

Anwendungshandbuch

## **ORDRSP\_D93A**

auf Basis

### **ORDRSP**

Purchase order response message

### **UN D.93A S3**

Version: 1.0  
Herausgabedatum: 03.06.2024  
Autor: Würth Industry

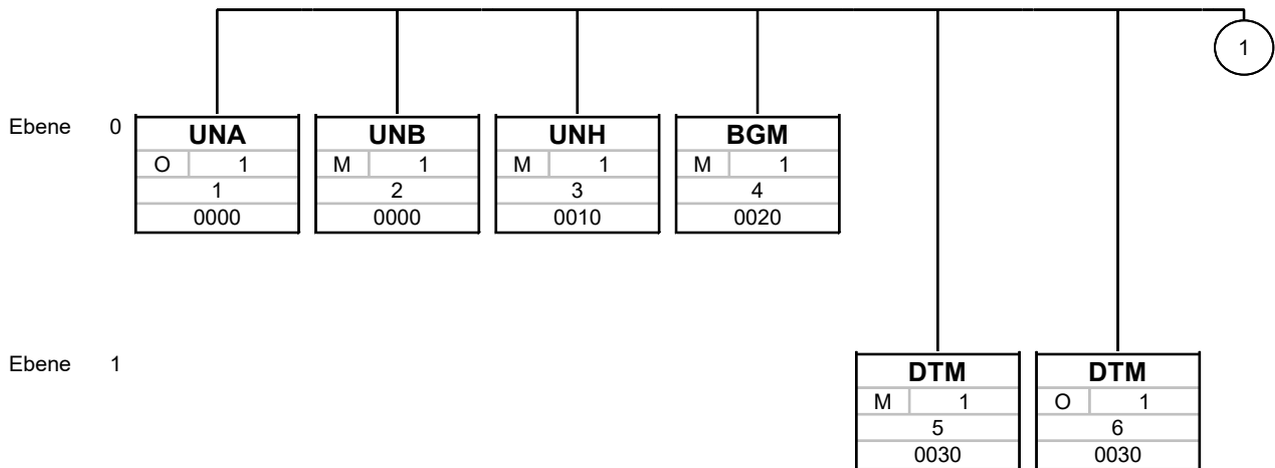
**Struktur / Inhalt**

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Inhalt
0000	1	UNA	O	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	Dokumentendatum
0030	6	DTM	O	1	1	Gewünschter Liefertermin
0030	7	DTM	O	1	1	Versanddatum
0080		SG1	R	1	1	RFF-DTM
0090	8	RFF	M	1	1	Referenzangaben
0100	9	DTM	R	1	2	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
0110		SG2	R	1	1	Lieferant
0120	10	NAD	M	1	1	Name und Anschrift
0110		SG2	R	1	1	Käufer
0120	11	NAD	M	1	1	Name und Anschrift
0110		SG2	R	1	1	Lieferanschrift
0120	12	NAD	M	1	1	Name und Anschrift
0280		SG7	R	1	1	CUX
0290	13	CUX	M	1	1	Währungsangaben
0930		SG25	R	999	1	LIN-PIA-QTY-DTM-SG27-SG28
0940	14	LIN	M	1	1	Positionsdaten
0950	15	PIA	R	3	2	Zusätzliche Produktidentifikation
0980	16	QTY	R	1	2	Menge
1010	17	DTM	R	1	2	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
1140		SG27	R	1	2	Nettopreis
1150	18	PRI	M	1	2	Preisangaben
1140		SG27	O	1	2	Bruttopreis
1150	19	PRI	O	1	2	Preisangaben
1200		SG28	O	1	2	RFF
1210	20	RFF	O	1	2	Referenzangaben
2000	21	UNS	M	1	0	Abschnitts-Kontrollsegment
2070	22	UNT	M	1	0	Nachrichten-Endeselement
0000	23	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

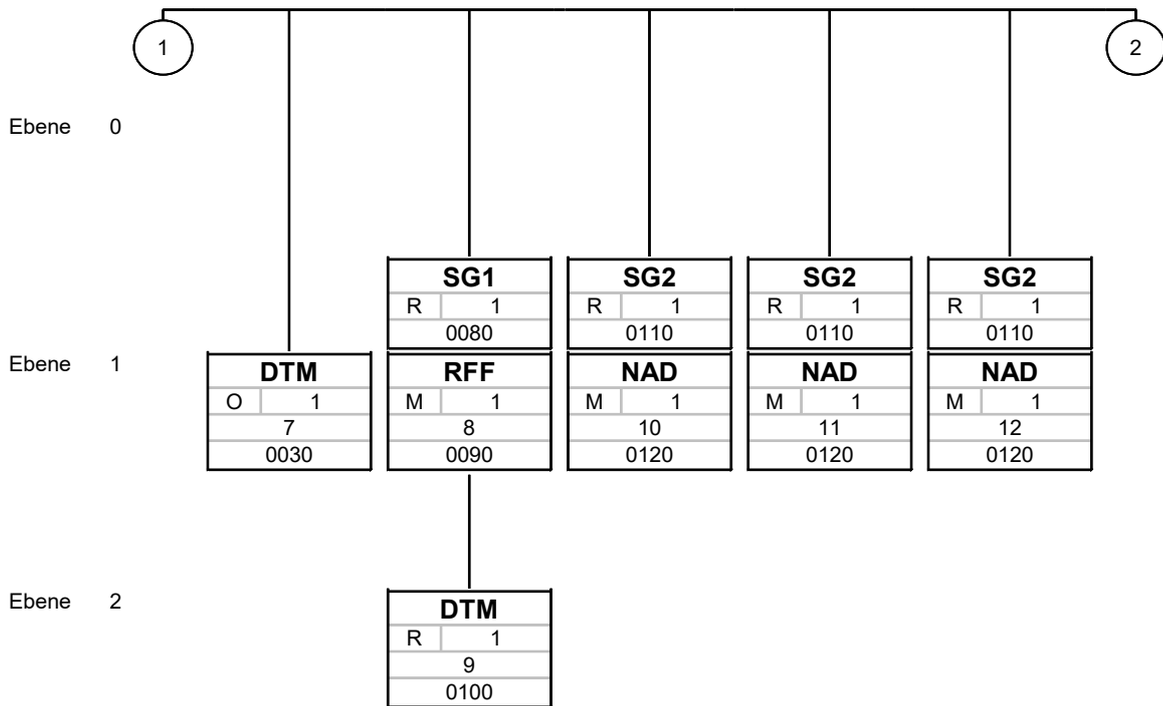
**Nachrichtenaufbaudiagramm benutzter Segmente/Gruppen**



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

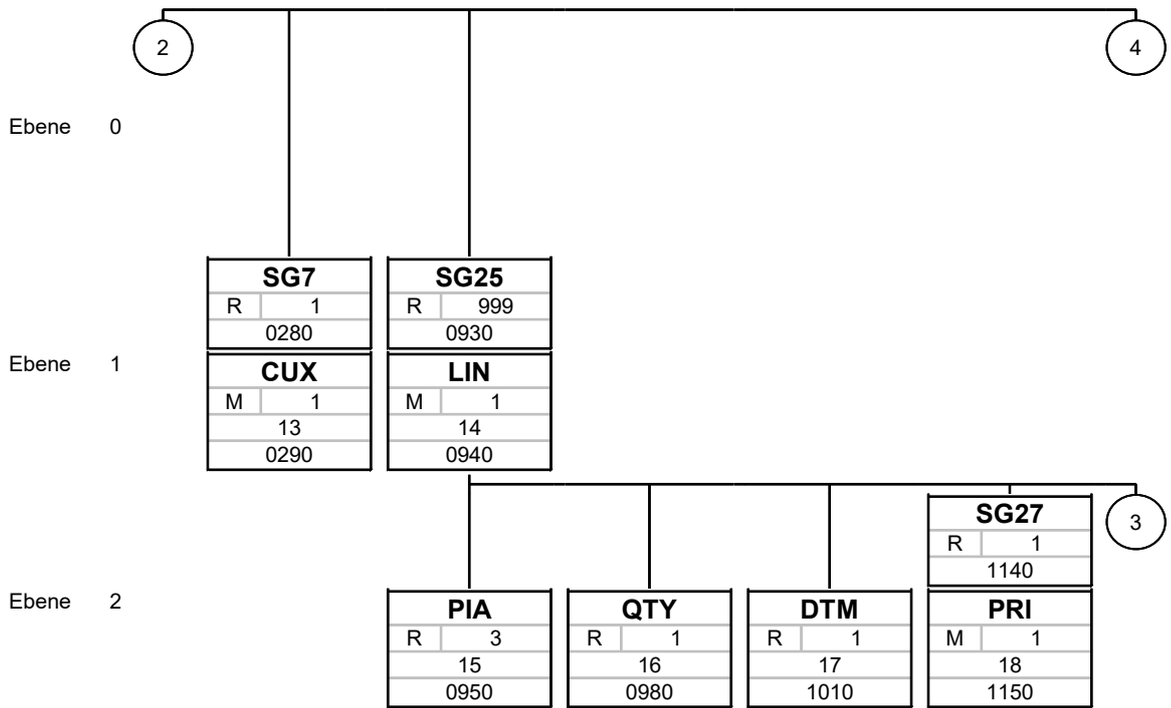
**Nachrichtenaufbaudiagramm benutzter Segmente/Gruppen**



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

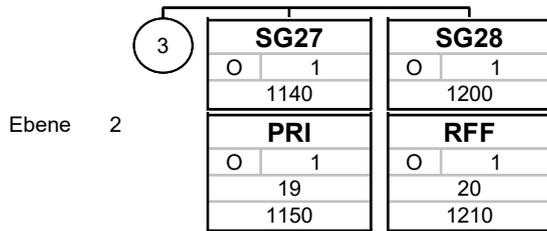
**Nachrichtenaufbaudiagramm benutzter Segmente/Gruppen**



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

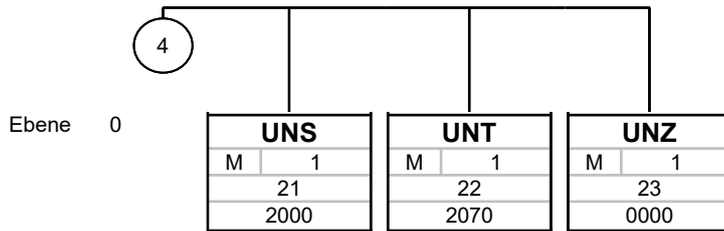
**Nachrichtenaufbaudiagramm benutzter Segmente/Gruppen**



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

## Segmente

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

0000	1	<b>UNA</b>	O	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	<b>UNB</b>	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	<b>UNOC UN/ECE level C</b>
0002	Syntax-Versionsnummer	M n1	M n1	<b>1</b>
S002	Absender der Übertragungsdatei	M	M	
0004	Absenderbezeichnung	M an..35	M an..35	Angabe durch Lieferant
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	WUERTH
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	
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	N	Nicht benutzt

**Bemerkung:**

**Beispiel:**

UNB+UNOC:1+SenderID+WUERTH+220309:0802+1245'

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	
S009	Nachrichten-Kennung	M	M	
0065	Nachrichtentyp-Kennung	M an..6	M an..6	<b>ORDRSP Purchase order response message</b>
0052	Versionsnummer des Nachrichtentyps	M an..3	M an..3	<b>D Draft directory</b>
0054	Freigabenummer des Nachrichtentyps	M an..3	M an..3	<b>93A Version 93A</b>
0051	Verwaltende Organisation, codiert	M an..2	M an..2	<b>UN UN/ECE/TRADE/WP.4, United Nations Standard Messages (UNSM)</b>
0057	Anwendungscode der zuständigen Organisation	C an..6	O an..6	EAN Versionsnummer
0068	Allgemeine Zuordnungs-Referenz	C an..35	N	Nicht benutzt
S010	Status der Übermittlung	C	N	
0070	Übermittlungsfolgenummer	M n..2	N	Nicht benutzt
0073	Anzeiger für erste/letzte Nachricht einer Übermittlung	C a1	N	Nicht benutzt

**Bemerkung:**

**Beispiel:**

UNH+1+ORDRSP:D:93A:UN:EAN004'

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

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

## Segmente

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

0020	4	<b>BGM</b>	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	<b>231 Purchase order response</b>
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	
1225	Nachrichtenfunktion, codiert	C an..3	R an..3	<b>29 Accepted without amendment</b> <b>27 Not accepted</b> <b>4 Change</b>
4343	Antwortart, codiert	C an..3	N	Nicht benutzt

**Bemerkung:**

**Beispiel:**

BGM+231+0037512959+29'

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	<b>DTM</b>	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	<b>137 Document/message date/time</b>
2380	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	C an..35	R n8	
2379	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Formatqualifier	C an..3	R an..3	<b>102 CCYYMMDD</b>

**Bemerkung:**

**Beispiel:**

DTM+137:20220309:102'

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	<b>DTM</b>	O	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	<b>2 Delivery date/time, requested</b>
2380	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	C	an..35	R	n8	
2379	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Formatqualifier	C	an..3	R	an..3	<b>102 CCYYMMDD</b>

**Bemerkung:**

**Beispiel:**

DTM+2:20220312:102'

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	7	<b>DTM</b>	O	1	1	Versanddatum
------	---	------------	---	---	---	--------------

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	<b>11 Despatch date/time</b>
2380	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	C an..35	R n8	
2379	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Formatqualifier	C an..3	R an..3	<b>102 CCYYMMDD</b>

**Bemerkung:**

**Beispiel:**

DTM+11:20220312:102'

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
0080		<b>SG1</b>	R	1	1	RFF-DTM
0090	8	<b>RFF</b>	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	<b>ON Order number (purchase)</b>
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:27832123'

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		<b>SG1</b>	R	1	1	RFF-DTM
0100	9	<b>DTM</b>	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	<b>171 Reference date/time</b>
2380	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	C an..35	R n8	
2379	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Formatqualifier	C an..3	R an..3	<b>102 CCYYMMDD</b>

**Bemerkung:**  
Datum/Uhrzeit/Zeitspanne

**Beispiel:**  
DTM+171:20220309:102'

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
0110		<b>SG2</b>	R	1	1	Lieferant
0120	10	<b>NAD</b>	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	<b>SU Supplier</b>
C082	Identifikation des Beteiligten	C	R	
3039	Identifikation des Beteiligten	M an..17	M an..17	
1131	Codeliste, Qualifier	C an..3	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an..3	R an..3	<b>9 EAN (International Article Numbering association)</b> <b>92 Assigned by buyer or buyer's agent</b> <b>91 Assigned by seller or seller's agent</b>
C058	Name und Anschrift	C	R	
3124	Zeile für Name und Anschrift	M an..35	M an..35	
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	O 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
C080	Name des Beteiligten	C	N	
3036	Name des Beteiligten	M 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
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	M an..35	
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

**Bemerkung:**

**Beispiel:**

NAD+SU+183123::9+Supplier name:Supplier name 2++Street+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		<b>SG2</b>	R	1	1	<b>Käufer</b>
0120	11	<b>NAD</b>	M	1	1	<b>Name und Anschrift</b>

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
NAD				
3035	Beteiligter, Qualifier	M an..3	M an..3	<b>BY Buyer</b>
C082	Identifikation des Beteiligten	C	R	
3039	Identifikation des Beteiligten	M an..17	M an..17	
1131	Codeliste, Qualifier	C an..3	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an..3	R an..3	<b>9 EAN (International Article Numbering association)</b> <b>92 Assigned by buyer or buyer's agent</b> <b>91 Assigned by seller or seller's agent</b>
C058	Name und Anschrift	C	R	
3124	Zeile für Name und Anschrift	M an..35	M an..35	
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	O 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
C080	Name des Beteiligten	C	N	
3036	Name des Beteiligten	M 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
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	M an..35	
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

**Bemerkung:**

**Beispiel:**

NAD+BY+0050064123::92+Würth Industrie Service:GmbH & Co. KG++Industriepark Würth, Drillberg+Bad Merxheim++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
0110		<b>SG2</b>	R	1	1	Lieferanschrift
0120	12	<b>NAD</b>	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	<b>DP Delivery party</b>
C082	Identifikation des Beteiligten	C	R	
3039	Identifikation des Beteiligten	M an..17	M an..17	
1131	Codeliste, Qualifier	C an..3	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an..3	R an..3	<b>9 EAN (International Article Numbering association)</b> <b>92 Assigned by buyer or buyer's agent</b> <b>91 Assigned by seller or seller's agent</b>
C058	Name und Anschrift	C	R	
3124	Zeile für Name und Anschrift	M an..35	M an..35	
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	O 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
C080	Name des Beteiligten	C	N	
3036	Name des Beteiligten	M 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
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	M an..35	
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

**Bemerkung:**

**Beispiel:**

NAD+DP+0050064123::92+Würth Industrie Service:GmbH & Co. KG++Drillberg - Entladestelle 106+Bad Mer gentheim++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
0280		SG7	R	1	1	CUX
0290	13	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	<b>2 Reference currency</b>
6345	Währung, codiert	C an..3	R an..3	ISO 4217 3-Alpha Code
6343	Währung, Qualifier	C an..3	R an..3	<b>9 Order currency</b>
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		<b>SG25</b>	R	999	1	LIN-PIA-QTY-DTM-SG27-SG28
0940	14	<b>LIN</b>	M	1	1	Positionsdaten

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
LIN				
1082	Positionsnummer	C n..6	R n..6	
1229	Art der Aktivität/Ankündigung, codiert	C an..3	R an..3	<b>5 Accepted without amendment</b> <b>3 Changed</b> <b>7 Not accepted</b>
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
5495	Anzeige für Unterposition, codiert	C an..3	N	Nicht benutzt
1222	Unterpositionsebene	C n..2	N	Nicht benutzt
7083	Unterpositions-Zuordnung, codiert	C an..3	N	Nicht benutzt

**Bemerkung:**

**Beispiel:**

LIN+1+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
0930		<b>SG25</b>	R	999	1	LIN-PIA-QTY-DTM-SG27-SG28
0950	15	<b>PIA</b>	R	3	2	Zusätzliche Produktidentifikation

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
PIA				
4347	Produkt-Identifikationsfunktion, Qualifier	M an..3	O an..3	<b>5 Product identification</b>
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	<b>BP Buyer's part number SA Supplier's article number IN Buyer's item number</b>
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	R an..35	
7143	Produkt-/Leistungsnummer, Art, codiert	C an..3	R an..3	<b>SA Supplier's article number BP Buyer's part number</b>
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+0839039188090 1:BP+90053993: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
0930		<b>SG25</b>	R	999	1	LIN-PIA-QTY-DTM-SG27-SG28
0980	16	<b>QTY</b>	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	<b>21 Ordered quantity</b>
6060	Menge	M n..15	M n..15	
6411	Maßeinheit, Qualifier	C an..3	R an..3	<b>PCE Piece</b>

**Bemerkung:**

**Beispiel:**

QTY+21:5: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		<b>SG25</b>	R	999	1	LIN-PIA-QTY-DTM-SG27-SG28
1010	17	<b>DTM</b>	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	<b>2 Delivery date/time, requested</b> <b>63 Delivery date/time, latest</b> <b>64 Delivery date/time, earliest</b> <b>67 Delivery date/time, current schedule</b> <b>69 Delivery date/time, promised for</b> <b>191 Delivery date/time, expected</b>
2380	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	C an..35	R n8	
2379	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Formatqualifier	C an..3	R an..3	<b>102 CCYYMMDD</b>

**Bemerkung:**

**Beispiel:**

DTM+2:20220309:102'

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		<b>SG25</b>	R	999	1	LIN-PIA-QTY-DTM-SG27-SG28
1140		<b>SG27</b>	R	1	2	Nettopreis
1150	18	<b>PRI</b>	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	<b>AAA Calculation net</b>
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	<b>PCE Piece</b>
5213	Preisbezug zur Unterposition, codiert	C an..3	N	Nicht benutzt

**Bemerkung:**

**Beispiel:**

PRI+AAA:9.92:::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
0930		<b>SG25</b>	R	999	1	LIN-PIA-QTY-DTM-SG27-SG28
1140		<b>SG27</b>	O	1	2	Bruttopreis
1150	19	<b>PRI</b>	O	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	<b>AAB Calculation gross</b>
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	<b>PCE Piece</b>
5213	Preisbezug zur Unterposition, codiert	C an..3	N	Nicht benutzt

**Bemerkung:**

**Beispiel:**

PRI+AAB:11.8:::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
0930		<b>SG25</b>	R	999	1	LIN-PIA-QTY-DTM-SG27-SG28
1200		<b>SG28</b>	O	1	2	RFF
1210	20	<b>RFF</b>	O	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	<b>ON Order number (purchase)</b>
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:27832123:1'

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

2000	21	UNS	M	1	0	Abschnitts-Kontrollsegment
------	----	-----	---	---	---	----------------------------

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
UNS				
0081	Abschnittskennung, codiert	M a1	M a1	<b>S</b> Detail/summary section separation

**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
--------	----	-----	----	--------	-------	------

2070	22	UNT	M	1	0	Nachrichten-Endesegment
------	----	-----	---	---	---	-------------------------

Standard			Implementierung	
Bez	Name	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+20+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	23	UNZ	M	1	0	Nutzdaten-Endesegment
------	----	-----	---	---	---	-----------------------

Standard			Implementierung	
Bez	Name	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+1245'

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	<b>UNA</b>	UNA:+.?'
2	<b>UNB</b>	UNB+UNOC:1+SenderID+WUERTH+220309:0802+1245'
3	<b>UNH</b>	UNH+1+ORDRSP:D:93A:UN:EAN004'
4	<b>BGM</b>	BGM+231+0037512959+29'
5	<b>DTM</b>	DTM+137:20220309:102'
6	<b>DTM</b>	DTM+2:20220312:102'
7	<b>DTM</b>	DTM+11:20220312:102'
<b>SG1</b>		
8	<b>RFF</b>	RFF+ON:27832123'
9	<b>DTM</b>	DTM+171:20220309:102'
<b>SG2</b>		
10	<b>NAD</b>	NAD+SU+183123::9+Supplier name:Supplier name 2++Street+City++12345+DE'
<b>SG2</b>		
11	<b>NAD</b>	NAD+BY+0050064123::92+Würth Industrie Service:GmbH & Co. KG++Industriepark Würth, Drillberg+Bad Mergentheim++97980+DE'
<b>SG2</b>		
12	<b>NAD</b>	NAD+DP+0050064123::92+Würth Industrie Service:GmbH & Co. KG++Drillberg - Entladestelle 106+Bad Mergentheim++97980+DE'
<b>SG7</b>		
13	<b>CUX</b>	CUX+2:EUR:9'
<b>SG25</b>		
14	<b>LIN</b>	LIN+1+5'
15	<b>PIA</b>	PIA+5+0839039188090 1:BP+90053993:SA'
16	<b>QTY</b>	QTY+21:5:PCE'
17	<b>DTM</b>	DTM+2:20220309:102'
<b>SG27</b>		
18	<b>PRI</b>	PRI+AAA:9.92:::1:PCE'
<b>SG27</b>		
19	<b>PRI</b>	PRI+AAB:11.8:::1:PCE'
<b>SG28</b>		
20	<b>RFF</b>	RFF+ON:27832123:1'
21	<b>UNS</b>	UNS+S'
22	<b>UNT</b>	UNT+20+1'
23	<b>UNZ</b>	UNZ+1+1245'

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