

Anwendungshandbuch

ORDERS_D96A

auf Basis

ORDERS

Purchase order message

UN D.96A S3

Version: 1.0
Herausgabedatum: 03.06.2024
Autor: Würth Industry

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	M	1	1	Gewünschter Liefertermin
0030	6	DTM	M	1	1	Dokumentendatum
0070	7	FTX	O	1	1	Nettogewicht
0070	8	FTX	O	1	1	Lieferbedingungen
0070	9	FTX	R	5	1	Zahlungsbedingungen
0070	10	FTX	O	5	1	Allgemeine Informationen
0070	11	FTX	O	5	1	Allgemeine Informationen
0070	12	FTX	O	5	1	Allgemeine Informationen Besteller Endkunde
0070	13	FTX	D	5	1	Allgemeine Informationen Bestellnummer Endkunde
0080		SG1	R	1	1	RFF
0090	14	RFF	R	1	1	Auftragsnummer Endkunde
0080		SG1	R	1	1	RFF
0090	15	RFF	R	1	1	Lagereinheitsnummer
0080		SG1	R	1	1	RFF
0090	16	RFF	R	1	1	Kundennummer Endkunde
0080		SG1	R	1	1	RFF
0090	17	RFF	R	1	1	Kennzeichen 24h Auftrag
0110		SG2	R	1	1	Käufer
0120	18	NAD	M	1	1	Name und Anschrift
0150		SG3	O	1	2	RFF
0160	19	RFF	M	1	2	Referenzangaben
0210		SG5	O	1	2	CTA-COM
0220	20	CTA	O	1	2	Ansprechpartner
0230	21	COM	O	5	3	Kommunikationsverbindung
0110		SG2	R	1	1	Lieferant
0120	22	NAD	M	1	1	Name und Anschrift
0110		SG2	R	1	1	Lieferanschrift
0120	23	NAD	M	1	1	Name und Anschrift
0210		SG5	O	5	2	CTA-COM
0220	24	CTA	O	1	2	Ansprechpartner
0230	25	COM	O	5	3	Kommunikationsverbindung
0110		SG2	O	1	1	Händler
0120	26	NAD	M	1	1	Name und Anschrift
0210		SG5	O	1	2	CTA-COM
0220	27	CTA	R	1	2	Ansprechpartner
0230	28	COM	O	5	3	Kommunikationsverbindung
0110		SG2	O	1	1	Niederlassung
0120	29	NAD	M	1	1	Name und Anschrift

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

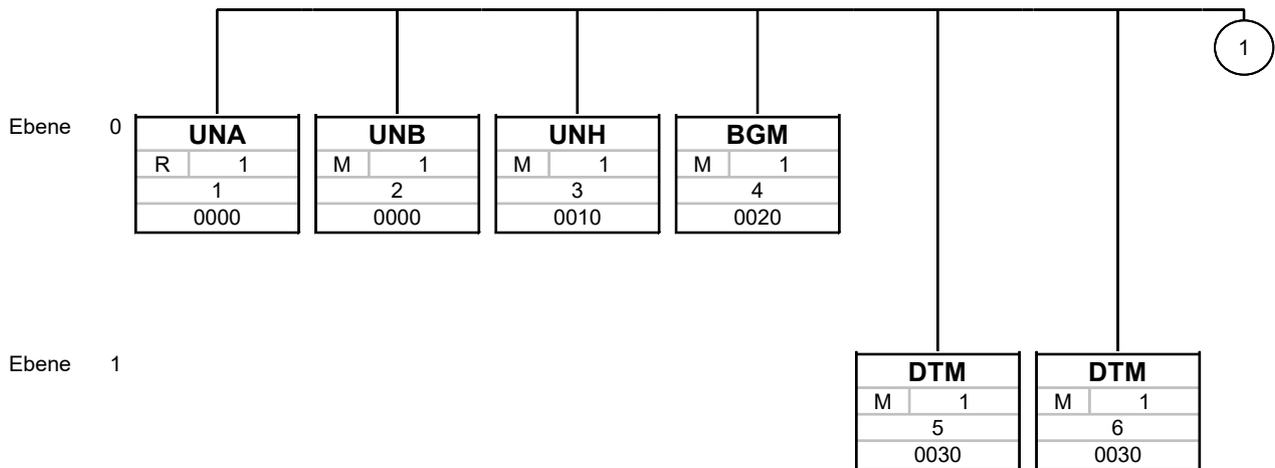
Struktur / Inhalt

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Inhalt
0210		SG5	O	1	2	CTA-COM
0220	30	CTA	O	1	2	Ansprechpartner
0230	31	COM	O	5	3	Kommunikationsverbindung
0280		SG7	R	1	1	CUX
0290	32	CUX	M	1	1	Währungsangaben
0930		SG25	R	999	1	LIN-PIA-IMD-QTY-DTM-MOA-FTX-FTX-FTX-FTX-SG28
0940	33	LIN	M	1	1	Positionsdaten
0950	34	PIA	R	1	2	Zusätzliche Produktidentifikation
0960	35	IMD	R	1	2	Produkt-/Leistungsbeschreibung
0980	36	QTY	R	1	2	Menge
1010	37	DTM	R	1	2	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
1020	38	MOA	O	1	2	Geldbetrag
1080	39	FTX	O	1	2	Artikeltext
1080	40	FTX	O	1	2	Kundenmaterialnummer des Endkunden
1080	41	FTX	O	1	2	Artikeltext
1080	42	FTX	O	1	2	Materialnummer des Lieferanten
1180		SG28	O	1	2	PRI
1190	43	PRI	M	1	2	Preisangaben
2090	44	UNS	M	1	0	Abschnitts-Kontrollsegment
2100	45	MOA	R	1	1	Geldbetrag
2160	46	UNT	M	1	0	Nachrichten-Endeselement
0000	47	UNZ	M	1	0	Nutzdaten-Endeselement

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

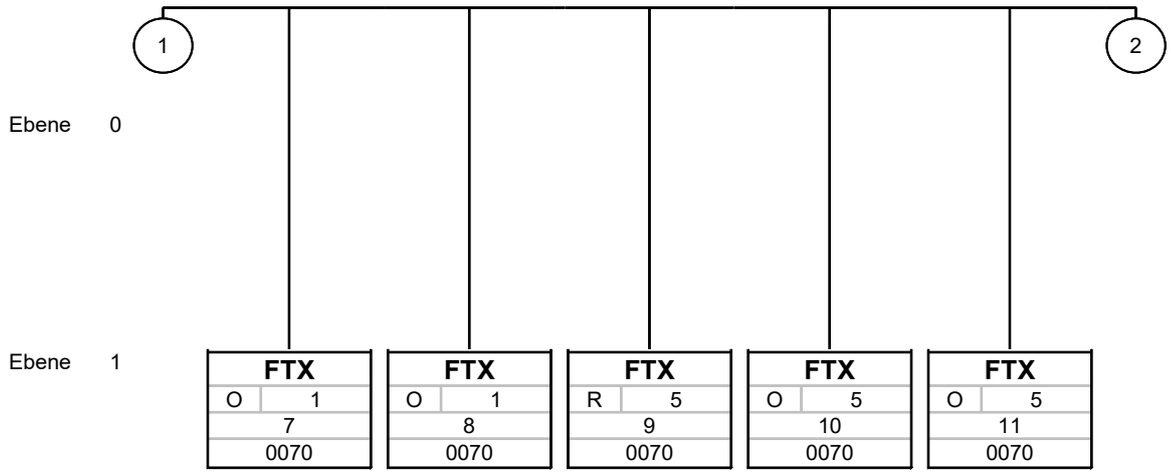
Nachrichtenaufbaudiagramm benutzter Segmente/Gruppen



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

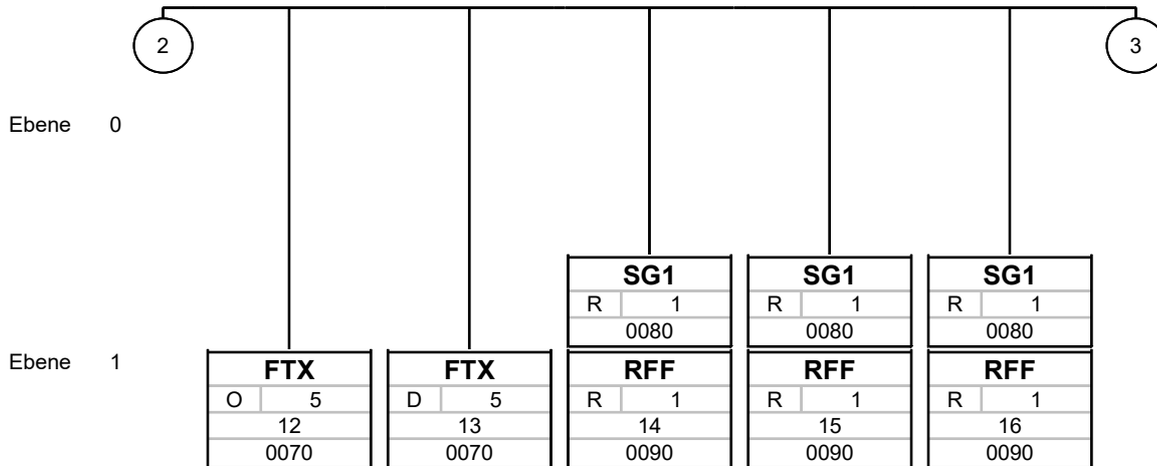
Nachrichtenaufbaudiagramm benutzter Segmente/Gruppen



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

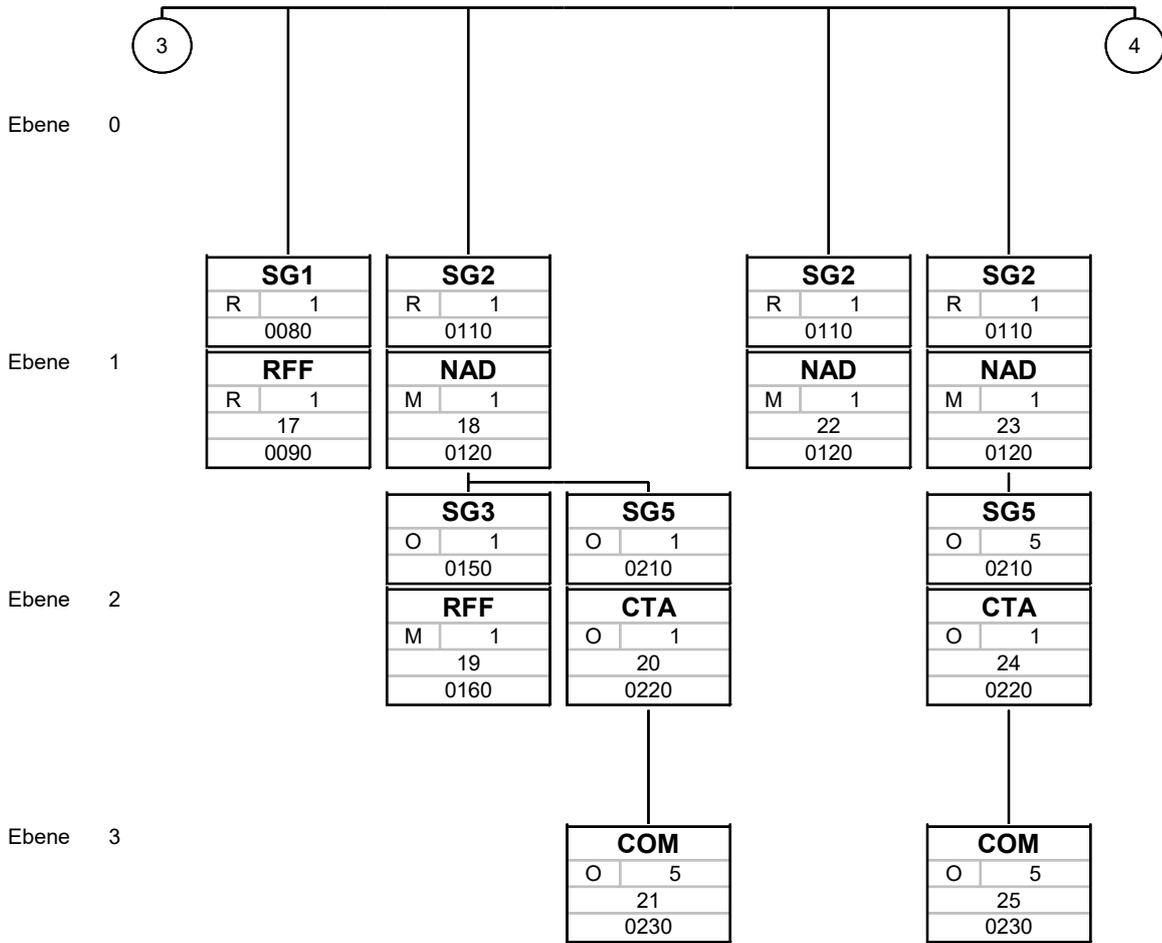
Nachrichtenaufbaudiagramm benutzter Segmente/Gruppen



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

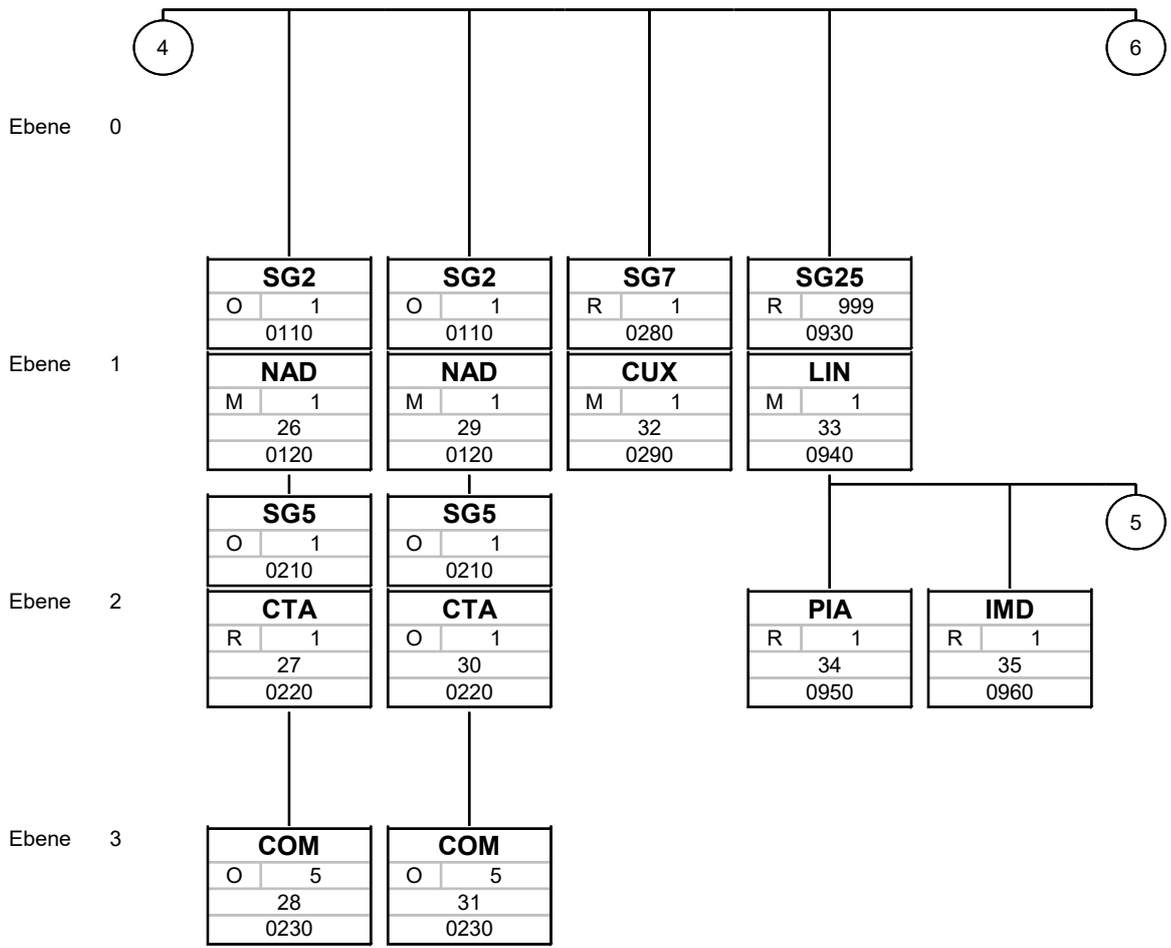
Nachrichtenaufbaudiagramm benutzter Segmente/Gruppen



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

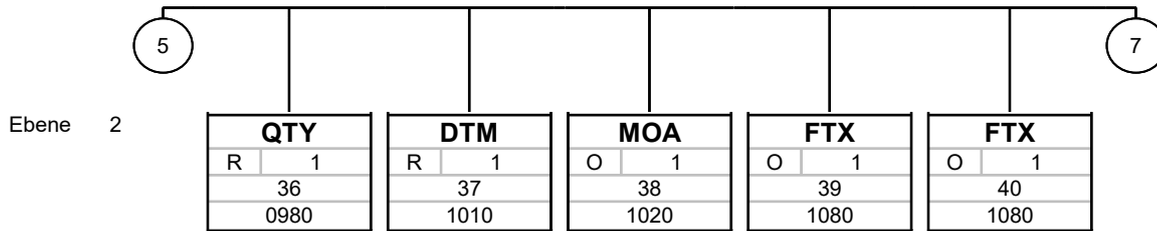
Nachrichtenaufbaudiagramm benutzter Segmente/Gruppen



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

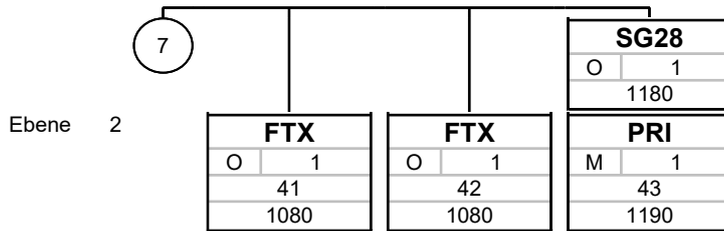
Nachrichtenaufbaudiagramm benutzter Segmente/Gruppen



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

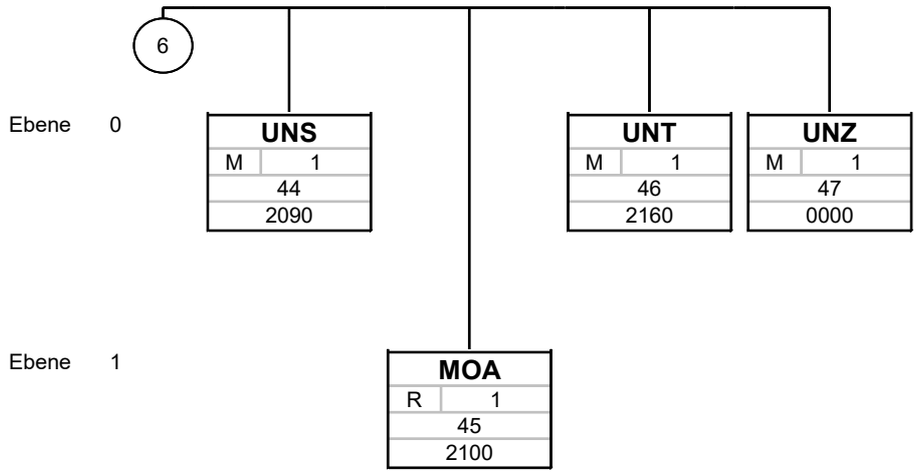
Nachrichtenaufbaudiagramm benutzter Segmente/Gruppen



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

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	Gruppendatenelement 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	N	Nicht benutzt
S003	Empfänger der Übertragungsdatei	M	M	
0010	Empfängerbezeichnung	M an..35	M an..35	Angabe durch Lieferant
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	YYMMDD
0019	Uhrzeit der Erstellung	M n4	M n4	hhmm
0020	Datenaustauschreferenz	M an..14	M an..14	Standardwert "1"
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	R an..35	Standardwert "EANCOM"
0035	Test-Kennzeichen	C n1	R n1	0 Dieser Datenaustausch ist kein Test 1 Dieser Datenaustausch ist ein Test

Bemerkung:

Beispiel:

UNB+UNOC:3+WUERTH+ReceiverID+220216:1501+1+++++EANCOM+0'

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	Anwendung / Bemerkung
UNH				
0062	Nachrichten-Referenznummer	M	an..14	M an..14
S009	Nachrichten-Kennung	M		M
0065	Nachrichtentyp-Kennung	M	an..6	M an..6
0052	Versionsnummer des Nachrichtentyps	M	an..3	M an..3
0054	Freigabenummer des Nachrichtentyps	M	an..3	M an..3
0051	Verwaltende Organisation, codiert	M	an..2	M an..2
0057	Anwendungscode der zuständigen Organisation	C	an..6	R an..6
0068	Allgemeine Zuordnungs-Referenz	C	an..35	N
S010	Status der Übermittlung	C		N
0070	Übermittlungsfolgenummer	M	n..2	N
0073	Anzeiger für erste/letzte Nachricht einer Übermittlung	C	a1	N

Bemerkung:

Beispiel:

UNH+1+ORDERS:D:96A:UN:EAN008'

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	Anwendung / Bemerkung
BGM				
C002	Dokumenten-/ Nachrichtenname	C	R	
1001	Dokumenten-/ Nachrichtenname, codiert	C an..3	R an..3	220 Bestellung/Auftrag 227 Konsignations-Lagerbestellung
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	Bestellnummer
1225	Nachrichtenfunktion, codiert	C an..3	R an..3	9 Original
4343	Antwortart, codiert	C an..3	N	Nicht benutzt

Bemerkung:

Beispiel:

BGM+220+0027737123+9'

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

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

Segmente

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

0030	5	DTM	M	1	1	Gewünschter Liefertermin
------	---	------------	---	---	---	--------------------------

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	2 Liefertermin (-datum/-zeit), gewünscht
2380	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne		C an..35	R	n8	
2379	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Formatqualifier		C an..3	R	an..3	102 CCYYMMDD

Bemerkung:

Beispiel:

DTM+2:20220217:102'

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

0030	6	DTM	M	1	1	Dokumentendatum
------	---	------------	---	---	---	-----------------

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	137 Dokumenten-/Nachrichtendatum/-zeit
2380	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	C an..35	R n8	
2379	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Formatqualifier	C an..3	R an..3	102 CCYYMMDD

Bemerkung:

Beispiel:

DTM+137:20220216:102'

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	7	FTX	O	1	1	Nettogewicht

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
FTX				
4451	Textzuordnung, codiert	M an..3	R an..3	ZZZ Mutually defined
4453	Textverarbeitungshinweis, codiert	C an..3	N	Nicht benutzt
C107	Text-Referenz	C	N	
4441	Freier Text, codiert	M 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
C108	Text	C	R	
4440	Freier Text	M an..70	R an..70	
4440	Freier Text	C an..70	N	Nicht benutzt
4440	Freier Text	C an..70	N	Nicht benutzt
4440	Freier Text	C an..70	N	Nicht benutzt
4440	Freier Text	C an..70	N	Nicht benutzt
3453	Sprache, codiert	C an..3	N	Nicht benutzt

Bemerkung:

Beispiel:

FTX+ZZZ+++46, 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
--------	----	-----	----	--------	-------	------

0070	8	FTX	O	1	1	Lieferbedingungen
------	---	-----	---	---	---	-------------------

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
FTX				
4451	Textzuordnung, codiert	M an..3	M an..3	AAR Terms of delivery
4453	Textverarbeitungshinweis, codiert	C an..3	N	Nicht benutzt
C107	Text-Referenz	C	N	
4441	Freier Text, codiert	M 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
C108	Text	C	R	
4440	Freier Text	M an..70	R an..70	
4440	Freier Text	C an..70	N	Nicht benutzt
4440	Freier Text	C an..70	N	Nicht benutzt
4440	Freier Text	C an..70	N	Nicht benutzt
4440	Freier Text	C an..70	N	Nicht benutzt
3453	Sprache, codiert	C an..3	N	Nicht benutzt

Bemerkung:

Beispiel:

FTX+AAR+++Geliefert an Ort'

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	9	FTX	R	5	1	Zahlungsbedingungen
------	---	------------	---	---	---	---------------------

Standard			Implementierung			
Bez	Name	St	Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
FTX						
4451	Textzuordnung, codiert	M	an..3	M	an..3	AAB Zahlungsbedingungen
4453	Textverarbeitungshinweis, codiert	C	an..3	N		Nicht benutzt
C107	Text-Referenz	C		N		
4441	Freier Text, codiert	M	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
C108	Text	C		R		
4440	Freier Text	M	an..70	R	an..70	
4440	Freier Text	C	an..70	N		Nicht benutzt
4440	Freier Text	C	an..70	N		Nicht benutzt
4440	Freier Text	C	an..70	N		Nicht benutzt
4440	Freier Text	C	an..70	N		Nicht benutzt
3453	Sprache, codiert	C	an..3	N		Nicht benutzt

Bemerkung:

Beispiel:

FTX+AAB+++Bis zum 25. des Folgemonats 3,000 % Skonto'

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	10	FTX	O	5	1	Allgemeine Informationen

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
FTX				
4451	Textzuordnung, codiert	M an..3	M an..3	AAI General information
4453	Textverarbeitungshinweis, codiert	C an..3	N	Nicht benutzt
C107	Text-Referenz	C	N	
4441	Freier Text, codiert	M 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
C108	Text	C	R	
4440	Freier Text	M an..70	R an..70	
4440	Freier Text	C an..70	N	Nicht benutzt
4440	Freier Text	C an..70	N	Nicht benutzt
4440	Freier Text	C an..70	N	Nicht benutzt
4440	Freier Text	C an..70	N	Nicht benutzt
3453	Sprache, codiert	C an..3	N	Nicht benutzt

Bemerkung:

Beispiel:

FTX+AAI+++Sehr geehrte Damen und Herren, '

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	11	FTX	O	5	1	Allgemeine Informationen
------	----	------------	---	---	---	--------------------------

Standard			Implementierung			
Bez	Name	St	Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
FTX						
4451	Textzuordnung, codiert	M	an..3	M	an..3	AAI General information
4453	Textverarbeitungshinweis, codiert	C	an..3	N		Nicht benutzt
C107	Text-Referenz	C		N		
4441	Freier Text, codiert	M	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
C108	Text	C		R		
4440	Freier Text	M	an..70	R	an..70	
4440	Freier Text	C	an..70	N		Nicht benutzt
4440	Freier Text	C	an..70	N		Nicht benutzt
4440	Freier Text	C	an..70	N		Nicht benutzt
4440	Freier Text	C	an..70	N		Nicht benutzt
3453	Sprache, codiert	C	an..3	N		Nicht benutzt

Bemerkung:

Beispiel:

FTX+AAI+++vielen Dank für Ihren Auftrag, den wir hiermit gerne bestätigen.'

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 12 **FTX** O 5 1 **Allgemeine Informationen Besteller Endkunde**

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
FTX				
4451	Textzuordnung, codiert	M an..3	M an..3	AAI General information
4453	Textverarbeitungshinweis, codiert	C an..3	N	Nicht benutzt
C107	Text-Referenz	C	N	
4441	Freier Text, codiert	M 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
C108	Text	C	R	
4440	Freier Text	M an..70	R an..70	
4440	Freier Text	C an..70	N	Nicht benutzt
4440	Freier Text	C an..70	N	Nicht benutzt
4440	Freier Text	C an..70	N	Nicht benutzt
4440	Freier Text	C an..70	N	Nicht benutzt
3453	Sprache, codiert	C an..3	N	Nicht benutzt

Bemerkung:

Bei Streckenbestellung steht hier der Bestellernamen des Endkunden.

Beispiel:

FTX+AAI+++Ware wurde bestellt von Herr Max Mustermann .'

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 13 **FTX** D 5 1 **Allgemeine Informationen Bestellnummer Endkunde**

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
FTX				
4451	Textzuordnung, codiert	M an..3	M an..3	AAI General information
4453	Textverarbeitungshinweis, codiert	C an..3	N	Nicht benutzt
C107	Text-Referenz	C	N	
4441	Freier Text, codiert	M 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
C108	Text	C	R	
4440	Freier Text	M an..70	R an..70	
4440	Freier Text	C an..70	N	Nicht benutzt
4440	Freier Text	C an..70	N	Nicht benutzt
4440	Freier Text	C an..70	N	Nicht benutzt
4440	Freier Text	C an..70	N	Nicht benutzt
3453	Sprache, codiert	C an..3	N	Nicht benutzt

Bemerkung:

Bei Streckenbestellung steht hier die Bestellnummer des Endkunden.

Beispiel:

FTX+AAI+++Ihre Bestellung 100612 .'

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
0080		SG1	R	1	1	RFF
0090	14	RFF	R	1	1	Auftragsnummer Endkunde

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	M	M	
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	M an..3	VBL Verkaufsbelegnummer
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:

Bei Streckenbestellung steht hier die Auftragsnummer des Endkunden bei der Würth Industrie Service.

Beispiel:

RFF+VBL:2142790123'

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
0080		SG1	R	1	1	RFF
0090	15	RFF	R	1	1	Lagereinheitsnummer

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	M	M	
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	M an..3	ABW Lagereinheitsnummer
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+ABW:01471223'

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
0080		SG1	R	1	1	RFF
0090	16	RFF	R	1	1	Kundennummer Endkunde

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	M	M	
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	M an..3	KNR
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:

Bei Streckenbestellung steht hier die Kundennummer des Endkunden bei der Würth Industrie Service.

Beispiel:

RFF+KNR:0000408123'

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
0080		SG1	R	1	1	RFF
0090	17	RFF	R	1	1	Kennzeichen 24h Auftrag

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	M	M	
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	M an..3	S24
1154	Referenznummer	C an..35	R an..35	Leerzeichen als Standardwert, falls kein 24h Auftrag.
1156	Zeilennummer	C an..6	N	Nicht benutzt
4000	Referenz-Versionsnummer	C an..35	N	Nicht benutzt

Bemerkung:

Kennzeichen für einen 24 Stunden Auftrag.

Beispiel:

RFF+S24: ' '

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
0110		SG2	R	1	1	Käufer
0120	18	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 Buyer
C082	Identifikation des Beteiligten	C	R	
3039	Identifikation des Beteiligten	M an..35	M an..35	Konto bei Lieferant
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
C058	Name und Anschrift	C	N	
3124	Zeile für Name und Anschrift	M an..35	N	Nicht benutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	N	Nicht benutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	N	Nicht benutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	N	Nicht benutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	N	Nicht benutzt
C080	Name des Beteiligten	C	R	
3036	Name des Beteiligten	M an..35	R 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	O	
3042	Straße und Hausnummer/ Postfach	M an..35	O 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	O an..35	
3229	Region/Bundesland, Identifikation	C an..9	O an..9	
3251	Postleitzahl	C an..9	O an..9	
3207	Land, codiert	C an..3	O an..3	

Bemerkung:

Beispiel:

NAD+BY+E002::91++WIS Zentraleinkauf'

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
0110		SG2	R	1	1	Käufer
0150		SG3	O	1	2	RFF
0160	19	RFF	M	1	2	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	VA Umsatzsteuernummer
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+VA:DE812676512'

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
0110		SG2	R	1	1	Käufer
0210		SG5	O	1	2	CTA-COM
0220	20	CTA	O	1	2	Ansprechpartner

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CTA				
3139	Funktion des Ansprechpartners, codiert	C an..3	R an..3	PD Kaufkontakt
C056	Abteilung oder Bearbeiter	C	R	
3413	Abteilung oder Bearbeiter, Identifikation	C an..17	R an..17	
3412	Abteilung oder Bearbeiter	C an..35	R an..35	

Bemerkung:

Beispiel:

CTA+PD+IWS:Martina Musterfrau'

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
0110		SG2	R	1	1	Käufer
0210		SG5	O	1	2	CTA-COM
0230	21	COM	O	5	3	Kommunikationsverbindung

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
COM				
C076	Kommunikationsverbindung	M	M	
3148	Kommunikationsnummer	M an..512	M an..512	
3155	Kommunikationsweg/-dienst, Qualifier	M an..3	M an..3	EM Elektronische Post FX Telefax TE Telefon

Bemerkung:

Beispiel:

COM+07931/123456789:TE'

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
0110		SG2	R	1	1	Lieferant
0120	22	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	SU Supplier
C082	Identifikation des Beteiligten	C	R	
3039	Identifikation des Beteiligten	M an..35	M an..35	Lieferantenummer bei Würth Industrie Service
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
C058	Name und Anschrift	C	N	
3124	Zeile für Name und Anschrift	M an..35	N	Nicht benutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	N	Nicht benutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	N	Nicht benutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	N	Nicht benutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	N	Nicht benutzt
C080	Name des Beteiligten	C	R	
3036	Name des Beteiligten	M an..35	R an..35	
3036	Name des Beteiligten	C an..35	O an..35	
3036	Name des Beteiligten	C 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
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	O an..9	
3251	Postleitzahl	C an..9	R an..9	
3207	Land, codiert	C an..3	R an..3	DE Deutschland ISO 3166 2-Alpha Code

Bemerkung:

Beispiel:

NAD+SU+0000183132::92++Supplier name+Supplier street 1+Supplier city++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

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0110		SG2	R	1	1	Lieferanschrift
0120	23	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	R	
3039	Identifikation des Beteiligten	M an..35	M an..35	Kundennummer bei Würth Industrie Service
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
C058	Name und Anschrift	C	N	
3124	Zeile für Name und Anschrift	M an..35	N	Nicht benutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	N	Nicht benutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	N	Nicht benutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	N	Nicht benutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	N	Nicht benutzt
C080	Name des Beteiligten	C	R	
3036	Name des Beteiligten	M an..35	R an..35	
3036	Name des Beteiligten	C an..35	O an..35	
3036	Name des Beteiligten	C 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
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	O an..9	
3251	Postleitzahl	C an..9	R an..9	
3207	Land, codiert	C an..3	R an..3	DE Deutschland ISO 3166 2-Alpha Code

Bemerkung:

Beispiel:

NAD+DP+0000408412::92++Customer name+Customer street 1+Customer city++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

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0110		SG2	R	1	1	Lieferanschrift
0210		SG5	O	5	2	CTA-COM
0220	24	CTA	O	1	2	Ansprechpartner

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CTA				
3139	Funktion des Ansprechpartners, codiert	C an..3	R an..3	GR Goods receiving contact PA Prototype-Koordinator
C056	Abteilung oder Bearbeiter	C	R	
3413	Abteilung oder Bearbeiter, Identifikation	C an..17	R an..17	Bei PA: Vorname des Verkäufers bei Würth Industrie Service
3412	Abteilung oder Bearbeiter	C an..35	R an..35	Bei PA: Nachname des Verkäufers bei Würth Industrie Service

Bemerkung:

Beispiel:

CTA+PA+Max:Mustermann'

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
0110		SG2	R	1	1	Lieferanschrift
0210		SG5	O	5	2	CTA-COM
0230	25	COM	O	5	3	Kommunikationsverbindung

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
COM				
C076	Kommunikationsverbindung	M	M	
3148	Kommunikationsnummer	M an..512	M an..512	
3155	Kommunikationsweg/-dienst, Qualifizier	M an..3	M an..3	EM Elektronische Post FX Telefax TE Telefon

Bemerkung:

Beispiel:

COM+07931/123456789:TE'

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
0110		SG2	O	1	1	Händler
0120	26	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	VA: Händler
C082	Identifikation des Beteiligten	C	N	
3039	Identifikation des Beteiligten	M an..35	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
C058	Name und Anschrift	C	N	
3124	Zeile für Name und Anschrift	M an..35	N	Nicht benutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	N	Nicht benutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	N	Nicht benutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	N	Nicht benutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	N	Nicht benutzt
C080	Name des Beteiligten	C	R	
3036	Name des Beteiligten	M an..35	R 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	O an..9	
3251	Postleitzahl	C an..9	R an..9	
3207	Land, codiert	C an..3	R an..3	D: Deutschland

Bemerkung:

Beispiel:

NAD+VA+++Würth Industrie Service GmbH & Co.+Drillberg+Bad Mergentheim+++97980+D'

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
0110		SG2	O	1	1	Händler
0210		SG5	O	1	2	CTA-COM
0220	27	CTA	R	1	2	Ansprechpartner

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CTA				
3139	Funktion des Ansprechpartners, codiert	C an..3	R an..3	VA
C056	Abteilung oder Bearbeiter	C	N	
3413	Abteilung oder Bearbeiter, Identifikation	C an..17	N	Nicht benutzt
3412	Abteilung oder Bearbeiter	C an..35	N	Nicht benutzt

Bemerkung:

Kontaktdaten finden Sie im COM-Segment.

Beispiel:

CTA+VA'

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
0110		SG2	O	1	1	Händler
0210		SG5	O	1	2	CTA-COM
0230	28	COM	O	5	3	Kommunikationsverbindung

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
COM				
C076	Kommunikationsverbindung	M	M	
3148	Kommunikationsnummer	M an..512	M an..512	
3155	Kommunikationsweg/-dienst, Qualifizier	M an..3	M an..3	EM Elektronische Post FX Telefax TE Telefon HT: Home Page

Bemerkung:

Beispiel:

COM+www.wuerth-industrie.com:HT'

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
0110		SG2	O	1	1	Niederlassung
0120	29	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	NL: Niederlassung
C082	Identifikation des Beteiligten	C	N	
3039	Identifikation des Beteiligten	M an..35	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
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	R	
3036	Name des Beteiligten	M an..35	R 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	D: Deutschland

Bemerkung:

Beispiel:

NAD+NL++Norderstedt+Niederlassung Hamburg+Gutenbergring 53F+Norderstedt++22848+D'

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
0110		SG2	O	1	1	Niederlassung
0210		SG5	O	1	2	CTA-COM
0220	30	CTA	O	1	2	Ansprechpartner

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CTA				
3139	Funktion des Ansprechpartners, codiert	C an..3	R an..3	PN: Sachbearbeiter
C056	Abteilung oder Bearbeiter	C	R	
3413	Abteilung oder Bearbeiter, Identifikation	C an..17	R an..17	Vorname des Sachbearbeiters bei Würth Industrie Service
3412	Abteilung oder Bearbeiter	C an..35	R an..35	Nachname des Sachbearbeiters bei Würth Industrie Service

Bemerkung:

Beispiel:

CTA+PN+Jon: Doe '

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
0110		SG2	O	1	1	Niederlassung
0210		SG5	O	1	2	CTA-COM
0230	31	COM	O	5	3	Kommunikationsverbindung

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
COM				
C076	Kommunikationsverbindung	M	R	
3148	Kommunikationsnummer	M an..512	R an..512	
3155	Kommunikationsweg/-dienst, Qualifier	M an..3	R an..3	EM Elektronische Post FX Telefax TE Telefon

Bemerkung:

Beispiel:

COM+07931/123456789:TE'

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
0280		SG7	R	1	1	CUX
0290	32	CUX	M	1	1	Währungsangaben

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CUX				
C504	Währungsangaben	C	R	
6347	Währungseinzelheiten, Qualifier	M an..3	M an..3	2 Reference currency
6345	Währung, codiert	C an..3	R an..3	EUR ISO 4217 3-Alpha Code
6343	Währung, Qualifier	C an..3	R an..3	9 Order currency
6348	Währungsumrechnungsbasis	C n..4	N	Nicht benutzt
C504	Währungsangaben	C	N	
6347	Währungseinzelheiten, Qualifier	M an..3	N	Nicht benutzt
6345	Währung, codiert	C an..3	N	Nicht benutzt
6343	Währung, Qualifier	C an..3	N	Nicht benutzt
6348	Währungsumrechnungsbasis	C n..4	N	Nicht benutzt
5402	Umrechnungskurs	C n..12	N	Nicht benutzt
6341	Devisen-Börsenplatz, codiert	C an..3	N	Nicht benutzt

Bemerkung:

Beispiel:

CUX+2:EUR:9'

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

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

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0930		SG25	R	999	1	LIN-PIA-IMD-QTY-DTM-MOA-FTX-SG28
0940	33	LIN	M	1	1	Positionsdaten

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
LIN				
1082	Positionsnummer	C n..6	R n..6	
1229	Handlungsanforderung/-benachrichtigung, codiert	C an..3	N	Nicht benutzt
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	C	O	
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	O an..35	EAN Nummer
7143	Produkt-/Leistungsnummer, Art, codiert	C an..3	O an..3	EN International Article Numbering Association (EAN)
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+++4011231896191:EN'

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
0930		SG25	R	999	1	LIN-PIA-IMD-QTY-DTM-MOA-FTX-SG28
0950	34	PIA	R	1	2	Zusätzliche Produktidentifikation

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
PIA				
4347	Produkt-Identifikationsfunktion, Qualifier	M an..3	M an..3	5 Product identification
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	M	M	
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 SA Supplier's article number
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	O	
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	O an..35	
7143	Produkt-/Leistungsnummer, Art, codiert	C an..3	O an..3	BP Buyer's part number SA Supplier's article number
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
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+5+11171255:SA+0890108716081 1:BP'

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
0930		SG25	R	999	1	LIN-PIA-IMD-QTY-DTM-MOA-FTX-SG28
0960	35	IMD	R	1	2	Produkt-/Leistungsbeschreibung

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
IMD				
7077	Produkt-/Leistungsbeschreibung, Art, codiert	C an..3	R an..3	A Free-form long description
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	
7008	Produkt-/Leistungsbeschreibung	C an..35	O an..35	
3453	Sprache, codiert	C an..3	N	Nicht benutzt
7383	Oberfläche/Schicht, codiert	C an..3	N	Nicht benutzt

Bemerkung:

Beispiel:

IMD+A+:::Allzweckreiniger'

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
0930		SG25	R	999	1	LIN-PIA-IMD-QTY-DTM-MOA-FTX-SG28
0980	36	QTY	R	1	2	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	21 Ordered quantity
6060	Menge	M n..15	M n..15	
6411	Maßeinheit, Qualifier	C an..3	R an..3	PCE Stück KGM Kilogram * LTR Litre (1 dm3) * TNE Metric ton (1000 kg) PK package

Bemerkung:

Beispiel:

QTY+21:3: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
0930		SG25	R	999	1	LIN-PIA-IMD-QTY-DTM-MOA-FTX-SG28
1010	37	DTM	R	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	2 Liefertermin (-datum/-zeit), gewünscht
2380	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	C an..35	R n8	
2379	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Formatqualifier	C an..3	R an..3	102 CCYYMMDD

Bemerkung:

Beispiel:

DTM+2:20220216:102'

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
0930		SG25	R	999	1	LIN-PIA-IMD-QTY-DTM-MOA-FTX-SG28
1020	38	MOA	O	1	2	Geldbetrag

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
MOA				
C516	Geldbetrag	M	M	
5025	Geldbetragsart, Qualifier	M an..3	M an..3	203 Line item amount
5004	Geldbetrag	C n..18	R n..18	
6345	Währung, codiert	C an..3	R an..3	EUR
6343	Währung, Qualifier	C an..3	N	Nicht benutzt
4405	Status, codiert	C an..3	N	Nicht benutzt

Bemerkung:

Beispiel:

MOA+203:37.02:EUR!

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
0930		SG25	R	999	1	LIN-PIA-IMD-QTY-DTM-MOA-FTX-SG28
1080	39	FTX	O	1	2	Artikeltext

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
FTX				
4451	Textzuordnung, codiert	M an..3	M an..3	PRL Product information
4453	Textverarbeitungshinweis, codiert	C an..3	N	Nicht benutzt
C107	Text-Referenz	C	N	
4441	Freier Text, codiert	M 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
C108	Text	C	R	
4440	Freier Text	M an..70	M an..70	
4440	Freier Text	C an..70	N	Nicht benutzt
4440	Freier Text	C an..70	N	Nicht benutzt
4440	Freier Text	C an..70	N	Nicht benutzt
4440	Freier Text	C an..70	N	Nicht benutzt
3453	Sprache, codiert	C an..3	N	Nicht benutzt

Bemerkung:

Beispiel:

FTX+PRL+++BREMSREINIG-20LTR'

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
0930		SG25	R	999	1	LIN-PIA-IMD-QTY-DTM-MOA-FTX-SG28
1080	40	FTX	O	1	2	Kundenmaterialnummer des Endkunden

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
FTX				
4451	Textzuordnung, codiert	M an..3	M an..3	PRL Product information
4453	Textverarbeitungshinweis, codiert	C an..3	N	Nicht benutzt
C107	Text-Referenz	C	N	
4441	Freier Text, codiert	M 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
C108	Text	C	R	
4440	Freier Text	M an..70	M an..70	Standardtext [Ihre Materialnummer?:] gefolgt von Kundenmaterialnummer des Warenempfängers
4440	Freier Text	C an..70	N	Nicht benutzt
4440	Freier Text	C an..70	N	Nicht benutzt
4440	Freier Text	C an..70	N	Nicht benutzt
4440	Freier Text	C an..70	N	Nicht benutzt
3453	Sprache, codiert	C an..3	N	Nicht benutzt

Bemerkung:

Bei Streckenbestellung steht hier die Kundenmaterialnummer des Endkunden.

Beispiel:

FTX+PRL+++Ihre Materialnummer?: 7401123'

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
0930		SG25	R	999	1	LIN-PIA-IMD-QTY-DTM-MOA-FTX-SG28
1080	41	FTX	O	1	2	Artikeltext

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
FTX				
4451	Textzuordnung, codiert	M an..3	M an..3	PRD Product information
4453	Textverarbeitungshinweis, codiert	C an..3	N	Nicht benutzt
C107	Text-Referenz	C	N	
4441	Freier Text, codiert	M 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
C108	Text	C	R	
4440	Freier Text	M an..70	M an..70	
4440	Freier Text	C an..70	N	Nicht benutzt
4440	Freier Text	C an..70	N	Nicht benutzt
4440	Freier Text	C an..70	N	Nicht benutzt
4440	Freier Text	C an..70	N	Nicht benutzt
3453	Sprache, codiert	C an..3	N	Nicht benutzt

Bemerkung:

Beispiel:

FTX+PRD+++BREMSREINIG-20LTR'

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
0930		SG25	R	999	1	LIN-PIA-IMD-QTY-DTM-MOA-FTX-SG28
1080	42	FTX	O	1	2	Materialnummer des Lieferanten

Standard			Implementierung			
Bez	Name	St	Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
FTX						
4451	Textzuordnung, codiert	M	an..3	M	an..3	PRD Product information
4453	Textverarbeitungshinweis, codiert	C	an..3	N		Nicht benutzt
C107	Text-Referenz	C		N		
4441	Freier Text, codiert	M	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
C108	Text	C		R		
4440	Freier Text	M	an..70	M	an..70	Standardtext [Ihre Materialnummer?:] gefolgt von Lieferantenmaterialnummer
4440	Freier Text	C	an..70	N		Nicht benutzt
4440	Freier Text	C	an..70	N		Nicht benutzt
4440	Freier Text	C	an..70	N		Nicht benutzt
4440	Freier Text	C	an..70	N		Nicht benutzt
3453	Sprache, codiert	C	an..3	N		Nicht benutzt

Bemerkung:

Beispiel:

FTX+PRD+++Ihre Materialnummer?: 1130000765'

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
0930		SG25	R	999	1	LIN-PIA-IMD-QTY-DTM-MOA-FTX-SG28
1180		SG28	O	1	2	PRI
1190	43	PRI	M	1	2	Preisangaben

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
PRI				
C509	Preisinformation	C	R	
5125	Preis, Qualifier	M an..3	M an..3	AAA Calculation net
5118	Preis	C n..15	R n..15	
5375	Preisart, codiert	C an..3	N	Nicht benutzt
5387	Preisart, Qualifier	C an..3	N	Nicht benutzt
5284	Preisbasis-Menge	C n..9	R n..9	
6411	Maßeinheit, Qualifier	C an..3	R an..3	PCE Stück
5213	Preisbezug zur Unterposition, codiert	C an..3	N	Nicht benutzt

Bemerkung:

Beispiel:

PRI+AAA:12.34:::1: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
--------	----	-----	----	--------	-------	------

2090	44	UNS	M	1	0	Abschnitts-Kontrollsegment
------	----	-----	---	---	---	----------------------------

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
UNS				
0081	Abschnittskennung, codiert	M a1	M a1	S Trennung von Positions- und Summenteil

Bemerkung:

Beispiel:

UNS+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

Segmente

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

2100	45	MOA	R	1	1	Geldbetrag
------	----	------------	---	---	---	------------

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
MOA				
C516	Geldbetrag	M	M	
5025	Geldbetragsart, Qualifier	M an..3	R an..3	66 Goods item total
5004	Geldbetrag	C n..18	R n..18	
6345	Währung, codiert	C an..3	R an..3	EUR
6343	Währung, Qualifier	C an..3	N	Nicht benutzt
4405	Status, codiert	C an..3	N	Nicht benutzt

Bemerkung:

Beispiel:

MOA+66:37.02:EUR'

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

2160	46	UNT	M	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	M n..6	
0062	Nachrichten-Referenznummer	M an..14	M an..14	

Bemerkung:

Beispiel:

UNT+40+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	47	UNZ	M	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+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

Beispielnachricht

Nr	Bez	Beispiel
1	UNA	UNA:+.? '
2	UNB	UNB+UNOC:3+WUERTH+ReceiverID+220216:1501+1++++EANCOM+0'
3	UNH	UNH+1+ORDERS:D:96A:UN:EAN008'
4	BGM	BGM+220+0027737123+9'
5	DTM	DTM+2:20220217:102'
6	DTM	DTM+137:20220216:102'
7	FTX	FTX+ZZZ+++46,5'
8	FTX	FTX+AAR+++Geliefert an Ort'
9	FTX	FTX+AAB+++Bis zum 25. des Folgemonats 3,000 % Skonto'
10	FTX	FTX+AAI+++Sehr geehrte Damen und Herren, '
11	FTX	FTX+AAI+++vielen Dank für Ihren Auftrag, den wir hiermit gerne bestätigen.'
12	FTX	FTX+AAI+++Ware wurde bestellt von Herr Max Mustermann .'
13	FTX	FTX+AAI+++Ihre Bestellung 100612 .'
	SG1	
14	RFF	RFF+VBL:2142790123'
	SG1	
15	RFF	RFF+ABW:01471223'
	SG1	
16	RFF	RFF+KNR:0000408123'
	SG1	
17	RFF	RFF+S24: '
	SG2	
18	NAD	NAD+BY+E002::91++WIS Zentraleinkauf'
	SG3	
19	RFF	RFF+VA:DE812676512'
	SG5	
20	CTA	CTA+PD+IWS:Martina Musterfrau'
21	COM	COM+07931/123456789:TE'
	SG2	
22	NAD	NAD+SU+0000183132::92++Supplier name+Supplier street 1+Supplier city ++12345+DE'
	SG2	
23	NAD	NAD+DP+0000408412::92++Customer name+Customer street 1+Customer city ++12345+DE'
	SG5	
24	CTA	CTA+PA+Max:Mustermann'
25	COM	COM+07931/123456789:TE'
	SG2	
26	NAD	NAD+VA+++Würth Industrie Service GmbH & Co.+Drillberg+Bad Mergenthei m++97980+D'

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

Beispielnachricht

Nr	Bez	Beispiel
SG5		
27	CTA	CTA+VA'
28	COM	COM+www.wuerth-industrie.com:HT'
SG2		
29	NAD	NAD+NL++Norderstedt+Niederlassung Hamburg+Gutenbergring 53F+Norderstedt++22848+D'
SG5		
30	CTA	CTA+PN+Jon:Doe'
31	COM	COM+07931/123456789:TE'
SG7		
32	CUX	CUX+2:EUR:9'
SG25		
33	LIN	LIN+1++4011231896191:EN'
34	PIA	PIA+5+11171255:SA+0890108716081 1:BP'
35	IMD	IMD+A++::Allzweckreiniger'
36	QTY	QTY+21:3:PCE'
37	DTM	DTM+2:20220216:102'
38	MOA	MOA+203:37.02:EUR'
39	FTX	FTX+PRL+++BREMSREINIG-20LTR'
40	FTX	FTX+PRL+++Ihre Materialnummer?: 7401123'
41	FTX	FTX+PRD+++BREMSREINIG-20LTR'
42	FTX	FTX+PRD+++Ihre Materialnummer?: 1130000765'
SG28		
43	PRI	PRI+AAA:12.34:::1:PCE'
44	UNS	UNS+S'
45	MOA	MOA+66:37.02:EUR'
46	UNT	UNT+40+1'
47	UNZ	UNZ+1+1'

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