

Anwendungshandbuch

DESADV

auf Basis

DESADV

Despatch advice message

UN D.96A S3

Version: D96
Variante: A
Herausgabedatum: 01.10.2025
Autor: Würth Industrie Service GmbH & Co. KG

Struktur / Inhalt

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Inhalt
0000	1	UNA	R	1	0	Trennzeichen-Vorgabe
0000	2	UNB	M	1	0	Nutzdaten-Kopfsegment
0010	3	UNH	M	1	0	Nachrichten-Kopfsegment
0020	4	BGM	M	1	0	Beginn der Nachricht
0030	5	DTM	R	1	1	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
0070		SG1	R	1	1	Bestellnummer
0080	6	RFF	M	1	1	Referenzangaben
0090	7	DTM	O	1	2	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
0070		SG1	O	1	1	Frachtbriefnummer
0080	8	RFF	M	1	1	Referenzangaben
0090	9	DTM	O	1	2	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
0100		SG2	R	10	1	Lieferant
0110	10	NAD	M	11	1	Name und Anschrift
0100		SG2	R	10	1	Besteller
0110	11	NAD	M	1	1	Name und Anschrift
0100		SG2	R	10	1	Warenempfänger
0110	12	NAD	M	1	1	Name und Anschrift
0230		SG6	O	10	1	TDT
0240	13	TDT	O	1	1	Transporteinzelheiten
0370		SG10	O	9999	1	Außenpackmittel
0380	14	CPS	R	1	1	Verpackungshierarchie in der Sendung
0400		SG11	R	9999	2	PAC-MEA-MEA-MEA-MEA-MEA-QTY-SG13
0410	15	PAC	M	1	2	Packstück/Verpackung
0420	16	MEA	R	1	3	Bruttogewicht
0420	17	MEA	R	1	3	Nettogewicht
0420	18	MEA	R	1	3	Länge
0420	19	MEA	R	1	3	Breite
0420	20	MEA	R	1	3	Höhe
0430	21	QTY	R	1	3	Menge
0470		SG13	R	999	3	PCI-SG14-SG14
0480	22	PCI	M	1	3	Packstückkennzeichnung
0520		SG14	R	99	4	GIN
0530	23	GIN	M	1	4	Waren-Identifikationsnummer
0520		SG14	R	99	4	GIN
0530	24	GIN	M	1	4	Waren-Identifikationsnummer
0400		SG11	C	9999	2	PAC
0410	25	PAC	M	1	2	Hilfspackmittel
0370		SG10	R	9999	1	Innenpackmittel
0380	26	CPS	R	1	1	Verpackungshierarchie in der Sendung
0400		SG11	R	999	2	PAC-MEA-MEA-MEA-MEA-MEA-QTY-SG13
0410	27	PAC	M	1	2	Packstück/Verpackung
0420	28	MEA	R	1	3	Bruttogewicht

Bez = Segment-/Gruppen-Bezeichner
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard
 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

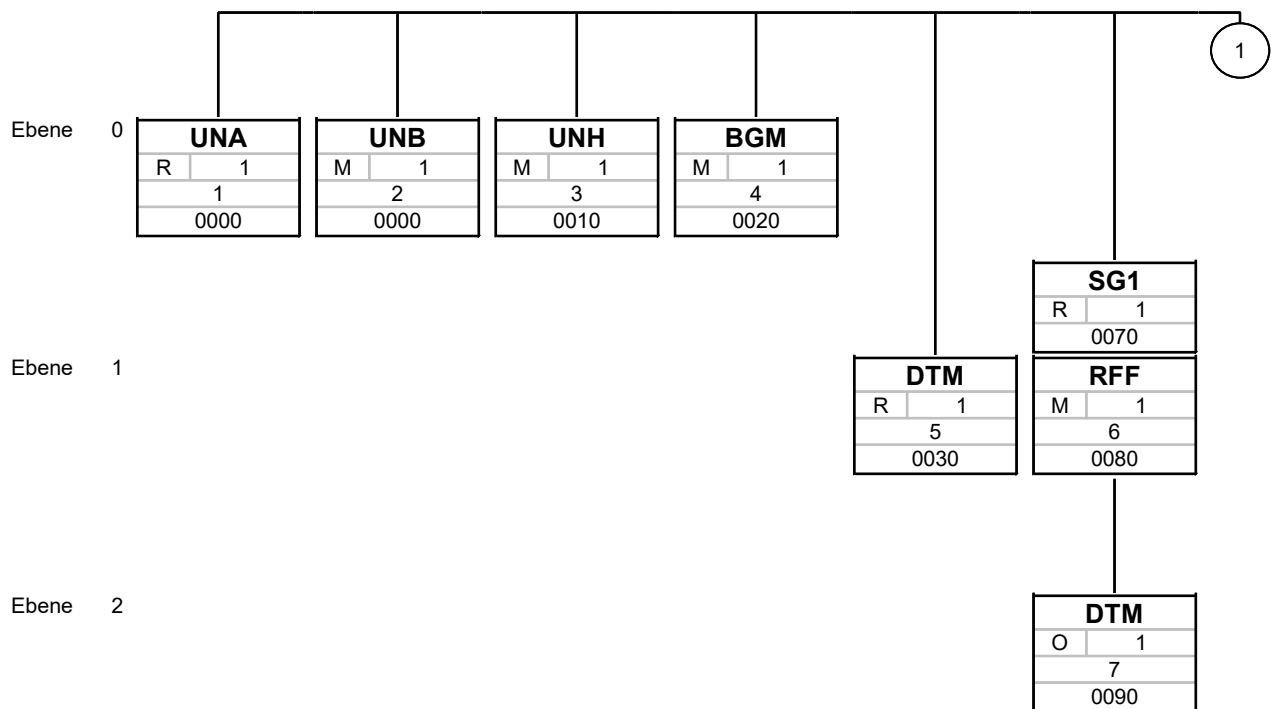
Struktur / Inhalt

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Inhalt
0420	29	MEA	R	1	3	Nettogewicht
0420	30	MEA	R	1	3	Länge
0420	31	MEA	R	1	3	Breite
0420	32	MEA	R	1	3	Höhe
0430	33	QTY	R	10	3	Menge
0470		SG13	R	1000	3	PCI-GIR-SG14
0480	34	PCI	M	1	3	Packstückkennzeichnung
0510	35	GIR	R	99	4	Chargennummer
0520		SG14	R	99	4	GIN
0530	36	GIN	M	1	4	Label-ID der Innenverpackung
0550		SG15	R	9999	2	LIN-PIA-IMD-QTY-ALI-SG16
0560	37	LIN	R	1	2	Positionsdaten
0570	38	PIA	R	1	3	Zusätzliche Produktidentifikation
0580	39	IMD	R	1	3	Produkt-/Leistungsbeschreibung
0600	40	QTY	R	1	3	Menge
0610	41	ALI	R	1	3	Zusätzliche Angaben
0680		SG16	R	1	3	RFF
0690	42	RFF	M	1	3	Referenzangaben
0990	43	UNT	R	1	0	Nachrichten-Endesegment
0000	44	UNZ	R	1	0	Nutzdaten-Endesegment

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

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

Nachrichtenaufbaudiagramm benutzter Segmente/Gruppen



Bez
St MaxWdh
Nr
Zähler

Bez = Segment-/Gruppen-Bezeichner

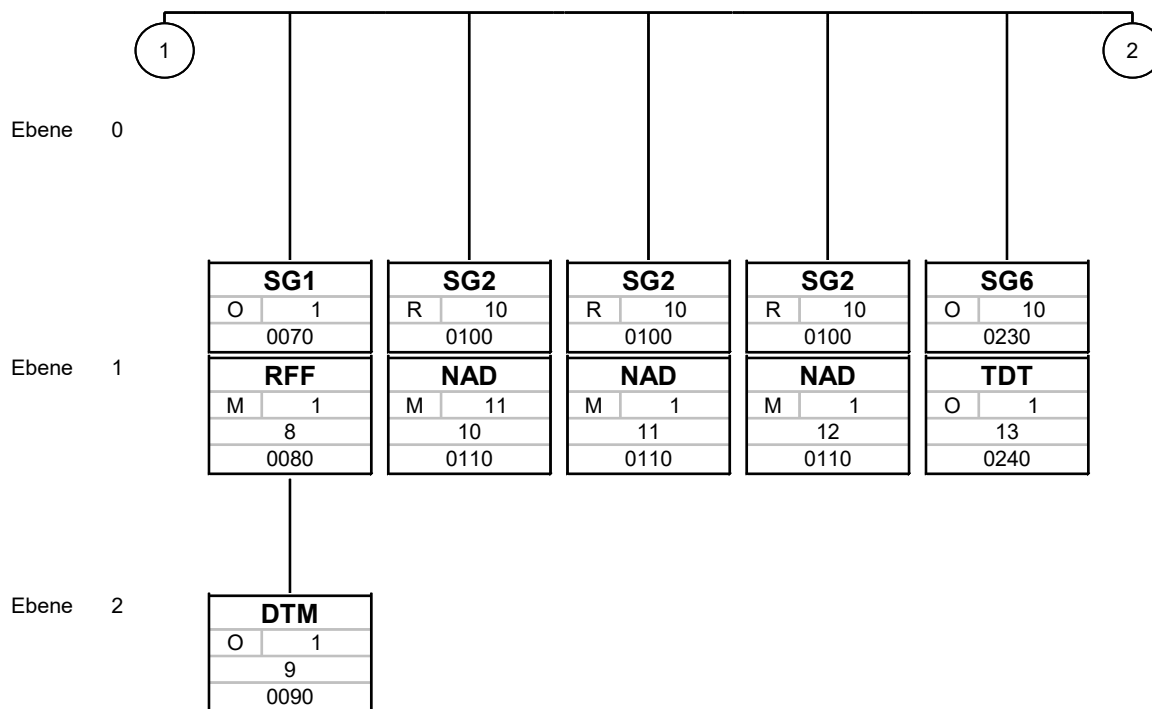
St = Status (M=Muss/Mandatory, C=Conditional, R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised)

MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen

Nr = Laufende Segmentnummer im Guide

Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

Nachrichtenaufbaudiagramm benutzter Segmente/Gruppen



Bez
St MaxWdh
Nr
Zähler

Bez = Segment-/Gruppen-Bezeichner

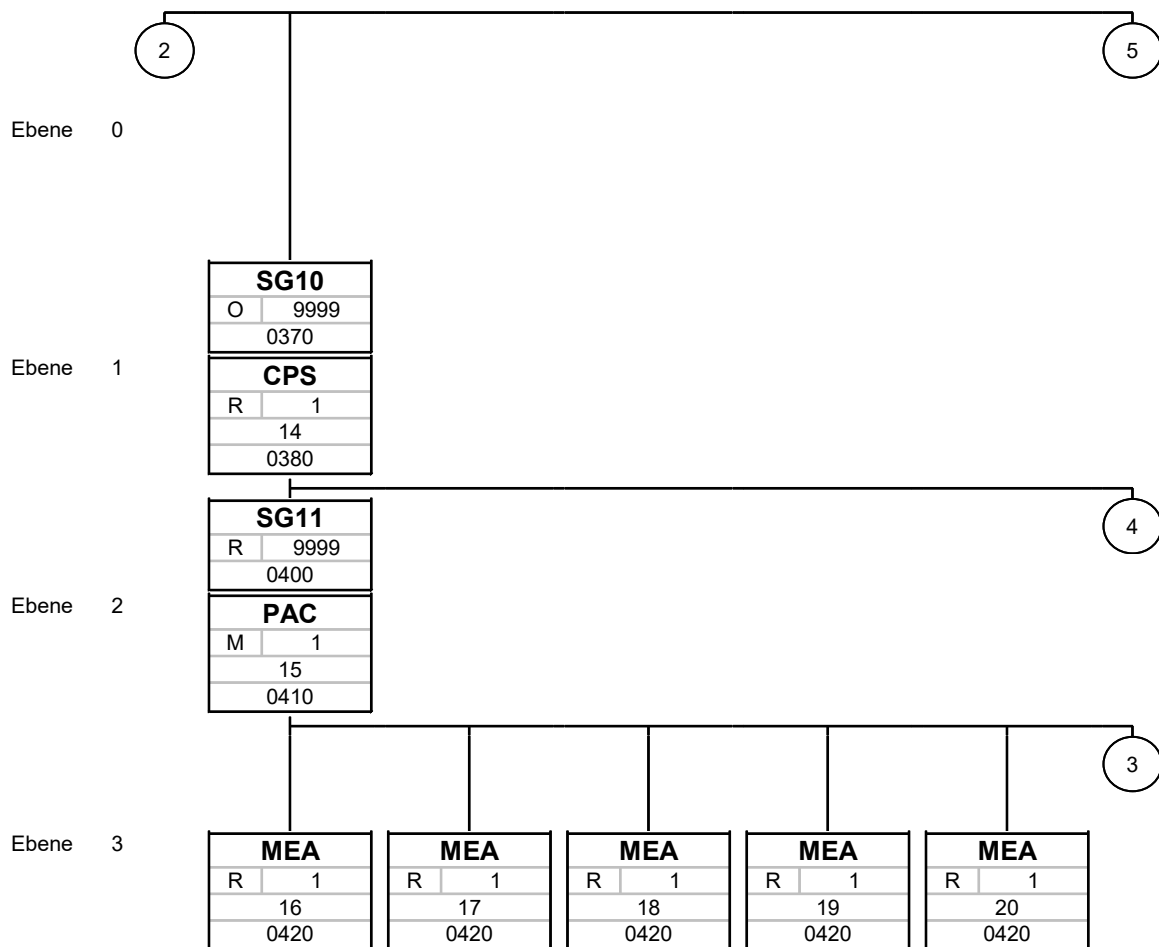
St = Status (M=Muss/Mandatory, C=Conditional, R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised)

MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen

Nr = Laufende Segmentnummer im Guide

Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

Nachrichtenaufbaudiagramm benutzter Segmente/Gruppen



Bez
St MaxWdh
Nr
Zähler

Bez = Segment-/Gruppen-Bezeichner

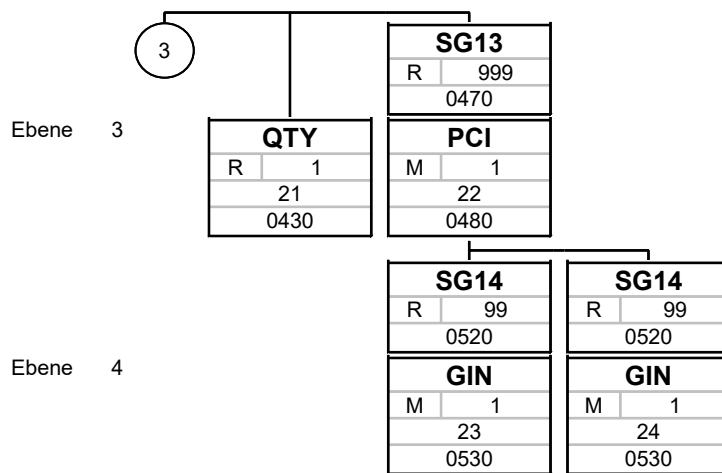
St = Status (M=Muss/Mandatory, C=Conditional, R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised)

MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen

Nr = Laufende Segmentnummer im Guide

Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

Nachrichtenaufbaudiagramm benutzter Segmente/Gruppen



Bez
St MaxWdh
Nr
Zähler

Bez = Segment-/Gruppen-Bezeichner

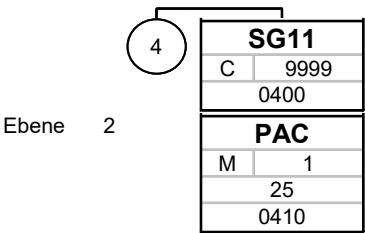
St = Status (M=Muss/Mandatory, C=Conditional, R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised)

MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen

Nr = Laufende Segmentnummer im Guide

Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

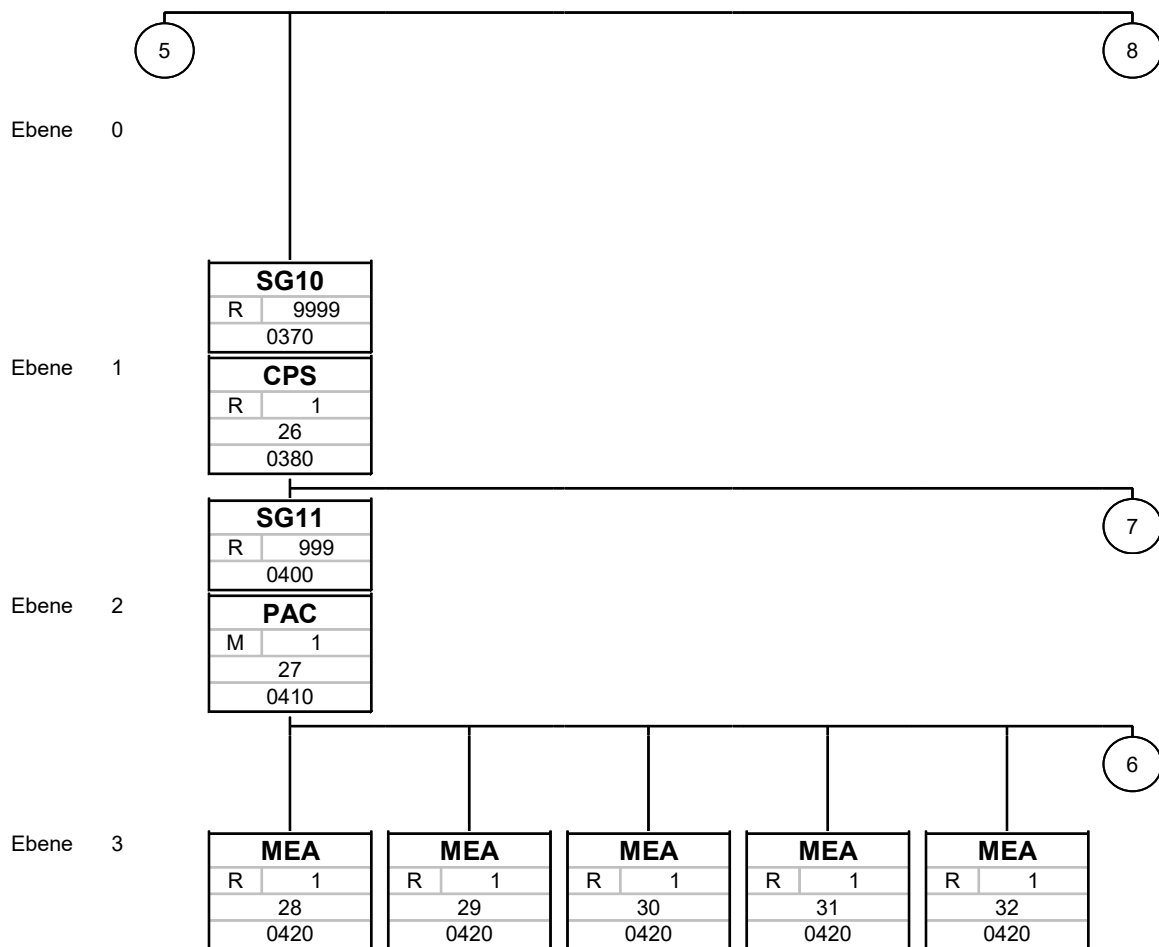
Nachrichtenaufbaudiagramm benutzter Segmente/Gruppen



Bez
St MaxWdh
Nr
Zähler

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
Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

Nachrichtenaufbaudiagramm benutzter Segmente/Gruppen



Bez
St MaxWdh
Nr
Zähler

Bez = Segment-/Gruppen-Bezeichner

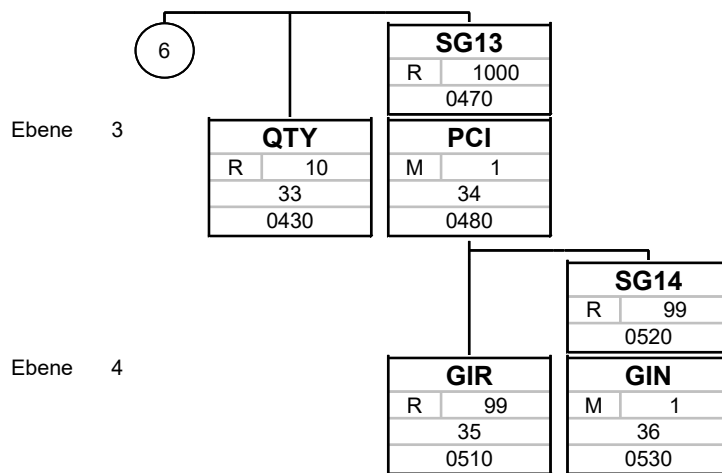
St = Status (M=Muss/Mandatory, C=Conditional, R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised)

MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen

Nr = Laufende Segmentnummer im Guide

Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

Nachrichtenaufbaudiagramm benutzter Segmente/Gruppen



Bez
St MaxWdh
Nr
Zähler

Bez = Segment-/Gruppen-Bezeichner

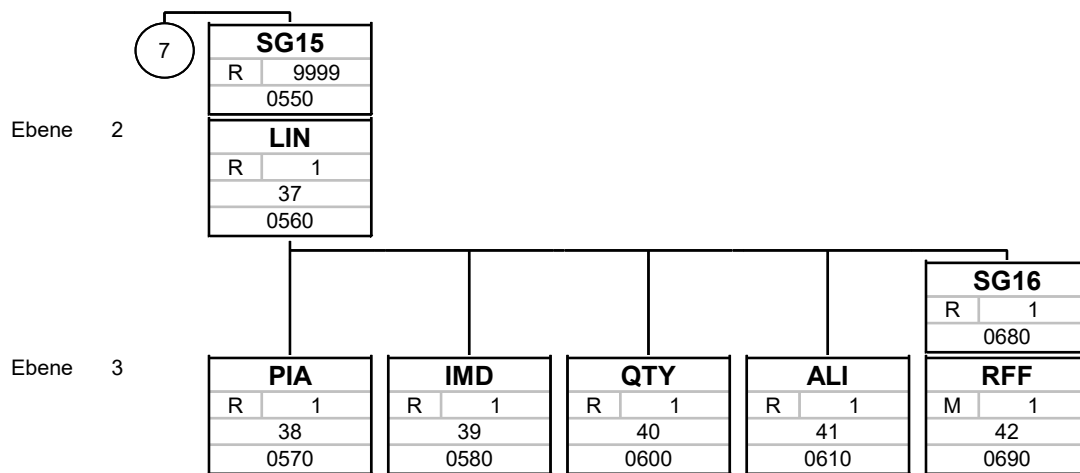
St = Status (M=Muss/Mandatory, C=Conditional, R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised)

MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen

Nr = Laufende Segmentnummer im Guide

Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

Nachrichtenaufbaudiagramm benutzter Segmente/Gruppen



Bez
St MaxWdh
Nr
Zähler

Bez = Segment-/Gruppen-Bezeichner

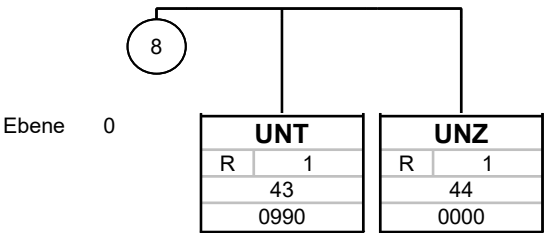
St = Status (M=Muss/Mandatory, C=Conditional, R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised)

MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen

Nr = Laufende Segmentnummer im Guide

Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

Nachrichtenaufbaudiagramm benutzter Segmente/Gruppen



Bez
St MaxWdh
Nr
Zähler

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
Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
--------	----	-----	----	--------	-------	------

0000 1 **UNA** R 1 0 Trennzeichen-Vorgabe

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
UNA				
UNA1	Gruppenelement Trennzeichen	M an1	M an1	
UNA2	Segment-Bezeichner- und Datenelement-Trennzeichen	M an1	M an1	
UNA3	Dezimalzeichen	M an1	M an1	
UNA4	Fluchtsymbol (Freigabezeichen)	M an1	M an1	
UNA5	Reserviert für spätere Verwendung	M an1	M an1	
UNA6	Segment-Endezeichen	M an1	M an1	

Bemerkung:

Beispiel:

UNA: + . ? ' '

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

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

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0000	2	UNB	M	1	0	Nutzdaten-Kopfsegment

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
UNB				
S001	Syntax-Bezeichner	M	M	
0001	Syntax-Kennung	M a4	M a4	UNOC UN/ECE Zeichensatz C
0002	Syntax-Versionsnummer	M n1	M n1	3 Syntax version number 3
S002	Absender der Übertragungsdatei	M	M	
0004	Absenderbezeichnung	M an..35	M an..35	WUERTH
0007	Teilnehmerbezeichnung, Qualifier	C an..4	N	Nicht benutzt
0008	Adresse für Rückleitung	C an..14	C an..14	
S003	Empfänger der Übertragungsdatei	M	M	
0010	Empfängerbezeichnung	M an..35	M an..35	Angabe der Lieferantenkennung
0007	Teilnehmerbezeichnung, Qualifier	C an..4	N	Nicht benutzt
0014	Weiterleitungsadresse	C an..14	N	Nicht benutzt
S004	Datum/Uhrzeit der Erstellung	M	M	
0017	Datum der Erstellung	M n6	M n6	
0019	Uhrzeit der Erstellung	M n4	M n4	
0020	Datenaustauschreferenz	M an..14	M an..14	
S005	Referenz/Paßwort des Empfängers	C	N	
0022	Referenz oder Paßwort des Empfängers	M an..14	N	Nicht benutzt
0025	Referenz oder Paßwort des Empfängers, Qualifier	C an2	N	Nicht benutzt
0026	Anwendungsreferenz	C an..14	N	Nicht benutzt
0029	Verarbeitungspriorität, Code	C a1	N	Nicht benutzt
0031	Bestätigungsanforderung	C n1	N	Nicht benutzt
0032	Austauschvereinbarungskennung	C an..35	N	Nicht benutzt
0035	Test-Kennzeichen	C n1	C n1	0 Dieser Datenaustausch ist kein Test 1 Dieser Datenaustausch ist ein Test

Bemerkung:

Beispiel:

UNB+UNOC:3+SUPPLIER::X+WUERTH+220118:1235+152304+++++1 '

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

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

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
--------	----	-----	----	--------	-------	------

0010 3 **UNH** M 1 0 Nachrichten-Kopfsegment

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
UNH				
0062	Nachrichten-Referenznummer	M an..14	M an..14	Nachrichten Referenznummer
S009	Nachrichten-Kennung	M	M	
0065	Nachrichtentyp-Kennung	M an..6	M an..6	Liefermeldung DESADV Liefermeldung
0052	Versionsnummer des Nachrichtentyps	M an..3	M an..3	D Draft directory
0054	Freigabenummer des Nachrichtentyps	M an..3	M an..3	96A Version 96A
0051	Verwaltende Organisation, codiert	M an..2	M an..2	UN UN/ECE/TRADE/WP.4, United Nations Standard Messages (UNSM)
0057	Anwendungscode der zuständigen Organisation	C an..6	O an..6	
0068	Allgemeine Zuordnungs-Referenz	C an..35	N	Nicht benutzt
S010	Status der Übermittlung	C	N	
0070	Übermittlungsfolgennummer	M n..2	N	Nicht benutzt
0073	Anzeiger für erste/letzte Nachricht einer Übermittlung	C a1	N	Nicht benutzt

Bemerkung:

Beispiel:

UNH+1+DESADV:D:96A:UN'

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

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

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
--------	----	-----	----	--------	-------	------

0020 4 **BGM** M 1 0 **Beginn der Nachricht**

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
BGM				
C002	Dokumenten-/ Nachrichtenname	C	R	
1001	Dokumenten-/ Nachrichtenname, codiert	C an..3	R an..3	351 Liefermeldung
1131	Codeliste, Qualifier	C an..3	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an..3	N	Nicht benutzt
1000	Dokumenten-/ Nachrichtenname	C an..35	N	Nicht benutzt
1004	Dokumenten-/ Nachrichtennummer	C an..35	R an..35	Lieferscheinnummer
1225	Nachrichtenfunktion, codiert	C an..3	N	Nicht benutzt
4343	Antwortart, codiert	C an..3	N	Nicht benutzt

Bemerkung:

Beispiel:

BGM+351+85906362 '

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

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

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
--------	----	-----	----	--------	-------	------

0030 5 **DTM** R 1 1 Datum/Uhrzeit/Zeitspanne

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	M	
2005	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Qualifier	M an..3	R an..3	2 Liefertermin (-datum/-zeit), gewünscht
2380	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	C an..35	R an..35	11 Versanddatum/-zeit
2379	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Formatqualifier	C an..3	R an..3	102 CCYYMMDD

Bemerkung:

Beispiel:

DTM+2:20220506:102'

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

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

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0070		SG1	R	1	1	Bestellnummer
0080	6	RFF	M	1	1	Referenzangaben

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	M	M	
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	M an..3	ON Auftragsnummer (Einkauf)
1154	Referenznummer	C an..35	R an..35	
1156	Zeilennummer	C an..6	N	Nicht benutzt
4000	Referenz-Versionsnummer	C an..35	N	Nicht benutzt

Bemerkung:

Beispiel:

RFF+ON:0034888398'

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

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

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0070		SG1	R	1	1	Bestellnummer
0090	7	DTM	O	1	2	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	M	
2005	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Qualifier	M an..3	M an..3	171 Referenzdatum/-zeit
2380	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	C an..35	C an..35	Datum der Bestellung
2379	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Formatqualifier	C an..3	C an..3	102 CCYYMMDD

Bemerkung:

Beispiel:

DTM+171:20220112:102'

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

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

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0070		SG1	O	1	1	Frachtbriefnummer
0080	8	RFF	M	1	1	Referenzangaben

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	M	M	
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	M an..3	AAS = Frachtbriefnummer AAS Transportdokumentennummer
1154	Referenznummer	C an..35	M an..35	
1156	Zeilennummer	C an..6	N	Nicht benutzt
4000	Referenz-Versionsnummer	C an..35	N	Nicht benutzt

Bemerkung:

Beispiel:

RFF+AAS:556548653'

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

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

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0070		SG1	O	1	1	Frachtbriefnummer
0090	9	DTM	O	1	2	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	M	
2005	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Qualifier	M an..3	M an..3	171 Referenzdatum/-zeit
2380	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	C an..35	C an..35	Datum des Frachtbriefs
2379	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Formatqualifier	C an..3	C an..3	102 CCYYMMDD

Bemerkung:

Beispiel:

DTM+171:20220112:102'

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

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

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0100		SG2	R	10	1	Lieferant
0110	10	NAD	M	11	1	Name und Anschrift

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
NAD				
3035	Beteiligter, Qualifier	M an..3	M an..3	SU - Lieferant
C082	Identifikation des Beteiligten	C	M	
3039	Identifikation des Beteiligten	M an..35	M an..35	Lieferantennummer
1131	Codeliste, Qualifier	C an..3	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an..3	O an..3	9 EAN (International Article Numbering association)
C058	Name und Anschrift	C	R	
3124	Zeile für Name und Anschrift	M an..35	R an..35	
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	N	Nicht benutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	N	Nicht benutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	N	Nicht benutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	N	Nicht benutzt
C080	Name des Beteiligten	C	O	
3036	Name des Beteiligten	M an..35	O an..35	
3036	Name des Beteiligten	C an..35	N	Nicht benutzt
3036	Name des Beteiligten	C an..35	N	Nicht benutzt
3036	Name des Beteiligten	C an..35	N	Nicht benutzt
3036	Name des Beteiligten	C an..35	N	Nicht benutzt
3045	Name des Beteiligten, Format, codiert	C an..3	N	Nicht benutzt
C059	Straße	C	R	
3042	Straße und Hausnummer/Postfach	M an..35	R an..35	
3042	Straße und Hausnummer/Postfach	C an..35	N	Nicht benutzt
3042	Straße und Hausnummer/Postfach	C an..35	N	Nicht benutzt
3042	Straße und Hausnummer/Postfach	C an..35	N	Nicht benutzt
3164	Ort	C an..35	R an..35	
3229	Region/Bundesland, Identifikation	C an..9	N	Nicht benutzt
3251	Postleitzahl	C an..9	R an..9	
3207	Land, codiert	C an..3	R an..3	ISO 3166 2-Alpha Code DE Deutschland

Bemerkung:

Beispiel:

NAD+SU+123456::9++Supplier Company+Reinhold-Wuerth-Strasse 12-17+Kuenzelsau++74653+DE'

Bez = Objekt-Bezeichner

Nr = Laufende Segmentnummer im Guide

MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen

Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status

EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional

Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,

D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht benutzt/Not used

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0100		SG2	R	10	1	Besteller
0110	11	NAD	M	1	1	Name und Anschrift

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
NAD				
3035	Beteiligter, Qualifier	M an..3	M an..3	BY - Auftraggeber
C082	Identifikation des Beteiligten	C	M	
3039	Identifikation des Beteiligten	M an..35	M an..35	Kundennummer
1131	Codeliste, Qualifier	C an..3	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an..3	O an..3	9 EAN (International Article Numbering association)
C058	Name und Anschrift	C	R	
3124	Zeile für Name und Anschrift	M an..35	R an..35	
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	N	Nicht benutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	N	Nicht benutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	N	Nicht benutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	N	Nicht benutzt
C080	Name des Beteiligten	C	O	
3036	Name des Beteiligten	M an..35	O an..35	
3036	Name des Beteiligten	C an..35	N	Nicht benutzt
3036	Name des Beteiligten	C an..35	N	Nicht benutzt
3036	Name des Beteiligten	C an..35	N	Nicht benutzt
3036	Name des Beteiligten	C an..35	N	Nicht benutzt
3045	Name des Beteiligten, Format, codiert	C an..3	N	Nicht benutzt
C059	Straße	C	R	
3042	Straße und Hausnummer/Postfach	M an..35	R an..35	
3042	Straße und Hausnummer/Postfach	C an..35	N	Nicht benutzt
3042	Straße und Hausnummer/Postfach	C an..35	N	Nicht benutzt
3042	Straße und Hausnummer/Postfach	C an..35	N	Nicht benutzt
3164	Ort	C an..35	R an..35	
3229	Region/Bundesland, Identifikation	C an..9	N	Nicht benutzt
3251	Postleitzahl	C an..9	R an..9	
3207	Land, codiert	C an..3	R an..3	ISO 3166 2-Alpha Code DE Deutschland

Bemerkung:

Beispiel:

NAD+BY+654321::9+Würth Industrie Service++Drillberg+Bad Mergentheim++97980+DE'

Bez = Objekt-Bezeichner

Nr = Laufende Segmentnummer im Guide

MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen

Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status

EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional

Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,

D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht benutzt/Not used

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0100		SG2	R	10	1	Warenempfänger
0110	12	NAD	M	1	1	Name und Anschrift

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
NAD				
3035	Beteiligter, Qualifier	M an..3	M an..3	DP - Lieferanschrift
C082	Identifikation des Beteiligten	C	M	
3039	Identifikation des Beteiligten	M an..35	M an..35	ID der Lieferadresse (z.B. Werksnummer)
1131	Codeliste, Qualifier	C an..3	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an..3	O an..3	9 EAN (International Article Numbering association)
C058	Name und Anschrift	C	R	
3124	Zeile für Name und Anschrift	M an..35	R an..35	
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	N	Nicht benutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	N	Nicht benutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	N	Nicht benutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	N	Nicht benutzt
C080	Name des Beteiligten	C	O	
3036	Name des Beteiligten	M an..35	O an..35	
3036	Name des Beteiligten	C an..35	N	Nicht benutzt
3036	Name des Beteiligten	C an..35	N	Nicht benutzt
3036	Name des Beteiligten	C an..35	N	Nicht benutzt
3036	Name des Beteiligten	C an..35	N	Nicht benutzt
3045	Name des Beteiligten, Format, codiert	C an..3	N	Nicht benutzt
C059	Straße	C	R	
3042	Straße und Hausnummer/Postfach	M an..35	R an..35	
3042	Straße und Hausnummer/Postfach	C an..35	N	Nicht benutzt
3042	Straße und Hausnummer/Postfach	C an..35	N	Nicht benutzt
3042	Straße und Hausnummer/Postfach	C an..35	N	Nicht benutzt
3164	Ort	C an..35	R an..35	
3229	Region/Bundesland, Identifikation	C an..9	N	Nicht benutzt
3251	Postleitzahl	C an..9	R an..9	
3207	Land, codiert	C an..3	R an..3	ISO 3166 2-Alpha Code DE Deutschland

Bemerkung:

Beispiel:

NAD+DP+123456::9++Customer Inc.+Reinhold-Wuerth-Strasse 12-17+Kuenzelsau++74653+DE'

Bez = Objekt-Bezeichner

Nr = Laufende Segmentnummer im Guide

MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen

Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status

EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional

Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,

D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht benutzt/Not used

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0230		SG6	O	10	1	TDT
0240	13	TDT	O	1	1	Transporteinzelheiten

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
TDT				
8051	Transportstrecke/-abschnitt, Qualifier	M an..3	N	Nicht benutzt
8028	Beförderungsnummer	C an..17	O an..17	
C220	Art des Transportes	C	N	
8067	Transportart, codiert	C an..3	N	Nicht benutzt
8066	Transportart	C an..17	N	Nicht benutzt
C228	Transportmittel	C	N	
8179	Art des Transportmittels, Identifikation	C an..8	N	Nicht benutzt
8178	Art des Transportmittels	C an..17	N	Nicht benutzt
C040	Frachtführer	C	O	
3127	Frachtführer, Identifikation	C an..17	O an..17	FrachtführerID
1131	Codeliste, Qualifier	C an..3	O an..3	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an..3	O an..3	
3128	Frachtführer, Name	C an..35	O an..35	Kurzname des Frachtführers
8101	Transitrichtung, codiert	C an..3	N	Nicht benutzt
C401	Besonderer Transport, Information	C	N	
8457	Grund für besonderen Transport, codiert	M an..3	N	Nicht benutzt
8459	Verantwortlichkeit für besonderen Transport, codiert	M an..3	N	Nicht benutzt
7130	Kundenberechtigungsnummer	C an..17	N	Nicht benutzt
C222	Transportmittel-Identifikation	C	N	
8213	Identifizierung des Transportmittels, Identifikation	C an..9	N	Nicht benutzt
1131	Codeliste, Qualifier	C an..3	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an..3	N	Nicht benutzt
8212	Identifizierung des Transportmittels	C an..35	N	Nicht benutzt
8453	Nationalität des Transportmittels, codiert	C an..3	N	Nicht benutzt
8281	Transportmittel-Eigentum, codiert	C an..3	N	Nicht benutzt

Bemerkung:

Beispiel:

TDT+++++TRANSPO:::Sped. TRANSP0'

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

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

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0370		SG10	O	9999	1	Außenpackmittel
0380	14	CPS	R	1	1	Verpackungshierarchie in der Sendung

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CPS				
7164	Hierarchische Identifikationsnummer	M an..12	R an..12	hierarchische Identifikationsnummer
7166	Hierarchische Stamm-Identifikation	C an..12	N	Nicht benutzt
7075	Verpackungsebene, codiert	C an..3	R an..3	Äußeres Packmittel (z.B. Palette) 3 Outer

Bemerkung:

Beispiel:

CPS+1++3'

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

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

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0370		SG10	O	9999	1	Außenpackmittel
0400		SG11	R	9999	2	PAC-MEA-QTY-SG13
0410	15	PAC	M	1	2	Packstück/Verpackung

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
PAC				
7224	Anzahl der Packstücke	C n..8	R n..8	Stückzahl homogener Ladeeinheiten innerhalb der zugehörigen Gruppe.
C531	Verpackungsangaben	C	R	
7075	Verpackungsebene, codiert	C an..3	N	Nicht benutzt
7233	Verpackungsbezogene Informationen, codiert	C an..3	R an..3	35 Type of package
7073	Verpackungsbedingungen, codiert	C an..3	N	Nicht benutzt
C202	Verpackungsart	C	R	
7065	Art der Verpackung, Identifikation	C an..17	R an..18	Packmittelnummer des Kunden
1131	Codeliste, Qualifier	C an..3	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an..3	R an..3	92 Zugewiesen vom Käufer oder dessen Agenten
7064	Art der Verpackung	C an..35	N	Nicht benutzt
C402	Verpackungsart-Identifikation	C	O	
7077	Produkt-/Leistungsbeschreibung, Art, codiert	M an..3	N	Nicht benutzt
7064	Art der Verpackung	M an..35	R an..35	Packmittelnummer des Lieferanten
7143	Produkt-/Leistungsnummer, Art, codiert	C an..3	R an..3	SA Supplier's article number
7064	Art der Verpackung	C an..35	N	Nicht benutzt
7143	Produkt-/Leistungsnummer, Art, codiert	C an..3	N	Nicht benutzt
C532	Zurücklieferbare Verpackungen	C	N	
8395	Verantwortlicher für die Frachtzahlung für zlb. Verpackungen, codiert	C an..3	N	Nicht benutzt
8393	Ladeinhalt von zurücklieferbaren Verpackungen, codiert	C an..3	N	Nicht benutzt

Bemerkung:

Beispiel:

PAC+1+:35+KVMA1002 090 1::92+:EUPALET:SA'

Bez = Objekt-Bezeichner

Nr = Laufende Segmentnummer im Guide

MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen

Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status

EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional

Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,

D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht benutzt/Not used

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0370		SG10	O	9999	1	Außenpackmittel
0400		SG11	R	9999	2	PAC-MEA-QTY-SG13
0420	16	MEA	R	1	3	Bruttogewicht

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
MEA				
6311	Maßangaben, Anwendungsqualifier	M an..3	R an..3	AAY Package measurement
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	C	R	
6313	Maßangabe, Dimension, codiert	C an..3	R an..3	G Gross weight
6321	Signifikanz der Maßangabe, codiert	C an..3	N	Nicht benutzt
6155	Maß-Attribut, codiert	C an..3	N	Nicht benutzt
6154	Maß-Attribut	C an..70	N	Nicht benutzt
C174	Maßwert/Bandbreite	C	R	
6411	Maßeinheit, Qualifier	M an..3	R an..3	GRM Gram * KGM Kilogram *
6314	Meßwert	C n..18	R n..18	
6162	Bereichsgrenze, untere	C n..18	N	Nicht benutzt
6152	Bereichsgrenze, obere	C n..18	N	Nicht benutzt
6432	Signifikante Stellen	C n..2	N	Nicht benutzt
7383	Oberfläche/Schicht, codiert	C an..3	N	Nicht benutzt

Bemerkung:

Beispiel:

MEA+AAY+G+GRM:24500'

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

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

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0370		SG10	O	9999	1	Außenpackmittel
0400		SG11	R	9999	2	PAC-MEA-QTY-SG13
0420	17	MEA	R	1	3	Nettogewicht

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
MEA				
6311	Maßangaben, Anwendungsqualifizier	M an..3	R an..3	AAY Package measurement
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	C	R	
6313	Maßangabe, Dimension, codiert	C an..3	R an..3	AAL Net weight
6321	Signifikanz der Maßangabe, codiert	C an..3	N	Nicht benutzt
6155	Maß-Attribut, codiert	C an..3	N	Nicht benutzt
6154	Maß-Attribut	C an..70	N	Nicht benutzt
C174	Maßwert/Bandbreite	C	R	
6411	Maßeinheit, Qualifier	M an..3	R an..3	GRM Gram * KGM Kilogram *
6314	Meßwert	C n..18	R n..18	
6162	Bereichsgrenze, untere	C n..18	N	Nicht benutzt
6152	Bereichsgrenze, obere	C n..18	N	Nicht benutzt
6432	Signifikante Stellen	C n..2	N	Nicht benutzt
7383	Oberfläche/Schicht, codiert	C an..3	N	Nicht benutzt

Bemerkung:

Beispiel:

MEA+AAY+AAL+GRM:22500'

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

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

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0370		SG10	O	9999	1	Außenpackmittel
0400		SG11	R	9999	2	PAC-MEA-QTY-SG13
0420	18	MEA	R	1	3	Länge

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
MEA				
6311	Maßangaben, Anwendungsqualifier	M an..3	R an..3	AAY Package measurement
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	C	R	
6313	Maßangabe, Dimension, codiert	C an..3	R an..3	LN Length dimension
6321	Signifikanz der Maßangabe, codiert	C an..3	N	Nicht benutzt
6155	Maß-Attribut, codiert	C an..3	N	Nicht benutzt
6154	Maß-Attribut	C an..70	N	Nicht benutzt
C174	Maßwert/Bandbreite	C	R	
6411	Maßeinheit, Qualifier	M an..3	R an..3	CMT Centimetre * MTR Metre * MMT Millimetre *
6314	Meßwert	C n..18	R n..18	
6162	Bereichsgrenze, untere	C n..18	N	Nicht benutzt
6152	Bereichsgrenze, obere	C n..18	N	Nicht benutzt
6432	Signifikante Stellen	C n..2	N	Nicht benutzt
7383	Oberfläche/Schicht, codiert	C an..3	N	Nicht benutzt

Bemerkung:

Beispiel:

MEA+AAY+LN+CMT:245010'

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

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

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0370		SG10	O	9999	1	Außenpackmittel
0400		SG11	R	9999	2	PAC-MEA-QTY-SG13
0420	19	MEA	R	1	3	Breite

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
MEA				
6311	Maßangaben, Anwendungsqualifizier	M an..3	R an..3	AAY Package measurement
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	C	R	
6313	Maßangabe, Dimension, codiert	C an..3	R an..3	WD Width dimension
6321	Signifikanz der Maßangabe, codiert	C an..3	N	Nicht benutzt
6155	Maß-Attribut, codiert	C an..3	N	Nicht benutzt
6154	Maß-Attribut	C an..70	N	Nicht benutzt
C174	Maßwert/Bandbreite	C	R	
6411	Maßeinheit, Qualifizier	M an..3	R an..3	CMT Centimetre * MTR Metre * MMT Millimetre *
6314	Meßwert	C n..18	R n..18	
6162	Bereichsgrenze, untere	C n..18	N	Nicht benutzt
6152	Bereichsgrenze, obere	C n..18	N	Nicht benutzt
6432	Signifikante Stellen	C n..2	N	Nicht benutzt
7383	Oberfläche/Schicht, codiert	C an..3	N	Nicht benutzt

Bemerkung:

Beispiel:

MEA+AAY+WD+CMT : 80 *

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

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

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0370		SG10	O	9999	1	Außenpackmittel
0400		SG11	R	9999	2	PAC-MEA-QTY-SG13
0420	20	MEA	R	1	3	Höhe

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
MEA				
6311	Maßangaben, Anwendungsqualifier	M an..3	R an..3	AAY Package measurement
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	C	R	
6313	Maßangabe, Dimension, codiert	C an..3	R an..3	HT Height dimension
6321	Signifikanz der Maßangabe, codiert	C an..3	N	Nicht benutzt
6155	Maß-Attribut, codiert	C an..3	N	Nicht benutzt
6154	Maß-Attribut	C an..70	N	Nicht benutzt
C174	Maßwert/Bandbreite	C	R	
6411	Maßeinheit, Qualifier	M an..3	R an..3	CMT Centimetre * MTR Metre * MMT Millimetre *
6314	Meßwert	C n..18	R n..18	
6162	Bereichsgrenze, untere	C n..18	N	Nicht benutzt
6152	Bereichsgrenze, obere	C n..18	N	Nicht benutzt
6432	Signifikante Stellen	C n..2	N	Nicht benutzt
7383	Oberfläche/Schicht, codiert	C an..3	N	Nicht benutzt

Bemerkung:

Beispiel:

MEA+AAY+HT+CMT:10'

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

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

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0370		SG10	O	9999	1	Außenpackmittel
0400		SG11	R	9999	2	PAC-MEA-QTY-SG13
0430	21	QTY	R	1	3	Menge

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
QTY				
C186	Mengenangaben	M	M	
6063	Menge, Qualifier	M an..3	R an..3	Gesamtmenge pro Palette 52 Quantity per pack
6060	Menge	M n..15	R n..15	
6411	Maßeinheit, Qualifier	C an..3	R an..3	PCE Stück

Bemerkung:

Beispiel:

QTY+52:4000: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

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0370		SG10	O	9999	1	Außenpackmittel
0400		SG11	R	9999	2	PAC-MEA-QTY-SG13
0470		SG13	R	999	3	PCI-SG14
0480	22	PCI	M	1	3	Packstückkennzeichnung

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
PCI				
4233	Markierungshinweise, codiert	C an..3	R an..3	17 Seller's instructions
C210	Markierungen und Aufkleber	C	N	
7102	Versandmarkierungen	M an..35	N	Nicht benutzt
7102	Versandmarkierungen	C an..35	N	Nicht benutzt
7102	Versandmarkierungen	C an..35	N	Nicht benutzt
7102	Versandmarkierungen	C an..35	N	Nicht benutzt
7102	Versandmarkierungen	C an..35	N	Nicht benutzt
7102	Versandmarkierungen	C an..35	N	Nicht benutzt
7102	Versandmarkierungen	C an..35	N	Nicht benutzt
7102	Versandmarkierungen	C an..35	N	Nicht benutzt
7102	Versandmarkierungen	C an..35	N	Nicht benutzt
8275	Container-/Ladungsstatus, codiert	C an..3	N	Nicht benutzt
C827	Markierungsart	C	R	
7511	Markierungsart, codiert	M an..3	R an..3	M = Homogene Ladeeinheit G = Gemischte Ladeeinheit
1131	Codeliste, Qualifier	C an..3	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an..3	R an..3	5 ISO (International Organization for Standardization)

Bemerkung:

Beispiel:

PCI+17+++M: : 5'

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

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

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0370		SG10	O	9999	1	Außenpackmittel
0400		SG11	R	9999	2	PAC-MEA-QTY-SG13
0470		SG13	R	999	3	PCI-SG14
0520		SG14	R	99	4	GIN
0530	23	GIN	M	1	4	Waren-Identifikationsnummer

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
GIN				
7405	Identitätsnummer, Qualifier	M an..3	R an..3	Label-ID der Ladeeinheit ML Marking/label number
C208	Identifikationsnummern-Bereich	M	M	
7402	Identitätsnummer	M an..35	M an..35	
7402	Identitätsnummer	C an..35	N	Nicht benutzt
C208	Identifikationsnummern-Bereich	C	N	
7402	Identitätsnummer	M an..35	N	Nicht benutzt
7402	Identitätsnummer	C an..35	N	Nicht benutzt
C208	Identifikationsnummern-Bereich	C	N	
7402	Identitätsnummer	M an..35	N	Nicht benutzt
7402	Identitätsnummer	C an..35	N	Nicht benutzt
C208	Identifikationsnummern-Bereich	C	N	
7402	Identitätsnummer	M an..35	N	Nicht benutzt
7402	Identitätsnummer	C an..35	N	Nicht benutzt
C208	Identifikationsnummern-Bereich	C	N	
7402	Identitätsnummer	M an..35	N	Nicht benutzt
7402	Identitätsnummer	C an..35	N	Nicht benutzt

Bemerkung:

Beispiel:

GIN+ML+009447154687001'

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

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

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0370		SG10	O	9999	1	Außenpackmittel
0400		SG11	R	9999	2	PAC-MEA-QTY-SG13
0470		SG13	R	999	3	PCI-SG14
0520		SG14	R	99	4	GIN
0530	24	GIN	M	1	4	Waren-Identifikationsnummer

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
GIN				
7405	Identitätsnummer, Qualifier	M an..3	R an..3	Label-ID der Packstücke innerhalb der Ladeinheit AW Serial shipping container code
C208	Identifikationsnummern-Bereich	M	M	
7402	Identitätsnummer	M an..35	M an..35	
7402	Identitätsnummer	C an..35	N	Nicht benutzt
C208	Identifikationsnummern-Bereich	C	N	
7402	Identitätsnummer	M an..35	N	Nicht benutzt
7402	Identitätsnummer	C an..35	N	Nicht benutzt
C208	Identifikationsnummern-Bereich	C	N	
7402	Identitätsnummer	M an..35	N	Nicht benutzt
7402	Identitätsnummer	C an..35	N	Nicht benutzt
C208	Identifikationsnummern-Bereich	C	N	
7402	Identitätsnummer	M an..35	N	Nicht benutzt
7402	Identitätsnummer	C an..35	N	Nicht benutzt
C208	Identifikationsnummern-Bereich	C	N	
7402	Identitätsnummer	M an..35	N	Nicht benutzt
7402	Identitätsnummer	C an..35	N	Nicht benutzt

Bemerkung:

Beispiel:

GIN+AW+009447154687002'

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

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

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0370		SG10	O	9999	1	Außenpackmittel
0400		SG11	C	9999	2	PAC
0410	25	PAC	M	1	2	Hilfspackmittel

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
PAC				
7224	Anzahl der Packstücke	C n..8	R n..8	
C531	Verpackungsangaben	C	R	
7075	Verpackungsebene, codiert	C an..3	N	Nicht benutzt
7233	Verpackungsbezogene Informationen, codiert	C an..3	R an..3	37 Package protection
7073	Verpackungsbedingungen, codiert	C an..3	N	Nicht benutzt
C202	Verpackungsart	C	R	
7065	Art der Verpackung, Identifikation	C an..17	R an..18	
1131	Codeliste, Qualifier	C an..3	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an..3	R an..3	92 Zugewiesen vom Käufer oder dessen Agenten
7064	Art der Verpackung	C an..35	N	Nicht benutzt
C402	Verpackungsart-Identifikation	C	R	
7077	Produkt-/Leistungsbeschreibung, Art, codiert	M an..3	N	Nicht benutzt
7064	Art der Verpackung	M an..35	M an..35	
7143	Produkt-/Leistungsnummer, Art, codiert	C an..3	N	Nicht benutzt
7064	Art der Verpackung	C an..35	N	Nicht benutzt
7143	Produkt-/Leistungsnummer, Art, codiert	C an..3	R an..3	SA Supplier's article number
C532	Zurücklieferbare Verpackungen	C	N	
8395	Verantwortlicher für die Frachtzahlung für zlb. Verpackungen, codiert	C an..3	N	Nicht benutzt
8393	Ladeinhalt von zurücklieferbaren Verpackungen, codiert	C an..3	N	Nicht benutzt

Bemerkung:

Beispiel:

PAC+1+:37+KVMK93 094090 1::92+:DECKEL A:::SA'

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

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

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0370		SG10	R	9999	1	Innenpackmittel
0380	26	CPS	R	1	1	Verpackungshierarchie in der Sendung

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CPS				
7164	Hierarchische Identifikationsnummer	M an..12	R an..12	hierarchische Identifikationsnummer
7166	Hierarchische Stamm-Identifikation	C an..12	N	Nicht benutzt
7075	Verpackungsebene, codiert	C an..3	R an..3	1 Inner 4 No packaging hierarchy

Bemerkung:

Beispiel:

CPS+2++1 '

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

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

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0370		SG10	R	9999	1	Innenpackmittel
0400		SG11	R	999	2	PAC-MEA-QTY-SG13
0410	27	PAC	M	1	2	Packstück/Verpackung

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
PAC				
7224	Anzahl der Packstücke	C n..8	R n..8	Anzahl zusammengefasster Innenverpackungen
C531	Verpackungsangaben	C	R	
7075	Verpackungsebene, codiert	C an..3	N	Nicht benutzt
7233	Verpackungsbezogene Informationen, codiert	C an..3	R an..3	35 Type of package
7073	Verpackungsbedingungen, codiert	C an..3	N	Nicht benutzt
C202	Verpackungsart	C	R	
7065	Art der Verpackung, Identifikation	C an..17	R an..18	
1131	Codeliste, Qualifier	C an..3	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an..3	R an..3	92 Zugewiesen vom Käufer oder dessen Agenten
7064	Art der Verpackung	C an..35	N	Nicht benutzt
C402	Verpackungsart-Identifikation	C	O	
7077	Produkt-/Leistungsbeschreibung, Art, codiert	M an..3	N	Nicht benutzt
7064	Art der Verpackung	M an..35	M an..35	
7143	Produkt-/Leistungsnummer, Art, codiert	C an..3	R an..3	SA Supplier's article number
7064	Art der Verpackung	C an..35	N	Nicht benutzt
7143	Produkt-/Leistungsnummer, Art, codiert	C an..3	N	Nicht benutzt
C532	Zurücklieferbare Verpackungen	C	N	
8395	Verantwortlicher für die Frachtzahlung für zlb. Verpackungen, codiert	C an..3	N	Nicht benutzt
8393	Ladeinhalt von zurücklieferbaren Verpackungen, codiert	C an..3	N	Nicht benutzt

Bemerkung:

Beispiel:

PAC+1+:35+KVMA0045 090 1::92+:3PTKART:SA'

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

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

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0370		SG10	R	9999	1	Innenpackmittel
0400		SG11	R	999	2	PAC-MEA-QTY-SG13
0420	28	MEA	R	1	3	Bruttogewicht

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
MEA				
6311	Maßangaben, Anwendungsqualifier	M an..3	R an..3	AA Y Package measurement
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	C	R	
6313	Maßangabe, Dimension, codiert	C an..3	R an..3	G Gross weight
6321	Signifikanz der Maßangabe, codiert	C an..3	N	Nicht benutzt
6155	Maß-Attribut, codiert	C an..3	N	Nicht benutzt
6154	Maß-Attribut	C an..70	N	Nicht benutzt
C174	Maßwert/Bandbreite	C	R	
6411	Maßeinheit, Qualifier	M an..3	R an..3	GRM Gram * KGM Kilogram *
6314	Meßwert	C n..18	R n..18	
6162	Bereichsgrenze, untere	C n..18	N	Nicht benutzt
6152	Bereichsgrenze, obere	C n..18	N	Nicht benutzt
6432	Signifikante Stellen	C n..2	N	Nicht benutzt
7383	Oberfläche/Schicht, codiert	C an..3	N	Nicht benutzt

Bemerkung:

Beispiel:

MEA+AA Y+G+GRM:2350'

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

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

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0370		SG10	R	9999	1	Innenpackmittel
0400		SG11	R	999	2	PAC-MEA-QTY-SG13
0420	29	MEA	R	1	3	Nettogewicht

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
MEA				
6311	Maßangaben, Anwendungsqualifier	M an..3	R an..3	AAY Package measurement
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	C	R	
6313	Maßangabe, Dimension, codiert	C an..3	R an..3	AAL Net weight
6321	Signifikanz der Maßangabe, codiert	C an..3	N	Nicht benutzt
6155	Maß-Attribut, codiert	C an..3	N	Nicht benutzt
6154	Maß-Attribut	C an..70	N	Nicht benutzt
C174	Maßwert/Bandbreite	C	R	
6411	Maßeinheit, Qualifier	M an..3	R an..3	GRM Gram * KGM Kilogram *
6314	Meßwert	C n..18	R n..18	
6162	Bereichsgrenze, untere	C n..18	N	Nicht benutzt
6152	Bereichsgrenze, obere	C n..18	N	Nicht benutzt
6432	Signifikante Stellen	C n..2	N	Nicht benutzt
7383	Oberfläche/Schicht, codiert	C an..3	N	Nicht benutzt

Bemerkung:

Beispiel:

MEA+AAY+AAL+GRM:2150'

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

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

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0370		SG10	R	9999	1	Innenpackmittel
0400		SG11	R	999	2	PAC-MEA-QTY-SG13
0420	30	MEA	R	1	3	Länge

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
MEA				
6311	Maßangaben, Anwendungsqualifier	M an..3	R an..3	AAY Package measurement
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	C	R	
6313	Maßangabe, Dimension, codiert	C an..3	R an..3	LN Length dimension
6321	Signifikanz der Maßangabe, codiert	C an..3	N	Nicht benutzt
6155	Maß-Attribut, codiert	C an..3	N	Nicht benutzt
6154	Maß-Attribut	C an..70	N	Nicht benutzt
C174	Maßwert/Bandbreite	C	R	
6411	Maßeinheit, Qualifier	M an..3	R an..3	CMT Centimetre * MTR Metre * MMT Millimetre *
6314	Meßwert	C n..18	R n..18	
6162	Bereichsgrenze, untere	C n..18	N	Nicht benutzt
6152	Bereichsgrenze, obere	C n..18	N	Nicht benutzt
6432	Signifikante Stellen	C n..2	N	Nicht benutzt
7383	Oberfläche/Schicht, codiert	C an..3	N	Nicht benutzt

Bemerkung:

Beispiel:

MEA+AAY+LN+MMT : 395 '

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

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

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0370		SG10	R	9999	1	Innenpackmittel
0400		SG11	R	999	2	PAC-MEA-QTY-SG13
0420	31	MEA	R	1	3	Breite

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
MEA				
6311	Maßangaben, Anwendungsqualifier	M an..3	R an..3	AAY Package measurement
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	C	R	
6313	Maßangabe, Dimension, codiert	C an..3	R an..3	WD Width dimension
6321	Signifikanz der Maßangabe, codiert	C an..3	N	Nicht benutzt
6155	Maß-Attribut, codiert	C an..3	N	Nicht benutzt
6154	Maß-Attribut	C an..70	N	Nicht benutzt
C174	Maßwert/Bandbreite	C	R	
6411	Maßeinheit, Qualifier	M an..3	R an..3	CMT Centimetre * MTR Metre * MMT Millimetre *
6314	Meßwert	C n..18	R n..18	
6162	Bereichsgrenze, untere	C n..18	N	Nicht benutzt
6152	Bereichsgrenze, obere	C n..18	N	Nicht benutzt
6432	Signifikante Stellen	C n..2	N	Nicht benutzt
7383	Oberfläche/Schicht, codiert	C an..3	N	Nicht benutzt

Bemerkung:

Beispiel:

MEA+AAY+WD+MMT : 2 8 6 '

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

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

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0370		SG10	R	9999	1	Innenpackmittel
0400		SG11	R	999	2	PAC-MEA-QTY-SG13
0420	32	MEA	R	1	3	Höhe

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
MEA				
6311	Maßangaben, Anwendungsqualifier	M an..3	R an..3	AAY Package measurement
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	C	R	
6313	Maßangabe, Dimension, codiert	C an..3	R an..3	HT Height dimension
6321	Signifikanz der Maßangabe, codiert	C an..3	N	Nicht benutzt
6155	Maß-Attribut, codiert	C an..3	N	Nicht benutzt
6154	Maß-Attribut	C an..70	N	Nicht benutzt
C174	Maßwert/Bandbreite	C	R	
6411	Maßeinheit, Qualifier	M an..3	R an..3	CMT Centimetre * MTR Metre * MMT Millimetre *
6314	Meßwert	C n..18	R n..18	
6162	Bereichsgrenze, untere	C n..18	N	Nicht benutzt
6152	Bereichsgrenze, obere	C n..18	N	Nicht benutzt
6432	Signifikante Stellen	C n..2	N	Nicht benutzt
7383	Oberfläche/Schicht, codiert	C an..3	N	Nicht benutzt

Bemerkung:

Beispiel:

MEA+AAY+HT+MMT:205'

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

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

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0370		SG10	R	9999	1	Innenpackmittel
0400		SG11	R	999	2	PAC-MEA-QTY-SG13
0430	33	QTY	R	10	3	Menge

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
QTY				
C186	Mengenangaben	M	M	
6063	Menge, Qualifier	M an..3	M an..3	52 Quantity per pack
6060	Menge	M n..15	M n..15	
6411	Maßeinheit, Qualifier	C an..3	R an..3	PCE Stück

Bemerkung:

Beispiel:

QTY+52:4000: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

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0370		SG10	R	9999	1	Innenpackmittel
0400		SG11	R	999	2	PAC-MEA-QTY-SG13
0470		SG13	R	1000	3	PCI-GIR-SG14
0480	34	PCI	M	1	3	Packstückkennzeichnung

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
PCI				
4233	Markierungshinweise, codiert	C an..3	R an..3	17 Seller's instructions
C210	Markierungen und Aufkleber	C	N	
7102	Versandmarkierungen	M an..35	N	Nicht benutzt
7102	Versandmarkierungen	C an..35	N	Nicht benutzt
7102	Versandmarkierungen	C an..35	N	Nicht benutzt
7102	Versandmarkierungen	C an..35	N	Nicht benutzt
7102	Versandmarkierungen	C an..35	N	Nicht benutzt
7102	Versandmarkierungen	C an..35	N	Nicht benutzt
7102	Versandmarkierungen	C an..35	N	Nicht benutzt
7102	Versandmarkierungen	C an..35	N	Nicht benutzt
7102	Versandmarkierungen	C an..35	N	Nicht benutzt
7102	Versandmarkierungen	C an..35	N	Nicht benutzt
8275	Container-/Ladungsstatus, codiert	C an..3	N	Nicht benutzt
C827	Markierungsart	C	R	
7511	Markierungsart, codiert	M an..3	M an..3	S = Single Label
1131	Codeliste, Qualifier	C an..3	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an..3	R an..3	5 ISO (International Organization for Standardization)

Bemerkung:

Beispiel:

PCI+17+++S::5'

Bez = Objekt-Bezeichner

Nr = Laufende Segmentnummer im Guide

MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen

Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status

EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional

Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,

D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht benutzt/Not used

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0370		SG10	R	9999	1	Innenpackmittel
0400		SG11	R	999	2	PAC-MEA-QTY-SG13
0470		SG13	R	1000	3	PCI-GIR-SG14
0510	35	GIR	R	99	4	Chargennummer

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
GIR				
7297	Satz-Identifikation, Qualifier	M an..3	M an..3	1 Product
C206	Identifikationsnummer	M	M	
7402	Identitätsnummer	M an..35	M an..35	
7405	Identitätsnummer, Qualifier	C an..3	R an..3	BX Batch number
4405	Status, codiert	C an..3	N	Nicht benutzt
C206	Identifikationsnummer	C	N	
7402	Identitätsnummer	M an..35	N	Nicht benutzt
7405	Identitätsnummer, Qualifier	C an..3	N	Nicht benutzt
4405	Status, codiert	C an..3	N	Nicht benutzt
C206	Identifikationsnummer	C	N	
7402	Identitätsnummer	M an..35	N	Nicht benutzt
7405	Identitätsnummer, Qualifier	C an..3	N	Nicht benutzt
4405	Status, codiert	C an..3	N	Nicht benutzt
C206	Identifikationsnummer	C	N	
7402	Identitätsnummer	M an..35	N	Nicht benutzt
7405	Identitätsnummer, Qualifier	C an..3	N	Nicht benutzt
4405	Status, codiert	C an..3	N	Nicht benutzt
C206	Identifikationsnummer	C	N	
7402	Identitätsnummer	M an..35	N	Nicht benutzt
7405	Identitätsnummer, Qualifier	C an..3	N	Nicht benutzt
4405	Status, codiert	C an..3	N	Nicht benutzt

Bemerkung:

Beispiel:

GIR+1+4309205752:BX'

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

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

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0370		SG10	R	9999	1	Innenpackmittel
0400		SG11	R	999	2	PAC-MEA-QTY-SG13
0470		SG13	R	1000	3	PCI-GIR-SG14
0520		SG14	R	99	4	GIN
0530	36	GIN	M	1	4	Label-ID der Innenverpackung

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
GIN				
7405	Identitätsnummer, Qualifier	M an..3	M an..3	ML Marking/label number
C208	Identifikationsnummern-Bereich	M	M	
7402	Identitätsnummer	M an..35	M an..35	
7402	Identitätsnummer	C an..35	N	Nicht benutzt
C208	Identifikationsnummern-Bereich	C	N	
7402	Identitätsnummer	M an..35	N	Nicht benutzt
7402	Identitätsnummer	C an..35	N	Nicht benutzt
C208	Identifikationsnummern-Bereich	C	N	
7402	Identitätsnummer	M an..35	N	Nicht benutzt
7402	Identitätsnummer	C an..35	N	Nicht benutzt
C208	Identifikationsnummern-Bereich	C	N	
7402	Identitätsnummer	M an..35	N	Nicht benutzt
7402	Identitätsnummer	C an..35	N	Nicht benutzt
C208	Identifikationsnummern-Bereich	C	N	
7402	Identitätsnummer	M an..35	N	Nicht benutzt
7402	Identitätsnummer	C an..35	N	Nicht benutzt

Bemerkung:

Beispiel:

GIN+ML+009447154687002'

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

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

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0370		SG10	R	9999	1	Innenpackmittel
0550		SG15	R	9999	2	LIN-PIA-IMD-QTY-ALI-SG16
0560	37	LIN	R	1	2	Positionsdaten

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
LIN				
1082	Positionsnummer	C n..6	R n..6	Lieferscheinpositionsnummer
1229	Handlungsanforderung/-benachrichtigung, codiert	C an..3	N	Nicht benutzt
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	C	N	
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	N	Nicht benutzt
7143	Produkt-/Leistungsnummer, Art, codiert	C an..3	N	Nicht benutzt
1131	Codeliste, Qualifier	C an..3	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an..3	N	Nicht benutzt
C829	Unterpositions-Informationen	C	N	
5495	Anzeige für Unterposition, codiert	C an..3	N	Nicht benutzt
1082	Positionsnummer	C n..6	N	Nicht benutzt
1222	Konfigurationsebene	C n..2	N	Nicht benutzt
7083	Unterpositions-Zuordnung, codiert	C an..3	N	Nicht benutzt

Bemerkung:

Beispiel:

LIN+1 '

Bez = Objekt-Bezeichner

Nr = Laufende Segmentnummer im Guide

MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen

Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status

EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional

Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,

D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht benutzt/Not used

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0370		SG10	R	9999	1	Innenpackmittel
0550		SG15	R	9999	2	LIN-PIA-IMD-QTY-ALI-SG16
0570	38	PIA	R	1	3	Zusätzliche Produktidentifikation

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
PIA				
4347	Produkt-Identifikationsfunktion, Qualifier	M an..3	R an..3	1 Additional identification
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	M	R	
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	R an..35	
7143	Produkt-/Leistungsnummer, Art, codiert	C an..3	R an..3	BP Buyer's part number
1131	Codeliste, Qualifier	C an..3	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an..3	R an..3	92 Zugewiesen vom Käufer oder dessen Agenten
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	C	R	
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	R an..35	
7143	Produkt-/Leistungsnummer, Art, codiert	C an..3	R an..3	SA Supplier's article number
1131	Codeliste, Qualifier	C an..3	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an..3	R an..3	91 Zugewiesen vom Verkäufer oder dessen Agenten
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	C	N	
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	N	Nicht benutzt
7143	Produkt-/Leistungsnummer, Art, codiert	C an..3	N	Nicht benutzt
1131	Codeliste, Qualifier	C an..3	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an..3	N	Nicht benutzt
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	C	N	
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	N	Nicht benutzt
7143	Produkt-/Leistungsnummer, Art, codiert	C an..3	N	Nicht benutzt
1131	Codeliste, Qualifier	C an..3	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an..3	N	Nicht benutzt
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	C	N	
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	N	Nicht benutzt
7143	Produkt-/Leistungsnummer, Art, codiert	C an..3	N	Nicht benutzt
1131	Codeliste, Qualifier	C an..3	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an..3	N	Nicht benutzt

Bemerkung:

Beispiel:

PIA+1+096221153459:BP::92+B-632-AS-434:SA::91'

Bez = Objekt-Bezeichner

Nr = Laufende Segmentnummer im Guide

MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen

Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status

EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional

Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,

D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht benutzt/Not used

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0370		SG10	R	9999	1	Innenpackmittel
0550		SG15	R	9999	2	LIN-PIA-IMD-QTY-ALI-SG16
0580	39	IMD	R	1	3	Produkt-/Leistungsbeschreibung

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
IMD				
7077	Produkt-/Leistungsbeschreibung, Art, codiert	C an..3	R an..3	Artikelbeschreibung B Code und Text
7081	Produkt-/Leistungsgruppe, codiert	C an..3	N	Nicht benutzt
C273	Produkt-/Leistungsbeschreibung	C	R	
7009	Produkt-/Leistungsbeschreibung, Identifikation	C an..17	N	Nicht benutzt
1131	Codeliste, Qualifier	C an..3	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an..3	N	Nicht benutzt
7008	Produkt-/Leistungsbeschreibung	C an..35	R an..35	Artikelbeschreibung (Kurztext)
7008	Produkt-/Leistungsbeschreibung	C an..35	N	Nicht benutzt
3453	Sprache, codiert	C an..3	N	Nicht benutzt
7383	Oberfläche/Schicht, codiert	C an..3	N	Nicht benutzt

Bemerkung:

Beispiel:

IMD+B++:::Warnweste '

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

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

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0370		SG10	R	9999	1	Innenpackmittel
0550		SG15	R	9999	2	LIN-PIA-IMD-QTY-ALI-SG16
0600	40	QTY	R	1	3	Menge

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
QTY				
C186	Mengenangaben	M	R	
6063	Menge, Qualifier	M an..3	R an..3	12 - versandte Menge
6060	Menge	M n..15	R n..15	
6411	Maßeinheit, Qualifier	C an..3	R an..3	Mengeneinheit des bestellten Artikels PCE Stück

Bemerkung:

Beispiel:

QTY+12:4000: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

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0370		SG10	R	9999	1	Innenpackmittel
0550		SG15	R	9999	2	LIN-PIA-IMD-QTY-ALI-SG16
0610	41	ALI	R	1	3	Zusätzliche Angaben

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
ALI				
3239	Ursprungsland, codiert	C an..3	R an..3	Ländercodeliste (ISO 3166 2-Alpha Code)
9213	Art der Zollregelung, codiert	C an..3	N	Nicht benutzt
4183	Sonderkonditionen, codiert	C an..3	N	Nicht benutzt
4183	Sonderkonditionen, codiert	C an..3	N	Nicht benutzt
4183	Sonderkonditionen, codiert	C an..3	N	Nicht benutzt
4183	Sonderkonditionen, codiert	C an..3	N	Nicht benutzt
4183	Sonderkonditionen, codiert	C an..3	N	Nicht benutzt

Bemerkung:

Beispiel:

ALI+HM'

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

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

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0370		SG10	R	9999	1	Innenpackmittel
0550		SG15	R	9999	2	LIN-PIA-IMD-QTY-ALI-SG16
0680		SG16	R	1	3	RFF
0690	42	RFF	M	1	3	Referenzangaben

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	M	M	
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	M an..3	ON Auftragsnummer (Einkauf)
1154	Referenznummer	C an..35	R an..35	
1156	Zeilennummer	C an..6	R an..6	
4000	Referenz-Versionsnummer	C an..35	N	Nicht benutzt

Bemerkung:

Beispiel:

RFF+ON:0034888398:1 '

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

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

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
--------	----	-----	----	--------	-------	------

0990	43	UNT	R	1	0	Nachrichten-Endesegment
------	----	------------	---	---	---	-------------------------

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
UNT				
0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	M n..6	R n..6	
0062	Nachrichten-Referenznummer	M an..14	R an..14	

Bemerkung:

Beispiel:

UNT+43+1 '

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

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

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0000	44	UNZ	R	1	0	Nutzdaten-Endesegment

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
UNZ				
0036	Datenaustauschzähler	M n..6	M n..6	
0020	Datenaustauschreferenz	M an..14	M an..14	

Bemerkung:

Beispiel:

UNZ+1+152304'

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

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

Beispielnachricht

Nr	Bez	Beispiel
1	UNA	UNA:+. ? '
2	UNB	UNB+UNOC:3+SUPPLIER::X+WUERTH+220118:1235+152304+++++1'
3	UNH	UNH+1+DESADV:D:96A:UN'
4	BGM	BGM+351+85906362'
5	DTM	DTM+2:20220506:102'
	SG1	
6	RFF	RFF+ON:0034888398'
7	DTM	DTM+171:20220112:102'
	SG1	
8	RFF	RFF+AAS:556548653'
9	DTM	DTM+171:20220112:102'
	SG2	
10	NAD	NAD+SU+123456::9++Supplier Company+Reinhold-Wuerth-Strasse 12-17+Kuenzelsau++74653+DE'
	SG2	
11	NAD	NAD+BY+654321::9+Würth Industrie Service++Drillberg+Bad Mergentheim++97980+DE'
	SG2	
12	NAD	NAD+DP+123456::9++Customer Inc.+Reinhold-Wuerth-Strasse 12-17+Kuenzelsau++74653+DE'
	SG6	
13	TDT	TDT+++++TRANSPO:::Sped. TRANSPO'
	SG10	
14	CPS	CPS+1++3'
	SG11	
15	PAC	PAC+1+:35+KVMA1002 090 1::92+:EUPALET:SA'
16	MEA	MEA+AAY+G+GRM:24500'
17	MEA	MEA+AAY+AAL+GRM:22500'
18	MEA	MEA+AAY+LN+CMT:245010'
19	MEA	MEA+AAY+WD+CMT:80'
20	MEA	MEA+AAY+HT+CMT:10'
21	QTY	QTY+52:4000:PCE'
	SG13	
22	PCI	PCI+17+++M:::5'
	SG14	
23	GIN	GIN+ML+009447154687001'
	SG14	
24	GIN	GIN+AW+009447154687002'
	SG11	
25	PAC	PAC+1+:37+KVMK93 094090 1::92+:DECKEL A:::SA'

Nr = Laufende Segmentnummer im Guide

Bez = Segment-/Gruppen-Bezeichner

Beispielnachricht

Nr	Bez	Beispiel
SG10		
26	CPS	CPS+2++1'
SG11		
27	PAC	PAC+1+:35+KVMA0045 090 1::92+:3PTKART:SA'
28	MEA	MEA+AAY+G+GRM:2350'
29	MEA	MEA+AAY+AAL+GRM:2150'
30	MEA	MEA+AAY+LN+MMT:395'
31	MEA	MEA+AAY+WD+MMT:286'
32	MEA	MEA+AAY+HT+MMT:205'
33	QTY	QTY+52:4000:PCE'
SG13		
34	PCI	PCI+17+++S::5'
35	GIR	GIR+1+4309205752:BX'
SG14		
36	GIN	GIN+ML+009447154687002'
SG15		
37	LIN	LIN+1'
38	PIA	PIA+1+096221153459:BP::92+B-632-AS-434:SA::91'
39	IMD	IMD+B++:::Warnweste'
40	QTY	QTY+12:4000:PCE'
41	ALI	ALI+HM'
SG16		
42	RFF	RFF+ON:0034888398:1'
43	UNT	UNT+43+1'
44	UNZ	UNZ+1+152304'

Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 Bez = Segment-/Gruppen-Bezeichner