

---

Anwendungshandbuch

# EDEKA ORDERS

auf Basis

**ORDERS**  
Bestellung

**EANCOM® 2002 S4**

Version: D01B  
Variante: OUT 2.5  
Herausgabedatum: 20.11.2020  
Autor: EDEKA DIGITAL GmbH



## Inhaltsverzeichnis

---

Nachrichtenstruktur .....	3
Nachrichtenaufbaudiagramm .....	6
Segmente.....	11
Beispielnachricht .....	60

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,

X=Nicht benutzt/Not used

**Nachrichtenstruktur**

UNA	1	C	1	- Trennzeichen-Vorgabe
UNB	2	M	1	- Nutzdaten-Kopfsegment
UNH	3	M	1	- Nachrichten-Kopfsegment
BGM	4	M	1	- Beginn der Nachricht
DTM	5	M	35	- Dokumenten-/Nachrichtendatum
DTM	6	M	35	- Lieferdatum, gefordert
DTM	7	M	35	- Lieferzeit, frühestens
DTM	8	M	35	- Lieferzeit, spätestens
DTM	9	M	35	- Aufnahme der Ladung (Pick-up), Datum
DTM	10	M	35	- Versanddatum/-zeit gefordert
SG1		C	9999	- Referenzangaben
RFF	11	M	1	- Vorgangsnummer zur Bestellung
SG1		C	9999	- Referenzangaben
RFF	12	M	1	- Endkundenreferenznummer
SG1		C	9999	- Referenzangaben
RFF	13	M	1	- Referenznummer des Kunden
SG1		C	9999	- Referenzangaben
RFF	14	M	1	- Submissionsnummer
SG1		C	9999	- Referenzangaben
RFF	15	M	1	- Referenznummer zu einer externen Konsolidierung
SG1		C	9999	- Referenzangaben
RFF	16	M	1	- Rahmenauftragsnummer
SG2		C	99	- Angaben zum Käufer
NAD	17	M	1	- Identifikation des Käufers
SG5		C	5	- Kontaktdaten des Käufers
CTA	18	M	1	- Ansprechpartner des Käufers
COM	19	C	5	- Telefonnummer
SG2		C	99	- Angaben zum Warenempfänger
NAD	20	M	1	- Identifikation des Warenempfänger
SG2		C	99	- Angaben zum Lieferant
NAD	21	M	1	- Identifikation des Lieferanten
SG3		C	99	- RFF
RFF	22	M	1	- Referenzangaben zum Lieferanten
SG2		C	99	- Angaben zum Endempfänger
NAD	23	M	1	- Identifikation des Endempfängers
SG3		C	99	- RFF
RFF	24	M	1	- Zusätzliche Referenz des Endverbrauchers
SG2		C	99	- Angaben zum Rechnungsempfänger
NAD	25	M	1	- Identifikation des Rechnungsempfängers
SG2		O	99	- Angaben zum Frachtführer/Spediteur
NAD	26	M	1	- Identifikation des Frachtführer/Spediteur
SG2		O	99	- Angaben zur Übergabestelle
NAD	27	M	1	- Identifikation der Übergabestelle - Partner, bei dem die Waren aufgenommen oder übernommen werden sollen (d.h. wenn er vom Absender abweicht).
SG12		C	5	- Transport- oder Lieferbedingungen
TOD	28	M	1	- Lieferbedingungen
SG12		C	5	- TOD
TOD	29	M	1	- Lieferbedingungen
SG28		C	200000	- Positionsteil
LIN	30	M	1	- Positionsdaten
PIA	31	C	25	- Zusätzliche Produktidentifikation

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,

X=Nicht benutzt/Not used

## Nachrichtenstruktur

---

| PIA 32 C 25 - Zusätzliche Produktionsidentifikation

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,

X=Nicht benutzt/Not used

**Nachrichtenstruktur**

---

PIA	33	C	25	- Zusätzliche Produktionsidentifikation
IMD	34	C	99	- Produkt-/Leistungsbeschreibung
QTY	35	C	99	- Bestellte Menge
DTM	36	C	35	- Lieferdatum, gefordert
SG32		C	25	- Preis- und Währungsangaben
PRI	37	M	1	- Preisangaben
SG33		C	9999	- Referenzangaben
RFF	38	M	1	- Aktionsnummer
SG33		C	9999	- Referenzangaben
RFF	39	M	1	- Endempfänger-Referenznummer
SG33		C	9999	- Referenzangaben
RFF	40	M	1	- Referenznummer zu einer Position
SG33		C	9999	- Referenzangaben
RFF	41	M	1	- Zusätzliche Referenznummer
SG39		C	999	- Angaben zum Endempfänger
NAD	42	M	1	- Identifikation des Endempfängers
SG39		C	999	- Angaben zum Lieferant
NAD	43	M	1	- Identifikation des Lieferanten
UNS	44	M	1	- Abschnitts-Kontrollsegment
CNT	45	C	10	- Rechnerische Stellplätze je Sammelbestellung
CNT	46	C	10	- Gesamtbruttogewicht
CNT	47	C	10	- Rechnerische Anzahl der Stellplätze je Bestellung
UNT	48	M	1	- Nachrichten-Endsegment
UNZ	49	M	1	- Nutzdaten-Endsegment

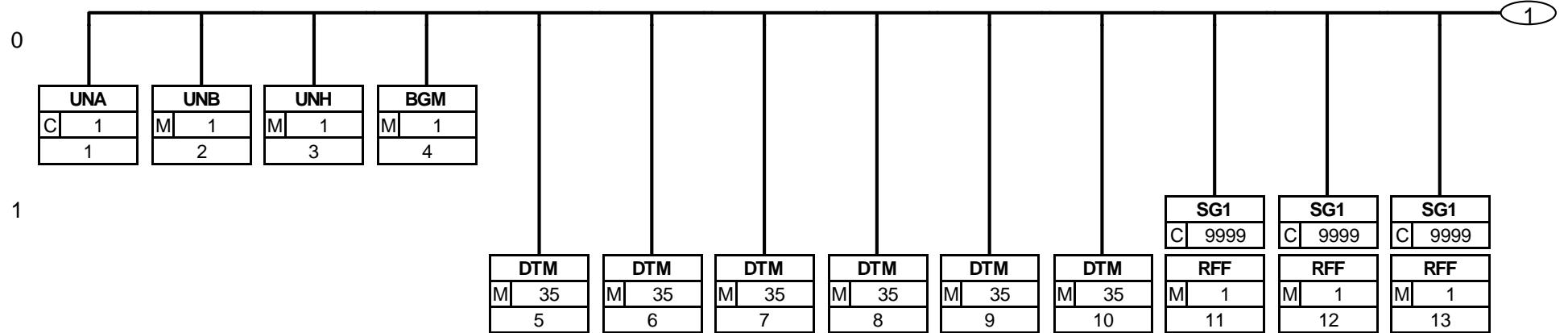
St = Status

EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional

Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht benutzt/Not used,

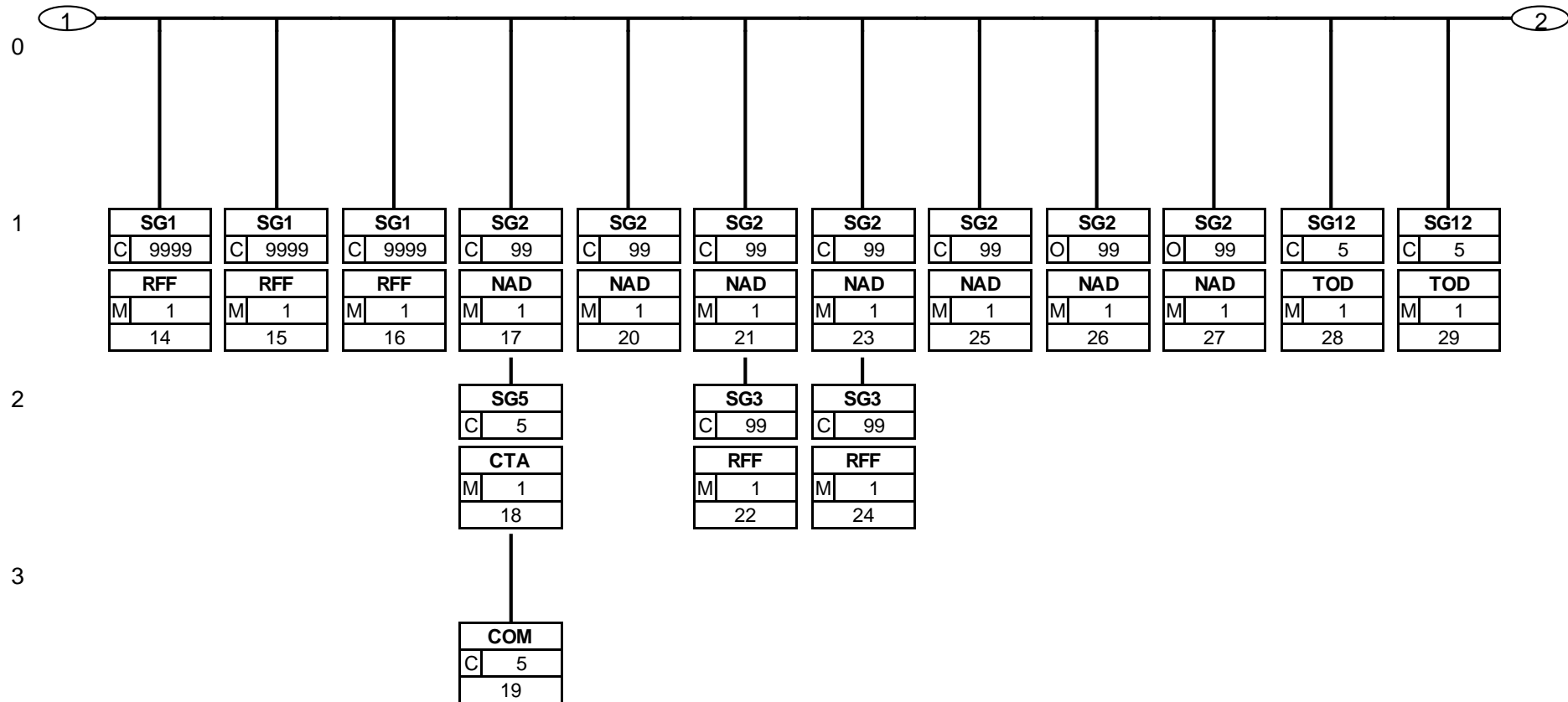
X=Nicht benutzt/Not used

**Nachrichtenaufbaudiagramm**



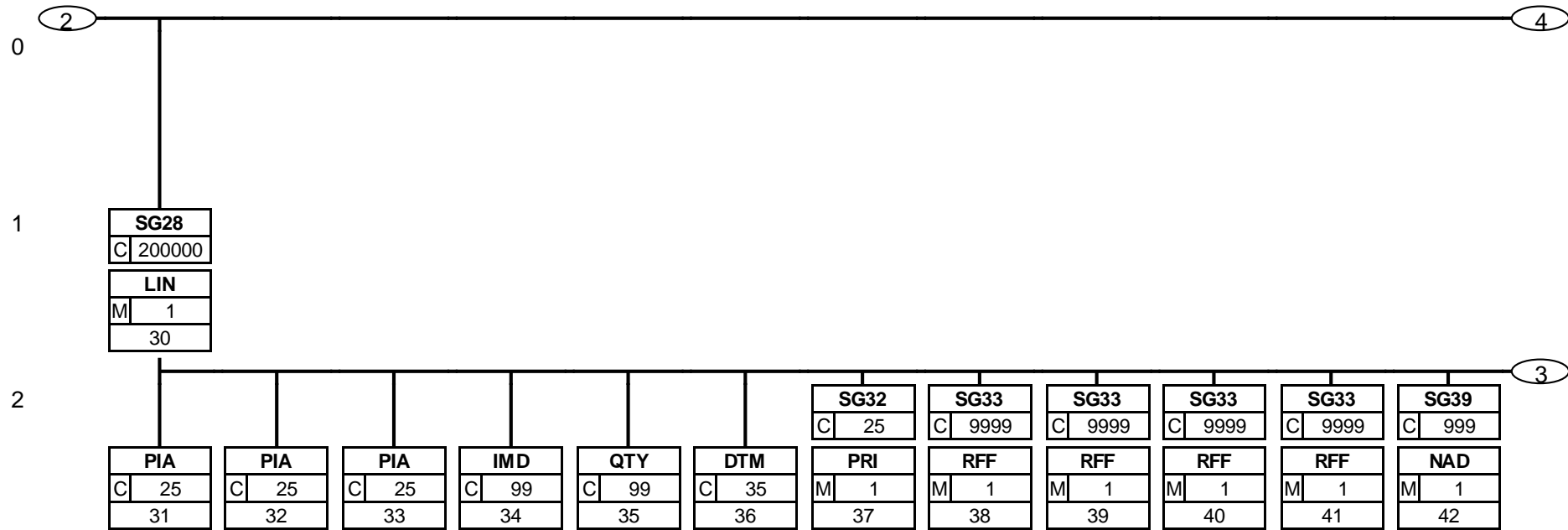
Status: M=Muss/Mandatory, C=Conditional, R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht benutzt/Not used, X=Nicht benutzt/Not used

**Nachrichtenaufbaudiagramm**



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

**Nachrichtenaufbaudiagramm**

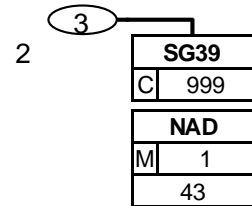


Status: M=Muss/Mandatory, C=Conditional, R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht benutzt/Not used, X=Nicht benutzt/Not used



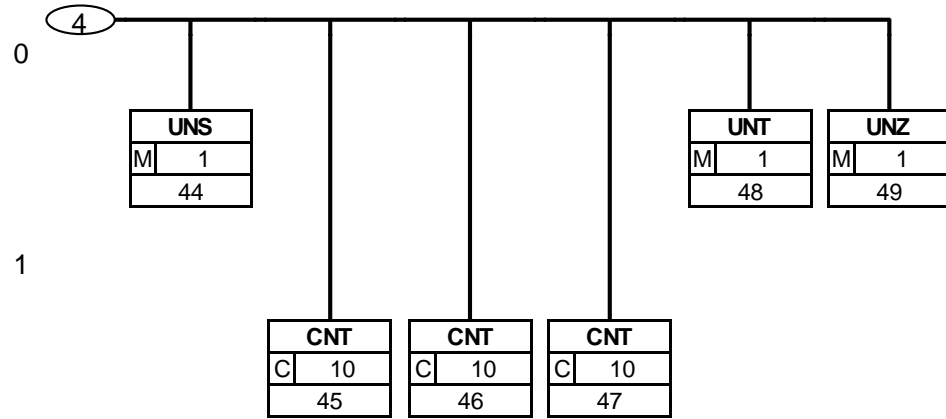
**Nachrichtenaufbaudiagramm**

---



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

**Nachrichtenaufbaudiagramm**



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

**ORDERS**                      Bestellung  
**Segmentbeschreibungen**

---

Segmentnummer:    1

<b>UNA</b> - C                      1 - Trennzeichen-Vorgabe					
Funktion: Dient zur Definition der Trennzeichen-Angabe, die in der Übertragungsdatei verwendet werden.					
EDIFACT			EAN		
Bez	Name	St/Format	St	*	Verwendung
UNA1	Gruppendatenelement-Trennzeichen	M an1	<b>M</b>		Standardwert: ":"
UNA2	Segment-Bezeichner- und Datenelement-Trennzeichen	M an1	<b>M</b>		Standardwert: "+"
UNA3	Dezimalzeichen	M an1	<b>M</b>		Standardwert: "."
UNA4	Freigabezeichen	M an1	<b>M</b>		Standardwert: "?"
UNA5	Reserviert für spätere Verwendung	M an1	<b>M</b>		Standardwert: Leerzeichen
UNA6	Segment-Endezeichen	M an1	<b>M</b>		Standardwert: "' "
Anmerkungen zum Segment: Beispiel: <b>UNA:+. ? ' </b>					

\* = Restricted Codes  
 Bez = Objekt-Bezeichner

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, X=Nicht benutzt/Not used

**ORDERS**                      Bestellung  
**Segmentbeschreibungen**

Segmentnummer:    2

UNB - M                      1 - Nutzdaten-Kopfsegment					
Funktion: Dient dazu, eine Übertragungsdatei zu eröffnen, zu identifizieren und zu beschreiben.					
EDIFACT			EAN		
Bez	Name	St/Format	St	*	Verwendung
S001	SYNTAX-BEZEICHNER	M	<b>M</b>		
0001	Syntax-Kennung	M a4	<b>M</b>		UNOC = <b>UNECE Zeichensatz C</b>
0002	Syntax-Versionsnummer	M an1	<b>M</b>		3 = <b>Version 3</b>
S002	ABSENDER DER ÜBERTRAGUNGSDATEI	M	<b>M</b>		
0004	Absenderbezeichnung	M an..35	<b>M</b>		GLN des Absenders
0007	Teilnehmerbezeichnung, Qualifier	C an..4	<b>C</b>		14 = <b>GS1</b>
S003	EMPFÄNGER DER ÜBERTRAGUNGSDATEI	M	<b>M</b>		
0010	Empfängerbezeichnung	M an..35	<b>M</b>		GLN des Empfängers
0007	Teilnehmerbezeichnung, Qualifier	C an..4	<b>C</b>		14 = <b>GS1</b>
0014	Weiterleitungsadresse	C an..35	<b>C</b>		Weiterleitungsadresse
S004	DATUM/UHRZEIT DER ERSTELLUNG	M	<b>M</b>		
0017	Datum der Erstellung	M n8	<b>M</b>		Datum der Erstellung, Format JJMMTT
0019	Uhrzeit der Erstellung	M n4	<b>M</b>		Uhrzeit der Erstellung, Format HHMM
0020	Datenaustauschreferenz	M an..14	<b>M</b>		Eindeutige Referenz zur Identifikation der Übertragungsdatei. Vergeben vom Sender.
S005	REFERENZ/PASSWORT DES EMPFÄNGERS	C	<b>N</b>		
0022	Referenz oder Passwort des Empfängers	M an..14	<b>N</b>		
0026	Anwendungsreferenz	C an..14	<b>N</b>		
0029	Verarbeitungspriorität, Code	C a1	<b>N</b>		
0031	Bestätigungsanforderung	C n1	<b>N</b>		
0032	Austauschvereinbarungskennung	C an..35	<b>N</b>		
0035	Test-Kennzeichen	C n1	<b>C</b>		1 = <b>Testübertragung</b>
Anmerkungen zum Segment:					
Beispiel:    UNB+UNOC:3+4311501990018:14+4398765431249:14:ROUTING+200518:0927+4+++++1'					

\* = Restricted Codes  
Bez = Objekt-Bezeichner

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, X=Nicht benutzt/Not used

**ORDERS**                      Bestellung  
**Segmentbeschreibungen**

---

Segmentnummer:    3

<b>UNH</b> - M                      1 - Nachrichten-Kopfsegment					
Funktion: Dieses Segment dient dazu, eine Nachricht zu eröffnen, zu identifizieren und zu spezifizieren.					
EDIFACT			EAN		
Bez	Name	St/Format	St	*	Verw endung
0062	Nachrichten-Referenznummer	M an..14	<b>M</b>		Eindeutige Nachrichtenreferenznummer des Absenders. Laufende Nummer der Nachrichten im EDI-Datenaustausch. Identisch mit Datenelement 0062 im UNT Segment. Vergeben vom Sender
S009	NACHRICHTEN-KENNUNG	M	<b>M</b>		
0065	Nachrichtentyp-Kennung	M an..6	<b>M</b>		ORDERS = <b>Bestellung</b>
0052	Versionsnummer des Nachrichtentyps	M an..3	<b>M</b>		D = <b>Entw urfs-Version</b>
0054	Freigabenummer des Nachrichtentyps	M an..3	<b>M</b>		01B = <b>Ausgabe 2001 - B</b>
0051	Verw altende Organisation	M an..3	<b>M</b>		UN = <b>UNCEFACT</b>
0057	Anw endungscode der zuständigen Organisation	C an..6	<b>C</b>		EAN010 = <b>GS1 Versionsnummer (GS1-Code)</b>
Anmerkungen zum Segment: Beispiel: <b>UNH+1+ORDERS:D:01B:UN:EAN010'</b>					

\* = Restricted Codes  
Bez = Objekt-Bezeichner

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, X=Nicht benutzt/Not used

**ORDERS**                      Bestellung  
**Segmentbeschreibungen**

Segmentnummer:    4

<b>BGM</b> - M                      1 - Beginn der Nachricht					
Funktion: Dieses Segment dient dazu, Typ und Funktion einer Nachricht anzuzeigen und die Dokumentennummer zu übermitteln.					
EDIFACT			EAN		
Bez	Name	St/Format	St	*	Verwendung
C002	DOKUMENTEN-/NACHRICHTENNAME	C	<b>C</b>		
1001	Dokumentenname, Code	C an..3	<b>C</b>		220 = <b>Bestellung/Auftrag</b> 237 = <b>Cross Docking-Dienstleistungsauftrag</b> 402 = <b>Cross Docking Bestellung</b> 221 = <b>Rahmenauftrag</b>
C106	DOKUMENTEN-/NACHRICHTEN-IDENTIFIKATION	C	<b>C</b>		
1004	Dokumentennummer	C an..35	<b>C</b>		Dokumenten-/Nachrichtennummer
1225	Nachrichtenfunktion, Code	C an..3	<b>C</b>		9 = <b>Original</b>
Anmerkungen zum Segment: Die Referenznummer, zu den rechnerischen Stellplätze je Bestellung, wird im Zusammenhang mit dem Element CNT+10 verwendet. Beispiel: <b>BGM+220+12345678+9'</b>					

\* = Restricted Codes  
 Bez = Objekt-Bezeichner

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, X=Nicht benutzt/Not used



**ORDERS** Bestellung  
**Segmentbeschreibungen**

---

Segmentnummer: 6

<b>DTM</b> - M 35 - Lieferdatum, gefordert					
Funktion: Dieses Segment wird zur Angabe des geforderten Lieferdatums verwendet.					
EDIFACT			EAN		
Bez	Name	St/Format	St	*	Verwendung
C507	DATUM/UHRZEIT/ZEITSPANNE	M	<b>M</b>		
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	<b>M</b>		2 = Liefertermin (-datum/-zeit) gefordert
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	<b>C</b>		Lieferdatum, gefordert
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	<b>C</b>		102 = JJJJMMTT 203 = JJJJMMTTTHMM
Anmerkungen zum Segment: Beispiel: DTM+2:20200520:102' DTM+2:202005201515:203'					

\* = Restricted Codes  
 Bez = Objekt-Bezeichner

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, X=Nicht benutzt/Not used



**ORDERS**          Bestellung  
**Segmentbeschreibungen**

Segmentnummer:    7

<b>DTM</b> - M          35 - Lieferzeit, frühestens					
Funktion: Dieses Segment dient zur Angabe der frühesten Lieferzeit.					
EDIFACT			EAN		
Bez	Name	St/Format	St	*	Verwendung
C507	DATUM/UHRZEIT/ZEITSPANNE	M	<b>M</b>		
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	<b>M</b>		64 = Lieferdatum/-zeit, frühestes
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	<b>C</b>		Früheste Lieferzeit
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	<b>C</b>		401 = HHMM
Anmerkungen zum Segment:					
Beispiel: <b>DTM+64:0303:401'</b>					

\* = Restricted Codes  
Bez = Objekt-Bezeichner

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, X=Nicht benutzt/Not used

**ORDERS**                    Bestellung  
**Segmentbeschreibungen**

---

Segmentnummer: 8

<b>DTM</b> - M                    35 - Lieferzeit, spätestens					
Funktion: Dieses Segment dient zur Angabe der spätesten Lieferzeit.					
EDIFACT			EAN		
Bez	Name	St/Format	St	*	Verwendung
C507	DATUM/UHRZEIT/ZEITSPANNE	M	<b>M</b>		
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	<b>M</b>		63 = Lieferdatum/-zeit, spätestes
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	<b>C</b>		Späteste Lieferzeit
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	<b>C</b>		401 = HHMM
Anmerkungen zum Segment: Beispiel: <b>DTM+63:0404:401'</b>					

\* = Restricted Codes  
Bez = Objekt-Bezeichner

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, X=Nicht benutzt/Not used

**ORDERS**      Bestellung  
**Segmentbeschreibungen**

---

Segmentnummer:    9

<b>DTM</b> - M            35 - Aufnahme der Ladung (Pick-up), Datum					
Funktion: Zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.					
EDIFACT			EAN		
Bez	Name	St/Format	St	*	Verwendung
C507	DATUM/UHRZEIT/ZEITSPANNE	M	<b>M</b>		
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	<b>M</b>		200 = <b>Aufnahme der Ladung (Pick-up), Datum/Zeit</b>
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	<b>C</b>		Aufnahme der Ladung (Pick-up), Datum
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	<b>C</b>		102 = <b>JJJMMTT</b>
Anmerkungen zum Segment: Beispiel: <b>DTM+200:20200519:102'</b>					

\* = Restricted Codes  
 Bez = Objekt-Bezeichner

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, X=Nicht benutzt/Not used

**ORDERS**                  Bestellung  
**Segmentbeschreibungen**

Segmentnummer:    10

<b>DTM</b> - M                  35 - Versanddatum/-zeit gefordert					
Funktion: Zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.					
EDIFACT			EAN		
Bez	Name	St/Format	St	*	Verw endung
C507	DATUM/UHRZEIT/ZEITSPANNE	M	<b>M</b>		
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	<b>M</b>		10 = <b>Versanddatum/-zeit gefordert</b>
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	<b>C</b>		Versanddatum/-zeit gefordert
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	<b>C</b>		102 = <b>JJJJMMTT</b> 203 = <b>JJJJMMTTTHMM</b>
Anmerkungen zum Segment: Beispiel: <b>DTM+10:202005181515:203'</b>					

\* = Restricted Codes  
Bez = Objekt-Bezeichner

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, X=Nicht benutzt/Not used

**ORDERS**                      Bestellung  
**Segmentbeschreibungen**

---

Segmentnummer:    11

<b>SG1</b>	- C	9999 - Referenzangaben			
<b>RFF</b>	- M	1 - Vorgangsnummer zur Bestellung			
Funktion: Das RFF+ABO gibt eine Referenz des Ausstellers wieder. In diesem Fall ist dies die eine Vorgangsnummer zu der Bestellung.					
EDIFACT			EAN		
Bez	Name	St/Format	St	*	Verwendung
C506	REFERENZ	M	<b>M</b>		
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	<b>M</b>		ABO = <b>Referenz des Ausstellers</b>
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	<b>R</b>		
Anmerkungen zum Segment: Beispiel: <b>RFF+ABO:613851324'</b>					

\* = Restricted Codes  
 Bez = Objekt-Bezeichner

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, X=Nicht benutzt/Not used

**ORDERS**                      Bestellung  
**Segmentbeschreibungen**

Segmentnummer:    12

<b>SG1</b>	- C	9999 - Referenzangaben	
<b>RFF</b>	- M	1 - Endkundenreferenznummer	
Funktion: Dieses Segment dient zur Angabe der Endkundenreferenznummer.			
EDIFACT		EAN	
Bez	Name	St/Format	St * Verwendung
C506	REFERENZ	M	<b>M</b>
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	<b>M</b> UC = Endkundenreferenznummer
1154	Endkundenreferenznummer	C an..70	<b>C</b>
Anmerkungen zum Segment: Beispiel: <b>RFF+UC:170393'</b>			

\* = Restricted Codes  
 Bez = Objekt-Bezeichner

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, X=Nicht benutzt/Not used

**ORDERS**      Bestellung  
**Segmentbeschreibungen**

Segmentnummer:    13

<b>SG1</b>	- C	9999 - Referenzangaben			
<b>RFF</b>	- M	1 - Referenznummer des Kunden			
Funktion: Dieses Segment dient zur Angabe der Referenznummer des Kunden.					
<b>EDIFACT</b>		<b>EAN</b>			
Bez	Name	St/Format	St	*	Verwendung
C506	REFERENZ	M	<b>M</b>		
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	<b>M</b>		CR = Referenznummer des Kunden
1154	Referenznummer des Kunden	C an..70	<b>C</b>		
Anmerkungen zum Segment:					
Beispiel: <b>RFF+CR:4711'</b>					

\* = Restricted Codes  
 Bez = Objekt-Bezeichner

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, X=Nicht benutzt/Not used

**ORDERS**                      Bestellung  
**Segmentbeschreibungen**

---

Segmentnummer:    14

<b>SG1</b>	- C	9999 - Referenzangaben	
<b>RFF</b>	- M	1 - Submissionsnummer	
Funktion: Das RFF+ALL enthält die Submissionsnummer.			
EDIFACT		EAN	
Bez	Name	St/Format	St * Verwendung
C506	REFERENZ	M	<b>M</b>
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	<b>M</b>
1154	Submissionsnummer	C an..70	<b>C</b>
Anmerkungen zum Segment: Beispiel: <b>RFF+ALL:0815'</b>			

\* = Restricted Codes  
 Bez = Objekt-Bezeichner

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, X=Nicht benutzt/Not used



**ORDERS**                    Bestellung  
**Segmentbeschreibungen**

---

Segmentnummer:    15

<b>SG1</b>	- C	9999 - Referenzangaben	
<b>RFF</b>	- M	1 - Referenznummer zu einer externen Konsolidierung	
Funktion: Das RFF+ECN enthält die Sammelbestellnummer			
EDIFACT		EAN	
Bez	Name	St/Format	St * Verwendung
C506	REFERENZ	M	<b>M</b>
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	<b>M</b>
1154	Sammelbestellnummer	C an..70	<b>C</b>
Anmerkungen zum Segment:  Die Referenznummer zu einer externen Konsolidierung wird nur im Zusammenhang mit dem Element CNT+16 verwendet.  Beispiel: <b>RFF+ECN:1508'</b>			

\* = Restricted Codes  
 Bez = Objekt-Bezeichner

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, X=Nicht benutzt/Not used

**ORDERS**          Bestellung  
**Segmentbeschreibungen**

---

Segmentnummer: 16

<b>SG1</b> - C            9999 - Referenzangaben					
<b>RFF</b> - M            1 - Rahmenauftragsnummer					
Funktion: Das RFF+BO enthält die Rahmenauftragsnummer.					
EDIFACT			EAN		
Bez	Name	St/Format	St	*	Verwendung
C506	REFERENZ	M	<b>M</b>		
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	<b>M</b>		BO = <span style="color: red;">Rahmenauftragsnummer</span>
1154	Rahmenauftragsnummer	C an..70	<b>C</b>		
Anmerkungen zum Segment: Beispiel: <b>RFF+BO:0815'</b>					

\* = Restricted Codes  
Bez = Objekt-Bezeichner

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, X=Nicht benutzt/Not used

**ORDERS**                      Bestellung  
**Segmentbeschreibungen**

---

Segmentnummer:    17

<b>SG2</b>	- C	99 - Angaben zum Käufer	
<b>NAD</b>	- M	1 - Identifikation des Käufers	
Funktion: Dieses Segment wird zur Identifikation des Käufers verwendet.			
EDIFACT		EAN	
Bez	Name	St/Format	St * Verwendung
3035	Beteiligter, Qualifier	M an..3	<b>M</b> BY = Käufer
C082	IDENTIFIKATION DES BETEILIGTEN	C	<b>C</b>
3039	Beteiligter, Identifikation	M an..35	<b>M</b> GLN des Käufers
1131	Codeliste, Code	C an..17	<b>N</b>
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	<b>C</b> 9 = GS1
Anmerkungen zum Segment: Beispiel: <b>NAD+BY+4356987941132::9'</b>			

\* = Restricted Codes  
Bez = Objekt-Bezeichner

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, X=Nicht benutzt/Not used

**ORDERS**                      Bestellung  
**Segmentbeschreibungen**

---

Segmentnummer:    18

<b>SG2</b>	- C	99 - Angaben zum Käufer			
<b>SG5</b>	- C	5 - Kontaktdaten des Käufers			
<b>CTA</b>	- M	1 - Ansprechpartner des Käufers			
Funktion: Dieses Segment dient zur Angabe einer Person oder einer Abteilung, die als Ansprechpartner dient.					
EDIFACT			EAN		
Bez	Name	St/Format	St	*	Verwendung
3139	Funktion des Ansprechpartners, Code	C an..3	<b>C</b>		OC = <b>Auftragskontakt</b>
C056	ABTEILUNG ODER BEARBEITER	C	<b>C</b>		
3413	Abteilung oder Bearbeiter, Code	C an..17	<b>C</b>		Ansprechpartner des Käufers
3412	Abteilung oder Bearbeiter	C an..35	<b>O</b>		
Anmerkungen zum Segment: Beispiel: <b>CTA+OC+MEIER'</b>					

\* = Restricted Codes  
 Bez = Objekt-Bezeichner

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, X=Nicht benutzt/Not used

# ORDERS Bestellung Segmentbeschreibungen

---

Segmentnummer: 19

<b>SG2</b>	- C	99 - Angaben zum Käufer			
<b>SG5</b>	- C	5 - Kontaktdaten des Käufers			
<b>COM</b>	- C	5 - Telefonnummer			
Funktion: Dieses Segment dient zur Angabe einer Kommunikationsnummer einer Abteilung oder einer Person, die als Ansprechpartner dient.					
EDIFACT			EAN		
Bez	Name	St/Format	St	*	Verwendung
C076	KOMMUNIKATIONSVERBINDUNG	M	<b>M</b>		
3148	Telefonnummer	M an..512	<b>M</b>		
3155	Kommunikationsadresse, Qualifier	M an..3	<b>M</b>		TE = <b>Telefon</b>
Anmerkungen zum Segment: Beispiel: <b>COM+02210101:TE'</b>					

\* = Restricted Codes  
Bez = Objekt-Bezeichnung

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, X=Nicht benutzt/Not used

**ORDERS**                      Bestellung  
**Segmentbeschreibungen**

Segmentnummer:    20

<b>SG2</b>	- C	99 - Angaben zum Warenempfänger
<b>NAD</b>	- M	1 - Identifikation des Warenempfänger
Funktion:		
Dieses Segment wird zur Identifikation des Warenempfängers verwendet.		
EDIFACT		EAN
Bez	Name	St/Format    St * Verwendung
3035	Beteiligter, Qualifier	M an..3 <b>M</b> DP = <b>Lieferanschrift</b>
C082	IDENTIFIKATION DES BETEILIGTEN	C <b>C</b>
3039	Beteiligter, Identifikation	M an..35 <b>M</b> GLN des Warenempfängers
1131	Codelliste, Code	C an..17 <b>N</b>
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3 <b>C</b> 9 = <b>GS1</b>
C058	NAME UND ANSCHRIFT	C <b>N</b>
3124	Zeile für Name und Anschrift	M an..35 <b>N</b>
C080	NAME DES BETEILIGTEN	C <b>C</b>
3036	Beteiligter	M an..35 <b>M</b>
C059	STRASSE	C <b>C</b>
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	M an..35 <b>M</b>
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C an..35 <b>C</b>
3164	Ort	C an..35 <b>C</b>
C819	REGION/BUNDESLAND, EINZELHEITEN	C <b>N</b>
3229	Name einer Region/eines Bundeslandes, Code	C an..9 <b>N</b>
3251	Postleitzahl, Code	C an..17 <b>C</b>
3207	Ländername, Code	C an..3 <b>C</b> DE = <b>DEUTSCHLAND, BUNDESREPUBLIK</b>
Anmerkungen zum Segment:		
Beispiel: <b>NAD+DP+4314318578080::9++goods recipient+street 1:street 2+city++postcode+DE'</b>		

\* = Restricted Codes  
 Bez = Objekt-Bezeichner

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, X=Nicht benutzt/Not used

**ORDERS**                      Bestellung  
**Segmentbeschreibungen**

---

Segmentnummer:    21

<b>SG2</b>	- C	99 - Angaben zum Lieferant	
<b>NAD</b>	- M	1 - Identifikation des Lieferanten	
Funktion: Dieses Segment wird zur Identifikation des Lieferanten verwendet.			
EDIFACT		EAN	
Bez	Name	St/Format	St * Verwendung
3035	Beteiligter, Qualifier	M an..3	<b>M</b> SU = Lieferant
C082	IDENTIFIKATION DES BETEILIGTEN	C	<b>C</b>
3039	Beteiligter, Identifikation	M an..35	<b>M</b> GLN des Lieferanten
1131	Codeliste, Code	C an..17	<b>N</b>
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	<b>C</b> 9 = GS1
Anmerkungen zum Segment: Beispiel: <b>NAD+SU+4398465213564::9'</b>			

\* = Restricted Codes  
 Bez = Objekt-Bezeichner

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, X=Nicht benutzt/Not used

**ORDERS**                      Bestellung  
**Segmentbeschreibungen**

---

Segmentnummer:    22

<b>SG2</b>	- C	99 - Angaben zum Lieferant			
<b>SG3</b>	- C	99 - RFF			
<b>RFF</b>	- M	1 - Referenzangaben zum Lieferanten			
Funktion: Das RFF+YC1 kann für zusätzliche Angaben zur Partneridentifikation genutzt werden.					
EDIFACT			EAN		
Bez	Name	St/Format	St	*	Verwendung
C506	REFERENZ	M	<b>M</b>		
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	<b>M</b>		YC1 = <b>Zusätzliche Partneridentifikation (GS1-Code)</b>
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	<b>M</b>		
Anmerkungen zum Segment: Beispiel: <b>RFF+YC1:76231412'</b>					

\* = Restricted Codes  
 Bez = Objekt-Bezeichner

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, X=Nicht benutzt/Not used



**ORDERS**                    Bestellung  
**Segmentbeschreibungen**

---

Segmentnummer:    23

<b>SG2</b>	- C	99 - Angaben zum Endempfänger	
<b>NAD</b>	- M	1 - Identifikation des Endempfängers	
Funktion:			
Dieses Segment wird zur Identifikation des Endempfängers verwendet.			
EDIFACT		EAN	
Bez	Name	St/Format	St * Verwendung
3035	Beteiligter, Qualifier	M an..3	<b>M</b> UC = <b>Endempfänger</b>
C082	IDENTIFIKATION DES BETEILIGTEN	C	<b>C</b>
3039	Beteiligter, Identifikation	M an..35	<b>M</b> GLN des Endempfängers
1131	Codeliste, Code	C an..17	<b>N</b>
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	<b>C</b> 9 = <b>GS1</b>
Anmerkungen zum Segment:			
Beispiel: <b>NAD+UC+4314318578080::9'</b>			

\* = Restricted Codes  
 Bez = Objekt-Bezeichner

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, X=Nicht benutzt/Not used

**ORDERS**                      Bestellung  
**Segmentbeschreibungen**

---

Segmentnummer:    24

<b>SG2</b>	- C	99 - Angaben zum Endempfänger			
<b>SG3</b>	- C	99 - RFF			
<b>RFF</b>	- M	1 - Zusätzliche Referenz des Endverbrauchers			
Funktion: Das RFF+YC1 kann für zusätzliche Angaben zur Partneridentifikation genutzt werden.					
EDIFACT			EAN		
Bez	Name	St/Format	St	*	Verwendung
C506	REFERENZ	M	<b>M</b>		
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	<b>M</b>		YC1 = <b>Zusätzliche Partneridentifikation (GS1-Code)</b>
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	<b>C</b>		
Anmerkungen zum Segment: Beispiel: <b>RFF+YC1:76231412'</b>					

\* = Restricted Codes  
 Bez = Objekt-Bezeichner

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, X=Nicht benutzt/Not used

**ORDERS**                      Bestellung  
**Segmentbeschreibungen**

---

Segmentnummer:    25

<b>SG2</b>	- C	99 - Angaben zum Rechnungsempfänger			
<b>NAD</b>	- M	1 - Identifikation des Rechnungsempfängers			
Funktion:					
Dieses Segment wird zur Identifikation des Rechnungsempfängers verwendet.					
EDIFACT			EAN		
Bez	Name	St/Format	St	*	Verwendung
3035	Beteiligter, Qualifier	M an..3	<b>M</b>		IV = <b>Rechnungsempfänger</b>
C082	IDENTIFIKATION DES BETEILIGTEN	C	<b>C</b>		
3039	Beteiligter, Identifikation	M an..35	<b>M</b>		GLN des Rechnungsempfängers
1131	Codeliste, Code	C an..17	<b>N</b>		
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	<b>C</b>		9 = <b>GS1</b>
Anmerkungen zum Segment:					
Beispiel: <b>NAD+IV+431156000000::9'</b>					

\* = Restricted Codes  
 Bez = Objekt-Bezeichner

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, X=Nicht benutzt/Not used

**ORDERS**                      Bestellung  
**Segmentbeschreibungen**

---

Segmentnummer:    26

<b>SG2</b>	- O	99 - Angaben zum Frachtführer/Spediteur	
<b>NAD</b>	- M	1 - Identifikation des Frachtführer/Spediteur	
Funktion:			
Das NAD-Segment dient der Angabe der Identifikation eines Frachtführers/Spediteurs			
EDIFACT		EAN	
Bez	Name	St/Format	St * Verwendung
3035	Beteiligter, Qualifier	M an..3	<b>M</b> CA = <b>Frachtführer</b>
C082	IDENTIFIKATION DES FRACHTFÜHRERS/ SPEDITEURS	C	<b>C</b>
3039	GLN des Frachtführers/ Spediteurs	M an..35	<b>M</b>
1131	Codeliste, Code	C an..17	<b>N</b>
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	<b>C</b> 9 = <b>GS1</b>
Anmerkungen zum Segment:			
Beispiel: <b>NAD+CA+403398800003::9'</b>			

\* = Restricted Codes  
 Bez = Objekt-Bezeichner

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, X=Nicht benutzt/Not used

**ORDERS**                      Bestellung  
**Segmentbeschreibungen**

---

Segmentnummer:    27

<b>SG2</b>	- O	99 - Angaben zur Übergabestelle	
<b>NAD</b>	- M	1 - Identifikation der Übergabestelle - Partner, bei dem die Waren aufgenommen oder übernommen werden sollen (d.h. wenn er vom Absender abweicht).	
Funktion: Das NAD-Segment dient der Angabe der Identifikation einer Übergabe.			
EDIFACT		EAN	
Bez	Name	St/Format	St * Verwendung
3035	Beteiligter, Qualifier	M an..3	<b>M</b> PW = <b>Übernahmestelle</b>
C082	IDENTIFIKATION DER ÜBERGABESTELLE.	C	<b>C</b>
3039	GLN der Übergabestelle.	M an..35	<b>M</b>
1131	Codewerte, Code	C an..17	<b>N</b>
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	<b>C</b> 9 = <b>GS1</b>
Anmerkungen zum Segment: Beispiel: <b>NAD+PW+403398800003::9'</b>			

\* = Restricted Codes  
 Bez = Objekt-Bezeichner

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, X=Nicht benutzt/Not used

**ORDERS**            Bestellung  
**Segmentbeschreibungen**

---

Segmentnummer: 28

<b>SG12</b>	- C	5 - Transport- oder Lieferbedingungen	
<b>TOD</b>	- M	1 - Lieferbedingungen	
Funktion: Dieses Segment dient zur Angabe von Lieferbedingungen.			
EDIFACT		EAN	
Bez	Name	St/Format	St * Verwendung
4055	Liefer- oder Transportbedingungsfunktion, Code	C an..3	<b>C</b> 4 = <b>Abholung durch den Kunden</b>
Anmerkungen zum Segment: Beispiel: <b>TOD+4'</b>			

\* = Restricted Codes  
 Bez = Objekt-Bezeichner

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, X=Nicht benutzt/Not used

**ORDERS**                    Bestellung  
**Segmentbeschreibungen**

---

Segmentnummer:    29

<b>SG12</b>	- C	5 - TOD	
<b>TOD</b>	- M	1 - Lieferbedingungen	
Funktion: Dieses Segment dient zur Angabe von Lieferbedingungen.			
EDIFACT		EAN	
Bez	Name	St/Format	St * Verwendung
4055	Liefer- oder Transportbedingungsfunktion, Code	C an..3	<b>C</b> 6 = <b>Lieferbedingungen</b>
4215	Zahlungsart für Transportkosten/-gebühren, Code	C an..3	<b>C</b> CC = <b>Unfrei</b>
C100	LIEFER- ODER TRANSPORTBEDINGUNGEN	C	<b>C</b>
4053	Liefer- oder Transportbedingungen, Code	C an..3	<b>C</b> EXW = <b>Ab Werk</b>
Anmerkungen zum Segment: Beispiel: <b>TOD+6+CC+EXW'</b>			

\* = Restricted Codes  
 Bez = Objekt-Bezeichner

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, X=Nicht benutzt/Not used

**ORDERS**          Bestellung  
**Segmentbeschreibungen**

---

Segmentnummer: 30

<b>SG28</b> - C 200000 - Positionsteil					
<b>LIN</b> - M 1 - Positionsdaten					
Funktion: Dieses Segment zeigt den Beginn des Positionsteils der Bestellung an.					
EDIFACT			EAN		
Bez	Name	St/Format	St	*	Verwendung
1082	Positionsnummer	C an..6	C		Vom Programm vergebene Positionsnummer innerhalb der Bestellung.
1229	Handlungsanforderung/-benachrichtigung, Code	C an..3	N		
C212	WAREN-/LEISTUNGSNUMMER, IDENTIFIKATION	C	C		
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	C		Artikelnummer
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3	C		SRV = <b>GS1 Globale Artikelidentnummer, GTIN</b>
Anmerkungen zum Segment: Der Positionsteil wird durch Wiederholung von Segmentgruppen gebildet, die immer mit einem LIN-Segment beginnen. Beispiel: <b>LIN+10++4356497841235:SRV'</b>					

\* = Restricted Codes  
Bez = Objekt-Bezeichner

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, X=Nicht benutzt/Not used



**ORDERS**                    Bestellung  
**Segmentbeschreibungen**

Segmentnummer:    31

<b>SG28</b>	- C	200000 - Positionsteil
<b>PIA</b>	- C	25 - Zusätzliche Produktidentifikation
Funktion: Dieses Segment wird zur Angabe von zusätzlichen Produktidentifikationen verwendet.		
EDIFACT		EAN
Bez	Name	St/Format    St *    Verwendung
4347	Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier	M an..3 <b>M</b> 1 = <b>Zusätzliche Identifikation</b>
C212	WAREN-/LEISTUNGSNUMMER, IDENTIFIKATION	M <b>M</b>
7140	Artikelnummer des Käufers	C an..35 <b>C</b>
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3 <b>C</b> BP = <b>Teilenummer des Käufers</b>
1131	Codeliste, Code	C an..17 <b>N</b>
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3 <b>C</b> 92 = <b>Vergeben vom Käufer oder seinem Agenten</b>
Anmerkungen zum Segment: Beispiel: <b>PIA+1+ART12398745:BP::92'</b>		

\* = Restricted Codes  
 Bez = Objekt-Bezeichner

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, X=Nicht benutzt/Not used

**ORDERS**                      Bestellung  
**Segmentbeschreibungen**

Segmentnummer:    32

<b>SG28</b> - C        200000 - Positionsteil					
<b>PIA</b> - C             25 - Zusätzliche Produktionsidentifikation					
Funktion: Dient zur Angabe von zusätzlichen Produktionsidentifikationen.					
EDIFACT			EAN		
Bez	Name	St/Format	St	*	Verwendung
4347	Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier	M an..3	<b>M</b>		1 = <b>Zusätzliche Identifikation</b>
C212	WAREN-/LEISTUNGSNUMMER, IDENTIFIKATION	M	<b>M</b>		
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	<b>C</b>		
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3	<b>C</b>		SRV = <b>GS1 Globale Artikelidentnummer, GTIN</b>
1131	Codeliste, Code	C an..17	<b>N</b>		
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	<b>C</b>		9 = <b>GS1</b>
Anmerkungen zum Segment: Die eigentliche GTIN des Artikels wird im LIN Segment angegeben. Die zusätzliche GTIN in diesem PIA Segment gibt die GTIN einer anderen Mengeneinheit wieder und wird nur bei Sonderfällen genutzt. Beispiel: <b>PIA+1+4123545788555:SRV::9'</b>					

\* = Restricted Codes  
 Bez = Objekt-Bezeichner

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, X=Nicht benutzt/Not used

**ORDERS**                    Bestellung  
**Segmentbeschreibungen**

Segmentnummer:    33

<b>SG28</b>	- C	200000	- Positionsteil
<b>PIA</b>	- C	25	- Zusätzliche Produktionsidentifikation
Funktion: Dient zur Angabe von zusätzlichen Produktionsidentifikationen.			
EDIFACT			EAN
Bez	Name	St/Format	St * Verwendung
4347	Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier	M an..3	<b>M</b>
C212	WAREN-/LEISTUNGSNUMMER, IDENTIFIKATION	M	<b>M</b>
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	<b>C</b> Lieferanten Artikelnummer
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3	<b>C</b> SA = Artikelnummer des Lieferanten
1131	Codeliste, Code	C an..17	<b>N</b>
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	<b>C</b> 91 = Vergeben vom Lieferanten oder seinem Agenten
Anmerkungen zum Segment: Beispiel: <b>PIA+1+4123545788555:SA::91'</b>			

\* = Restricted Codes  
 Bez = Objekt-Bezeichner

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, X=Nicht benutzt/Not used

**ORDERS**                      Bestellung  
**Segmentbeschreibungen**

Segmentnummer:    34

<b>SG28</b>	- C	200000	- Positionsteil
<b>IMD</b>	- C	99	- Produkt-/Leistungsbeschreibung
Funktion: Dieses Segment wird zur Angabe von Artikelbeschreibungen der aktuellen Position verwendet.			
EDIFACT			EAN
Bez	Name	St/Format	St * Verwendung
7077	Beschreibungsformat, Code	C an..3	<b>C</b> F = Freies Format
C272	PRODUKT/LEISTUNG	C	<b>N</b>
7081	Produkt/Leistung, Code	C an..3	<b>N</b>
C273	PRODUKT-/LEISTUNGSBESCHREIBUNG	C	<b>C</b>
7009	Produkt-/Leistungsbeschreibung, Code	C an..17	<b>N</b>
1131	Codeliste, Code	C an..17	<b>N</b>
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	<b>N</b>
7008	Produkt-/Leistungsbeschreibung	C an..256	<b>C</b> Artikelbeschreibung 1 an..140
7008	Artikelbeschreibung 2	C an..256	<b>C</b> an..140
Anmerkungen zum Segment: Beispiel: <b>IMD+F++:::EDK Avocados Hass RTE CL I: 12 ST 285 -313 g EPS 104'</b>			

\* = Restricted Codes  
 Bez = Objekt-Bezeichner

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, X=Nicht benutzt/Not used

**ORDERS**                    Bestellung  
**Segmentbeschreibungen**

---

Segmentnummer:    35

<b>SG28</b> - C    200000 - Positionsteil					
<b>QTY</b> - C            99 - Bestellte Menge					
Funktion: Dieses Segment wird zur Angabe der bestellten Menge verwendet.					
EDIFACT			EAN		
Bez	Name	St/Format	St	*	Verwendung
C186	MENGENANGABEN	M	<b>M</b>		
6063	Menge, Qualifier	M an..3	<b>M</b>		21 = <b>Bestellte Menge</b>
6060	Menge	M an..35	<b>M</b>		Bestellte Menge
Anmerkungen zum Segment: Beispiel: <b>QTY+21:100'</b>					

\* = Restricted Codes  
 Bez = Objekt-Bezeichner

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, X=Nicht benutzt/Not used

**ORDERS**                      Bestellung  
**Segmentbeschreibungen**

---

Segmentnummer:    36

<b>SG28</b> - C        200000 - Positionsteil					
<b>DTM</b> - C                35 - Lieferdatum, gefordert					
Funktion: Dieses Segment dient zur Angabe des geforderten Lieferdatums.					
EDIFACT			EAN		
Bez	Name	St/Format	St	*	Verwendung
C507	DATUM/UHRZEIT/ZEITSPANNE	M	<b>M</b>		
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	<b>M</b>		2 = Liefertermin (-datum/-zeit) gefordert
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	<b>C</b>		Lieferdatum, gefordert
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	<b>C</b>		102 = JJJJMMTT
Anmerkungen zum Segment: Beispiel: <b>DTM+2:20200520:102'</b>					

\* = Restricted Codes  
 Bez = Objekt-Bezeichner

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, X=Nicht benutzt/Not used

**ORDERS**                      Bestellung  
**Segmentbeschreibungen**

---

Segmentnummer:    37

<b>SG28</b>	- C	200000	- Positionsteil	
<b>SG32</b>	- C	25	- Preis- und Währungsangaben	
<b>PRI</b>	- M	1	- Preisangaben	
Funktion: Dieses Segment dient zur Angabe von Preisinformationen.				
EDIFACT			EAN	
Bez	Name	St/Format	St	* Verw endung
C509	PREISINFORMATION	C	<b>C</b>	
5125	Preis, Qualifier	M an..3	<b>M</b>	AAA = <b>Nettokalkulation</b>
5118	Preis, Betrag	C n..15	<b>C</b>	
5375	Preisart, Code	C an..3	<b>N</b>	
5387	Preisart, Code	C an..3	<b>N</b>	
5284	Einzelpreis-Basismenge	C n..9	<b>N</b>	
6411	Maßeinheit, Code	C an..3	<b>C</b>	KGM = <b>Kilogramm</b> GRM = <b>Gramm</b>
Anmerkungen zum Segment: Beispiel: <b>PRI+AAA:14.58:::1:KGM'</b>				

\* = Restricted Codes  
Bez = Objekt-Bezeichner

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, X=Nicht benutzt/Not used

**ORDERS**                      Bestellung  
**Segmentbeschreibungen**

---

Segmentnummer:    38

<b>SG28</b>	- C	200000	- Positionsteil	
<b>SG33</b>	- C	9999	- Referenzangaben	
<b>RFF</b>	- M	1	- Aktionsnummer	
Funktion: Dient zur Angabe der Aktionsnummer.				
EDIFACT			EAN	
Bez	Name	St/Format	St	* Verw endung
C506	REFERENZ	M	<b>M</b>	
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	<b>M</b>	PD = <b>Nummer der Werbeaktion</b>
1154	Aktionsnummer	C an..70	<b>C</b>	
Anmerkungen zum Segment: Beispiel: <b>RFF+PD:123456'</b>				

\* = Restricted Codes  
Bez = Objekt-Bezeichner

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, X=Nicht benutzt/Not used



**ORDERS**                    Bestellung  
**Segmentbeschreibungen**

---

Segmentnummer:    39

<b>SG28</b>	- C	200000	- Positionsteil	
<b>SG33</b>	- C	9999	- Referenzangaben	
<b>RFF</b>	- M	1	- Endempfänger-Referenznummer	
Funktion: Dient zur Angabe der Endempfänger-Referenznummer				
EDIFACT			EAN	
Bez	Name	St/Format	St	* Verw endung
C506	REFERENZ	M	<b>M</b>	
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	<b>M</b>	UC = <b>Endkundenreferenznummer</b>
1154	Endempfänger-Referenznummer	C an..70	<b>C</b>	
1156	Zeilennummer	C an..6	<b>C</b>	
Anmerkungen zum Segment: Beispiel: <b>RFF+UC:170068:00010'</b>				

\* = Restricted Codes  
Bez = Objekt-Bezeichner

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, X=Nicht benutzt/Not used

**ORDERS**                      Bestellung  
**Segmentbeschreibungen**

---

Segmentnummer:    40

<b>SG28</b>	- C	200000	- Positionsteil	
<b>SG33</b>	- C	9999	- Referenzangaben	
<b>RFF</b>	- M	1	- Referenznummer zu einer Position	
Funktion: Dient zur Angabe der Referenznummer zu einer Position				
EDIFACT			EAN	
Bez	Name	St/Format	St	* Verwendung
C506	REFERENZ	M	<b>M</b>	
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	<b>M</b>	LI = Referenznummer zu einer Position
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	<b>N</b>	
1156	Zeilennummer	C an..6	<b>C</b>	
Anmerkungen zum Segment: Beispiel: <b>RFF+LI::00010'</b>				

\* = Restricted Codes  
Bez = Objekt-Bezeichner

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, X=Nicht benutzt/Not used

**ORDERS**                      Bestellung  
**Segmentbeschreibungen**

---

Segmentnummer:    41

<b>SG28</b>	- C	200000	- Positionsteil	
<b>SG33</b>	- C	9999	- Referenzangaben	
<b>RFF</b>	- M	1	- Zusätzliche Referenznummer	
Funktion: Dient zur Angabe einer zusätzlichen Referenznummer				
EDIFACT			EAN	
Bez	Name	St/Format	St	* Verw endung
C506	REFERENZ	M	<b>M</b>	
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	<b>M</b>	ACD = <b>Zusätzliche Referenznummer</b>
1154	Zusätzliche Referenznummer	C an..70	<b>C</b>	"00" = Palettenkunde / "01" = Rollcontainerkunde
Anmerkungen zum Segment: Beispiel: <b>RFF+ACD:01'</b>				

\* = Restricted Codes  
 Bez = Objekt-Bezeichner

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, X=Nicht benutzt/Not used

**ORDERS**                      Bestellung  
**Segmentbeschreibungen**

Segmentnummer:    42

<b>SG28</b>	- C	200000	- Positionsteil	
<b>SG39</b>	- C	999	- Angaben zum Endempfänger	
<b>NAD</b>	- M	1	- Identifikation des Endempfängers	
Funktion:				
Dieses Segment wird zur Identifikation des Endempfängers verwendet.				
EDIFACT			EAN	
Bez	Name	St/Format	St	* Verwendung
3035	Beteiligter, Qualifier	M an..3	<b>M</b>	UC = <b>Endempfänger</b>
C082	IDENTIFIKATION DES BETEILIGTEN	C	<b>C</b>	
3039	Beteiligter, Identifikation	M an..35	<b>M</b>	GLN des Endempfängers
1131	Codeliste, Code	C an..17	<b>N</b>	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	<b>C</b>	9 = <b>GS1</b>
C058	NAME UND ANSCHRIFT	C	<b>N</b>	
3124	Zeile für Name und Anschrift	M an..35	<b>N</b>	
C080	NAME DES BETEILIGTEN	C	<b>C</b>	
3036	Beteiligter	M an..35	<b>M</b>	Endempfänger Name 1
3036	Beteiligter	C an..35	<b>N</b>	
3036	Beteiligter	C an..35	<b>C</b>	Endempfänger Name 3
3036	Beteiligter	C an..35	<b>C</b>	
C059	STRASSE	C	<b>C</b>	
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	M an..35	<b>M</b>	Endempfänger Straße
3164	Ort	C an..35	<b>C</b>	Endempfänger Ort
C819	REGION/BUNDESLAND, EINZELHEITEN	C	<b>C</b>	
3229	Name einer Region/eines Bundeslandes, Code	C an..9	<b>C</b>	Endempfänger Region / Bundesland, Code
3251	Postleitzahl, Code	C an..17	<b>C</b>	Endempfänger Postleitzahl
3207	Ländername, Code	C an..3	<b>C</b>	Endempfänger Land codiert, z.B.: DE = <b>DEUTSCHLAND,</b> <b>BUNDESREPUBLIK</b>
Anmerkungen zum Segment:				
Beispiel: <b>NAD+UC+4314318578080::9++Ultimate consignee Name::Name 3:Name 4+Street+City++Postcode+DE'</b>				

\* = Restricted Codes  
Bez = Objekt-Bezeichner

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, X=Nicht benutzt/Not used

**ORDERS**                      Bestellung  
**Segmentbeschreibungen**

---

Segmentnummer:    43

<b>SG28</b>	- C	200000	- Positionsteil	
<b>SG39</b>	- C	999	- Angaben zum Lieferant	
<b>NAD</b>	- M	1	- Identifikation des Lieferanten	
Funktion: Dieses Segment wird zur Identifikation des Lieferanten verwendet.				
EDIFACT			EAN	
Bez	Name	St/Format	St	* Verwendung
3035	Beteiligter, Qualifier	M an..3	<b>M</b>	SU = Lieferant
C082	IDENTIFIKATION DES BETEILIGTEN	C	<b>C</b>	
3039	GLN des Lieferanten	M an..35	<b>M</b>	
1131	Codaliste, Code	C an..17	<b>N</b>	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	<b>C</b>	9 = GS1
Anmerkungen zum Segment: Beispiel: <b>NAD+SU+4311502990185::9'</b>				

\* = Restricted Codes  
Bez = Objekt-Bezeichner

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, X=Nicht benutzt/Not used

**ORDERS**                  Bestellung  
**Segmentbeschreibungen**

---

Segmentnummer:    44

<b>UNS</b> - M                  1 - Abschnitts-Kontrollsegment					
Funktion: Dieses Segment dient zur Trennung von Positions- und Summenteil einer Nachricht.					
EDIFACT			EAN		
Bez	Name	St/Format	St	*	Verwendung
0081	Abschnittskennung, codiert	M a1	<b>M</b>		S = <b>Trennung Positions-/Summenteil</b>
Anmerkungen zum Segment: Beispiel: <b>UNS+S'</b>					

\* = Restricted Codes  
Bez = Objekt-Bezeichner

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, X=Nicht benutzt/Not used

# ORDERS                      Bestellung

## Segmentbeschreibungen

---

Segmentnummer: 45

<b>CNT</b> - C                10 - Rechnerische Stellplätze je Sammelbestellung					
Funktion: Das CNT+16 gibt die rechnerische Anzahl der Stellplätze je Sammelbestellung an.					
EDIFACT			EAN		
Bez	Name	St/Format	St	*	Verwendung
C270	ABSTIMMANGABE	M	<b>M</b>		
6069	Kontrollsumme, Qualifier	M an..3	<b>M</b>		16 = <b>Rechnerische Stellplätze je Sammelbestellung</b>
6066	Kontrollsumme	M n..18	<b>M</b>		
Anmerkungen zum Segment: Die Rechnerische Anzahl der Stellplätze je Bestellung, wird nur in Verbindung mit dem Element RFF+ECN angegeben. Beispiel: <b>CNT+16:33'</b>					

\* = Restricted Codes  
Bez = Objekt-Bezeichner

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, X=Nicht benutzt/Not used

**ORDERS** Bestellung  
**Segmentbeschreibungen**

---

Segmentnummer: 46

<b>CNT</b> - C 10 - Gesamtbruttogewicht					
Funktion: Das CNT+7 gibt das Gesamtbruttogewicht der Bestellung wieder.					
EDIFACT			EAN		
Bez	Name	St/Format	St	*	Verwendung
C270	ABSTIMMANGABE	M	<b>M</b>		
6069	Kontrollsumme, Qualifier	M an..3	<b>M</b>		<b>7 = Gesamtbruttogewicht</b>
6066	Kontrollsumme	M n..18	<b>M</b>		
Anmerkungen zum Segment: Beispiel: <b>CNT+7:125'</b>					

\* = Restricted Codes  
 Bez = Objekt-Bezeichner

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, X=Nicht benutzt/Not used



**ORDERS**                    Bestellung  
**Segmentbeschreibungen**

---

Segmentnummer:    47

<b>CNT</b> - C                    10 - Rechnerische Anzahl der Stellplätze je Bestellung					
Funktion: Das CNT+10 gibt die rechnerische Anzahl der Stellplätze je Bestellung an.					
EDIFACT			EAN		
Bez	Name	St/Format	St	*	Verwendung
C270	ABSTIMMANGABE	M	<b>M</b>		
6069	Kontrollsumme, Qualifier	M an..3	<b>M</b>		10 = Rechnerische Stellplätze je Bestellung
6066	Kontrollsumme	M n..18	<b>M</b>		
Anmerkungen zum Segment: Die Rechnerische Anzahl der Stellplätze je Bestellung, wird nur in Verbindung mit der Bestellnummer - im Element BGM - angegeben. Beispiel: <b>CNT+10:2'</b>					

\* = Restricted Codes  
Bez = Objekt-Bezeichner

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, X=Nicht benutzt/Not used

**ORDERS**                      Bestellung  
**Segmentbeschreibungen**

---

Segmentnummer:    48

<b>UNT</b> - M                      1 - Nachrichten-Endsegment					
Funktion: Dieses Segment dient dazu, eine Nachricht zu beenden und sie auf Vollständigkeit zu prüfen.					
EDIFACT			EAN		
Bez	Name	St/Format	St	*	Verwendung
0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	M n..10	<b>M</b>		Hier wird die Gesamtanzahl der Segmente einer Nachricht angegeben.
0062	Nachrichten-Referenznummer	M an..14	<b>M</b>		Die Referenznummer aus den UNH-Segment muss hier wiederholt werden.
Anmerkungen zum Segment: Das UNT-Segment ist ein Muss-Segment in der UNEDIFACT. Es muss immer das letzte Segment einer Nachricht sein. Beispiel: <b>UNT+46+1'</b>					

\* = Restricted Codes  
 Bez = Objekt-Bezeichner

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, X=Nicht benutzt/Not used

**ORDERS**                      Bestellung  
**Segmentbeschreibungen**

---

Segmentnummer:    49

<b>UNZ</b> - M                      1 - Nutzdaten-Endsegment					
Funktion: Dieses Segment dient dazu, eine Übertragungsdatei zu beenden und sie auf Vollständigkeit zu prüfen.					
EDIFACT			EAN		
Bez	Name	St/Format	St	*	Verwendung
0036	Datenaustauschzähler	M n..6	<b>M</b>		Anzahl der Nachrichten oder Nachrichtengruppen in der Übertragungsdatei.
0020	Datenaustauschreferenz	M an..14	<b>M</b>		Identisch mit DE 0020 im UNB-Segment.
Anmerkungen zum Segment: Beispiel: <b>UNZ+1+4</b> '					

\* = Restricted Codes  
Bez = Objekt-Bezeichner

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, X=Nicht benutzt/Not used

Beispielnachricht

Nr	Bez	Beispiel
01	UNA	UNA:+. ? '
02	UNB	UNB+UNOC:3+4311501990018:14+4398765431249:14:ROUTING+200518:0927+4+++++1'
03	UNH	UNH+1+ORDERS:D:01B:UN:EAN010'
04	BGM	BGM+220+12345678+9'
05	DTM	DTM+137:20200518:102'
06	DTM	DTM+2:20200520:102' DTM+2:202005201515:203'
07	DTM	DTM+64:0303:401'
08	DTM	DTM+63:0404:401'
09	DTM	DTM+200:20200519:102'
10	DTM	DTM+10:202005181515:203'
	SG1	
11	RFF	RFF+AB0:613851324'
	SG1	
12	RFF	RFF+UC:170393'
	SG1	
13	RFF	RFF+CR:4711'
	SG1	
14	RFF	RFF+ALL:0815'
	SG1	
15	RFF	RFF+ECN:1508'
	SG1	
16	RFF	RFF+B0:0815'
	SG2	
17	NAD	NAD+BY+4356987941132::9'
	SG5	
18	CTA	CTA+OC+MEIER'
19	COM	COM+02210101:TE'
	SG2	
20	NAD	NAD+DP+4314318578080::9++goods recipient+street 1:street 2+city++postcode+DE'
	SG2	
21	NAD	NAD+SU+4398465213564::9'
	SG3	
22	RFF	RFF+YC1:76231412'
	SG2	
23	NAD	NAD+UC+4314318578080::9'
	SG3	
24	RFF	RFF+YC1:76231412'
	SG2	
25	NAD	NAD+IV+4311560000000::9'
	SG2	
26	NAD	NAD+CA+4033988000003::9'
	SG2	
27	NAD	NAD+PW+4033988000003::9'
	SG12	
28	TOD	TOD+4'

Nr = Laufende Segmentnummer im Guide

Bez = Objekt-Bezeichner

Beispielnachricht

Nr	Bez	Beispiel
29	SG12 TOD	TOD+6+CC+EXW'
30	SG28 LIN	LIN+10++4356497841235:SRV'
31	PIA	PIA+1+ART12398745:BP::92'
32	PIA	PIA+1+4123545788555:SRV::9'
33	PIA	PIA+1+4123545788555:SA::91'
34	IMD	IMD+F++:::EDK Avocados Hass RTE CL I: 12 ST 285 -313 g EPS 104'
35	QTY	QTY+21:100'
36	DTM	DTM+2:20200520:102'
37	SG32 PRI	PRI+AAA:14.58:::1:KGM'
38	SG33 RFF	RFF+PD:123456'
39	SG33 RFF	RFF+UC:170068:00010'
40	SG33 RFF	RFF+LI:::00010'
41	SG33 RFF	RFF+ACD:01'
42	SG39 NAD	NAD+UC+4314318578080::9++Ultimate consignee Name::Name 3:Name 4+Street+City++Postcode+DE'
43	SG39 NAD	NAD+SU+4311502990185:::9'
44	UNS	UNS+S'
45	CNT	CNT+16:33'
46	CNT	CNT+7:125'
47	CNT	CNT+10:2'
48	UNT	UNT+46+1'
49	UNZ	UNZ+1+4'

Nr = Laufende Segmentnummer im Guide

Bez = Objekt-Bezeichner