



Anwendungshandbuch

ALS WE-Meldung IFTMAN

auf Basis

IFTMAN
Ankunftsmeldung

EANCOM® 2002 S3

Version: 1.10
Variante: Storck
Herausgabedatum: 31.07.2012
Autor: August Storck KG

Änderungsdokumentation

Datum	Änderungen	Segment und Datenelement			
2012-07-31	FERT und VERK als Codes für die Art der Waren vorgegeben	4	BGM	C002	1000
2012-07-31	FERT und VERK als Codes für die Art der Waren vorgegeben	2	UNB	S005	0022
2012-04-26	statt MIGO muss 01 übertragen werden	8	FTX	C108	4440
2012-04-26	Text darf nur 25 Stellen haben (es werden nur 25 Stellen in SAP übernommen)	7	FTX	C108	4440
2012-04-20	Segmentgruppe C208 für Mengen und Mengeneinheiten hinzugefügt	18	GIN	C208	
				SG18#1\SG23#1	
2012-04-20	Segmentgruppe C208 für Material-Nummer hinzugefügt	18	GIN	C208	
				SG18#1\SG23#1	
2012-04-20	Muss-Segment und Muss-Datenelement-Vorgaben überarbeitet			SG18#1\SG23#1	
2012-04-18	Erstellungsdatum des Guides	1	UNA		

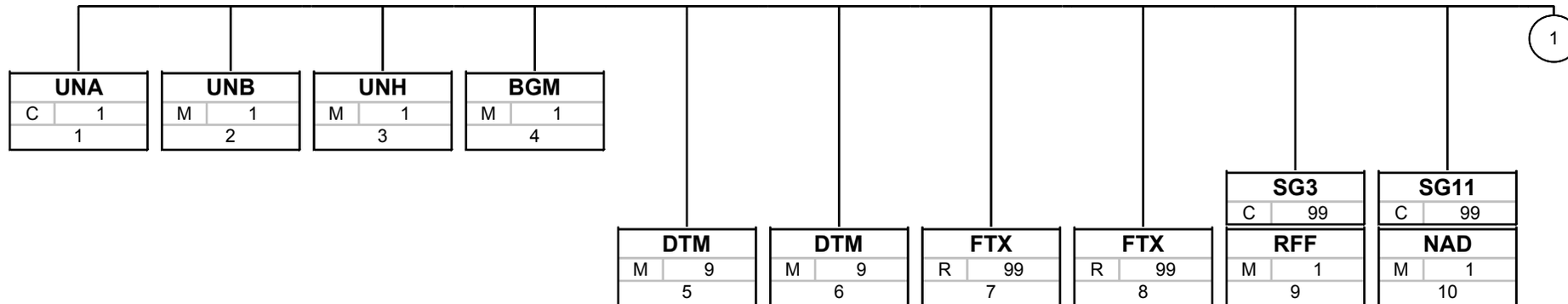
Struktur / Inhalt

Nr	Bez	St	MaxWdh	Inhalt
1	UNA	C	1	Trennzeichen-Vorgabe
2	UNB	M	1	Nutzdaten-Kopfsegment
3	UNH	M	1	IFTMAN Kopf-Teil
4	BGM	M	1	Beginn der Nachricht
5	DTM	M	9	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
6	DTM	M	9	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
7	FTX	R	99	Freier Text
8	FTX	R	99	Freier Text
	SG3	C	99	RFF
9	RFF	M	1	Referenzangaben
	SG11	C	99	NAD
10	NAD	M	1	Name und Anschrift
	SG18	C	999	IFTMAN Positions-Teil
11	GID	M	1	Sendungspositionseinzelheiten
12	FTX	C	9	Freier Text
13	FTX	C	9	Freier Text
14	FTX	C	9	Freier Text
15	FTX	C	9	Freier Text
	SG22	C	9	RFF
16	RFF	M	1	Referenzangaben
	SG23	C	99	PCI-GIN-GIN
17	PCI	M	1	Packstückkennzeichnung
18	GIN	R	9	Waren-Identifikationsnummer
19	GIN	R	9	Waren-Identifikationsnummer
20	UNT	M	1	IFTMAN Summen-Teil
21	UNZ	M	1	Nutzdaten-Endesegment

Bez = Segment-/Gruppen-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen

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

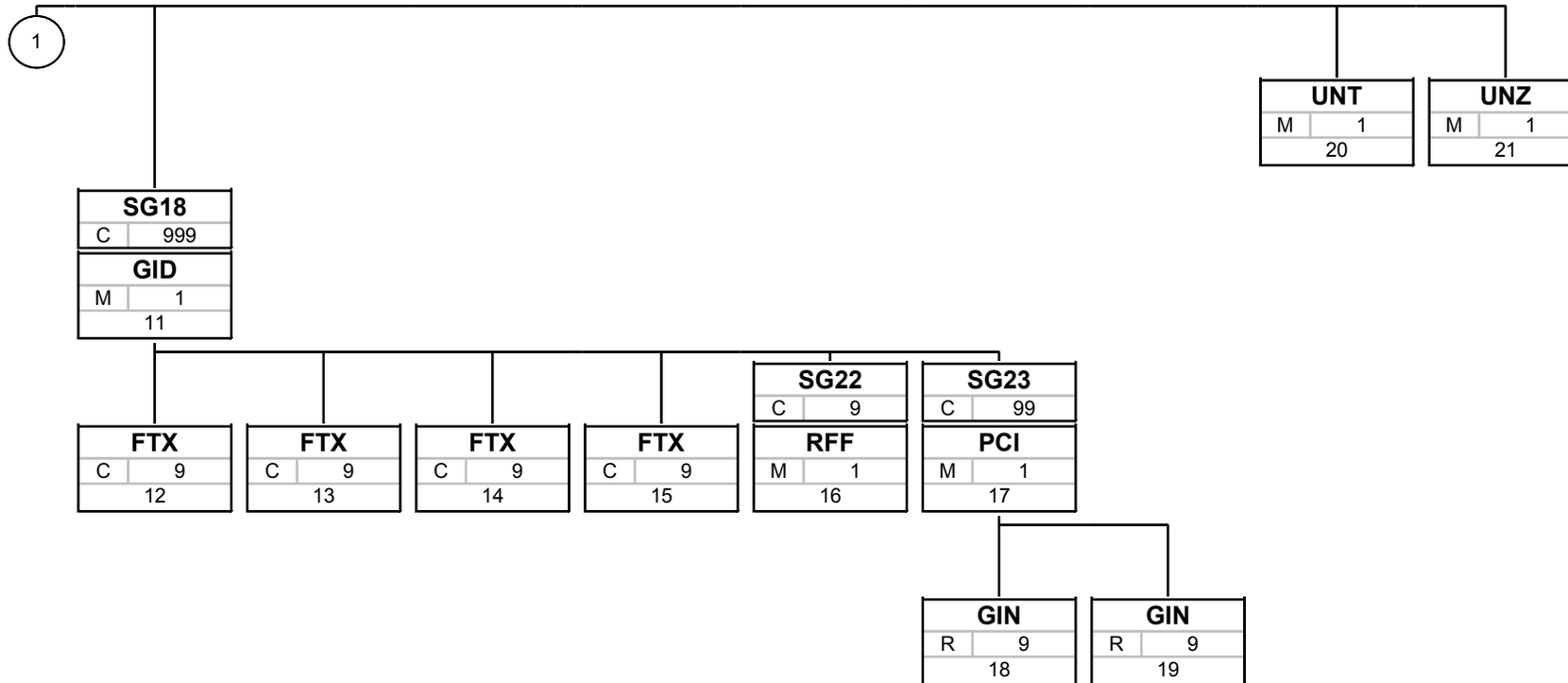
Nachrichtenaufbaudiagramm benutzter Segmente/Gruppen



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

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	: Standardwert: ":"
UNA2	Segment-Bezeichner- und Datenelement-Trennzeichen	M an1	M an1	+ Standardwert: "+"
UNA3	Dezimalzeichen	M an1	M an1	. Standardwert: "."
UNA4	Freigabezeichen	M an1	M an1	? Standardwert: "?"
UNA5	Reserviert für spätere Verwendung	M an1	M an1	Standardwert: Leerzeichen
UNA6	Segment-Endezeichen	M an1	M an1	' Standardwert: "'

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

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.

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 Internationale Lokationsnummer (ILN)
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 Internationale Lokationsnummer (ILN)
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	120410 Datum im Format JJMMTT
0019	Uhrzeit der Erstellung	M n4	M n4	1043 Uhrzeit im Format HHMM
0020	Datenaustauschreferenz	M an..14	M an..14	4711 Eindeutige Datenaustauschreferenz des Absenders
S005	Referenz/Paßwort des Empfängers	C	C	
0022	Referenz oder Paßwort des Empfängers	M an..14	M an..14	FERT Bei Bestandsmeldungen für Fertigware VERP Bei Bestandsmeldungen für Verpackungen 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	C an..14	Nachrichtentyp, falls die Übertragungsdatei nur einen Nachrichtentyp enthält
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	C 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.
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.
Hinweis DE 0020:
Dieses Datenelement muss eine lückenlos aufsteigende Nummer pro Austauschtermin zwischen Datenlieferant und Datenempfänger enthalten. Durch Angabe dieser Nummer wird in der Sammelabrechnung auf die zugehörige Übertragungsdatei verwiesen.

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

Beispiel: UNB+UNOC:3+4000004000002:14+4014400000009:14+120410:1043+4711+VERP+++++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	IFTMAN Kopf-Teil
---	------------	---	---	------------------

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
UNH				
0062	Nachrichten-Referenznummer	M an..14	M an..14	292929 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	IFTMAN Ankunftsmeldung
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	EAN004 EAN Versionsnummer (EAN-Code) Zeigt an, dass die Nachricht die EANCOM-Version 004 der UNSM-Ankunftsmeldung ist.
0068	Allgemeine Zuordnungs-Referenz	C an..35	N	Nicht benutzt
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, 0054 und 0051 deklarieren die Nachricht als UNSM-Ankunftsmeldung, basierend auf dem Directory D.01B unter Kontrolle der Vereinten Nationen.
- Beispiel:** UNH+292929+IFTMAN:D:01B:UN:EAN004'

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	632 Wareneingangsmeldung
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 Es handelt sich um die Bestandsmeldung von FERTigware VERP Es handelt sich um die Bestandsmeldung von VERPackung
C106	Dokumenten-/Nachrichten- Identifikation	C	R	
1004	Dokumentennummer	C an..35	R an..35	0005949223 Storck Bestell-Nummer, zu der hier der Wareneingang gebucht wird
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 9 = Original - Original-Übertragung der Ankunfts meldung.
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.

Bemerkung: Alle anderen Referenzen außer der Belegnummer im DE 1004 werden im RFF-Segment angegeben.

Beispiel: BGM+632:::VERP+0005949223+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	9	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
---	------------	---	---	--------------------------

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	137 Dokumenten/Nachrichten Datum/Zeit
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C	an..35	201204101020 Erstellungsdatum und -Zeit der Nachricht
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C	an..3	203 JJJJMMTHHMM

Beschreibung: Dieses Segment wird zur Angabe des Datums der Ankunftsmeldung verwendet.

Beispiel: DTM+137:201204101020:203'

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
6	DTM	M	9	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne

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	50 Wareneingangsdatum/-zeit
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	R an..35	20120409 Buchungs-Datum des Wareneingangs
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	R an..3	102 JJJJMMTT

Beschreibung: Dieses Segment wird zur Angabe des Datums der Ankunftsmeldung verwendet.

Bemerkung: Dieses Datum wird im SAP als Buchungsdatum verwendet.

Beispiel: DTM+50:20120409:102'

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
----	-----	----	--------	------

7	FTX	R	99	Freier Text
---	------------	---	----	-------------

		Standard	Implementierung	
Bez	Name	St	Format	Anwendung / Bemerkung
FTX				
4451	Textbezug, Qualifier	M	an..3	AAI Allgemeine Information
4453	Textfunktion, Code	C	an..3	Nicht benutzt
C107	Text-Referenz	C		N
4441	Freier Text, Code	M	an..17	Nicht benutzt
1131	Codeliste, Code	C	an..17	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	Nicht benutzt
C108	Text	C		R
4440	Freier Text	M	an..512	Überlieferung um 200 KGM
4440	Freier Text	C	an..512	Nicht benutzt
4440	Freier Text	C	an..512	Nicht benutzt
4440	Freier Text	C	an..512	Nicht benutzt
4440	Freier Text	C	an..512	Nicht benutzt
3453	Sprachenname, Code	C	an..3	Nicht benutzt
4447	Textformat, Code	C	an..3	Nicht benutzt

Beschreibung: Dieses Segment dient der Angabe von unformatierten oder codierten Textinformationen, die die Ankunftsmeldung betreffen.

Bemerkung: Allgemeine Informationen die durch das Personal des Dienstleisters erfasst wurden.

Beispiel: FTX+AAI+++Überlieferung um 200 KGM'

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
----	-----	----	--------	------

8	FTX	R	99	Freier Text
---	------------	---	----	-------------

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
FTX				
4451	Textbezug, Qualifier	M an..3	M an..3	ZZZ Gegenseitig vereinbart Übertragung von Kopf-Informationen
4453	Textfunktion, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
C107	Text-Referenz	C	C	
4441	Freier Text, Code	M an..17	M an..17	TRANS SAP-Transaktion, die zum Buchen genutzt werden soll
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
C108	Text	C	D	
4440	Freier Text	M an..512	M an..512	01 SAP-Vorgangscodewareneingang zur Bestellung
4440	Freier Text	C an..512	N	Nicht benutzt
4440	Freier Text	C an..512	N	Nicht benutzt
4440	Freier Text	C an..512	N	Nicht benutzt
4440	Freier Text	C an..512	N	Nicht benutzt
3453	Sprachenname, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
4447	Textformat, Code	C an..3	N	Nicht benutzt

Beschreibung: Dieses Segment dient der Angabe von unformatierten oder codierten Textinformationen, die die Ankunftsmeldung betreffen.

Bemerkung: Informationen über die zu verwendende SAP-Transaktion zur Buchung im SAP-System

Beispiel: FTX+ZZZ++TRANS+01'

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
	SG3	C	99	RFF
				Segmentgruppe zur Angabe einer Referenz und Konstanten, die sich auf die gesamte Nachricht beziehen.
9	RFF	M	1	Referenzangaben

		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 Auftrags-/Bestellnummer (Käufer)
1154	Referenz, Identifikation	C	an..70	R an..70	0005949223 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 der Angabe von Referenzen zur eintreffenden Sendung.

Bemerkung: Hier steht die Storck-Bestell-Nummer

Beispiel: RFF+ON:0005949223 '

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
	SG11	C	99	NAD Segmentgruppe zur Identifizierung eines Partners, zugehörigen Referenzen und Kontaktdaten.
10	NAD	M	1	Name und Anschrift

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
NAD				
3035	Beteiligter, Qualifier	M an..3	M an..3	CN Empfänger Lieferanschrift (Storck Werk/Werksnummer des Spediteurs)
C082	Identifikation des Beteiligten	C	M	
3039	Beteiligter, Identifikation	M an..35	M an..35	0501 Storck Werks-Nummer, an dem die Waren ankommt
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	C an..3	92 Vergeben vom Käufer oder seinem Agenten
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	C	
3036	Beteiligter	M an..35	M an..35	Empfänger-Name Partnernamen in Klartext
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	D	
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	M an..35	M an..35	Empfänger-Strasse 12 Gebäudenamen/-nummer und Straßenname
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	R an..35	Empfänger-Ort Ortsname, Klartext.
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	D an..17	93053 Postleitzahl des Empfängers
3207	Ländername, Code	C an..3	D an..3	DE DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK ISO 3166 2-Alpha Code Alle gültigen ISO-Codes sind hier erlaubt

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

- Beschreibung:** In diesem Segment werden die Transportbeteiligten angegeben, die im Zusammenhang mit der Ankunftsmeldung stehen. Absender und/oder Empfänger und/oder Frachtführer oder der Spediteur müssen angegeben werden.
- Bemerkung:** Lieferanschrift (Storck Werk/Werksnummer des Spediteurs)
- Beispiel:** NAD+CN+0501:::92++Empfänger-Name+Empfänger-Strasse 12+Empfänger-Ort++93053+DE'

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
	SG18	C	999	IFTMAN Positions-Teil Segmentgruppe zur Beschreibung der Sendungspositionen.
11	GID	M	1	Sendungspositionseinzelheiten

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
GID				
1496	Sendungsposition	C n..5	R n..5	1 Storck-Bestell-Positions-Nummer lt. SAP Bestellung.
C213	Anzahl und Art von Packstücken	C	R	
7224	Packstückmenge	C n..8	R n..8	120.0 Anzahl der gebuchten Einheiten (Menge)
7065	Art der Verpackung, Code	C an..17	R an..17	CT Karton (SAP = KAR) KGM Kilogramm (SAP = KG) KMT Kilometer (SAP = KM) LTR Liter (SAP = L) MTR Meter (SAP = M) PCE Stück (SAP = ST) MIL Tausend Stück (SAP = TSA) SAP Mengeneinheit als ISO-Code
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
7064	Art der Verpackung	C an..35	C an..35	00000000000222684 Storck-Material-Nummer
7233	Verpackungsbezogene Informationen, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
C213	Anzahl und Art von Packstücken	C	N	
7224	Packstückmenge	C n..8	N	Nicht benutzt
7065	Art der Verpackung, Code	C an..17	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
7064	Art der Verpackung	C an..35	N	Nicht benutzt
7233	Verpackungsbezogene Informationen, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
C213	Anzahl und Art von Packstücken	C	N	
7224	Packstückmenge	C n..8	N	Nicht benutzt
7065	Art der Verpackung, Code	C an..17	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
7064	Art der Verpackung	C an..35	N	Nicht benutzt
7233	Verpackungsbezogene Informationen, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
C213	Anzahl und Art von Packstücken	C	N	
7224	Packstückmenge	C n..8	N	Nicht benutzt
7065	Art der Verpackung, Code	C an..17	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

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

		Standard	Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
7064	Art der Verpackung	C an..35	N	Nicht benutzt
7233	Verpackungsbezogene Informationen, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
C213	Anzahl und Art von Packstücken	C	N	
7224	Packstückmenge	C n..8	N	Nicht benutzt
7065	Art der Verpackung, Code	C an..17	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
7064	Art der Verpackung	C an..35	N	Nicht benutzt
7233	Verpackungsbezogene Informationen, Code	C an..3	N	Nicht benutzt

Beschreibung: Das GID Segment stellt das "Triggersegment" für die Sendungspositionsebene der Ankunfts meldung dar. Es wird zur Angabe der Anzahl und Art der Verpackungen der Sendungsposition(en) verwendet, die in der eintreffenden Sendung enthalten sind.

Beispiel: GID+1+120.0:KGM:::000000000000222684'

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
	SG18	C	999	IFTMAN Positions-Teil Segmentgruppe zur Beschreibung der Sendungspositionen.
12	FTX	C	9	Freier Text

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
FTX				
4451	Textbezug, Qualifier	M an..3	M an..3	ZZZ Gegenseitig vereinbart
4453	Textfunktion, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
C107	Text-Referenz	C	D	
4441	Freier Text, Code	M an..17	M an..17	BWART Bewegungsart SAP
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
C108	Text	C	D	
4440	Freier Text	M an..512	M an..512	101 Waren-Eingang zur Bestellung 102 Storno SAP-Bewegungsart
4440	Freier Text	C an..512	N	Nicht benutzt
4440	Freier Text	C an..512	N	Nicht benutzt
4440	Freier Text	C an..512	N	Nicht benutzt
4440	Freier Text	C an..512	N	Nicht benutzt
3453	Sprachename, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
4447	Textformat, Code	C an..3	N	Nicht benutzt

Beschreibung: Dieses Segment dient der Angabe von unformatierten oder codierten Textinformationen, die die Ankunftsmeldung betreffen.

Bemerkung: Es werden Information zu der jeweiligen Bestell-Position übergeben (siehe DE 4441)

Beispiel: FTX+ZZZ++BWART+101'

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
	SG18	C	999	IFTMAN Positions-Teil Segmentgruppe zur Beschreibung der Sendungspositionen.
13	FTX	C	9	Freier Text

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
FTX				
4451	Textbezug, Qualifier	M an..3	M an..3	ZZZ Gegenseitig vereinbart
4453	Textfunktion, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
C107	Text-Referenz	C	D	
4441	Freier Text, Code	M an..17	M an..17	BSART SAP-Sperr-Kennzeichen/Bestandsart
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
C108	Text	C	D	
4440	Freier Text	M an..512	M an..512	(leer) frei verfügbarer Bestand X Qualitäts-Prüf-Bestand S Sperr-Bestand
4440	Freier Text	C an..512	N	SAP-Sperr-Kennzeichen/Bestandsart Nicht benutzt
4440	Freier Text	C an..512	N	Nicht benutzt
4440	Freier Text	C an..512	N	Nicht benutzt
4440	Freier Text	C an..512	N	Nicht benutzt
3453	Sprachenname, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
4447	Textformat, Code	C an..3	N	Nicht benutzt

Beschreibung: Dieses Segment dient der Angabe von unformatierten oder codierten Textinformationen, die die Ankunftsmeldung betreffen.

Bemerkung: Es werden Information zu der jeweiligen Bestell-Position übergeben (siehe DE 4441)

Beispiel: FTX+ZZZ++BSART+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
	SG18	C	999	IFTMAN Positions-Teil Segmentgruppe zur Beschreibung der Sendungspositionen.
14	FTX	C	9	Freier Text

		Standard	Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
FTX				
4451	Textbezug, Qualifier	M an..3	M an..3	ZZZ Gegenseitig vereinbart
4453	Textfunktion, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
C107	Text-Referenz	C	D	
4441	Freier Text, Code	M an..17	M an..17	WERK SAP-Werk in dem gebucht wird
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
C108	Text	C	D	
4440	Freier Text	M an..512	M an..512	0501 Beispielwerk SAP-Werk in dem gebucht wird
4440	Freier Text	C an..512	N	Nicht benutzt
4440	Freier Text	C an..512	N	Nicht benutzt
4440	Freier Text	C an..512	N	Nicht benutzt
4440	Freier Text	C an..512	N	Nicht benutzt
3453	Sprachenname, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
4447	Textformat, Code	C an..3	N	Nicht benutzt

Beschreibung: Dieses Segment dient der Angabe von unformatierten oder codierten Textinformationen, die die Ankunfts meldung betreffen.

Bemerkung: Es werden Information zu der jeweiligen Bestell-Position übergeben (siehe DE 4441)
Eine Liste der für Sie gültigen Werke erhalten Sie von Storck

Beispiel: FTX+ZZZ++WERK+0501'

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
	SG18	C	999	IFTMAN Positions-Teil Segmentgruppe zur Beschreibung der Sendungspositionen.
15	FTX	C	9	Freier Text

		Standard		Implementierung	
Bez	Name	St	Format	St	Format
FTX					
4451	Textbezug, Qualifier	M	an..3	M	an..3
4453	Textfunktion, Code	C	an..3	N	
C107	Text-Referenz	C		D	
4441	Freier Text, Code	M	an..17	M	an..17
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	N	
C108	Text	C		D	
4440	Freier Text	M	an..512	M	an..512
2010 Beispiel-Lagerort					
SAP-Lagerort in dem gebucht wird					
4440	Freier Text	C	an..512	N	
4440	Freier Text	C	an..512	N	
4440	Freier Text	C	an..512	N	
4440	Freier Text	C	an..512	N	
3453	Sprachenname, Code	C	an..3	N	
4447	Textformat, Code	C	an..3	N	

Beschreibung: Dieses Segment dient der Angabe von unformatierten oder codierten Textinformationen, die die Ankunftsmeldung betreffen.

Bemerkung: Es werden Information zu der jeweiligen Bestell-Position übergeben (siehe DE 4441)
Eine Liste der für Sie gültigen Lagerorte erhalten Sie von Storck

Beispiel: FTX+ZZZ++LGORT+2010 '

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
	SG18	C	999	IFTMAN Positions-Teil Segmentgruppe zur Beschreibung der Sendungspositionen.
	SG22	C	9	RFF Eine Segmentgruppe, um Referenzangaben zur Sendungsposition zu identifizieren.
16	RFF	M	1	Referenzangaben

		Standard	Implementierung	
Bez	Name	St	Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	M	M	
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	M an..3	ON Auftrags-/Bestellnummer (Käufer)
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	R an..70	0005949223 Storck-Bestell-Nummer
1156	Zeilennummer	C an..6	R an..6	1 Storck-Bestell-Positions-Nummer (lt. SAP-System)
4000	Referenzversion, Identifikation	C an..35	N	Nicht benutzt
1060	Revisionsnummer	C an..6	N	Nicht benutzt

Beschreibung: Dieses Segment dient zur Angabe von Referenzen, die sich nur auf die aktuelle Sendungsposition beziehen. Die hier spezifizierten Referenzen überschreiben alle in Segmentgruppe 03 angegebenen Referenzen auf Kopfebene.

Beispiel: RFF+ON:0005949223:1'

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
	SG18	C	999	IFTMAN Positions-Teil Segmentgruppe zur Beschreibung der Sendungspositionen.
	SG23	C	99	PCI-GIN Eine Segmentgruppe, um Markierungen und Nummern zur Sendungsposition anzugeben.
17	PCI	M	1	Packstückkennzeichnung

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
PCI				
4233	Markierungsanweisungen, Code	C an..3	R an..3	33E Ausgezeichnet mit der Nummer der Versandeinheit - NVE (EAN-Code)
C210	Markierungen und Aufkleber	C	N	
7102	Versandmarkierungen	M an..35	N	Nicht benutzt
7102	Versandmarkierungen	C an..35	N	Nicht benutzt
7102	Versandmarkierungen	C an..35	N	Nicht benutzt
7102	Versandmarkierungen	C an..35	N	Nicht benutzt
7102	Versandmarkierungen	C an..35	N	Nicht benutzt
7102	Versandmarkierungen	C an..35	N	Nicht benutzt
7102	Versandmarkierungen	C an..35	N	Nicht benutzt
7102	Versandmarkierungen	C an..35	N	Nicht benutzt
7102	Versandmarkierungen	C an..35	N	Nicht benutzt
7102	Versandmarkierungen	C an..35	N	Nicht benutzt
8275	Container- oder Packstückfüllgrad, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
C827	Markierungsart	C	N	
7511	Markierungsart, Code	M an..3	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

Beschreibung: In diesem Segment werden Angaben zu Markierungen und Etiketten gemacht, die auf der Verpackung der aktuellen Sendungsposition aufgebracht wurden.

Beispiel: PCI+33E'

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
	SG18	C	999	IFTMAN Positions-Teil Segmentgruppe zur Beschreibung der Sendungspositionen.
	SG23	C	99	PCI-GIN Eine Segmentgruppe, um Markierungen und Nummern zur Sendungsposition anzugeben.
18	GIN	R	9	Waren-Identifikationsnummer

		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 beim Wareneingang vom Dienstleister genutzt werden
C208	Identifikationsnummern-Bereich	M		M		Informationen über die NVE
7402	Objekt, Identifikation	M	an..35	M	an..35	340358000518468416 Für den Wareneingang verwendete NVE
7402	Objekt, Identifikation	C	an..35	N		Nicht benutzt
C208	Identifikationsnummern-Bereich	C		R		Informationen über die SAP-Chargennummer
7402	Objekt, Identifikation	M	an..35	M	an..35	B201212-CX3 Vom Spediteur vergebene SAP-Chargennummer
7402	Objekt, Identifikation	C	an..35	N		Nicht benutzt
C208	Identifikationsnummern-Bereich	C		R		Informationen über die Material-Nummer je NVE
7402	Objekt, Identifikation	M	an..35	M	an..35	00000000000222684 Storck-Material-Nummer je NVE
7402	Objekt, Identifikation	C	an..35	N		Nicht benutzt
C208	Identifikationsnummern-Bereich	C		R		Informationen über die Mengen und Mengeneinheiten je NVE
7402	Objekt, Identifikation	M	an..35	M	an..35	120.0 Menge je NVE
7402	Objekt, Identifikation	C	an..35	R	an..35	CT Karton (SAP = KAR) KGM Kilogramm (SAP = KG) KMT Kilometer (SAP = KM) LTR Liter (SAP = L) MTR Meter (SAP = M) PCE Stück (SAP = ST) MIL Tausend Stück (SAP = TSA) Mengen-Einheit
C208	Identifikationsnummern-Bereich	C		N		
7402	Objekt, Identifikation	M	an..35	N		Nicht benutzt
7402	Objekt, Identifikation	C	an..35	N		Nicht benutzt

Beschreibung: Dieses Segment enthält die Nummer der Versandeinheit (NVE), die auf der Verpackung aufgebracht wurde, bezogen auf die aktuelle Sendungsposition.

Bemerkung: Im GIN+BJ wird die vom Spediteur beim Wareneingang vergebene (oder auch die Nutzung einer bestehende) NVE gemeldet. Ebenso wird hier die Storck-Chargen-Nummer gemeldet.

Beispiel: GIN+BJ+340358000518468416+B201212-CX3+00000000000222684+120.0:KGM'

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
	SG18	C	999	IFTMAN Positions-Teil Segmentgruppe zur Beschreibung der Sendungspositionen.
	SG23	C	99	PCI-GIN Eine Segmentgruppe, um Markierungen und Nummern zur Sendungsposition anzugeben.
19	GIN	R	9	Waren-Identifikationsnummer

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
GIN				
7405	Objektidentifikation, Qualifier	M an..3	M an..3	BX Chargennummer NVE-bezogene Informationen vom Lieferanten
C208	Identifikationsnummern-Bereich	M	M	Informationen über die Lieferanten-NVE
7402	Objekt, Identifikation	M an..35	M an..35	190358000518468619 Lieferanten-NVE
7402	Objekt, Identifikation	C an..35	N	Nicht benutzt
C208	Identifikationsnummern-Bereich	C	R	Informationen über die Lieferanten-Chargennummer
7402	Objekt, Identifikation	M an..35	M an..35	B201212-CX3-20130530 Lieferanten-Chargennummer
7402	Objekt, Identifikation	C an..35	N	Nicht benutzt
C208	Identifikationsnummern-Bereich	C	R	Informationen über das Lieferanten-MHD
7402	Objekt, Identifikation	M an..35	M an..35	20130530 Lieferanten-MHD im Format JJJJMMTT
7402	Objekt, Identifikation	C an..35	N	Nicht benutzt
C208	Identifikationsnummern-Bereich	C	R	Informationen über das Lieferanten-Herstelldatum
7402	Objekt, Identifikation	M an..35	M an..35	20120315 Lieferanten-Herstelldatum im Format JJJJMMTT
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

Beschreibung: Dieses Segment enthält alle Daten, die vom Versand-Ettikett des Lieferanten entnommen werden können.
Bemerkung: Im GIN+BX werden alle Informationen, die der Lieferant auf seinem Versand-Ettikett übergibt, an Storck übertragen. Diese Informationen sind optional. Diese Informationen müssen nur übergeben werden, wenn diese auch zur Verfügung stehen.

- Im Einzelnen sind es folgende Informationen:
- NVE des Lieferanten
 - Charge des Lieferanten
 - MHD des Lieferanten
 - Herstell-Datum des Lieferanten

Beispiel: GIN+BX+190358000518468619+B201212-CX3-20130530+20130530+20120315'

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
----	-----	----	--------	------

20	UNT	M	1	IFTMAN Summen-Teil
----	------------	---	---	--------------------

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St	Format	Anwendung / Bemerkung
UNT				
0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	M	n..6	18 Hier wird die Gesamtanzahl der Segmente in der Nachricht angegeben.
0062	Nachrichten-Referenznummer	M	an..14	292929 Die hier angegebene Nachrichten-Referenznummer sollte gleich der Angabe im UNH-Segment sein.

Beschreibung: Dieses Segment dient dazu, eine Nachricht zu beenden und sie auf Vollständigkeit zu prüfen.

Bemerkung: Das UNT-Segment ist ein Muss-Segment in UN/EDIFACT. Es muss immer das letzte Segment in einer Nachricht sein.

Beispiel: UNT+18+292929'

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
----	-----	----	--------	------

21	UNZ	M	1	Nutzdaten-Endesegment
----	------------	---	---	-----------------------

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St	Format	Anwendung / Bemerkung
UNZ				
0036	Datenaustauschzähler	M	n..6	M n..6 1 Übertragungsdatei Ende Anzahl der Nachrichten oder Nachrichtengruppen in der Übertragungsdatei.
0020	Datenaustauschreferenz	M	an..14	M an..14 4711 Datenaustauschreferenz, Ende Datenaustauschreferenz, identisch mit DE 0020 im UNB-Segment.

Beschreibung: Dient dazu, eine Übertragungsdatei zu beenden und sie auf Vollständigkeit zu prüfen.

Bemerkung: Das UNZ-Segment ist das letzte Segment der Übertragungsdatei.
Hinweis DE 0036:
Falls Nachrichtengruppen verwendet werden, wird hier deren Anzahl in der Übertragungsdatei angegeben.
Wenn keine Nachrichtengruppen verwendet werden, steht hier die Anzahl der Nachrichten in der Übertragungsdatei.

Beispiel: UNZ+1+4711'

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

Beispielnachricht

Nr	Bez	Beispiel
1	UNA	UNA:+.?'
2	UNB	UNB+UNOC:3+4000004000002:14+4014400000009:14+120410:1043+4711+VERP+++++1'
3	UNH	UNH+292929+IFTMAN:D:01B:UN:EAN004'
4	BGM	BGM+632:::VERP+0005949223+9'
5	DTM	DTM+137:201204101020:203'
6	DTM	DTM+50:20120409:102'
7	FTX	FTX+AAI+++Überlieferung um 200 KGM'
8	FTX	FTX+ZZZ++TRANS+01'
SG3		
9	RFF	RFF+ON:0005949223'
SG11		
10	NAD	NAD+CN+0501::92++Empfänger-Name+Empfänger-Strasse 12+Empfänger-Ort++93053+DE'
SG18		
11	GID	GID+1+120.0:KGM:::000000000000222684'
12	FTX	FTX+ZZZ++BWART+101'
13	FTX	FTX+ZZZ++BSART+X'
14	FTX	FTX+ZZZ++WERK+0501'
15	FTX	FTX+ZZZ++LGORT+2010'
SG22		
16	RFF	RFF+ON:0005949223:1'
SG23		
17	PCI	PCI+33E'
18	GIN	GIN+BJ+340358000518468416+B201212-CX3+000000000000222684+120.0:KGM'
19	GIN	GIN+BX+190358000518468619+B201212-CX3-20130530+20130530+20120315'
20	UNT	UNT+18+292929'
21	UNZ	UNZ+1+4711'

Bez = Segment-/Gruppen-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen

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	Syntax-Versionsnummer
Code	Name/Beschreibung
3	Version 3 ISO 9735 Änderung 1:1992.
0007	
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	
Code	Name/Beschreibung
FERT	Bei Bestandsmeldungen für Fertigware
VERP	Bei Bestandsmeldungen für Verpackungen
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

Zugelassene Codes

Liste der zugelassenen Codes je Datenelement / Codeliste

Code	Name/Beschreibung
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
EAN004	EAN Versionsnummer (EAN-Code)
0065	Nachrichtentyp-Kennung
IFTMAN	Ankunftsmeldung Ein Code zur Identifizierung der Nachricht Ankunftsmeldung.
1000	
FERT	Es handelt sich um die Bestandsmeldung von FERTigware
VERP	Es handelt sich um die Bestandsmeldung von VERPackung
1001	Dokumentenname, Code
632	Wareneingangsmeldung Dokument/Nachricht, das/die den Erhalt von Gütern bestätigt und zusätzlich Empfangsbedingungen enthalten kann.
1153	Referenz, Qualifier
ON	Auftrags-/Bestellnummer (Käufer) [1022] Referenznummer, die ein Käufer für eine(n) Auftrag/Bestellung vergeben hat.
1225	Nachrichtenfunktion, Code
9	Original Ursprüngliche Übertragung in Verbindung mit einem bestimmten Geschäftsvorfall.
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier
50	Wareneingangsdatum/-zeit Datum/Zeit, an dem der genannte Partner die Waren empfangen hat.

Zugelassene Codes

Liste der zugelassenen Codes je Datenelement / Codeliste

137 Dokumenten/Nachrichten Datum/Zeit
(2006) Ausstellungsdatum/-zeit eines Dokuments/Nachricht. Es kann die Beglaubigung einschließen.

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

Code **Name/Beschreibung**

102 JJJJMMTT
Kalenderdatum: J = Jahrhundert/Jahr , M = Monat , T = Tag.

203 JJJJMMTTHHMM
Kalenderdatum einschließlich Zeit mit Minuten: J = Jahrhundert/Jahr, M = Monat, T = Tag, H = Stunde, M = Minute.

3035 Beteiligter, Qualifier

Code **Name/Beschreibung**

CN Empfänger
(3132) Partner, an den Waren geliefert werden.

3055 Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code

Code **Name/Beschreibung**

92 Vergeben vom Käufer oder seinem Agenten
Code, vergeben vom Käufer oder seinem Agenten.

3207 Ländername, Code

Code **Name/Beschreibung**

DE DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK

4233 Markierungsanweisungen, Code

Code **Name/Beschreibung**

33E Ausgezeichnet mit der Nummer der Versandeinheit - NVE (EAN-Code)
Gibt an, daß die Nummer der Versandeinheit, NVE, auf einem Packstück angebracht ist.

4440

Code **Name/Beschreibung**

01 SAP-Vorgangscodewareneingang zur Bestellung

101 Waren-Eingang zur Bestellung

102 Storno

0501 Beispielwerk

2010 Beispiel-Lagerort

(leer) frei verfügbarer Bestand

Zugelassene Codes

Liste der zugelassenen Codes je Datenelement / Codeliste

S Sperr-Bestand

X Qualitäts-Prüf-Bestand

4441 Freier Text, Code

Code **Name/Beschreibung**

BSART SAP-Sperr-Kennzeichen/Bestandsart

BWART Bewegungsart SAP

LGORT SAP-Lagerort in dem gebucht wird

TRANS SAP-Transaktion, die zum Buchen genutzt werden soll

WERK SAP-Werk in dem gebucht wird

4451 Textbezug, Qualifier

Code **Name/Beschreibung**

AAI Allgemeine Information
Der Text enthält allgemeine Informationen.

ZZZ Gegenseitig vereinbart
Die Mitteilung enthält Informationen, die zwischen den Geschäftspartnern bilateral vereinbart wurden.

7065 Art der Verpackung, Code

Code **Name/Beschreibung**

CT Karton (SAP = KAR)
Eine Pappschachtel oder -behälter.

KGM Kilogramm (SAP = KG)

KMT Kilometer (SAP = KM)

LTR Liter (SAP = L)

MIL Tausend Stück (SAP = TSA)

MTR Meter (SAP = M)

PCE Stück (SAP = ST)

7402 Objekt, Identifikation

Code **Name/Beschreibung**

CT Karton (SAP = KAR)

KGM Kilogramm (SAP = KG)

KMT Kilometer (SAP = KM)

LTR Liter (SAP = L)

MIL Tausend Stück (SAP = TSA)

Zugelassene Codes

Liste der zugelassenen Codes je Datenelement / Codeliste

MTR Meter (SAP = M)

PCE Stück (SAP = ST)

7405 Objektidentifikation, Qualifier

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.