel-Variante (AVPR 934) Storck-Grund der Bewegung Eine Liste der gültigen Bewegungsarten bekommen Sie von Storck
4000	Referenzversion, Identifikation	C an..35	N	Nicht benutzt
1060	Revisionsnummer	C an..6	N	Nicht benutzt

Beschreibung: Dieses Segment dient zur Angabe aller Referenzen, die sich nur auf die Position beziehen.

Bemerkung: Die Ausgabe dieses Segmentes erfolgt bedingt und abhängig von der Telegramm-Art:

AVPR: N
 FWPB: N
 PBFW: N
 SFPI: N
 SFPQ: N
 BUPI: O
 NPID: N

(R=Requested/Erforderlich, O=Optional/Kann-Feld, D=Dependent/Bedingt zu füllen, N=Not used/Nicht benutzt)

Beispiel: RFF+ZZZ:GRUND:0010'

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht benutzt/Not used

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG9	R	9999999	LIN-SG11
	SG11	R	9999	INV-QTY-GIN-LOC-DTM-SG14
	SG14	D	10	RFF Eine Segmentgruppe zur Angabe von Referenznummern und Daten.
26	RFF	M	1	Storno-Kennzeichen

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	M	M	
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	M an..3	ZZZ Gegenseitig vereinbarte Referenznummer
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	R an..70	STORNO Storck-Storno-Kennzeichen
1156	Zeilennummer	C an..6	C an..6	X Storno
4000	Referenzversion, Identifikation	C an..35	N	Nicht benutzt
1060	Revisionsnummer	C an..6	N	Nicht benutzt

Beschreibung: Dieses Segment dient zur Angabe aller Referenzen, die sich nur auf die Position beziehen.

Bemerkung: Die Ausgabe dieses Segmentes erfolgt bedingt und abhängig von der Telegramm-Art:

- AVPR: N
- FWPB: N
- PBFW: N
- SFPI: N
- SFPQ: O
- BUPI: O
- NPID: N

(R=Requested/Erforderlich, O=Optional/Kann-Feld, D=Dependent/Bedingt zu füllen, N=Not used/Nicht benutzt)

Beispiel: RFF+ZZZ:STORNO:X'

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht
 benutzt/Not used

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
----	-----	----	--------	------

27	UNT	M	1	Nachrichten-Endesegment
----	------------	---	---	-------------------------

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St	Format	Anwendung / Bemerkung
UNT				
0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	M	n..6	25 Hier wird die Gesamtanzahl der Segmente in der Nachricht angegeben.
0062	Nachrichten-Referenznummer	M	an..14	99999999 Die hier angegebene Nachrichten-Referenznummer sollte gleich der Angabe im UNH-Segment sein.

Beschreibung: Das UNT-Segment ist ein Muß-Segment in UN/EDIFACT. Es muß immer das letzte Segment in einer Nachricht sein.

Beispiel: UNT+25+99999999'

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht
 benutzt/Not used

Segmente

Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
----	-----	----	--------	------

28	UNZ	M	1	Nutzdaten-Endesegment
----	------------	---	---	-----------------------

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St	Format	Anwendung / Bemerkung
UNZ				
0036	Datenaustauschzähler	M	n..6	M n..6 Übertragungsdatei Ende Anzahl der Nachrichten oder Nachrichtengruppen in der Übertragungsdatei.
0020	Datenaustauschreferenz	M	an..14	M an..14 39 Datenaustauschreferenz, Ende Datenaustauschreferenz, identisch mit DE 0020 im UNB-Segment.

Beispiel: UNZ+1+39'

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht
 benutzt/Not used

Zugelassene Codes

Liste der zugelassenen Codes je Datenelement / Codeliste

0001	Syntax-Kennung
Code	Name/Beschreibung
UNOC	UN/ECE Zeichensatz C Wie in ISO 8859-1 definiert : Informationsverarbeitung - Teil 1: Lateinisches Alphabet Nr. 1.
0002	
Code	Name/Beschreibung
3	Version 3 ISO 9735 Änderung 1:1992.
0007	Teilnehmerbezeichnung, Qualifier
Code	Name/Beschreibung
14	EAN International EAN International mit Sitz in Belgien, ist eine Organisation der EAN Mitgliedsorganisationen, welche gemeinsam das EAN.UCC System mit dem Uniform Code Council entwickeln.
0022	Referenz oder Paßwort des Empfängers
Code	Name/Beschreibung
FERT-TEL	Buchungs-Telegramm für Fertigwaren
0035	Test-Kennzeichen
Code	Name/Beschreibung
1	Testübertragung Gibt an, das die Übertragung ein Test ist.
0051	Verwaltende Organisation
Code	Name/Beschreibung
UN	UN/CEFACT United Nations Centre for Trade Facilitation and Electronic Business (UN/CEFACT).
0052	Versionsnummer des Nachrichtentyps
Code	Name/Beschreibung
D	Entwurfs-Version Nachrichtentyp, der als Nachrichtentyp-Entwurf verabschiedet und herausgegeben wurde (gültig für Verzeichnisse, die nach März 1993 und vor März 1997 veröffentlicht wurden).
0054	Freigabenummer des Nachrichtentyps
Code	Name/Beschreibung

Zugelassene Codes

Liste der zugelassenen Codes je Datenelement / Codeliste

01B Ausgabe 2001 - B
Nachrichtentyp, der in der zweiten Ausgabe 2001 des UNTDID (Verzeichnis des Handeldatenaustauschs der Vereinten Nationen) verabschiedet und herausgegeben wurde.

0057 Anwendungscode der zuständigen Organisation

Code **Name/Beschreibung**

EAN007 EAN Versionsnummer (EAN-Code)

0065 Nachrichtentyp-Kennung

Code **Name/Beschreibung**

INVRPT Lagerbestandsbericht
Ein Code zur Identifizierung der Nachricht Lagerbestandsbericht.

0068

Code **Name/Beschreibung**

FERT-TEL Buchungs-Telegramm für Fertigwaren

1000

Code **Name/Beschreibung**

FERT-TEL Buchungs-Telegramm für Fertigwaren

1001 Dokumentenname, Code

Code **Name/Beschreibung**

78 Ankündigung von Bestandsbewegungen
Ankündigung von Bestandsbewegungen.

1153

Code **Name/Beschreibung**

BT Chargennummer
Vom Hersteller vergebene Referenznummer zu einer Serie von ähnlichen Produkten oder Produkten, die unter ähnlichen Bedingungen hergestellt wurden.

ON Auftrags-/Bestellnummer (Käufer)
[1022] Referenznummer, die ein Käufer für eine(n) Auftrag/Bestellung vergeben hat.

YC1 Zusätzliche Partneridentifikation (EAN-Code)
Referenznummer für eine zusätzliche Partneridentifikation. Dies kann die interne Nummer sein, mit der ein Partner seine Handelspartner identifiziert.

ZZZ Gegenseitig vereinbarte Referenznummer
Nummer, die auf einer Vereinbarung der Partner beruht.

1156 Zeilennummer

Zugelassene Codes

Liste der zugelassenen Codes je Datenelement / Codeliste

Code	Name/Beschreibung
0010	QS-Entnahme
0011	Musterentnahme
0012	Sonstige - mit Storck klären
0020	Mengenabweichung beim Wareneingang
0030	Bruch im Konfektionierbereich
0031	Bruch im Fertigwarenereich
0032	Bruch - mit Storck klären
0040	Korrektur Artikel-Variante (AVPR 934)
916	SAP-Bewegungsart Code 916 / siehe SAP
X	Storno

1225 Nachrichtenfunktion, Code

Code	Name/Beschreibung
9	Original Ursprüngliche Übertragung in Verbindung mit einem bestimmten Geschäftsvorfall.

2005 Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier

Code	Name/Beschreibung
9	Bearbeitungs-/Verarbeitungsdatum/-zeit Datum/Zeit der Verarbeitung.
94	Produktions-/Herstellungsdatum Datum, an dem die Produkte hergestellt werden.
137	Dokumenten/Nachrichten Datum/Zeit (2006) Ausstellungsdatum/-zeit eines Dokuments/Nachricht. Es kann die Beglaubigung einschließen.
171	Referenzdatum/-zeit Ausgabedatum einer Referenz.
179	Buchungsdatum/-zeit Datum, an dem eine Buchung erfolgt ist.
361	Mindesthaltbarkeitsdatum Mindesthaltbarkeitsdatum.

2379 Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code

Code	Name/Beschreibung
102	JJJJMMTT Kalenderdatum: J = Jahrhundert/Jahr , M = Monat , T = Tag.
204	JJJJMMTTHHMMSS Kalenderdatum einschließlich Zeit mit Sekunden: J = Jahrhundert/Jahr, M = Monat, T = Tag, H =

Zugelassene Codes

Liste der zugelassenen Codes je Datenelement / Codeliste

Stunde, M = Minute, S = Sekunde.

3035	Beteiligter, Qualifier
Code	Name/Beschreibung
LSP	Logistikdienstleister (EAN-Code) Partner, der einen anderen Partner mit logistischen Dienstleistungen versorgt (z. B. Umpacken der Waren des Lieferanten), die zu einer Wertsteigerung bei den Produkten führen.
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code
Code	Name/Beschreibung
9	EAN (International Article Numbering Association) EAN International mit Sitz in Belgien, ist eine Organisation der EAN Mitgliedsorganisationen, welche gemeinsam das EAN.UCC System mit dem Uniform Code Council entwickeln.
3227	Ortsangabe, Qualifier
Code	Name/Beschreibung
5	Abfahrtsort (3214) Hafen, Flughafen oder ein anderer Ort, von welchem ein Transportmittel laut Plan abfahren soll oder abgefahren ist.
8	Bestimmungsort Hafen, Flughafen oder ein anderer Ort, für welches ein Transportmittel bestimmt ist.
19	Fabrik/Betrieb Relevante Fabrik/Betrieb für eine bestimmte Sendung.
4400	
Code	Name/Beschreibung
AVPR	Avis produzierte, bzw. im WE manuell erfasste Palette
BUPI	Buchen auf PID / NVE
FWPB	Umbuchung Fertigwarenlager in Produktionsbereich (Sortimentspackerei)
NPID	PID-Vorrat für Sortimentspackerei / externer WE (nur in PID-geführten Außenlagern)
PBFW	Umbuchung Produktionsbereich in Fertigwarenlager
SFPI	Sperranforderung auf PID / NVE
SFPQ	Quittierung Sperranforderung
4403	Anweisung, Qualifier
Code	Name/Beschreibung
11E	Vorgang ausgeführt (EAN-Code) Die Anweisung informiert über einen abgeschlossenen Vorgang.
	Menge, Qualifier

Zugelassene Codes

Liste der zugelassenen Codes je Datenelement / Codeliste

6063

Code	Name/Beschreibung
156	Bestandsbewegungsmenge Gibt die Menge einer Bestandsbewegung an.

7143

Code	Name/Beschreibung
MF	Artikelnummer des Herstellers (Produzenten) Die Nummer, die ein Hersteller für einen Artikel vergeben hat.

7405

Code	Name/Beschreibung
BJ	Nummer der Versandeinheit (NVE)
BX	Chargennummer Eindeutige Nummer, die von einem Hersteller bei einer Serie von Produkten, die unter ähnlichen Konditionen produziert wurden, aufgebracht wird.