

Anwendungshandbuch

ALS_WE-AVIS_DESADV

auf Basis

DESADV

Liefermeldung

EANCOM® 2002 S3

Version: 2.50
Variante: Storck
Herausgabedatum: 18.11.2022

Autor: August Storck KG



Änderungsdokumentation

Datum	Änderungen	Segme	nt und Datenelement
2022-11-18	RFF+ZZZ für PID-Etikett eingefügt		
2012-08-14	KRI - Guide neu erstellt und für FERT und VERP gültig	2	UNB



Struktur / Inhalt

	Nr Bez	St	MaxWdh	Inhalt
	1 UNA	С	1	Trennzeichen-Vorgabe
	2 UNB	М	1	Nutzdaten-Kopfsegment
	3 UNH	М	1	DESADV Kopf-Teil (FERT/VERP)
	4 BGM	М	1	Beginn der Nachricht (FERT/VERP)
	5 DTM	R	10	Dokumenten-Datum (FERT/VERP)
	SG1	D	10	RFF
	- 6 RFF	М	1	Lieferinformationen Kopf (VERP)
	SG2	С	99	NAD
	7 NAD	М	1	Nachrichten-Ersteller (FERT/VERP)
	SG2	С	99	NAD
	8 NAD	М	1	Nachrichten-Empfänger (FERT/VERP)
	SG2	С	99	NAD
	9 NAD	М	1	Lieferanten-Adresse (VERP)
	SG2	С	99	NAD-LOC
	10 NAD	М	1	Empfangs-Werks-Adresse (VERP)
	11 LOC	С	10	Storck Entladestelle (VERP)
	SG10	С	9999	CPS-SG11-SG17
	12 CPS	М	1	Verpackungshierarchie (FERT/VERP)
	SG11	С	9999	PAC-SG13
	13 PAC	М	1	Packstück (FERT)
	SG13	С	1000	PCI-SG15-SG15
	14 PCI	М	1	Packstückkennzeichnung (FERT)
Ш	SG15	С	99	GIN
∭└	– 15 GIN	М	1	NVE (FERT)
-	SG15	0	99	GIN
Ш_	- 16 GIN	М	1	Paletten-ID (FERT)
	SG17	С	9999	LIN-IMD-QTY-QTY-DTM-DTM-DTM-DTM-DTM-FTX-FTX-FTX-SG18-SG18-SG1
	17 LIN	М	1	Positionsdaten (FERT/VERP)
	18 IMD	С	25	Warenbeschreibung (VERP)
	19 QTY	С	10	Menge (FERT/VERP)
	20 QTY	С	10	Maximal-Menge (VERP)
	21 DTM	С	5	Mindesthaltbarkeit (FERT)
	22 DTM	С	5	Beleg-Datum (FERT)
	23 DTM	С	5	Buchungs-Datum (FERT)
	24 DTM	С	5	Erfassungs-Datum (FERT)
	25 DTM	С	5	Produktions-Datum (FERT)
	26 DTM	С	5	Anliefer-Datum (VERP)
	27 FTX	R	99	Positions-Liefer-Information (VERP)
	28 FTX	R	99	Positions-Status (VERP)
	29 FTX	R	99	SAP-Sperr-Kennzeichen/Bestandsart (VERP)
	30 FTX	R	99	WE-Rückmelde-Relevanz (VERP)
	SG18	R	99	RFF-DTM

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



Struktur / Inhalt

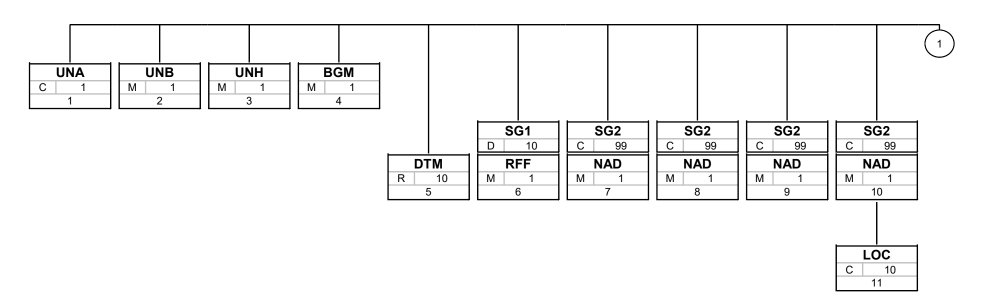
	Nr Bez	St	MaxWdh	Inhalt					
	31 RFF	М	1	Bestell-Nummer (FERT/VERP)					
	32 DTM	D	1	Bestell-Datum (VERP)					
	SG18	R	99	RFF-DTM					
	33 RFF	М	1	Kontrakt-Nummer Storck (VERP)					
	34 DTM	D	1	Kontrakt-Datum (VERP)					
	SG18	R	99	RFF					
	35 RFF	М	1	Storck-Einkaufsgruppe (VERP)					
	SG18	D	99	RFF					
∥└─_	36 RFF	М	1	Bewegungsart (FERT)					
	SG18	R	99	RFF					
	37 RFF	М	1	Sperr-Kennzeichen (FERT)					
	SG18	R	99	RFF					
	38 RFF	М	1	Kennzeichen PID-Etikett erstellen (FERT)					
	SG18	R	99	RFF					
∥└─_	39 RFF	М	1	Produktions-Code und Charge (FERT)					
	SG18	D	99	RFF					
∥└─_	40 RFF	М	1	Ladelisten-Nummer (FERT)					
	SG18	D	99	RFF					
	41 RFF	М	1	Serien-Nummer (FERT)					
	SG18	0	99	RFF					
	42 RFF	М	1	RFID-Tag (FERT)					
	SG20	R	100	LOC					
	43 LOC	М	1	Abgangs-Werk/-Lagerort (FERT)					
	SG20	R	100	LOC					
	44 LOC	М	1	Empfangs-Werk/-Lagerort (FERT/VERP)					
	SG20	R	100	LOC					
Ш	45 LOC	М	1	Abteilung, Produktions-Werk & -Strasse (FERT)					
	46 UNT	М	1	Summen-Teil					
	47 UNZ	М	1	Nutzdaten-Endesegment					

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

ALS_WE-AVIS_DESADV; 2.50; Storck

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





	Bez
St	MaxWdh
	Nr

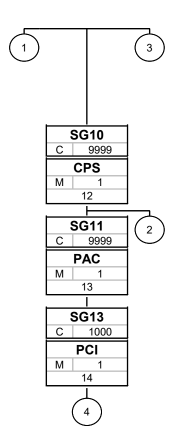
Bez = Segment-/Gruppen-Bezeichner

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

Generated by GEFEG.FX Ausgabe: 18.11.2022 Druck: 18.11.2022 Seite: 5 /





	Bez
St	MaxWdh
	Nr

Bez = Segment-/Gruppen-Bezeichner

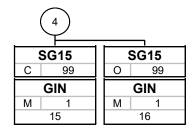
St = Status (M=Muss/Mandatory, C=Conditional, R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised)

MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen

Nr = Laufende Segmentnummer im Guide

Generated by GEFEG.FX Ausgabe: 18.11.2022 Druck: 18.11.2022 Seite: 6 /





Bez
St MaxWdh
Nr

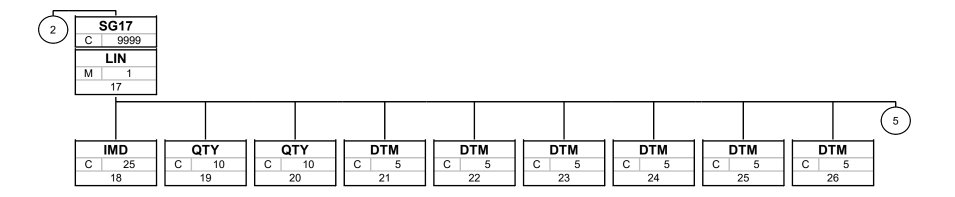
Bez = Segment-/Gruppen-Bezeichner

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





Bez
St MaxWdh
Nr

Bez = Segment-/Gruppen-Bezeichner

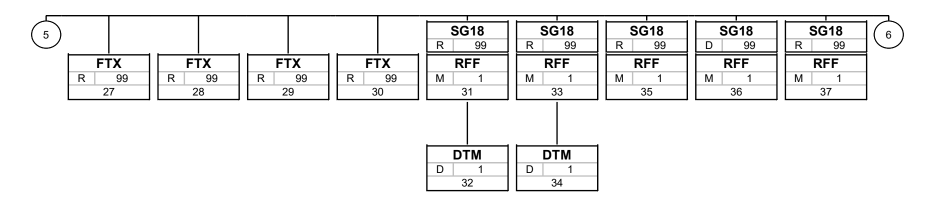
St = Status (M=Muss/Mandatory, C=Conditional, R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised)

MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen

Nr = Laufende Segmentnummer im Guide

Generated by GEFEG.FX Ausgabe: 18.11.2022 Druck: 18.11.2022 Seite: 8 /





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

Generated by GEFEG.FX Ausgabe: 18.11.2022 Druck: 18.11.2022 Seite: 9 /



6	SG18 R 99	SG18 R 99	SG18 D 99	SG18 D 99	SG18 O 99	SG20 R 100	SG20 R 100	SG20
	RFF M 1 1 38	RFF M 1 39	RFF M 1 40	RFF M 1 41	RFF M 1 1 42	LOC M 1 43	LOC M 1 44	LOC M 1 45

Bez
St MaxWdh
Nr

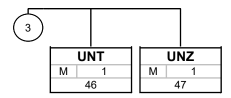
Bez = Segment-/Gruppen-Bezeichner

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





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

Generated by GEFEG.FX Ausgabe: 18.11.2022 Druck: 18.11.2022 Seite: 11 /



Nr	Bez	St	MaxWdh	Name

UNA C 1 Trennzeichen-Vorgabe

		Standard	Implemen	tierung
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
UNA				
UNA1	Gruppendatenelement- 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

ALS_WE-AVIS_DESADV; 2.50; Storck

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

Generated by GEFEG.FX Ausgabe: 18.11.2022 Druck: 18.11.2022 Seite: 12 /



Nr Bez St MaxWdh Name

2 UNB M 1 Nutzdaten-Kopfsegment

		Standard	Implemen	tierung
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
UNB				, and the second
S001	Syntax-Bezeichner	M	М	
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	М	
0004	Absenderbezeichnung	M an35	M n13	401440000009 Internationale Lokationsnummer (ILN) - Storck GLN
0007	Teilnehmerbezeichnung, Qualifier	C an4	R an4	14 EAN International
8000	Adresse für Rückleitung	C an14	N	Nicht benutzt
S003	Empfänger der Übertragungsdatei	М	М	
0010	Empfängerbezeichnung	M an35	M n13	4000004000002 Internationale Lokationsnummer (ILN) - GLN des Logistikpartners
0007	Teilnehmerbezeichnung, Qualifier	C an4	R an4	14 EAN International
0014	Weiterleitungsadresse	C an14	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 an14	M an14	39 Eindeutige Datenaustauschreferenz des Absenders
S005	Referenz/Paßwort des Empfängers	С	С	
0022	Referenz oder Paßwort des Empfängers	M an14	M an14	FERT-AVWE Wareneingangs-AVIS für Fertigwaren VERP-AVWE Wareneingangs-AVIS für Verpackungen (in Planung) 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 an14	R an14	53956057 Storck-IDOC-Nummer / Anwendungsreferenz
0029	Verarbeitungspriorität, Code	C a1	N	Nicht benutzt
0031	Bestätigungsanforderung	C n1	N	Nicht benutzt
0032	Austauschvereinbarungskennu ng	C an35	N	Nicht benutzt
0035	Test-Kennzeichen	C n1	C n1	1 Testübertragung

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

Dieses Segment dient sowohl als Umschlag für die Übertragungsdatei als auch zur Identifikation des Empfängers

und des Senders der Übertragungsdatei.

Besonderheit: Das Datenelement 0022 wird zur Steuerung genutzt.

Beispiel: UNB+UNOC:3+401440000009:14+400000400002:14+120410:1043+39+FERT-AVWE+53956057++++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



Nr Bez St MaxWdh Name

3 UNH M 1 DESADV Kopf-Teil (FERT/VERP)

		Standard	Implemen	tierung
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
UNH				
0062	Nachrichten-Referenznummer	M an14	M an14	53956057 Eindeutige Nachrichtenreferenz des Senders. Laufende Nummer der Nachrichten im Datenaustausch. Identisch mit DE 0062 im UNT. Vergeben vom Sender. Storck nutzt hier die SAP IDOC- Nummer
S009	Nachrichten-Kennung	М	М	
0065	Nachrichtentyp-Kennung	M an6	M an6	DESADV Liefermeldung
0052	Versionsnummer des Nachrichtentyps	M an3	M an3	D Entwurfs-Version
0054	Freigabenummer des Nachrichtentyps	M an3	M an3	01B Ausgabe 2001 - B
0051	Verwaltende Organisation	M an2	M an2	UN UN/CEFACT
0057	Anwendungscode der zuständigen Organisation	C an6	R an6	EAN007 EAN Versionsnummer (EAN-Code) Zeigt an, dass die Nachricht die EANCOM-Version 007 des UNSM-Transport-/Speditionsauftrages ist.
0068	Allgemeine Zuordnungs- Referenz	C an35	R an35	WE-AVIS WE-AVIS = Wareneingangs-AVIS für Ware, die von einem Lieferanten oder Storck-Lager zum Vorlager-Spediteur geliefert werden wird.
S010	Status der Übermittlung	С	N	
0070	Übermittlungsfolgenummer	M n2	N	Nicht benutzt
0073	Erste und letzte Übermittlung	C a1	N	Nicht benutzt

Bemerkung: Dieses Segment dient dazu, eine Nachricht zu eröffnen, zu identifizieren und zu spezifizieren.

Beispiel: UNH+53956057+DESADV:D:01B:UN:EAN007+WE-AVIS'

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

Generated by GEFEG.FX Ausgabe: 18.11.2022 Druck: 18.11.2022 Seite: 14 /



Nr Bez St MaxWdh Name

4 BGM M 1 Beginn der Nachricht (FERT/VERP)

		Standard	Implement	tierung
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
BGM				
C002	Dokumenten-/ Nachrichtenname	С	R	
1001	Dokumentenname, Code	C an3	R an3	632 Wareneingangsmeldung
1131	Codeliste, Code	C an17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an3	N	Nicht benutzt
1000	Dokumentenname	C an35	R an35	FERT-AVWE Wareneingangs-AVIS für Fertigwaren VERP-AVWE Wareneingangs-AVIS für Verpackungen (in Planung)
C106	Dokumenten-/Nachrichten- Identifikation	С	R	
1004	Dokumentennummer	C an35	R an35	53956057 FERT: Storck IDOC-Nummer 0005949223 VERP: Storck Bestell-Nummer
1056	Versionsnummer	C an9	N	Nicht benutzt
1060	Revisionsnummer	C an6	N	Nicht benutzt
1225	Nachrichtenfunktion, Code	C an3	R an3	9 Original 4 Änderung (nur bei VERP) 3 Löschung (nur bei VERP) Die Nachrichtenfunktion, codiert ist ein kritisches Datenelement in diesem Segment. Sie betrifft alle Daten einer Nachricht. Demzufolge muss pro Nachrichtenfunktion eine Nachricht erstellt werden.
4343	Art der Antwort, Code	C an3	N	Nicht benutzt

Bemerkung: Dieses Segment dient dazu, Typ und Funktion einer Nachricht anzuzeigen und die Identifikationsnummer zu

übermitteln.

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

Beispiel: BGM+632:::FERT-AVWE+53956057+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



Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
5	DTM	R	10	Dokumenten-Datum (FERT/VERP)

		Standard	Implement	ierung
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	М	М	
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an3	M an3	137 Dokumenten/Nachrichten Datum/Zeit
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an35	R an35	201204101020 Erstellungsdatum der Nachricht
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an3	R an3	203 JJJJMMTTHHMM

Bemerkung: Dieses Segment wird für Datumsangaben des Transport-/ Speditionsauftrages verwendet.

Beispiel: DTM+137:201204101020:203'

ALS_WE-AVIS_DESADV; 2.50; Storck



Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG1	D	10	RFF
6	RFF	М	1	Lieferinformationen Kopf (VERP)

		Standard	Implement	tierung
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	М	М	
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M an3	ZZZ Gegenseitig vereinbarte Referenznummer An dieser Stelle können Informationen in Textform übergeben werden
1154	Referenz, Identifikation	C an70	C an70	Lieferinformationen zur Bestellung (VERP)
1156	Zeilennummer	C an6	N	Nicht benutzt
4000	Referenzversion, Identifikation	C an35	N	Nicht benutzt
1060	Revisionsnummer	C an6	N	Nicht benutzt

Bemerkung: INFO: Wird nur für die Verarbeitung von Verpackungs- und Rohstoff-Avisierungen genutzt (VERP)

Beispiel: RFF+ZZZ:Lieferinformationen zur Bestellung (VERP)'

ALS_WE-AVIS_DESADV; 2.50; Storck



Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG2	С	99	NAD
				Segmentgruppe zur Identifikation eines Partners, zugehörigen Referenzen, Lokationen und benötigten Dokumenten.
7	NAD	М	1	Nachrichten-Ersteller (FERT/VERP)

		Standard	Implemen	tierung
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
NAD				
3035	Beteiligter, Qualifier	M an3	M an3	MS Dokumenten/Nachrichten Ersteller/ Absender
C082	Identifikation des Beteiligten	С	С	
3039	Beteiligter, Identifikation	M an35	M an35	401440000009 Storck-GLN
1131	Codeliste, Code	C an17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an3	R an3	9 EAN (International Article Numbering Association)
C058	Name und Anschrift	С	N	
3124	Zeile für Name und Anschrift	M an35	N	Nicht benutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an35	N	Nicht benutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an35	N	Nicht benutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an35	N	Nicht benutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an35	N	Nicht benutzt
C080	Name des Beteiligten	С	С	
3036	Beteiligter	M an35	M an35	August Storck KG
3036	Beteiligter	C an35	N	Nicht benutzt
3036	Beteiligter	C an35	N	Nicht benutzt
3036	Beteiligter	C an35	N	Nicht benutzt
3036	Beteiligter	C an35	N	Nicht benutzt
3045	Format für den Namen des Beteiligten, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C059	Straße	С	N	
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	M an35	N	Nicht benutzt
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C an35	N	Nicht benutzt
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C an35	N	Nicht benutzt
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C an35	N	Nicht benutzt
3164	Ort	C an35	N	Nicht benutzt
C819	Region/Bundesland, Einzelheiten	С	N	
3229	Name einer Region/eines Bundeslandes, Code	C an9	N	Nicht benutzt
1131	Codeliste, Code	C an17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an3	N	Nicht benutzt
3228	Region/Bundesland	C an70	N	Nicht benutzt
3251	Postleitzahl, Code	C an17	N	Nicht benutzt
3207	Ländername, Code	C an3	N	Nicht benutzt

Bemerkung: Dieses Segment wird zur Identifikation der Transportbeteiligten benutzt.

GLN der August Storck KG als Absender der Nachricht

Beispiel: NAD+MS+4014400000009::9++August Storck KG'

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,



Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG2	С	99	NAD
				Segmentgruppe zur Identifikation eines Partners, zugehörigen Referenzen, Lokationen und benötigten Dokumenten.
8	NAD	M	1	Nachrichten-Empfänger (FERT/VERP)

		Standard	Implemen	tierung
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
NAD				
3035	Beteiligter, Qualifier	M an3	M an3	MR Nachrichtenempfänger
C082	Identifikation des Beteiligten	C	C	with Nachhemempianger
3039	Beteiligter, Identifikation	M an35	M an35	40000400002
3039	beteiligter, identifikation	W all55	IVI all55	GLN des Nachrichten-Empfängers / Dienstleister-GLN
1131	Codeliste, Code	C an17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die	C an3	R an3	9 EAN (International Article Numbering
	Codepflege, Code	G 46		Association)
C058	Name und Anschrift	С	N	
3124	Zeile für Name und Anschrift	M an35	N	Nicht benutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an35	N	Nicht benutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an35	N	Nicht benutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an35	N	Nicht benutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an35	N	Nicht benutzt
C080	Name des Beteiligten	С	C	
3036	Beteiligter	M an35	M an35	Dienstleister-Name
3036	Beteiligter	C an35	N	Nicht benutzt
3036	Beteiligter	C an35	N	Nicht benutzt
3036	Beteiligter	C an35	N	Nicht benutzt
3036	Beteiligter	C an35	N	Nicht benutzt
3045	Format für den Namen des Beteiligten, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C059	Straße	С	N	
3042	Straße und Hausnummer oder	M an35	N	Nicht benutzt
	Postfach		1	
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C an35	N	Nicht benutzt
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C an35	N	Nicht benutzt
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C an35	N	Nicht benutzt
3164	Ort	C an35	ĺΝ	Nicht benutzt
C819	Region/Bundesland, Einzelheiten	С	N	
3229	Name einer Region/eines Bundeslandes, Code	C an9	N	Nicht benutzt
1131	Codeliste, Code	C an17	l N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an3	N	Nicht benutzt
3228	Region/Bundesland	C an70	N	Nicht benutzt
3251	Postleitzahl, Code	C an17	N	Nicht benutzt
3207	Ländername, Code	C an3	N	Nicht benutzt

Bemerkung: Dieses Segment wird zur Identifikation der Transportbeteiligten benutzt.

GLN des Dienstleisters

Beispiel: NAD+MR+4000004000002::9++Dienstleister-Name'

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,



Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG2	С	99	NAD
				Segmentgruppe zur Identifikation eines Partners, zugehörigen Referenzen, Lokationen und benötigten Dokumenten.
9	NAD	М	1	Lieferanten-Adresse (VERP)

		Standard	Implemen	tierung
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
NAD				
3035	Beteiligter, Qualifier	M an3	M an3	CZ Absender Lieferant
C082	Identifikation des Beteiligten	С	С	
3039	Beteiligter, Identifikation	M an35	M an35	000004711 Storck Lieferanten-Nummer (92) oder Lieferanten-GLN (9)
1131	Codeliste, Code	C an17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an3	R an3	9 EAN (International Article Numbering Association) 92 Vergeben vom Käufer oder seinem Agenten
C058	Name und Anschrift	С	N	
3124	Zeile für Name und Anschrift	M an35	N	Nicht benutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an35	N	Nicht benutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an35	N	Nicht benutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an35	N	Nicht benutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an35	N	Nicht benutzt
C080	Name des Beteiligten	С	С	
3036	Beteiligter	M an35	M an35	Name des Partners Lieferant-Name
3036	Beteiligter	C an35	N	Nicht benutzt
3036	Beteiligter	C an35	N	Nicht benutzt
3036	Beteiligter	C an35	N	Nicht benutzt
3036	Beteiligter	C an35	N	Nicht benutzt
3045	Format für den Namen des Beteiligten, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C059	Straße	С	C	
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	M an35	M an35	Strasse des Partners Lieferant-Strasse 99
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C an35	N	Nicht benutzt
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C an35	N	Nicht benutzt
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C an35	N	Nicht benutzt
3164	Ort	C an35	R an35	Lieferant-Ort Ortsname das Partners
C819	Region/Bundesland, Einzelheiten	С	N	
3229	Name einer Region/eines Bundeslandes, Code	C an9	N	Nicht benutzt
1131	Codeliste, Code	C an17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an3	N	Nicht benutzt
3228	Region/Bundesland	C an70	N	Nicht benutzt
3251	Postleitzahl, Code	C an17	R an17	12345 Postleitzahl des Partners
3207	Ländername, Code	C an3	R an3	AT ÖSTERREICH

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,



		Standard	Implement	tierung
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
				DE DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK NL NIEDERLANDE ISO 3166 2-Alpha Code des Landes (alle ISO-Codes sind gültig)

Bemerkung: Dieses Segment wird zur Identifikation der Transportbeteiligten benutzt. Die Angabe des Absenders und

Frachtführers oder Spediteurs ist obligatorisch. Wenn erforderlich, kann ebenfalls ein Empfänger auf dieser Ebene

der Nachricht angegeben werden.

INFO: Wird nur für die Verarbeitung von Verpackungs- und Rohstoff-Avisierungen genutzt (VERP)

Beispiel:

NAD+CZ+0000004711::92++Lieferant-Name+Lieferant-Strasse 99+Lieferant-Ort++12345+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

Ausgabe: 18.11.2022 Druck: 18.11.2022 Seite: 21 /

ALS_WE-AVIS_DESADV; 2.50; Storck



Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG2	С	99	NAD-LOC
				Segmentgruppe zur Identifikation eines Partners, zugehörigen Referenzen, Lokationen und benötigten Dokumenten.
10	NAD	М	1	Empfangs-Werks-Adresse (VERP)

		Standard	Implemen	tierung
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
NAD				
3035	Beteiligter, Qualifier	M an3	M an3	CN Empfänger Lieferanschrift (Storck Werk/Werknummer des Speditionslagers)
C082	Identifikation des Beteiligten	С	С	
3039	Beteiligter, Identifikation	M an35	M an35	0501 Storck Werks-Nummer
1131	Codeliste, Code	C an17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an3	R an3	92 Vergeben vom Käufer oder seinem Agenten
C058	Name und Anschrift	С	N	
3124	Zeile für Name und Anschrift	M an35	N	Nicht benutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an35	N	Nicht benutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an35	N	Nicht benutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an35	N	Nicht benutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an35	N	Nicht benutzt
C080	Name des Beteiligten	С	С	
3036	Beteiligter	M an35	M an35	Empfänger-Name Name des Partners
3036	Beteiligter	C an35	C an35	Name2 Name2 des Partners, wenn vorhanden
3036	Beteiligter	C an35	C an35	Name3 Name3 des Partners, wenn vorhanden
3036	Beteiligter	C an35	N	Nicht benutzt
3036	Beteiligter	C an35	N	Nicht benutzt
3045	Format für den Namen des Beteiligten, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C059	Straße	С	C	
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	M an35	M an35	Empfänger-Strasse 12 Straßenname und Hausnummer des Partners
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C an35	N	Nicht benutzt
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C an35	N	Nicht benutzt
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C an35	N	Nicht benutzt
3164	Ort	C an35	R an35	Empfänger-Ort Ortsname, Klartext.
C819	Region/Bundesland, Einzelheiten	С	N	
3229	Name einer Region/eines Bundeslandes, Code	C an9	N	Nicht benutzt
1131	Codeliste, Code	C an17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an3	N	Nicht benutzt
3228	Region/Bundesland	C an70	N	Nicht benutzt
3251	Postleitzahl, Code	C an17	R an17	93053 Postleitzahl des Partners

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,



		Standard	Implement	tierung
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
3207	Ländername, Code	C an3	R an3	ISO 3166 2-Alpha Code des Landes / Es sind alle ISO- Codes erlaubt. DE DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK

Bemerkung: Dieses Segment wird zur Identifikation der Transportbeteiligten benutzt. Die Angabe des Absenders und

Frachtführers oder Spediteurs ist obligatorisch. Wenn erforderlich, kann ebenfalls ein Empfänger auf dieser Ebene

der Nachricht angegeben werden.

INFO: Wird nur für die Verarbeitung von Verpackungs- und Rohstoff-Avisierungen genutzt (VERP)

Beispiel: NAD+CN+0501::92++Empfänger-Name:Name2:Name3+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

ALS_WE-AVIS_DESADV; 2.50; Storck

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

Generated by GEFEG.FX Ausgabe: 18.11.2022 Druck: 18.11.2022 Seite: 23 /



Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG2	С	99	NAD-LOC
				Segmentgruppe zur Identifikation eines Partners, zugehörigen Referenzen, Lokationen und benötigten Dokumenten.
11	LOC	С	10	Storck Entladestelle (VERP)

		Standard	Implement	tierung
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
LOC				,
3227	Ortsangabe, Qualifier	M an3	M an3	11 Entladeort/-hafen
C517	Ortsangabe	С	С	
3225	Ortsangabe, Code	C an25	C an25	20
				Storck Entladestellen-Nummer It. SAP
1131	Codeliste, Code	C an17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an3	N	Nicht benutzt
3224	Ortsangabe	C an256	N	Nicht benutzt
C519	Zugehöriger Ort 1, Identifikation	С	N	
3223	Erster zugehöriger Platz/Ort, Code	C an25	N	Nicht benutzt
1131	Codeliste, Code	C an17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an3	N	Nicht benutzt
3222	Erster zugehöriger Platz/Ort	C an70	N	Nicht benutzt
C553	Zugehöriger Ort 2, Identifikation	С	N	
3233	Zweiter zugehöriger Platz/Ort, Code	C an25	N	Nicht benutzt
1131	Codeliste, Code	C an17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an3	N	Nicht benutzt
3232	Zweiter zugehöriger Platz/Ort	C an70	N	Nicht benutzt
5479	Zuordnung/Zusammenhang, Code	C an3	N	Nicht benutzt

Bemerkung: Storck Entladestellen-Nummer It. SAP

INFO: Wird nur für die Verarbeitung von Verpackungs- und Rohstoff-Avisierungen genutzt (VERP)

Beispiel: LOC+11+20'

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,



Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG10	С	9999	CPS-SG11-SG17
				Eine Segmentgruppe, die Informationen über alle Verpackungsebenen und die einzelnen Positionen der Sendung enthält. Diese Segmentgruppe kann die Verpackungshierarchie darstellen. Die Gruppe beschreibt die Verpackungsstruktur von der äußeren zur inneren Verpackungsebene (top-down).
12	CPS	М	1	Verpackungshierarchie (FERT/VERP)

		Standard	Implement	tierung
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CPS				
7164	Hierarchie-Ebene, Identifikation	M an35	M an35	1
				Fortlaufende Nummerierung je Packstück.
7166	Übergeordnete Hierarchie-	C an35	N	Nicht benutzt
	Ebene, Identifikation			
7075	Verpackungsebene, Code	C an3	N	Nicht benutzt

Beschreibung: Wird dazu genutzt, die Reihenfolge der Packstücke einer Sendung anzugeben.

Beispiel: CPS+1'

ALS_WE-AVIS_DESADV; 2.50; Storck



Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG10	С	9999	CPS-SG11-SG17
				Eine Segmentgruppe, die Informationen über alle Verpackungsebenen und die einzelnen Positionen der Sendung enthält. Diese Segmentgruppe kann die Verpackungshierarchie darstellen. Die Gruppe beschreibt die Verpackungsstruktur von der äußeren zur inneren Verpackungsebene (top-down).
	SG11	С	9999	PAC-SG13
				Die Segmentgruppe enthält die Verpackungsart, physische Maße, Markierungen und Packstücknummern, Mengen, Handhabungsanweisungen und Informationen über die Verpackung auf dieser Ebene.
13	PAC	М	1	Packstück (FERT)

		Standard	Implement	ierung
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
PAC				
7224	Packstückmenge	C n8	R n8	1
C531	Verpackungsangaben	С	N	
7075	Verpackungsebene, Code	C an3	N	Nicht benutzt
7233	Verpackungsbezogene Informationen, Code	C an3	N	Nicht benutzt
7073	Verpackungsbedingungen, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C202	Verpackungsart	С	0	
7065	Art der Verpackung, Code	C an17	R an17	200 Palette ISO 0 - 1/2 EURO-Palette (DUS) 201 Palette ISO 1 - 1/1 EURO-Palette (PAL) 202 Palette ISO 2 (GKN)
1131	Codeliste, Code	C an17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an3	R an3	9 EAN (International Article Numbering Association)
7064	Art der Verpackung	C an35	N	Nicht benutzt
C402	Verpackungsart-Identifikation	С	N	
7077	Beschreibungsformat, Code	M an3	N	Nicht benutzt
7064	Art der Verpackung	M an35	N	Nicht benutzt
7143	Art der Produkt-/ Leistungsnummer, Code	C an3	N	Nicht benutzt
7064	Art der Verpackung	C an35	N	Nicht benutzt
7143	Art der Produkt-/ Leistungsnummer, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C532	Zurücklieferbare Verpackungen	С	N	
8395	Mehrwegverpackung, Frachtzahlungsverantwortlicher , Code	C an3	N	Nicht benutzt
8393	Mehrwegverpackung, Ladungsinhalt, Code	C an3	N	Nicht benutzt

Beschreibung: Dieses Segment kann dazu verwendet werden, um die Gesamtanzahl der Packstücke einer Sendung pro

hierarchischer Ebene anzugeben, die im CPS-Segment festgelegt wurde. Der Inhalt jedes Packstücks wird

anschließend in den folgenden LIN-Segmenten beschrieben.

Bemerkung: INFO: Wird nur für die Verarbeitung von Fertigwaren-Avisierungen genutzt (FERT)

Beispiel: PAC+1++201::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

Generated by GEFEG.FX Ausgabe: 18.11.2022 Druck: 18.11.2022 Seite: 26 /



Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG10	С	9999	CPS-SG11-SG17
				Eine Segmentgruppe, die Informationen über alle Verpackungsebenen und die einzelnen Positionen der Sendung enthält. Diese Segmentgruppe kann die Verpackungshierarchie darstellen. Die Gruppe beschreibt die Verpackungsstruktur von der äußeren zur inneren Verpackungsebene (top-down).
	SG11	С	9999	PAC-SG13
				Die Segmentgruppe enthält die Verpackungsart, physische Maße, Markierungen und Packstücknummern, Mengen, Handhabungsanweisungen und Informationen über die Verpackung auf dieser Ebene.
	SG13	С	1000	PCI-SG15
				Die Segmentgruppe gibt Markierungen, Etiketteninhalte und Packstücknummern an.
14	PCI	М	1	Packstückkennzeichnung (FERT)

		Standard	Implement	tierung
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
PCI				
4233	Markierungsanweisungen, Code	C an3	R an3	33E Ausgezeichnet mit der Nummer der Versandeinheit - NVE (EAN-Code)
C210	Markierungen und Aufkleber	С	N	
7102	Versandmarkierungen	M an35	N	Nicht benutzt
7102	Versandmarkierungen	C an35	N	Nicht benutzt
7102	Versandmarkierungen	C an35	N	Nicht benutzt
7102	Versandmarkierungen	C an35	N	Nicht benutzt
7102	Versandmarkierungen	C an35	N	Nicht benutzt
7102	Versandmarkierungen	C an35	N	Nicht benutzt
7102	Versandmarkierungen	C an35	N	Nicht benutzt
7102	Versandmarkierungen	C an35	N	Nicht benutzt
7102	Versandmarkierungen	C an35	N	Nicht benutzt
7102	Versandmarkierungen	C an35	N	Nicht benutzt
8275	Container- oder Packstückfüllgrad, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C827	Markierungsart	С	N	
7511	Markierungsart, Code	M an3	N	Nicht benutzt
1131	Codeliste, Code	C an17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an3	N	Nicht benutzt

Beschreibung: Das PCI-Segment beinhaltet Informationen zu Markierungen und Etiketten von Verpackungseinheit und -ebene,

die im PAC-Segment angegeben sind.

Bemerkung: INFO: Wird nur für die Verarbeitung von Fertigwaren-Avisierungen genutzt (FERT)

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



Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG10	С	9999	CPS-SG11-SG17
				Eine Segmentgruppe, die Informationen über alle Verpackungsebenen und die einzelnen Positionen der Sendung enthält. Diese Segmentgruppe kann die Verpackungshierarchie darstellen. Die Gruppe beschreibt die Verpackungsstruktur von der äußeren zur inneren Verpackungsebene (top-down).
	SG11	С	9999	PAC-SG13
				Die Segmentgruppe enthält die Verpackungsart, physische Maße, Markierungen und Packstücknummern, Mengen, Handhabungsanweisungen und Informationen über die Verpackung auf dieser Ebene.
	SG13	С	1000	PCI-SG15
				Die Segmentgruppe gibt Markierungen, Etiketteninhalte und Packstücknummern an.
	SG15	С	99	GIN
				Eine Segmentgruppe, die Verpackungsidentifikationsnummern angibt.
15	GIN	М	1	NVE (FERT)

		Standard	Implemen	tierung
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
GIN				
7405	Objektidentifikation, Qualifier	M an3	M an3	BJ Nummer der Versandeinheit (NVE)
C208	Identifikationsnummern- Bereich	М	М	
7402	Objekt, Identifikation M an35		M an35	340144001288229114 Storck-NVE der Palette
7402	Objekt, Identifikation	C an35	N	Nicht benutzt
C208	Identifikationsnummern- Bereich	С	N	
7402	Objekt, Identifikation	M an35	N	Nicht benutzt
7402	Objekt, Identifikation	C an35	N	Nicht benutzt
C208	Identifikationsnummern- Bereich	С	N	
7402	Objekt, Identifikation	M an35	N	Nicht benutzt
7402	Objekt, Identifikation	C an35	N	Nicht benutzt
C208	Identifikationsnummern- Bereich	С	N	
7402	Objekt, Identifikation	M an35	N	Nicht benutzt
7402	Objekt, Identifikation	C an35	N	Nicht benutzt
C208	Identifikationsnummern- Bereich	С	N	
7402	Objekt, Identifikation	M an35	N	Nicht benutzt
7402	Objekt, Identifikation	C an35	N	Nicht benutzt

Dieses Segment enthält Identifikationsnummern, die zu Verpackungseinheit und -ebene gehören, welche im Beschreibung:

PAC-Segment bestimmt wurden.

Bemerkung: INFO: Wird nur für die Verarbeitung von Fertigwaren-Avisierungen genutzt (FERT)

GIN+BJ+340144001288229114' Beispiel:

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



Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG10	С	9999	CPS-SG11-SG17
				Eine Segmentgruppe, die Informationen über alle Verpackungsebenen und die einzelnen Positionen der Sendung enthält. Diese Segmentgruppe kann die Verpackungshierarchie darstellen. Die Gruppe beschreibt die Verpackungsstruktur von der äußeren zur inneren Verpackungsebene (top-down).
	SG11	С	9999	PAC-SG13
				Die Segmentgruppe enthält die Verpackungsart, physische Maße, Markierungen und Packstücknummern, Mengen, Handhabungsanweisungen und Informationen über die Verpackung auf dieser Ebene.
	SG13	С	1000	PCI-SG15
				Die Segmentgruppe gibt Markierungen, Etiketteninhalte und Packstücknummern an.
	SG15	0	99	GIN
				Eine Segmentgruppe, die Verpackungsidentifikationsnummern angibt.
16	GIN	М	1	Paletten-ID (FERT)

		Standard	Implemen	tierung
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
GIN				
7405	Objektidentifikation, Qualifier	M an3	M an3	BX Storck PID (Paletten-ID)
C208	Identifikationsnummern- Bereich	М	М	
7402	Objekt, Identifikation M an35		M an35	129030990020 Storck-PID (Paletten-ID) der Palette
7402	Objekt, Identifikation	C an35	N	Nicht benutzt
C208	Identifikationsnummern- C Bereich		N	
7402	Objekt, Identifikation	M an35	N	Nicht benutzt
7402	Objekt, Identifikation	C an35	N	Nicht benutzt
C208	Identifikationsnummern- Bereich	С	N	
7402	Objekt, Identifikation	M an35	N	Nicht benutzt
7402	Objekt, Identifikation	C an35	N	Nicht benutzt
C208	Identifikationsnummern- Bereich	С	N	
7402	Objekt, Identifikation	M an35	N	Nicht benutzt
7402	Objekt, Identifikation	C an35	N	Nicht benutzt
C208	Identifikationsnummern- Bereich	С	N	
7402	Objekt, Identifikation	M an35	N	Nicht benutzt
7402	Objekt, Identifikation	C an35	N	Nicht benutzt

Dieses Segment enthält Identifikationsnummern, die zu Verpackungseinheit und -ebene gehören, welche im Beschreibung:

PAC-Segment bestimmt wurden.

Bemerkung: INFO: Wird nur für die Verarbeitung von Fertigwaren-Avisierungen genutzt (FERT)

GIN+BX+129030990020' Beispiel:

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

Ausgabe: 18.11.2022 Druck: 18.11.2022 Seite: 29 / Generated by GEFEG.FX



Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG10	С	9999	CPS-SG11-SG17
				Eine Segmentgruppe, die Informationen über alle Verpackungsebenen und die einzelnen Positionen der Sendung enthält. Diese Segmentgruppe kann die Verpackungshierarchie darstellen. Die Gruppe beschreibt die Verpackungsstruktur von der äußeren zur inneren Verpackungsebene (top-down).
	SG17	С	9999	LIN-IMD-QTY-DTM-FTX-SG18-SG20
				Eine Segmentgruppe zur Angabe von Einzelheiten individueller Lieferpositionen.
17	LIN	М	1	Positionsdaten (FERT/VERP)

		Standard	Implement	tierung
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
LIN				
1082	Positionsnummer	C an6	R an6	1 Vom Programm vergebene Positionsnummer innerhalb der Liefermeldung (z.B. SAP-Bestell-Positions-Nummer)
1229	Handlungsanforderung/- benachrichtigung, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	С	D	
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an35	R an35	00000000043020-01 Storck Material-Nummer
7143	Art der Produkt-/ Leistungsnummer, Code	C an3	R an3	MF Artikelnummer des Herstellers (Produzenten)
1131	Codeliste, Code	C an17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C829	Unterpositions-Informationen	С	N	
5495	Anzeige für Unterposition, Code	C an3	N	Nicht benutzt
1082	Positionsnummer	C an6	N	Nicht benutzt
1222	Ebene, Nummer	C n2	N	Nicht benutzt
7083	Unterpositions-Zuordnung, Code	C an3	N	Nicht benutzt

Beschreibung: Dieses Segment identifiziert eine gelieferte Position.

Bemerkung: Wird für die RECADV-Rückmeldung des Wareneingangs benötigt.

Beispiel: LIN+1++000000000043020-01:MF'

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

Seite:

30 /

benutzt/Not used



Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG10	С	9999	CPS-SG11-SG17
				Eine Segmentgruppe, die Informationen über alle Verpackungsebenen und die einzelnen Positionen der Sendung enthält. Diese Segmentgruppe kann die Verpackungshierarchie darstellen. Die Gruppe beschreibt die Verpackungsstruktur von der äußeren zur inneren Verpackungsebene (top-down).
	SG17	С	9999	LIN-IMD-QTY-DTM-FTX-SG18-SG20
				Eine Segmentgruppe zur Angabe von Einzelheiten individueller Lieferpositionen.
18	IMD	С	25	Warenbeschreibung (VERP)

		Standard	Implement	tierung
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
IMD				-
7077	Beschreibungsformat, Code	C an3	C an3	F Freies Format
C272	Produkt/Leistung	С	N	
7081	Produkt/Leistung, Code	C an3	N	Nicht benutzt
1131	Codeliste, Code	C an17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C273	Produkt-/ Leistungsbeschreibung	С	С	
7009	Produkt-/ Leistungsbeschreibung, Code	C an17	N	Nicht benutzt
1131	Codeliste, Code	C an17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an3	N	Nicht benutzt
7008	Produkt-/ Leistungsbeschreibung	C an256	C an256	FSZ Knoppers BigSpender CH Zelt Storck-Material-Beschreibung
7008	Produkt-/ Leistungsbeschreibung	C an256	N	Nicht benutzt
3453	Sprachenname, Code	C an3	N	Nicht benutzt
7383	Oberfläche oder Schicht, Code	C an3	N	Nicht benutzt

Bemerkung: INFO: Wird nur für die Verarbeitung von Verpackungs- und Rohstoff-Avisierungen genutzt (VERP)

Beispiel: IMD+F++:::FSZ Knoppers BigSpender CH Zelt'

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

Generated by GEFEG.FX Ausgabe: 18.11.2022 Druck: 18.11.2022 Seite: 31 /



Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG10	С	9999	CPS-SG11-SG17
				Eine Segmentgruppe, die Informationen über alle Verpackungsebenen und die einzelnen Positionen der Sendung enthält. Diese Segmentgruppe kann die Verpackungshierarchie darstellen. Die Gruppe beschreibt die Verpackungsstruktur von der äußeren zur inneren Verpackungsebene (top-down).
	SG17	С	9999	LIN-IMD-QTY-DTM-FTX-SG18-SG20
				Eine Segmentgruppe zur Angabe von Einzelheiten individueller Lieferpositionen.
19	QTY	С	10	Menge (FERT/VERP)

		Standard	Implement	tierung
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
QTY				
C186	Mengenangaben	M	М	
6063	Menge, Qualifier	M an3	M an3	12 Ausgelieferte Menge
6060	Menge	M an35	M an35	84.000
	_			Anzahl der Einheiten für dieses Material (hier 84 Stück)
6411	Maßeinheit, Code	C an3	R an3	PCE Stück (EAN-Code)

Beschreibung: Dieses Segment wird für Mengenangaben des im LIN-Segment genannten Produkts benutzt, das geliefert wurde

oder werden soll.

Bemerkung: Wird für die RECADV-Rückmeldung des Wareneingangs benötigt.

Beispiel: QTY+12:84.000:PCE'

ALS_WE-AVIS_DESADV; 2.50; Storck

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



Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG10	С	9999	CPS-SG11-SG17
				Eine Segmentgruppe, die Informationen über alle Verpackungsebenen und die einzelnen Positionen der Sendung enthält. Diese Segmentgruppe kann die Verpackungshierarchie darstellen. Die Gruppe beschreibt die Verpackungsstruktur von der äußeren zur inneren Verpackungsebene (top-down).
	SG17	С	9999	LIN-IMD-QTY-DTM-FTX-SG18-SG20
				Eine Segmentgruppe zur Angabe von Einzelheiten individueller Lieferpositionen.
20	QTY	С	10	Maximal-Menge (VERP)

		Standard	Implement	tierung
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
QTY				
C186	Mengenangaben	М	М	
6063	Menge, Qualifier	M an3	M an3	42 Maximale Liefermenge, die vom Lieferanten gebilligt wird
6060	Menge	M an35	M an35	88.000 Maximal gelieferte Anzahl der Einheiten für dieses Material (hier 88 Stück)
6411	Maßeinheit, Code	C an3	R an3	PCE Stück (EAN-Code)

Beschreibung: Dieses Segment wird für Mengenangaben des im LIN-Segment genannten Produkts benutzt, das geliefert wurde

oder werden soll.

Bemerkung: INFO: Wird nur für die Verarbeitung von Verpackungs- und Rohstoff-Avisierungen genutzt (VERP)

Beispiel: QTY+42:88.000:PCE'

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

Generated by GEFEG.FX Ausgabe: 18.11.2022 Druck: 18.11.2022 Seite: 33 /



Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG10	С	9999	CPS-SG11-SG17
				Eine Segmentgruppe, die Informationen über alle Verpackungsebenen und die einzelnen Positionen der Sendung enthält. Diese Segmentgruppe kann die Verpackungshierarchie darstellen. Die Gruppe beschreibt die Verpackungsstruktur von der äußeren zur inneren Verpackungsebene (top-down).
	SG17	С	9999	LIN-IMD-QTY-DTM-FTX-SG18-SG20
				Eine Segmentgruppe zur Angabe von Einzelheiten individueller Lieferpositionen.
21	DTM	С	5	Mindesthaltbarkeit (FERT)

		Standard	Implement	ierung
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	М	М	
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an3	M an3	361 Mindesthaltbarkeitsdatum
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an35	R an35	20130501
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an3	R an3	102 JJJJMMTT

Beschreibung: Dieses Segment enthält relevante Datumsangaben (möglicherweise auch Uhrzeiten) und Zeiträume des Produkts,

das geliefert wurde oder werden soll.

Bemerkung: Wird für die RECADV-Rückmeldung des Wareneingangs benötigt.

INFO: Wird nur für die Verarbeitung von Fertigwaren-Avisierungen genutzt (FERT)

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

Generated by GEFEG.FX Ausgabe: 18.11.2022 Druck: 18.11.2022 Seite: 34 /



Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG10	С	9999	CPS-SG11-SG17
				Eine Segmentgruppe, die Informationen über alle Verpackungsebenen und die einzelnen Positionen der Sendung enthält. Diese Segmentgruppe kann die Verpackungshierarchie darstellen. Die Gruppe beschreibt die Verpackungsstruktur von der äußeren zur inneren Verpackungsebene (top-down).
	SG17	С	9999	LIN-IMD-QTY-DTM-FTX-SG18-SG20
				Eine Segmentgruppe zur Angabe von Einzelheiten individueller Lieferpositionen.
22	DTM	С	5	Beleg-Datum (FERT)

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	М	М	
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an3	M an3	171 Referenzdatum/-zeit
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an35	R an35	20120809235652 Beleg-Datum und -Zeit
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an3	R an3	204 JJJJMMTTHHMMSS

Beschreibung: Dieses Segment enthält relevante Datumsangaben (möglicherweise auch Uhrzeiten) und Zeiträume des Produkts,

das geliefert wurde oder werden soll.

Bemerkung: INFO: Wird nur für die Verarbeitung von Fertigwaren-Avisierungen genutzt (FERT)

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

Generated by GEFEG.FX Ausgabe: 18.11.2022 Druck: 18.11.2022 Seite: 35 /



Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG10	С	9999	CPS-SG11-SG17
				Eine Segmentgruppe, die Informationen über alle Verpackungsebenen und die einzelnen Positionen der Sendung enthält. Diese Segmentgruppe kann die Verpackungshierarchie darstellen. Die Gruppe beschreibt die Verpackungsstruktur von der äußeren zur inneren Verpackungsebene (top-down).
	SG17	С	9999	LIN-IMD-QTY-DTM-FTX-SG18-SG20
				Eine Segmentgruppe zur Angabe von Einzelheiten individueller Lieferpositionen.
23	DTM	С	5	Buchungs-Datum (FERT)

		Standard	Implement	Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung	
DTM					
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	М	М		
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an3	M an3	179 Buchungsdatum/-zeit	
2380	Datum oder Uhrzeit oder	C an35	R an35	20120809235652	
	Zeitspanne, Wert			Buchungs-Datum und -Zeit	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an3	R an3	204 JJJJMMTTHHMMSS	

Beschreibung: Dieses Segment enthält relevante Datumsangaben (möglicherweise auch Uhrzeiten) und Zeiträume des Produkts,

das geliefert wurde oder werden soll.

Bemerkung: INFO: Wird nur für die Verarbeitung von Fertigwaren-Avisierungen genutzt (FERT)

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

Generated by GEFEG.FX Ausgabe: 18.11.2022 Druck: 18.11.2022 Seite: 36 /



Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG10	С	9999	CPS-SG11-SG17
				Eine Segmentgruppe, die Informationen über alle Verpackungsebenen und die einzelnen Positionen der Sendung enthält. Diese Segmentgruppe kann die Verpackungshierarchie darstellen. Die Gruppe beschreibt die Verpackungsstruktur von der äußeren zur inneren Verpackungsebene (top-down).
	SG17	С	9999	LIN-IMD-QTY-DTM-FTX-SG18-SG20
				Eine Segmentgruppe zur Angabe von Einzelheiten individueller Lieferpositionen.
24	DTM	С	5	Erfassungs-Datum (FERT)

		Standard	Implement	ierung
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	М	
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an3	M an3	9 Bearbeitungs-/Verarbeitungsdatum/- zeit
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an35	R an35	20120809223751 Erfassungs-Datum und -Zeit
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an3	R an3	204 JJJJMMTTHHMMSS

Beschreibung: Dieses Segment enthält relevante Datumsangaben (möglicherweise auch Uhrzeiten) und Zeiträume des Produkts,

das geliefert wurde oder werden soll.

Wird zur Information und für Recherchezwecke übergeben und wird nicht für die RECADV-Rückmeldung benötigt. INFO: Wird nur für die Verarbeitung von Fertigwaren-Avisierungen genutzt (FERT) Bemerkung:

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

Ausgabe: 18.11.2022 18.11.2022 Seite: 37 / Generated by GEFEG.FX Druck:



Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG10	С	9999	CPS-SG11-SG17
				Eine Segmentgruppe, die Informationen über alle Verpackungsebenen und die einzelnen Positionen der Sendung enthält. Diese Segmentgruppe kann die Verpackungshierarchie darstellen. Die Gruppe beschreibt die Verpackungsstruktur von der äußeren zur inneren Verpackungsebene (top-down).
	SG17	С	9999	LIN-IMD-QTY-DTM-FTX-SG18-SG20
				Eine Segmentgruppe zur Angabe von Einzelheiten individueller Lieferpositionen.
25	DTM	С	5	Produktions-Datum (FERT)

		Standard	Implement	tierung
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	М	М	
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an3	M an3	94 Produktions-/Herstellungsdatum
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an35	R an35	20120809221936 Produktions-Datum und -Zeit
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an3	R an3	204 JJJJMMTTHHMMSS

Beschreibung: Dieses Segment enthält relevante Datumsangaben (möglicherweise auch Uhrzeiten) und Zeiträume des Produkts,

das geliefert wurde oder werden soll.

Bemerkung: Wird zur Information und für Recherchezwecke übergeben und wird nicht für die RECADV-Rückmeldung benötigt.

INFO: Wird nur für die Verarbeitung von Fertigwaren-Avisierungen genutzt (FERT)

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

Generated by GEFEG.FX Ausgabe: 18.11.2022 Druck: 18.11.2022 Seite: 38 /



Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG10	С	9999	CPS-SG11-SG17
				Eine Segmentgruppe, die Informationen über alle Verpackungsebenen und die einzelnen Positionen der Sendung enthält. Diese Segmentgruppe kann die Verpackungshierarchie darstellen. Die Gruppe beschreibt die Verpackungsstruktur von der äußeren zur inneren Verpackungsebene (top-down).
	SG17	С	9999	LIN-IMD-QTY-DTM-FTX-SG18-SG20
				Eine Segmentgruppe zur Angabe von Einzelheiten individueller Lieferpositionen.
26	DTM	С	5	Anliefer-Datum (VERP)

		Standard	Implement	tierung
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	М	
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an3	M an3	17 Lieferdatum/-zeit geschätzt
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an35	R an35	201204120000 Lieferdatum der Ware
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an3	R an3	203 JJJJMMTTHHMM 102 JJJJMMTT

Beschreibung: Dieses Segment enthält relevante Datumsangaben (möglicherweise auch Uhrzeiten) und Zeiträume des Produkts,

das geliefert wurde oder werden soll.

Bemerkung: INFO: Wird nur für die Verarbeitung von Verpackungs- und Rohstoff-Avisierungen genutzt (VERP)

Beispiel: DTM+17:201204120000:203'

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

Generated by GEFEG.FX Ausgabe: 18.11.2022 Druck: 18.11.2022 Seite: 39 /



Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG10	С	9999	CPS-SG11-SG17
				Eine Segmentgruppe, die Informationen über alle Verpackungsebenen und die einzelnen Positionen der Sendung enthält. Diese Segmentgruppe kann die Verpackungshierarchie darstellen. Die Gruppe beschreibt die Verpackungsstruktur von der äußeren zur inneren Verpackungsebene (top-down).
	SG17	С	9999	LIN-IMD-QTY-DTM-FTX-SG18-SG20
				Eine Segmentgruppe zur Angabe von Einzelheiten individueller Lieferpositionen.
27	FTX	R	99	Positions-Liefer-Information (VERP)

		Standard	Implement	tierung
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
FTX				
4451	Textbezug, Qualifier	M an3	M an3	DEL Lieferinformation Liefer-Positions-Informationen
4453	Textfunktion, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C107	Text-Referenz	С	C	
4441	Freier Text, Code	M an17	M an17	
1131	Codeliste, Code	C an17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C108	Text	С	С	
4440	Freier Text	M an512	M an512	Informationen zu dieser Position Liefer-Positions-Informationen
4440	Freier Text	C an512	N	Nicht benutzt
4440	Freier Text	C an512	N	Nicht benutzt
4440	Freier Text	C an512	N	Nicht benutzt
4440	Freier Text	C an512	N	Nicht benutzt
3453	Sprachenname, Code	C an3	N	Nicht benutzt
4447	Textformat, Code	C an3	N	Nicht benutzt

Bemerkung: INFO: Wird nur für die Verarbeitung von Verpackungs- und Rohstoff-Avisierungen genutzt (VERP)

Beispiel: FTX+DEL+++Informationen zu dieser Position'

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

Generated by GEFEG.FX Ausgabe: 18.11.2022 Druck: 18.11.2022 Seite: 40 /



Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG10	С	9999	CPS-SG11-SG17
				Eine Segmentgruppe, die Informationen über alle Verpackungsebenen und die einzelnen Positionen der Sendung enthält. Diese Segmentgruppe kann die Verpackungshierarchie darstellen. Die Gruppe beschreibt die Verpackungsstruktur von der äußeren zur inneren Verpackungsebene (top-down).
	SG17	С	9999	LIN-IMD-QTY-DTM-FTX-SG18-SG20
				Eine Segmentgruppe zur Angabe von Einzelheiten individueller Lieferpositionen.
28	FTX	R	99	Positions-Status (VERP)

		Standard	Implement	tierung
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
FTX				
4451	Textbezug, Qualifier	M an3	M an3	ZZZ Gegenseitig vereinbart Übertragung von Informationen zu dieser Position
4453	Textfunktion, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C107	Text-Referenz	С	С	
4441	Freier Text, Code	M an17	M an17	STATUS Information über den Status dieser Position
1131	Codeliste, Code	C an17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C108	Text	С	С	
4440	Freier Text	M an512	M an512	9 Neue Position 4 Positions-Änderung 3 Positions-Löschung
4440	Freier Text	C an512	N	Nicht benutzt
4440	Freier Text	C an512	N	Nicht benutzt
4440	Freier Text	C an512	N	Nicht benutzt
4440	Freier Text	C an512	N	Nicht benutzt
3453	Sprachenname, Code	C an3	N	Nicht benutzt
4447	Textformat, Code	C an3	N	Nicht benutzt

Bemerkung: INFO: Wird nur für die Verarbeitung von Verpackungs- und Rohstoff-Avisierungen genutzt (VERP)

Beispiel: FTX+ZZZ++STATUS+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

Generated by GEFEG.FX Ausgabe: 18.11.2022 Druck: 18.11.2022 Seite: 41 /



Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG10	С	9999	CPS-SG11-SG17
				Eine Segmentgruppe, die Informationen über alle Verpackungsebenen und die einzelnen Positionen der Sendung enthält. Diese Segmentgruppe kann die Verpackungshierarchie darstellen. Die Gruppe beschreibt die Verpackungsstruktur von der äußeren zur inneren Verpackungsebene (top-down).
	SG17	С	9999	LIN-IMD-QTY-DTM-FTX-SG18-SG20
				Eine Segmentgruppe zur Angabe von Einzelheiten individueller Lieferpositionen.
29	FTX	R	99	SAP-Sperr-Kennzeichen/Bestandsart (VERP)

		Standard	Implement	tierung
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
FTX				
4451	Textbezug, Qualifier	M an3	M an3	ZZZ Gegenseitig vereinbart Übertragung von Informationen zu dieser Position
4453	Textfunktion, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C107	Text-Referenz	С	С	
4441	Freier Text, Code	M an17	M an17	BSART SAP-Sperr-Kennzeichen/Bestandsart
1131	Codeliste, Code	C an17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C108	Text	С	C	
4440	Freier Text	M an512	M an512	(leer) frei verfügbarer Bestand X Qualitäts-Prüf-Bestand S Sperr-Bestand
4440	Freier Text	C an512	N	Nicht benutzt
4440	Freier Text	C an512	N	Nicht benutzt
4440	Freier Text	C an512	N	Nicht benutzt
4440	Freier Text	C an512	N	Nicht benutzt
3453	Sprachenname, Code	C an3	N	Nicht benutzt
4447	Textformat, Code	C an3	N	Nicht benutzt

Bemerkung: INFO: Wird nur für die Verarbeitung von Verpackungs- und Rohstoff-Avisierungen genutzt (VERP)

Beispiel: FTX+ZZZ++BSART+S'

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

Generated by GEFEG.FX Ausgabe: 18.11.2022 Druck: 18.11.2022 Seite: 42 /



Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG10	С	9999	CPS-SG11-SG17
				Eine Segmentgruppe, die Informationen über alle Verpackungsebenen und die einzelnen Positionen der Sendung enthält. Diese Segmentgruppe kann die Verpackungshierarchie darstellen. Die Gruppe beschreibt die Verpackungsstruktur von der äußeren zur inneren Verpackungsebene (top-down).
	SG17	С	9999	LIN-IMD-QTY-DTM-FTX-SG18-SG20
				Eine Segmentgruppe zur Angabe von Einzelheiten individueller Lieferpositionen.
30	FTX	R	99	WE-Rückmelde-Relevanz (VERP)

		Standard	Implement	tierung
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
FTX				
4451	Textbezug, Qualifier	M an3	M an3	ZZZ Gegenseitig vereinbart Übertragung von Informationen zu dieser Position
4453	Textfunktion, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C107	Text-Referenz	С	С	
4441	Freier Text, Code	M an17	M an17	RMELD Relevant für WE-Rückmeldung
1131	Codeliste, Code	C an17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C108	Text	С	С	
4440	Freier Text	M an512	M an512	(leer) keine Rückmeldung erwünscht X WE relevant / Rückmeldung erwünscht
4440	Freier Text	C an512	N	Nicht benutzt
4440	Freier Text	C an512	N	Nicht benutzt
4440	Freier Text	C an512	N	Nicht benutzt
4440	Freier Text	C an512	N	Nicht benutzt
3453	Sprachenname, Code	C an3	N	Nicht benutzt
4447	Textformat, Code	C an3	N	Nicht benutzt

Bemerkung: INFO: Wird nur für die Verarbeitung von Verpackungs- und Rohstoff-Avisierungen genutzt (VERP)

Beispiel: FTX+ZZZ++RMELD+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

Generated by GEFEG.FX Ausgabe: 18.11.2022 Druck: 18.11.2022 Seite: 43 /



Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG10	С	9999	CPS-SG11-SG17
				Eine Segmentgruppe, die Informationen über alle Verpackungsebenen und die einzelnen Positionen der Sendung enthält. Diese Segmentgruppe kann die Verpackungshierarchie darstellen. Die Gruppe beschreibt die Verpackungsstruktur von der äußeren zur inneren Verpackungsebene (top-down).
	SG17	С	9999	LIN-IMD-QTY-DTM-FTX-SG18-SG20
				Eine Segmentgruppe zur Angabe von Einzelheiten individueller Lieferpositionen.
	SG18	R	99	RFF-DTM
				Eine Segmentgruppe zur Angabe von Referenznummern und Daten.
31	RFF	М	1	Bestell-Nummer (FERT/VERP)

		Standard	Implement	tierung
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	М	М	
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M an3	ON Storck-Bestellnummer (bzw. Storck- Ladelistennummer)
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R an70	2350035000 Storck-Bestell-Nummer
1156	Zeilennummer	C an6	R an6	099999 Storck-Bestell-Positions-Nummer
4000	Referenzversion, Identifikation	C an35	N	Nicht benutzt
1060	Revisionsnummer	C an6	N	Nicht benutzt

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

Bemerkung: Wird für die RECADV-Rückmeldung des Wareneingangs benötigt.

Beispiel: RFF+ON:2350035000:099999'

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

Generated by GEFEG.FX Ausgabe: 18.11.2022 Druck: 18.11.2022 Seite: 44 /



Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG10	С	9999	CPS-SG11-SG17
				Eine Segmentgruppe, die Informationen über alle Verpackungsebenen und die einzelnen Positionen der Sendung enthält. Diese Segmentgruppe kann die Verpackungshierarchie darstellen. Die Gruppe beschreibt die Verpackungsstruktur von der äußeren zur inneren Verpackungsebene (top-down).
	SG17	С	9999	LIN-IMD-QTY-DTM-FTX-SG18-SG20
				Eine Segmentgruppe zur Angabe von Einzelheiten individueller Lieferpositionen.
	SG18	R	99	RFF-DTM
				Eine Segmentgruppe zur Angabe von Referenznummern und Daten.
32	DTM	D	1	Bestell-Datum (VERP)

		Standard	Implement	ierung
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	М	М	
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an3	M an3	171 Referenzdatum/-zeit
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an35	C an35	20120131 Bestelldatum
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an3	C an3	102 JJJJMMTT

Bemerkung:

Wird nur für die Verarbeitung von Verpackungs- und Rohstoff-Avisierungen genutzt (VERP). Das Datum wird nur übergeben, wenn ein Bestelldatum vergeben wurde.

Beispiel: DTM+171:20120131:102'

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

Ausgabe: 18.11.2022 Druck: 18.11.2022 Seite: 45 / Generated by GEFEG.FX



Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG10	С	9999	CPS-SG11-SG17
				Eine Segmentgruppe, die Informationen über alle Verpackungsebenen und die einzelnen Positionen der Sendung enthält. Diese Segmentgruppe kann die Verpackungshierarchie darstellen. Die Gruppe beschreibt die Verpackungsstruktur von der äußeren zur inneren Verpackungsebene (top-down).
	SG17	С	9999	LIN-IMD-QTY-DTM-FTX-SG18-SG20
				Eine Segmentgruppe zur Angabe von Einzelheiten individueller Lieferpositionen.
	SG18	R	99	RFF-DTM
				Eine Segmentgruppe zur Angabe von Referenznummern und Daten.
33	RFF	М	1	Kontrakt-Nummer Storck (VERP)

		Standard	Implement	tierung
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	М	М	
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M an3	BO Rahmenauftragsnummer
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R an70	0009949223
				Storck-Kontrakt-Nummer
1156	Zeilennummer	C an6	N	Nicht benutzt
4000	Referenzversion, Identifikation	C an35	N	Nicht benutzt
1060	Revisionsnummer	C an6	N	Nicht benutzt

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

Bemerkung: INFO: Wird nur für die Verarbeitung von Verpackungs- und Rohstoff-Avisierungen genutzt (VERP)

Beispiel: RFF+B0:0009949223'

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

Generated by GEFEG.FX Ausgabe: 18.11.2022 Druck: 18.11.2022 Seite: 46 /



Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG10	С	9999	CPS-SG11-SG17
				Eine Segmentgruppe, die Informationen über alle Verpackungsebenen und die einzelnen Positionen der Sendung enthält. Diese Segmentgruppe kann die Verpackungshierarchie darstellen. Die Gruppe beschreibt die Verpackungsstruktur von der äußeren zur inneren Verpackungsebene (top-down).
	SG17	С	9999	LIN-IMD-QTY-DTM-FTX-SG18-SG20
				Eine Segmentgruppe zur Angabe von Einzelheiten individueller Lieferpositionen.
	SG18	R	99	RFF-DTM
				Eine Segmentgruppe zur Angabe von Referenznummern und Daten.
34	DTM	D	1	Kontrakt-Datum (VERP)

		Standard	Implement	ierung
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	М	М	
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an3	M an3	171 Referenzdatum/-zeit
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an35	C an35	20120120 Bestelldatum
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an3	C an3	102 JJJJMMTT

Bemerkung:

Wird nur für die Verarbeitung von Verpackungs- und Rohstoff-Avisierungen genutzt (VERP). Das Datum wird nur übergeben, wenn ein Bestelldatum vergeben wurde.

Beispiel: DTM+171:20120131:102'

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

47 / Ausgabe: 18.11.2022 Druck: 18.11.2022 Seite: Generated by GEFEG.FX



Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG10	С	9999	CPS-SG11-SG17
				Eine Segmentgruppe, die Informationen über alle Verpackungsebenen und die einzelnen Positionen der Sendung enthält. Diese Segmentgruppe kann die Verpackungshierarchie darstellen. Die Gruppe beschreibt die Verpackungsstruktur von der äußeren zur inneren Verpackungsebene (top-down).
	SG17	С	9999	LIN-IMD-QTY-DTM-FTX-SG18-SG20
				Eine Segmentgruppe zur Angabe von Einzelheiten individueller Lieferpositionen.
	SG18	R	99	RFF
				Eine Segmentgruppe zur Angabe von Referenznummern und Daten.
35	RFF	М	1	Storck-Einkaufsgruppe (VERP)

		Standard	Implement	tierung
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	М	М	
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M an3	IA Interne Verkäufernummer
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R an70	111
				Nummer der STorck-Elnkaufsgruppe
1156	Zeilennummer	C an6	N	Nicht benutzt
4000	Referenzversion, Identifikation	C an35	N	Nicht benutzt
1060	Revisionsnummer	C an6	N	Nicht benutzt

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

Hier wird die Storck-Einkaufsgruppe übergeben.

Bemerkung: INFO: Wird nur für die Verarbeitung von Verpackungs- und Rohstoff-Avisierungen genutzt (VERP)

Beispiel: RFF+IA:111'

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

Generated by GEFEG.FX Ausgabe: 18.11.2022 Druck: 18.11.2022 Seite: 48 /



Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG10	С	9999	CPS-SG11-SG17
				Eine Segmentgruppe, die Informationen über alle Verpackungsebenen und die einzelnen Positionen der Sendung enthält. Diese Segmentgruppe kann die Verpackungshierarchie darstellen. Die Gruppe beschreibt die Verpackungsstruktur von der äußeren zur inneren Verpackungsebene (top-down).
	SG17	С	9999	LIN-IMD-QTY-DTM-FTX-SG18-SG20
				Eine Segmentgruppe zur Angabe von Einzelheiten individueller Lieferpositionen.
	SG18	D	99	RFF
				Eine Segmentgruppe zur Angabe von Referenznummern und Daten.
36	RFF	М	1	Bewegungsart (FERT)

		Standard	Implemen	tierung
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	М	М	
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M an3	ZZZ Gegenseitig vereinbarte Referenznummer
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R an70	BWART Storck-Bewegungsart
1156	Zeilennummer	C an6	C an6	351 SAP-Bewegungsart Code 351/siehe SAP SAP-Bewegungsart
				Eine Liste der gültigen Bewegungsarten bekommen Sie von Storck
4000	Referenzversion, Identifikation	C an35	N	Nicht benutzt
1060	Revisionsnummer	C an6	N	Nicht benutzt

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

Bemerkung: INFO: Wird nur für die Verarbeitung von Fertigwaren-Avisierungen genutzt (FERT)

Beispiel: RFF+ZZZ:BWART:351'

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

Generated by GEFEG.FX Ausgabe: 18.11.2022 Druck: 18.11.2022 Seite: 49 /



Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG10	С	9999	CPS-SG11-SG17
				Eine Segmentgruppe, die Informationen über alle Verpackungsebenen und die einzelnen Positionen der Sendung enthält. Diese Segmentgruppe kann die Verpackungshierarchie darstellen. Die Gruppe beschreibt die Verpackungsstruktur von der äußeren zur inneren Verpackungsebene (top-down).
	SG17	С	9999	LIN-IMD-QTY-DTM-FTX-SG18-SG20
				Eine Segmentgruppe zur Angabe von Einzelheiten individueller Lieferpositionen.
	SG18	R	99	RFF
				Eine Segmentgruppe zur Angabe von Referenznummern und Daten.
37	RFF	М	1	Sperr-Kennzeichen (FERT)

		Standard	Implement	tierung
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	М	М	
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M an3	ZZZ Gegenseitig vereinbarte Referenznummer
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R an70	SPERRKZ Storck-Sperr-Kennzeichen
1156	Zeilennummer	C an6	C an6	-TR SAP-Sperrkennzeichen. Weitere Informationen über den Aufbau des Sperrkennzeichens erhalten Sie von Storck.
4000	Referenzversion, Identifikation	C an35	N	Nicht benutzt
1060	Revisionsnummer	C an6	N	Nicht benutzt

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

Bemerkung: INFO: Wird nur für die Verarbeitung von Fertigwaren-Avisierungen genutzt (FERT)

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

Generated by GEFEG.FX Ausgabe: 18.11.2022 Druck: 18.11.2022 Seite: 50 /



Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG10	С	9999	CPS-SG11-SG17
				Eine Segmentgruppe, die Informationen über alle Verpackungsebenen und die einzelnen Positionen der Sendung enthält. Diese Segmentgruppe kann die Verpackungshierarchie darstellen. Die Gruppe beschreibt die Verpackungsstruktur von der äußeren zur inneren Verpackungsebene (top-down).
	SG17	С	9999	LIN-IMD-QTY-DTM-FTX-SG18-SG20
				Eine Segmentgruppe zur Angabe von Einzelheiten individueller Lieferpositionen.
	SG18	R	99	RFF
				Eine Segmentgruppe zur Angabe von Referenznummern und Daten.
38	RFF	М	1	Kennzeichen PID-Etikett erstellen (FERT)

		Standard	Implemen	tierung
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	М	М	
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M an3	ZZZ Gegenseitig vereinbarte Referenznummer
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R an70	PIDLABEL PID-Etikett erstellen
1156	Zeilennummer	C an6	C an6	1 "1" = PID-Etikett im Wareneingang erstellen 1 Im Wareneingang muss eine PID vergeben werden und ein PID-Etikett erstellt werden
4000	Referenzversion, Identifikation	C an35	N	Nicht benutzt
1060	Revisionsnummer	C an6	N	Nicht benutzt

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

Bemerkung: INFO: Wenn das Kennzeichen gesetzt ist muss im Wareneingang eine PID vergeben werden und ein PID-Etikett

erstellt werden

Beispiel: RFF+ZZZ:PIDLABEL: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

Generated by GEFEG.FX Ausgabe: 18.11.2022 Druck: 18.11.2022 Seite: 51 /



Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG10	С	9999	CPS-SG11-SG17
				Eine Segmentgruppe, die Informationen über alle Verpackungsebenen und die einzelnen Positionen der Sendung enthält. Diese Segmentgruppe kann die Verpackungshierarchie darstellen. Die Gruppe beschreibt die Verpackungsstruktur von der äußeren zur inneren Verpackungsebene (top-down).
	SG17	С	9999	LIN-IMD-QTY-DTM-FTX-SG18-SG20
				Eine Segmentgruppe zur Angabe von Einzelheiten individueller Lieferpositionen.
	SG18	R	99	RFF
				Eine Segmentgruppe zur Angabe von Referenznummern und Daten.
39	RFF	М	1	Produktions-Code und Charge (FERT)

		Standard	Implement	tierung
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	М	М	
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M an3	BT Chargennummer
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R an70	X42M
				Storck-Produktions-Code
1156	Zeilennummer	C an6	R an6	42
				Storck-Charge
4000	Referenzversion, Identifikation	C an35	N	Nicht benutzt
1060	Revisionsnummer	C an6	N	Nicht benutzt

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

Bemerkung: Wird zur Information und für Recherchezwecke übergeben und wird nicht für die RECADV-Rückmeldung benötigt.

INFO: Wird nur für die Verarbeitung von Fertigwaren-Avisierungen genutzt (FERT)

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

ALS_WE-AVIS_DESADV; 2.50; Storck

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



Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG10	С	9999	CPS-SG11-SG17
				Eine Segmentgruppe, die Informationen über alle Verpackungsebenen und die einzelnen Positionen der Sendung enthält. Diese Segmentgruppe kann die Verpackungshierarchie darstellen. Die Gruppe beschreibt die Verpackungsstruktur von der äußeren zur inneren Verpackungsebene (top-down).
	SG17	С	9999	LIN-IMD-QTY-DTM-FTX-SG18-SG20
				Eine Segmentgruppe zur Angabe von Einzelheiten individueller Lieferpositionen.
	SG18	D	99	RFF
				Eine Segmentgruppe zur Angabe von Referenznummern und Daten.
40	RFF	М	1	Ladelisten-Nummer (FERT)

		Standard	Implement	tierung
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	М	М	
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M an3	PK Nummer der Packliste
1154	Referenz, Identifikation	C an70	D an70	4711
				Storck-Ladelisten-Nummer
1156	Zeilennummer	C an6	N	Nicht benutzt
4000	Referenzversion, Identifikation	C an35	N	Nicht benutzt
1060	Revisionsnummer	C an6	N	Nicht benutzt

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

Bemerkung: Wird zur Information und für Recherchezwecke übergeben und wird nicht für die RECADV-Rückmeldung benötigt.

INFO: Wird nur für die Verarbeitung von Fertigwaren-Avisierungen genutzt (FERT)

Beispiel: RFF+PK: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

Generated by GEFEG.FX Ausgabe: 18.11.2022 Druck: 18.11.2022 Seite: 53 /



Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG10	С	9999	CPS-SG11-SG17
				Eine Segmentgruppe, die Informationen über alle Verpackungsebenen und die einzelnen Positionen der Sendung enthält. Diese Segmentgruppe kann die Verpackungshierarchie darstellen. Die Gruppe beschreibt die Verpackungsstruktur von der äußeren zur inneren Verpackungsebene (top-down).
	SG17	С	9999	LIN-IMD-QTY-DTM-FTX-SG18-SG20
				Eine Segmentgruppe zur Angabe von Einzelheiten individueller Lieferpositionen.
	SG18	D	99	RFF
				Eine Segmentgruppe zur Angabe von Referenznummern und Daten.
41	RFF	М	1	Serien-Nummer (FERT)

		Standard	Implement	tierung
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	М	М	
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M an3	SE Seriennummer
1154	Referenz, Identifikation	C an70	D an70	4712
				Storck-Serien-Nummer
1156	Zeilennummer	C an6	N	Nicht benutzt
4000	Referenzversion, Identifikation	C an35	N	Nicht benutzt
1060	Revisionsnummer	C an6	N	Nicht benutzt

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

Bemerkung: Wird zur Information und für Recherchezwecke übergeben und wird nicht für die RECADV-Rückmeldung benötigt.

INFO: Wird nur für die Verarbeitung von Fertigwaren-Avisierungen genutzt (FERT)

Beispiel: RFF+SE:4712'

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

Generated by GEFEG.FX Ausgabe: 18.11.2022 Druck: 18.11.2022 Seite: 54 /



Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG10	С	9999	CPS-SG11-SG17
				Eine Segmentgruppe, die Informationen über alle Verpackungsebenen und die einzelnen Positionen der Sendung enthält. Diese Segmentgruppe kann die Verpackungshierarchie darstellen. Die Gruppe beschreibt die Verpackungsstruktur von der äußeren zur inneren Verpackungsebene (top-down).
	SG17	С	9999	LIN-IMD-QTY-DTM-FTX-SG18-SG20
				Eine Segmentgruppe zur Angabe von Einzelheiten individueller Lieferpositionen.
	SG18	0	99	RFF
				Eine Segmentgruppe zur Angabe von Referenznummern und Daten.
42	RFF	М	1	RFID-Tag (FERT)

		Standard	Implement	tierung
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	М	М	
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M an3	YC1 RFID-Tag
1154	Referenz, Identifikation	C an70	D an70	12345678901234567890123456789012 Storck-RFID-Tag (für spätere Entwicklungen reserviert)
1156	Zeilennummer	C an6	N	Nicht benutzt
4000	Referenzversion, Identifikation	C an35	N	Nicht benutzt
1060	Revisionsnummer	C an6	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.

INFO: Wird nur für die Verarbeitung von Fertigwaren-Avisierungen genutzt (FERT)

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

Generated by GEFEG.FX Ausgabe: 18.11.2022 Druck: 18.11.2022 Seite: 55 /



Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG10	С	9999	CPS-SG11-SG17
				Eine Segmentgruppe, die Informationen über alle Verpackungsebenen und die einzelnen Positionen der Sendung enthält. Diese Segmentgruppe kann die Verpackungshierarchie darstellen. Die Gruppe beschreibt die Verpackungsstruktur von der äußeren zur inneren Verpackungsebene (top-down).
	SG17	С	9999	LIN-IMD-QTY-DTM-FTX-SG18-SG20
				Eine Segmentgruppe zur Angabe von Einzelheiten individueller Lieferpositionen.
	SG20	R	100	LOC
,				Eine Segmentgruppe zur Ortsangabe, sowie gegebenenfalls zur Angabe von zusätzlichen Anschriften, Datum, Uhrzeit und Mengen.
43	LOC	М	1	Abgangs-Werk/-Lagerort (FERT)

		Standard	Implement	tierung
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
LOC				
3227	Ortsangabe, Qualifier	M an3	M an3	5 Abfahrtsort
C517	Ortsangabe	С	Α	
3225	Ortsangabe, Code	C an25	R an25	0235 Storck-Abgangs-Werk
1131	Codeliste, Code	C an17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an3	N	Nicht benutzt
3224	Ortsangabe	C an256	R an256	2050 Storck-Abgangs-Lagerort
C519	Zugehöriger Ort 1, Identifikation	С	N	
3223	Erster zugehöriger Platz/Ort, Code	C an25	N	Nicht benutzt
1131	Codeliste, Code	C an17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an3	N	Nicht benutzt
3222	Erster zugehöriger Platz/Ort	C an70	N	Nicht benutzt
C553	Zugehöriger Ort 2, Identifikation	С	N	
3233	Zweiter zugehöriger Platz/Ort, Code	C an25	N	Nicht benutzt
1131	Codeliste, Code	C an17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an3	N	Nicht benutzt
3232	Zweiter zugehöriger Platz/Ort	C an70	N	Nicht benutzt
5479	Zuordnung/Zusammenhang, Code	C an3	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: Wird zur Information und für Recherchezwecke übergeben und wird nicht für die RECADV-Rückmeldung benötigt.

INFO: Wird nur für die Verarbeitung von Fertigwaren-Avisierungen genutzt (FERT)

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

ALS_WE-AVIS_DESADV; 2.50; Storck

Generated by GEFEG.FX Ausgabe: 18.11.2022 Druck: 18.11.2022 Seite: 56 /



Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG10	С	9999	CPS-SG11-SG17
				Eine Segmentgruppe, die Informationen über alle Verpackungsebenen und die einzelnen Positionen der Sendung enthält. Diese Segmentgruppe kann die Verpackungshierarchie darstellen. Die Gruppe beschreibt die Verpackungsstruktur von der äußeren zur inneren Verpackungsebene (top-down).
	SG17	С	9999	LIN-IMD-QTY-DTM-FTX-SG18-SG20
				Eine Segmentgruppe zur Angabe von Einzelheiten individueller Lieferpositionen.
	SG20	R	100	LOC
				Eine Segmentgruppe zur Ortsangabe, sowie gegebenenfalls zur Angabe von zusätzlichen Anschriften, Datum, Uhrzeit und Mengen.
44	LOC	М	1	Empfangs-Werk/-Lagerort (FERT/VERP)

		Standard	Implement	tierung
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
LOC				
3227	Ortsangabe, Qualifier	M an3	M an3	8 Bestimmungsort
C517	Ortsangabe	С	Α	
3225	Ortsangabe, Code	C an25	R an25	0246 Storck-Empfangs-Werk
1131	Codeliste, Code	C an17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an3	N	Nicht benutzt
3224	Ortsangabe	C an256	R an256	2050 Storck-Empfangs-Lagerort
C519	Zugehöriger Ort 1, Identifikation	С	N	
3223	Erster zugehöriger Platz/Ort, Code	C an25	N	Nicht benutzt
1131	Codeliste, Code	C an17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an3	N	Nicht benutzt
3222	Erster zugehöriger Platz/Ort	C an70	N	Nicht benutzt
C553	Zugehöriger Ort 2, Identifikation	С	N	
3233	Zweiter zugehöriger Platz/Ort, Code	C an25	N	Nicht benutzt
1131	Codeliste, Code	C an17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an3	N	Nicht benutzt
3232	Zweiter zugehöriger Platz/Ort	C an70	N	Nicht benutzt
5479	Zuordnung/Zusammenhang, Code	C an3	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: Wird beim bei der RECADV-Eingangsmeldung als Werk/Lagerort für den Wareneingang benötigt.

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

ALS_WE-AVIS_DESADV; 2.50; Storck

Generated by GEFEG.FX Ausgabe: 18.11.2022 Druck: 18.11.2022 Seite: 57 /



Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	SG10	С	9999	CPS-SG11-SG17
				Eine Segmentgruppe, die Informationen über alle Verpackungsebenen und die einzelnen Positionen der Sendung enthält. Diese Segmentgruppe kann die Verpackungshierarchie darstellen. Die Gruppe beschreibt die Verpackungsstruktur von der äußeren zur inneren Verpackungsebene (top-down).
	SG17	С	9999	LIN-IMD-QTY-DTM-FTX-SG18-SG20
				Eine Segmentgruppe zur Angabe von Einzelheiten individueller Lieferpositionen.
	SG20	R	100	LOC
				Eine Segmentgruppe zur Ortsangabe, sowie gegebenenfalls zur Angabe von zusätzlichen Anschriften, Datum, Uhrzeit und Mengen.
45	LOC	М	1	Abteilung, Produktions-Werk & -Strasse (FERT)

		Ctondond	lua mila ma a m	sia muna m
		Standard	Implement	tierung
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
LOC				
3227	Ortsangabe, Qualifier	M an3	M an3	19 Fabrik/Betrieb
C517	Ortsangabe	С	Α	
3225	Ortsangabe, Code	C an25	R an25	0235
				Storck-Produktions-Werk
1131	Codeliste, Code	C an17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an3	N	Nicht benutzt
3224	Ortsangabe	C an256	N	Nicht benutzt
C519	Zugehöriger Ort 1, Identifikation	С	0	
3223	Erster zugehöriger Platz/Ort, Code	C an25	R an25	04 Storck-Produktions-Strasse
1131	Codeliste, Code	C an17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an3	N	Nicht benutzt
3222	Erster zugehöriger Platz/Ort	C an70	N	Nicht benutzt
C553	Zugehöriger Ort 2, Identifikation	С	0	
3233	Zweiter zugehöriger Platz/Ort, Code	C an25	R an25	96 Storck-Abteilung
1131	Codeliste, Code	C an17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an3	N	Nicht benutzt
3232	Zweiter zugehöriger Platz/Ort	C an70	N	Nicht benutzt
5479	Zuordnung/Zusammenhang, Code	C an3	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 dei Abteilung, das Produktions-Werk und die Produktions-Strasse übergeben.

Bemerkung: Wird zur Information und für Recherchezwecke übergeben und wird nicht für die RECADV-Rückmeldung benötigt.

INFO: Wird nur für die Verarbeitung von Fertigwaren-Avisierungen genutzt (FERT) INFO: Wird nur für die Verarbeitung von Fertigwaren-Avisierungen genutzt (FERT)

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

EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,

D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht

benutzt/Not used

St = Status

ALS_WE-AVIS_DESADV; 2.50; Storck

Ausgabe: 18.11.2022 18.11.2022 58 / Generated by GEFEG.FX Druck: Seite:



Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
	LINIT			
46	UNT	M	1	Summen-Teil

		Standard	Implement	tierung
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
UNT				
0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	M n6	M n6	Hier wird die Gesamtanzahl der Segmente in der Nachricht angegeben.
0062	Nachrichten-Referenznummer	M an14	M an14	53956057 Die hier angegebene Nachrichten-Referenznummer sollte gleich der Angabe im UNH-Segment sein.

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

sein.

Beispiel: UNT+43+53956057'

ALS_WE-AVIS_DESADV; 2.50; Storck

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



Nr	Bez	St	MaxWdh	Name
47	UNZ	М	1	Nutzdaten-Endesegment

		Standard	Implement	tierung
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
UNZ				
0036	Datenaustauschzähler	M n6	M n6	1 Übertragungsdatei Ende Anzahl der Nachrichten oder Nachrichtengruppen in der Übertragungsdatei.
0020	Datenaustauschreferenz	M an14	M an14	Datenaustauschreferenz, Ende Datenaustauschreferenz, identisch mit DE 0020 im UNB- Segment.

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

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.

UNZ+1+39' Beispiel:

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

ALS_WE-AVIS_DESADV; 2.50; Storck

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

Ausgabe: 18.11.2022 60 / Generated by GEFEG.FX Druck: 18.11.2022 Seite:



Beispielnachricht

Nr	Bez	Beispiel
 1	UNA	UNA:+.? '
2	UNB	UNB+UNOC:3+4014400000009:14+4000004000002:14+120410:1043+39+FERT-AVWE+53 956057++++1'
3	UNH	UNH+53956057+DESADV:D:01B:UN:EAN007+WE-AVIS'
4	BGM	BGM+632:::FERT-AVWE+53956057+9'
5	DTM	DTM+137:201204101020:203'
_	SG1	
- 6	RFF	RFF+ZZZ:Lieferinformationen zur Bestellung (VERP)'
	SG2	
7	NAD	NAD+MS+4014400000009::9++August Storck KG'
_	SG2	
- 8	NAD	NAD+MR+4000004000002::9++Dienstleister-Name'
_	SG2	
- 9	NAD	NAD+CZ+0000004711::92++Lieferant-Name+Lieferant-Strasse 99+Lieferant-Ort ++12345+DE'
_	SG2	
10	NAD	
		er-Ort++93053+DE'
11		LOC+11+20'
40	SG10	gpg 11.
12		CPS+1'
12	SG11	PAC+1++201::9'
13	SG13	
1/	PCI	PCI+33E'
. , ,	SG15	
15	GIN	GIN+BJ+340144001288229114'
	SG15	
16		GIN+BX+129030990020'
_	SG17	
17	LIN	LIN+1++00000000043020-01:MF'
18	IMD	IMD+F++:::FSZ Knoppers BigSpender CH Zelt'
19	QTY	QTY+12:84.000:PCE'
20	QTY	QTY+42:88.000:PCE'
21	DTM	DTM+361:20130501:102'
22	DTM	DTM+171:20120809235652:204'
23	DTM	DTM+179:20120809235652:204'
24	DTM	DTM+9:20120809223751:204'
25	DTM	DTM+94:20120809221936:204'

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



Beispielnachricht

			_	
ļ		Nr	Bez	Beispiel
	_	26	DTM	DTM+17:201204120000:203'
		27	FTX	FTX+DEL+++Informationen zu dieser Position'
	_	28	FTX	FTX+ZZZ++STATUS+4'
	_	29	FTX	FTX+ZZZ++BSART+S'
		30	FTX	FTX+ZZZ++RMELD+X'
	\Box		SG18	
	_	31	RFF	RFF+ON:2350035000:0999999'
	Щ.	32	DTM	DTM+171:20120131:102'
	\vdash		SG18	
		33	RFF	RFF+BO:0009949223'
	L	34	DTM	DTM+171:20120131:102'
	\vdash		SG18	
	Щ.	35	RFF	RFF+IA:111'
	\Box		SG18	
	L	36	RFF	RFF+ZZZ:BWART:351'
	$\overline{}$		SG18	
	<u> </u>	37	RFF	RFF+ZZZ:SPERRKZ:-TR'
	-		SG18	
	<u> </u>	38	RFF	RFF+ZZZ:PIDLABEL:1'
	-		SG18	
İ	<u> </u>	39	RFF	RFF+BT:X42M:42'
	-		SG18	
	<u> </u>	40	RFF	RFF+PK: 4711'
	-		SG18	
	<u> </u>	41	RFF	RFF+SE: 4712'
			SG18	
	L	42	RFF	RFF+YC1:12345678901234567890123456789012'
			SG20	
İ	<u> </u>	43	LOC	LOC+5+0235:::2050'
			SG20	
	L	44		LOC+8+0246:::2050'
			SG20	
Ц		45		LOC+19+0235+04+96'
	-	46	UNT	UNT+43+53956057'
	-	47	UNZ	UNZ+1+39'
	-			

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



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	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	
Code	Name/Beschreibung
FERT-AVWE	Wareneingangs-AVIS für Fertigwaren
VERP-AVWE	Wareneingangs-AVIS für Verpackungen (in Planung)
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
01B	Ausgabe 2001 - B Nachrichtentyp, der in der zweiten Ausgabe 2001 des UNTDID (Verzeichnis des Handeldatenaustauschs der Vereinten Nationen) verabschiedet und herausgegeben wurde.

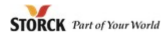
0057	Anwendungscode der zuständigen Organisation
Code	Name/Beschreibung
EAN007	EAN Versionsnummer (EAN-Code)

0065	Nachrichtentyp-Kennung
Code	Name/Beschreibung
DESADV	Liefermeldung Ein Code zur Identifizierung der Nachricht Liefermeldung.

1000	
Code	Name/Beschreibung
FERT-AVWE	Wareneingangs-AVIS für Fertigwaren
VERP-AVWE	Wareneingangs-AVIS für Verpackungen (in Planung)

1001	Dokumentenname, Code
Code	Name/Beschreibung
632	Wareneingangsmeldung Dokument/Nachricht, das/die den Erhalt von Gütern bestätigt und zusätzlich Empfangsbedingungen enthalten kann.

1153	Referenz, Qualifier
Code	Name/Beschreibung
во	Rahmenauftragsnummer Referenznummer, die der Auftraggeber für einen Rahmenauftrag vergeben hat.
ВТ	Chargennummer Vom Hersteller vergebene Referenznummer zu einer Serie von ähnlichen Produkten oder Produkten, die unter ähnlichen Bedingungen hergestellt wurden.
IA	Interne Verkäufernummer Nummer, die die unternehmensinterne Verkaufsabteilung/-einheit identifiziert.
ON	Auftrags-/Bestellnummer (Käufer) [1022] Referenznummer, die ein Käufer für eine(n) Auftrag/Bestellung vergeben hat.
PK	Nummer der Packliste (1014) Referenznummer zu einer Packliste, siehe DE 1001 = 271.
SE	Seriennummer Identifikationsnummer einer Einheit, die identische Produkte voneinander unterscheidet.



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
Code	Name/Beschreibung
1	Im Wareneingang muss eine PID vergeben werden und ein PID-Etikett erstellt werden
351	SAP-Bewegungsart Code 351/siehe SAP

1225	Nachrichtenfunktion, Code
Code	Name/Beschreibung
3	Löschung Nachricht enthält Positionen, die gelöscht werden sollen.
4	Änderung Nachricht enthält Positionen, die geändert werden sollen.
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.
17	Lieferdatum/-zeit geschätzt Datum und/oder Zeit, an dem der Versender die Anlieferung von Waren erwartet.
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.
203	JJJJMMTTHHMM Kalenderdatum einschließlich Zeit mit Minuten: J = Jahrhundert/Jahr, M = Monat, T = Tag, H = Stunde, M = Minute.
204	JJJJMMTTHHMMSS Kalenderdatum einschließlich Zeit mit Sekunden: J = Jahrhundert/Jahr, M = Monat, T = Tag, H = Stunde, M = Minute, S = Sekunde.

3035	Beteiligter, Qualifier
Code	Name/Beschreibung
CN	Empfänger (3132) Partner, an den Waren geliefert werden.
CZ	Absender (3336) Partner, der aufgrund vertraglicher Vereinbarungen mit dem Frachtführer, an diesen übergibt, über diesen versendet oder über diesen geleitet hat. Synonym: Verlader, Versender.
MR	Nachrichtenempfänger Ein Beteiligter, der eine oder mehrere Nachrichten empfängt.
MS	Dokumenten/Nachrichten Ersteller/Absender Ersteller eines Dokumentes und/ oder Sender einer Nachricht.

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

3207	Ländername, Code
Code	Name/Beschreibung
AT	ÖSTERREICH
DE	DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK
NL	NIEDERLANDE

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



	SIURCE Part of tour work	
Zugelass	ene Codes	
Liste der zu	gelassenen Codes je Datenelement / Codeliste	
	Hafen, Flughafen oder ein anderer Ort, für welches ein Transportmittel bestimmt ist.	
11	Entladeort/-hafen (3392 + 3414) Seehafen, Flughafen, Frachtterminal, Bahnhof oder ein anderer Ort, an welchem die Ware (Frachtgut) von den verwendeten Transportmitteln abgeladen wird.	
19	Fabrik/Betrieb Relevante Fabrik/Betrieb für eine bestimme Sendung.	
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	
3		
4		
9		
(leer)		
S		
X		
4441		
Code	Name/Beschreibung	
1E	ADR Erkennungsnummer (EAN-Code) Erkennungsnummer für gefährliche Güter, die Auskunft über Gefahren während des Transports gibt. Vgl. Europäisches Abkommen über den Transport gefährlicher Güter auf der Straße (Accol Eurpeen au transport international dangereuses, ADR). Anwendungshinweis: Temporäre Lösung, bis das DGS-Segment im PRICAT verfügbar ist.	
2E	Erleichterung für geringe Gefahrgutmengen (EAN-Code) Eine Erleichterung existiert für den Transport geringer Gefahrgumengen, d.h. viele ADR	

3E

4E

UN-Identifikationsnummer füe Stoffe (EAN-Code)

Gefahrstoffnummer (EAN-Code)

Regelungen treffen nicht zu. Vgl. Europäisches Abkommen über den Transport gefährlicher Güter auf der Straße (Accord Eurpeen au transport international dangereuses, ADR). Anwendungshinweis: temporäre Lösung, bis das DGS-Segment im PRICAT verfügbar ist.

Einheitliche Seriennummer, vergeben von den Vereinten Nationen für Substanzen und Güter aus einer Gefahrgutliste für Waren, die üblicherweise transportiert werden. Synonym für United Nations Dangerous Goods number (UNDG). Vgl. Europäisches Abkommen über den Transport gefährlicher Güter auf der Straße (Accord Eurpeen au transport international dangereuses, ADR). Anwendungshinweis: temporäre Lösung, bis das DGS-Segment im PRICAT verfügbar ist.

Nummer zur Identifikation des Gefahrtyps, z.B. Explosion, Gift, usw., die das Gefahrgut beim Transport darstellt. Die Nummer wird auf der orangefarbenen Tafel am Transportmittel verlangt. Vgl. Europäisches Abkommen über den Transport gefährlicher Güter auf der Straße (Accord Eurpeen au transport international dangereuses, ADR). Anwendungshinweis: temporäre Lösung,



ALS_WE-AVIS_DESADV STORCK P		STORCK Part of Your World
Zugelasse	ene Codes	
Liste der zug	elassenen Codes je Datenelement / Codeliste	
	bis das DGS-Segment im PRICAT verfügbar ist.	
BSART	SAP-Sperr-Kennzeichen/Bestandsart	
RMELD	Relevant für WE-Rückmeldung	
STATUS	Information über den Status dieser Position	
4451	Textbezug, Qualifier	
Code	Name/Beschreibung	
DEL	Lieferinformation Informationen zur Lieferung.	
ZZZ	Gegenseitig vereinbart Die Mitteilung enthält Informationen, die zwischen den Geschäf wurden.	tspartnern bilateral vereinbart
6063	Menge, Qualifier	
Code	Name/Beschreibung	
12	Ausgelieferte Menge Menge, die durch den Verkäufer geliefert wurde.	
42	Maximale Liefermenge, die vom Lieferanten gebilligt wird Maximale Liefermenge, die vom Lieferanten gebilligt wird.	
6411	Maßeinheit, Code	
Code	Name/Beschreibung	
PCE	Stück (EAN-Code)	
7065	Art der Verpackung, Code	
Code	Name/Beschreibung	
200	Palette ISO 0 - 1/2 EURO-Palette (EAN-Code) Standardpalette mit den Abmessungen 80 x 60 cm.	
201	Palette ISO 1 - 1/1 EURO-Palette (EAN-Code) Standardpalette mit den Abmessungen 80 x 120 cm.	
202	Palette ISO 2 (EAN-Code) Standardpalette mit den Abmessungen 100 x 120 cm.	
7077	Beschreibungsformat, Code	
Code	Name/Beschreibung	
A	Freies Format - lange Beschreibung Lange Beschreibung einer Position in freiem Format.	

В

Code und Text Beschreibung einer Position codiert und in Freitext.



С	Code (aus der Liste der codepflegenden Organisation) Codierte Beschreibung einer Position.
D	Freies Format - PLU-Text Kassenbontext zu einem Produkt in der Price-Look-Up-Datei.
E	Freies Format - kurze Beschreibung Kurzbeschreibung einer Position in freiem Format.
F	Freies Format Beschreibung einer Position in freiem Textformat.
S	Strukturiert (aus der Liste der codepflegenden Organisation) Beschreibung einer Position in strukturierter Form.
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code

7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code
Code	Name/Beschreibung
MF	Artikelnummer des Herstellers (Produzenten) Die Nummer, die ein Hersteller für einen Artikel vergeben hat.

7405	Objektidentifikation, Qualifier
Code	Name/Beschreibung
ВЈ	Nummer der Versandeinheit (NVE)
вх	Chargennummer Eindeutige Nummer, die von einem Hersteller bei einer Serie von Produkten, die unter ähnlichen Konditionen produziert wurden, aufgebracht wird.