

## Anwendungshandbuch

# **EDIFACT ORDERS**

auf Basis

## **ORDERS**

Purchase order message

**UN D.97A S3** 

Version: 2 Variante: s

Herausgabedatum: 09.03.2005 Autor: BROSE-EDI



## Struktur / Inhalt

EDIFACT ORDERS; 2; s

	Nr Be	ez S	t MaxWdh	Ebene	Inhalt
	1 UN	NA R	1	0	SERVICE STRING ADVICE
	2 <b>UN</b>	NB M	1	0	INTERCHANGE HEADER
	3 <b>UN</b>	NH M	1	0	MESSAGE HEADER
	4 BC	GM M	1	0	BEGINNING OF MESSAGE
	5 <b>D1</b>	<b>ΓM</b> M	35	1	DATE/TIME/PERIOD
	6 <b>FT</b>	r <b>x</b> R	99	1	FREE TEXT
	so	<b>31</b> R	9999	1	RFF-DTM
	7 <b>RF</b>	FF M	1	1	REFERENCE
L	8 <b>D</b> 1	<b>rm</b> R	5	2	DATE/TIME/PERIOD
	so	<b>32</b> R	99	1	NAD-SG5
	9 <b>N</b> A	<b>AD</b> M	1	1	NAME AND ADDRESS
	so	<b>35</b> R	5	2	CTA-COM
	10 <b>C</b> 1	<b>ΓA</b> Μ	1	2	CONTACT INFORMATION
Ш	11 CC	<b>OM</b> R	5	3	COMMUNICATION CONTACT
	so	<b>37</b> R	5	1	CUX
<u> </u>	12 CL	JX M	1	1	CURRENCIES
	so	<b>312</b> R	5	1	TOD
	13 <b>TC</b>	<b>DD</b> M	1	1	TERMS OF DELIVERY OR TRANSPORT
	so	<b>328</b> R	200000	1	LIN-PIA-IMD-QTY-MOA-FTX-SG32-SG33-SG39-SG53
	14 LII	N M	1	1	LINE ITEM
	15 <b>P</b> I	<b>A</b> R	25	2	ADDITIONAL PRODUCT ID
	16 <b>IM</b>	I <b>D</b> R	99	2	ITEM DESCRIPTION
	17 <b>Q</b> 1	<b>TY</b> R	99	2	QUANTITY
	18 <b>M</b> C	OA C	10	2	MONETARY AMOUNT
	19 <b>FT</b>	<b>TX</b> R	99	2	FREE TEXT
	so	<b>332</b> C	25	2	PRI
<u> </u> _	20 <b>PF</b>	RI M	1	2	PRICE DETAILS
	so	<b>333</b> R	9999	2	RFF-DTM
	21 <b>RF</b>	FF M	1	2	REFERENCE
<u>                                     </u>	22 <b>D1</b>	<b>rm</b> R	5	3	DATE/TIME/PERIOD
	so	<b>339</b> C	999	2	NAD-SG42
	23 <b>N</b> A	<b>AD</b> M	1	2	NAME AND ADDRESS
	so	<b>342</b> R	5	3	CTA-COM
	24 <b>C</b> 1	<b>ΓA</b> Μ	1	3	CONTACT INFORMATION
	25 <b>C</b> C	OM R	5	4	COMMUNICATION CONTACT
	so	<b>353</b> R	100	2	SCC-SG54
	26 <b>S</b> C	CC M	1	2	SCHEDULING CONDITIONS
	SC	<b>354</b> C	10	3	QTY-DTM
	27 <b>Q</b> 1	<b>TY</b> R	1	3	QUANTITY
Ш	28 <b>D1</b>	<b>rm</b> R	5	4	DATE/TIME/PERIOD
	29 <b>UN</b>		1	0	SECTION CONTROL
	30 <b>M</b> C		12	1	MONETARY AMOUNT
	31 <b>UN</b>	NT M	1	0	MESSAGE TRAILER

Bez = Bezeichner, Nr = Laufende Segmentnummer im Guide, MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen St = Status, EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht benutzt/Not used

ORDERS / UN D.97A S3

Ausgabe: 09.03.2005 Druck: 04.06.2019 Seite: 2 /

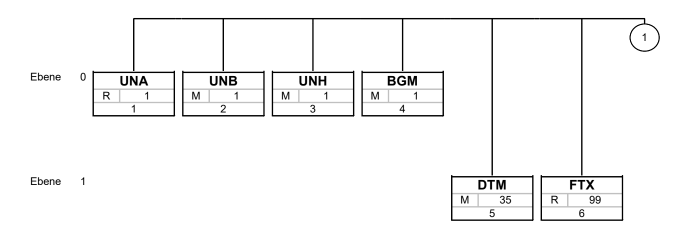


## Struktur / Inhalt

EDIFACT ORDERS; 2; s

Nr Bez	St	MaxWdh	Ebene	Inhalt
32 <b>UNZ</b>	М	1	0	INTERCHANGE TRAILER





	Bez
St	MaxWdh
	Nr

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

MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen

Nr = Laufende Segmentnummer im Guide

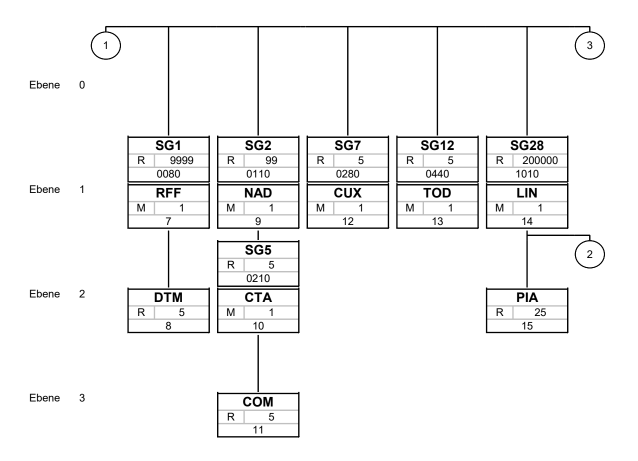
ORDERS / UN D.97A S3

Ausgabe: 09.03.2005 Druck: 04.06.2019 Seite:

EDIFACT ORDERS; 2; s

4 /





	Bez
St	MaxWdh
	Nr

EDIFACT ORDERS; 2; s

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

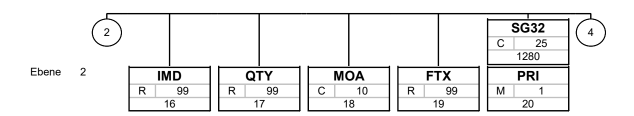
MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen

Nr = Laufende Segmentnummer im Guide

ORDERS / UN D.97A S3 Ausgabe: 09.03.2005 Druck: 04.06.2019

Seite: 5 /





	Bez
St	MaxWdh
	Nr

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

MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen

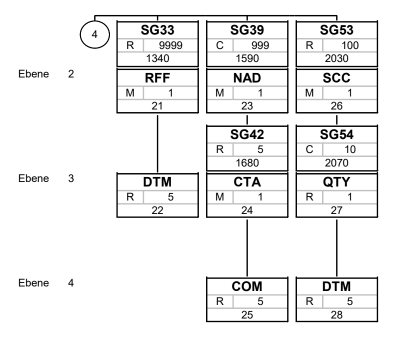
Nr = Laufende Segmentnummer im Guide

Ausgabe: 09.03.2005 Druck: 04.06.2019 Seite: 6 /

EDIFACT ORDERS; 2; s

ORDERS / UN D.97A S3





	Bez
St	MaxWdh
	Nr

EDIFACT ORDERS; 2; s

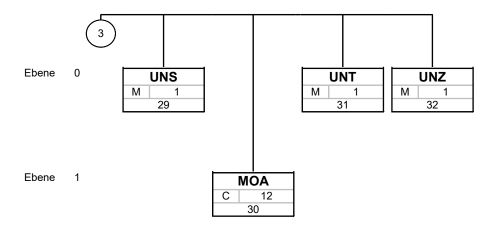
Bez = Segment-/Gruppen-Bezeichner

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

MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen

Nr = Laufende Segmentnummer im Guide





	Bez
St	MaxWdh
	Nr

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

MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen

Nr = Laufende Segmentnummer im Guide

Ausgabe: 09.03.2005 Druck: 04.06.2019 Seite: 8 /

EDIFACT ORDERS; 2; s

ORDERS / UN D.97A S3



Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
1	UNA	R	1	0	SERVICE STRING ADVICE

		Standard	Implement	tierung
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
UNA				
UNA1	Component data element separator	M an1	M an1	: Gruppendatenelement-Trennzeichen
UNA2	Data element separator	M an1	M an1	+ Datenelement-Trennzeichen
UNA3	Decimal notation	M an1	M an1	. Dezimalzeichen
UNA4	Release indicator	M an1	M an1	? Freigabezeichen
UNA5	Reserved for future use	M an1	M an1	Leerzeichen
UNA6	Segment terminator	M an1	M an1	' Segment-Endezeichen

## Bemerkung:

### Beispiel:

UNA:+.? '

EDIFACT ORDERS; 2; s ORDERS / UN D.97A S3 Ausgabe: 09.03.2005 Druck: 04.06.2019 Seite: 9 /



Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
2	UNB	М	1	0	INTERCHANGE HEADER

		Standard	Implement	tierung
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
UNB				
S001	SYNTAX IDENTIFIER	М	М	
0001	Syntax identifier	M a4	M a4	UNOC;
				UN/ECE Level C
0002	Syntax version number	M n1	M n1	2;
				Version 2
S002	INTERCHANGE SENDER	M	М	
0004	Sender identification	M an35	M an35	BROSEKG
0007	Partner identification code qualifier	C an4	R an4	ZZ
8000	Address for reverse routing	C an14	ĺΝ	Nicht benutzt
S003	INTERCHANGE RECIPIENT	М	М	
0010	Recipient identification	M an35	M an35	
0007	Partner identification code	C an4	R an4	
	qualifier			
0014	Routing address	C an14	N	Nicht benutzt
S004	DATE/TIME OF	M	М	
	PREPARATION			
0017	Date of preparation	M n6	M n6	
0019	Time of preparation	M n4	M n4	
0020	Interchange control reference	M an14	M an14	Eindeutige Referenz, die vom Absender einem Austausch zugewiesen wurde.
S005	RECIPIENT'S REFERENCE PASSWORD	С	N	
0022	Recipient's reference/password	M an14	N	Nicht benutzt
0025	Recipient's reference/password	C an2	N	Nicht benutzt
	qualifier			
0026	Application reference	C an14	N	Nicht benutzt
0029	Processing priority code	C a1	N	Nicht benutzt
0031	Acknowledgement request	C n1	N	Nicht benutzt
0032	Communications agreement ID	C an35	N	Nicht benutzt
0035	Test indicator	C n1	N	Nicht benutzt

#### Bemerkung:

Beispiel: UNB+UNOC:2+BROSEKG:ZZ+5013546005195:1+050926:0925+000000001'

04.06.2019 EDIFACT ORDERS; 2; s ORDERS / UN D.97A S3 Ausgabe: 09.03.2005 Druck: Seite: 10 /



Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
3	UNH	М	1	0	MESSAGE HEADER

		Standard	Implement	ierung
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
UNH				
0062	Message reference number	M an14	M an14	
S009	MESSAGE IDENTIFIER	М	M	
0065	Message type identifier	M an6	M an6	ORDERS
				; Bestellnachricht
0052	Message type version number	M an3	M an3	D; Entwurfsversion/UN/EDIFACT Verzeichnis
0054	Message type release number	M an3	M an3	<b>97A;</b> Release 1997 - A
0051	Controlling agency	M an2	M an2	UN; UN/ECE/TRADE/WP.4
0057	Association assigned code	C an6	N	Nicht benutzt
0068	Common access reference	C an35	N	Nicht benutzt
S010	STATUS OF THE TRANSFER	С	N	
0070	Sequence message transfer number	M n2	N	Nicht benutzt
0073	First/last sequence message transfer indication	C a1	N	Nicht benutzt

### Bemerkung:

Beispiel: UNH+1+ORDERS:D:97A:UN'

EDIFACT ORDERS; 2; s ORDERS / UN D.97A S3 Ausgabe: 09.03.2005 Druck: 04.06.2019 Seite: 11 /



Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
4	BGM	М	1	0	BEGINNING OF MESSAGE

		Standard	Implement	ierung
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
BGM				
C002	DOCUMENT/MESSAGE NAME	С	С	
1001	Document/message name, coded	C an3	R an3	220; Bestellung
1131	Code list qualifier	C an3	N	Nicht benutzt
3055	Code list responsible agency, coded	C an3	N	Nicht benutzt
1000	Document/message name	C an35	C an35	Belegart
C106	DOCUMENT/MESSAGE IDENTIFICATION	С	С	
1004	Document/message number	C an35	R an35	
1056	Version	C an9	N	Nicht benutzt
1060	Revision number	C an6	N	Nicht benutzt
1225	Message function, coded	C an3	C an3	9;
				Original
4343	Response type, coded	C an3	N	Nicht benutzt

## Bemerkung:

#### Beispiel:

BGM+220:::ECPO+4400055240+9'

EDIFACT ORDERS; 2; s ORDERS / UN D.97A S3 Ausgabe: 09.03.2005 Druck: 04.06.2019 Seite: 12 /



Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
5	DTM	М	35	1	DATE/TIME/PERIOD

		Standard	Implement	tierung
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	DATE/TIME/PERIOD	М	М	
2005	Date/time/period qualifier	M an3	M an3	137;
				Datum/Zeit des Dokumentes/der Nachricht
2380	Date/time/period	C an35	R an35	
2379	Date/time/period format	C an3	R an3	203;
	qualifier			CCYYMMDDHHMM

#### Bemerkung:

## Beispiel:

DTM+137:200509260925:203'

EDIFACT ORDERS; 2; s ORDERS / UN D.97A S3 Ausgabe: 09.03.2005 Druck: 04.06.2019 Seite: 13 /



Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
6	FTX	R	99	1	FREE TEXT

		Standard	Implement	tierung
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
FTX				
4451	Text subject qualifier	M an3	M an3	AAI; Allgemeine Informationen
4453	Text function, coded	C an3	N	Nicht benutzt
C107	TEXT REFERENCE	С	N	
4441	Free text identification	M an17	N	Nicht benutzt
1131	Code list qualifier	C an3	N	Nicht benutzt
3055	Code list responsible agency, coded	C an3	N	Nicht benutzt
C108	TEXT LITERAL	С	С	
4440	Free text	M an70	M an70	Kopftexte bis 99 Wiederholungen
4440	Free text	C an70	N	Nicht benutzt
4440	Free text	C an70	N	Nicht benutzt
4440	Free text	C an70	N	Nicht benutzt
4440	Free text	C an70	N	Nicht benutzt
3453	Language, coded	C an3	N	Nicht benutzt

#### Bemerkung:

#### Beispiel:

FTX+AAI+++KOPFTEXTE BIS 99 WIEDERHOLUNGEN'

EDIFACT ORDERS; 2; s ORDERS / UN D.97A S3 Ausgabe: 09.03.2005 Druck: 04.06.2019

Seite: 14 /



Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
	SG1	R	9999	1	RFF-DTM
7	RFF	М	1	1	REFERENCE

		Standard	Implement	ierung
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	REFERENCE	М	М	
1153	Reference qualifier	M an3	M an3	ON;
				Bestellnummer
1154	Reference number	C an35	R an35	
1156	Line number	C an6	N	Nicht benutzt
4000	Reference version number	C an35	N	Nicht benutzt

### Bemerkung:

Beispiel: RFF+ON:4400055240'

Seite: 15 /



Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
	SG1	R	9999	1	RFF-DTM
8	DTM	R	5	2	DATE/TIME/PERIOD

		Standard	Implement	tierung
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	DATE/TIME/PERIOD	М	М	
2005	Date/time/period qualifier	M an3	M an3	171;
				Stichtag/Uhrzeit
2380	Date/time/period	C an35	R an35	
2379	Date/time/period format	C an3	C an3	102;
	qualifier			CCYYMMDD

### Bemerkung:

### Beispiel:

DTM+171:20050926:102'

EDIFACT ORDERS; 2; s ORDERS / UN D.97A S3 Ausgabe: 09.03.2005 Druck: 04.06.2019 Seite: 16 /



Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
	SG2	R	99	1	NAD-SG5
9	NAD	M	1	1	NAME AND ADDRESS

		Standard	Implement	tierung
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
NAD				
3035	Party qualifier	M an3	M an3	SU; Lieferant BY; Käufer ST; Warenempfänger
C082	PARTY IDENTIFICATION DETAILS	С	R	
3039	Party id. identification	M an35	M an35	
1131	Code list qualifier	C an3	N	Nicht benutzt
3055	·		R an3	91; Zugewiesen vom Verkäufer oder vom Vertreter des Verkäufers 92; Zugewiesen vom Käufer oder vom Vertreter des Käufers
C058	NAME AND ADDRESS	С	N	
3124	Name and address line	M an35	N	Nicht benutzt
3124	Name and address line	C an35	N	Nicht benutzt
3124	Name and address line	C an35	N	Nicht benutzt
3124	Name and address line	C an35	N	Nicht benutzt
3124	Name and address line	C an35	N	Nicht benutzt
C080	PARTY NAME	С	N	
3036	Party name	M an35	N	Nicht benutzt
3036	Party name	C an35	N	Nicht benutzt
3036	Party name	C an35	N	Nicht benutzt
3036	Party name	C an35	N	Nicht benutzt
3036	Party name	C an35	N	Nicht benutzt
3045	Party name format, coded	C an3	N	Nicht benutzt
C059	STREET	С	N	
3042	Street and number/p.o. box	M an35	N	Nicht benutzt
3042	Street and number/p.o. box	C an35	N	Nicht benutzt
3042	Street and number/p.o. box	C an35	N	Nicht benutzt
3042	Street and number/p.o. box	C an35	N	Nicht benutzt
3164	City name	C an35	N	Nicht benutzt
3229	Country sub-entity identification	C an9	N	Nicht benutzt
3251	Postcode identification	C an9	N	Nicht benutzt
3207	Country, coded	C an3	N	Nicht benutzt

## Bemerkung:

Beispiel: NAD+SU+0000000012::92'

EDIFACT ORDERS; 2; s ORDERS / UN D.97A S3 Ausgabe: 09.03.2005 Druck: 04.06.2019 Seite: 17 /



Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
	SG2	R	99	1	NAD-SG5
	SG5	R	5	2	CTA-COM
10	СТА	М	1	2	CONTACT INFORMATION

		Standard	Implement	tierung
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CTA				
3139	Contact function, coded	C an3	C an3	IC; Kontaktinformationen
C056	DEPARTMENT OR EMPLOYEE DETAILS	С	С	
3413	Department or employee identification	C an17	C an17	
3412	Department or employee	C an35	N	Nicht benutzt

#### Bemerkung:

Beispiel:
CTA+IC+NAME, VORNAME'

EDIFACT ORDERS; 2; s

ORDERS / UN D.97A S3 Ausgabe: 09.03.2005 Druck: 04.06.2019 Seite: 18 /



Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
	SG2	R	99	1	NAD-SG5
	SG5	R	5	2	CTA-COM
11	СОМ	R	5	3	COMMUNICATION CONTACT

		Standard	Implement	ierung
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
СОМ				
C076	COMMUNICATION CONTACT	М	М	
3148	Communication number	M an512	M an512	
3155	Communication channel	M an3	M an3	TE; Telefon
	qualifier			FX; Telefax
				EM; E-Mail

## Bemerkung:

## Beispiel:

COM+01234 / 1234:TE'

EDIFACT ORDERS; 2; s

ORDERS / UN D.97A S3 Ausgabe: 09.03.2005 Druck: 04.06.2019 Seite: 19 /



Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
	SG7	R	5	1	cux
12	CUX	М	1	1	CURRENCIES

		Standard	Implement	ierung
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CUX				
C504	CURRENCY DETAILS	С	С	
6347	Currency details qualifier	M an3	M an3	2; Referenzwährung
6345	Currency, coded	C an3	C an3	Weitere Codes können der EDIFACT Codeliste entnommen werden CAD; Canadian Dollar (\$, C \$, kan\$) CYD; Chinese Yuan (¥) CZK; Czech Koruna (Kč) EUR; European Euro (€) GBP; Pound sterling (£) USD; US Dollar (\$)
6343	Currency qualifier	C an3	N	Nicht benutzt
6348	Currency rate base	C n4	N	Nicht benutzt
C504	CURRENCY DETAILS	С	N	
6347	Currency details qualifier	M an3	N	Nicht benutzt
6345	Currency, coded	C an3	N	Nicht benutzt
6343	Currency qualifier	C an3	N	Nicht benutzt
6348	Currency rate base	C n4	N	Nicht benutzt
5402	Rate of exchange	C n12	N	Nicht benutzt
6341	Currency market exchange, coded	C an3	N	Nicht benutzt

#### Bemerkung:

Beispiel: CUX+2:EUR'

EDIFACT ORDERS; 2; s ORDERS / UN D.97A S3 Ausgabe: 09.03.2005 Druck: 04.06.2019

Seite: 20 /



Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
	SG12	R	5	1	тор
13	TOD	М	1	1	TERMS OF DELIVERY OR TRANSPORT

		Standard	Implement	tierung
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
TOD				
4055	Terms of delivery or transport function, coded	C an3	R an3	6; Lieferart
4215	Transport charges method of payment, coded	C an3	R an3	
C100	TERMS OF DELIVERY OR TRANSPORT	С	R	
4053	Terms of delivery or transport, coded	C an3	R an3	Weitere Codes können der EDIFACT Codeliste entnommen werden  CFR; Kosten und Fracht CPT; Frachtfrei DAP; Geliefert an Ort DDP; Lieferung verzollt DDU; Lieferung unverzollt EXW; Ab Werk FCA; Frei Frachtführer SER; Dienstleistungen
1131	Code list qualifier	C an3	N	Nicht benutzt
3055	Code list responsible agency, coded	C an3	N	Nicht benutzt
4052	Terms of delivery or transport	C an70	N	Nicht benutzt
4052	Terms of delivery or transport	C an70	N	Nicht benutzt

#### Bemerkung:

Beispiel: TOD+6++CPT'

EDIFACT ORDERS; 2; s ORDERS / UN D.97A S3 Ausgabe: 09.03.2005 Druck: 04.06.2019

Seite: 21 /



Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
	SG28	R	200000	1	LIN-PIA-IMD-QTY-MOA-FTX-SG32-SG33-SG39-SG53
14	LIN	М	1	1	LINE ITEM

		Ctondond	l local case and	ula wasan
		Standard	Implement	tierung
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
LIN				
1082	Line item number	C an6	R an6	
1229	Action request/notification, coded	C an3	R an3	
C212	ITEM NUMBER IDENTIFICATION	С	R	
7140	Item number	C an35	R an35	
7143	Item number type, coded	C an3	R an3	IN;
				Artikelnummer des Käufers
1131	Code list qualifier	C an3	N	Nicht benutzt
3055	Code list responsible agency, coded	C an3	N	Nicht benutzt
C829	SUB-LINE INFORMATION	С	N	
5495	Sub-line indicator, coded	C an3	N	Nicht benutzt
1082	Line item number	C an6	N	Nicht benutzt
1222	Configuration level	C n2	N	Nicht benutzt
7083	Configuration, coded	C an3	N	Nicht benutzt

#### Bemerkung:

Beispiel: LIN+1+1+:IN'

EDIFACT ORDERS; 2; s ORDERS / UN D.97A S3 Ausgabe: 09.03.2005 Druck: 04.06.2019 Seite: 22 /



Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
	SG28	R	200000	1	LIN-PIA-IMD-QTY-MOA-FTX-SG32-SG33-SG39-SG53
15	PIA	R	25	2	ADDITIONAL PRODUCT ID

		Standard	Implemen	tierung
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
PIA				
4347	Product id. function qualifier	M an3	M an3	1;
				Zusätzliche Informationen
C212	ITEM NUMBER	M	Ìм	
	IDENTIFICATION			
7140	Item number	C an35	R an35	
7143	Item number type, coded	C an3	R an3	SA; Artikelnummer des Lieferanten
1131	Code list qualifier	C an3	N	Nicht benutzt
3055	Code list responsible agency,	C an3	N	Nicht benutzt
	coded			
C212	ITEM NUMBER	С	N	
	IDENTIFICATION			
7140	Item number	C an35	N	Nicht benutzt
7143	Item number type, coded	C an3	N	Nicht benutzt
1131	Code list qualifier	C an3	N	Nicht benutzt
3055	Code list responsible agency,	C an3	N	Nicht benutzt
C212	coded	С	l l N	
0212	ITEM NUMBER IDENTIFICATION	C	I N	
7140	Item number	C an35	l N	Nicht benutzt
7143	Item number type, coded	C an3	l N	Nicht benutzt
1131	Code list qualifier	C an3	l N	Nicht benutzt
3055	Code list responsible agency,	C an3	l N	Nicht benutzt
0000	coded	O dili.o	'`	THORE SOMELE
C212	ITEM NUMBER	С	l N	
	IDENTIFICATION			
7140	Item number	C an35	N	Nicht benutzt
7143	Item number type, coded	C an3	N	Nicht benutzt
1131	Code list qualifier	C an3	N	Nicht benutzt
3055	Code list responsible agency,	C an3	N	Nicht benutzt
0040	coded		LN	
C212	ITEM NUMBER IDENTIFICATION	С	N	
7140	Item number	C an35	N	Nicht benutzt
7143	Item number type, coded	C an3	N	Nicht benutzt
1131	Code list qualifier	C an3	N	Nicht benutzt
3055	Code list responsible agency,	C an3	N	Nicht benutzt
	coded			

## Bemerkung:

## Beispiel:

PIA+1+252480 VS:SA'

EDIFACT ORDERS; 2; s ORDERS / UN D.97A S3 Ausgabe: 09.03.2005 Druck: 04.06.2019

Seite: 23 /



Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
	SG28	R	200000	1	LIN-PIA-IMD-QTY-MOA-FTX-SG32-SG33-SG39-SG53
16	IMD	R	99	2	ITEM DESCRIPTION

		Standard	Implement	ierung
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
IMD				
7077	Item description type, coded	C an3	N	Nicht benutzt
7081	Item characteristic, coded	C an3	N	Nicht benutzt
C273	ITEM DESCRIPTION	С	R	
7009	Item description identification	C an17	N	Nicht benutzt
1131	Code list qualifier	C an3	N	Nicht benutzt
3055	Code list responsible agency, coded	C an3	N	Nicht benutzt
7008	Item description	C an35	R an35	
7008	Item description	C an35	N	Nicht benutzt
3453	Language, coded	C an3	N	Nicht benutzt
7383	Surface/layer indicator, coded	C an3	N	Nicht benutzt

## Bemerkung:

#### Beispiel:

IMD+++:::SCHNELLHEFTER DURABLE 2580 GRAU'

EDIFACT ORDERS; 2; s ORDERS / UN D.97A S3 Ausgabe: 09.03.2005 Druck: 04.06.2019 Seite: 24 /



Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
	SG28	R	200000	1	LIN-PIA-IMD-QTY-MOA-FTX-SG32-SG33-SG39-SG53
17	QTY	R	99	2	QUANTITY

		Standard	Implement	ierung
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
QTY				
C186	QUANTITY DETAILS	М	R	
6063	Quantity qualifier	M an3	M an3	21; Bestellmenge
6060	Quantity	M n15	M n15	
6411	Measure unit qualifier	C an3	R an3	Weitere Codes können der EDIFACT Codeliste entnommen werden  BG; Bag BX; Box C62; Eins EA; Each LE; Leistungseinheit MTR; Meter PAK; Pack PCE; Stück SET; Set

### Bemerkung:

## Beispiel:

QTY+21:10:PCE'

EDIFACT ORDERS; 2; s ORDERS / UN D.97A S3 Ausgabe: 09.03.2005 Druck: 04.06.2019

Seite: 25 /



Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
	SG28	R	200000	1	LIN-PIA-IMD-QTY-MOA-FTX-SG32-SG33-SG39-SG53
18	MOA	С	10	2	MONETARY AMOUNT

		Standard	Implement	ierung
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
MOA				
C516	MONETARY AMOUNT	M	М	
5025	Monetary amount type qualifier	M an3	M an3	66; Nettowert der Position
5004	Monetary amount	C n18	C n18	
6345	Currency, coded	C an3	N	Nicht benutzt
6343	Currency qualifier	C an3	N	Nicht benutzt
4405	Status, coded	C an3	N	Nicht benutzt

### Bemerkung:

Beispiel: MOA+66:2.99'

EDIFACT ORDERS; 2; s ORDERS / UN D.97A S3 Ausgabe: 09.03.2005 Druck: 04.06.2019 Seite: 26 /



Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
	SG28	R	200000	1	LIN-PIA-IMD-QTY-MOA-FTX-SG32-SG33-SG39-SG53
19	FTX	R	99	2	FREE TEXT

		Standard	Implement	tierung
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
FTX				
4451	Text subject qualifier	M an3	M an3	ACF; Zusatzinformationen
4453	Text function, coded	C an3	R an3	
C107	TEXT REFERENCE	С	R	
4441	Free text identification	M an17	N	Nicht benutzt
1131	Code list qualifier	C an3	N	Nicht benutzt
3055	Code list responsible agency, coded	C an3	N	Nicht benutzt
C108	TEXT LITERAL	С	С	
4440	Free text	M an70	M an70	Positionstexte bis 99 Wiederholungen
4440	Free text	C an70	N	Nicht benutzt
4440	Free text	C an70	N	Nicht benutzt
4440	Free text	C an70	N	Nicht benutzt
4440	Free text	C an70	N	Nicht benutzt
3453	Language, coded	C an3	N	Nicht benutzt

### Bemerkung:

### Beispiel:

FTX+ACF+++POSITIONSTEXTE BIS 99 WIEDERHOLUNGEN'

EDIFACT ORDERS; 2; s ORDERS / UN D.97A S3 Ausgabe: 09.03.2005 Druck: 04.06.2019 Seite: 27 /



Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
	SG28	R	200000	1	LIN-PIA-IMD-QTY-MOA-FTX-SG32-SG33-SG39-SG53
	SG32	С	25	2	PRI
20	PRI	М	1	2	PRICE DETAILS

		Standard	Implement	ierung
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
PRI				
C509	PRICE INFORMATION	С	С	
5125	Price qualifier	M an3	M an3	AAA; Berechnung netto
5118	Price	C n15	C n15	-
5375	Price type, coded	C an3	N	Nicht benutzt
5387	Price type qualifier	C an3	N	Nicht benutzt
5284	Unit price basis	C n9	N	Nicht benutzt
6411	Measure unit qualifier	C an3	N	Nicht benutzt
5213	Sub-line price change, coded	C an3	N	Nicht benutzt

### Bemerkung:

## Beispiel:

PRI+AAA:2.99'

EDIFACT ORDERS; 2; s ORDERS / UN D.97A S3 Ausgabe: 09.03.2005 Druck: 04.06.2019

Seite:

28 /



Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
	SG28	R	200000	1	LIN-PIA-IMD-QTY-MOA-FTX-SG32-SG33-SG39-SG53
	SG33	R	9999	2	RFF-DTM
21	RFF	М	1	2	REFERENCE

		Standard	Implement	ierung
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	REFERENCE	М	М	
1153	Reference qualifier	M an3	M an3	ON; Bestellnummer (Einkauf)
1154	Reference number	C an35	R an35	
1156	Line number	C an6	R an6	
4000	Reference version number	C an35	N	Nicht benutzt

### Bemerkung:

#### Beispiel:

RFF+ON:4400055240:00001'

EDIFACT ORDERS; 2; s ORDERS / UN D.97A S3 Ausgabe: 09.03.2005 Druck: 04.06.2019 Seite: 29 /



Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
	SG28	R	200000	1	LIN-PIA-IMD-QTY-MOA-FTX-SG32-SG33-SG39-SG53
	SG33	R	9999	2	RFF-DTM
22	DTM	R	5	3	DATE/TIME/PERIOD

		Standard	Implement	tierung
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	DATE/TIME/PERIOD	М	М	
2005	Date/time/period qualifier	M an3	M an3	171;
				Stichtag/Uhrzeit
2380	Date/time/period	C an35	R an35	
2379	Date/time/period format	C an3	R an3	102;
	qualifier			CCYYMMDD

#### Bemerkung:

**Beispiel:** DTM+171:20050926:102'

EDIFACT ORDERS; 2; s ORDERS / UN D.97A S3 Ausgabe: 09.03.2005 Druck: 04.06.2019 Seite: 30 /



Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
	SG28	R	200000	1	LIN-PIA-IMD-QTY-MOA-FTX-SG32-SG33-SG39-SG53
	SG39	С	999	2	NAD-SG42
23	NAD	М	1	2	NAME AND ADDRESS

		Standard	Implement	ierung
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
NAD				
3035	Party qualifier	M an3	M an3	ST; Warenempfänger
C082	PARTY IDENTIFICATION DETAILS	С	С	
3039	Party id. identification	M an35	M an35	
1131	Code list qualifier	C an3	N	Nicht benutzt
3055	Code list responsible agency, coded	C an3	C an3	92; Zugewiesen vom Käufer oder vom Vertreter des Käufers
C058	NAME AND ADDRESS	С	С	
3124	Name and address line	M an35	M an35	
3124	Name and address line	C an35	N	Nicht benutzt
3124	Name and address line	C an35	N	Nicht benutzt
3124	Name and address line	C an35	N	Nicht benutzt
3124	Name and address line	C an35	N	Nicht benutzt
C080	PARTY NAME	С	N	
3036	Party name	M an35	N	Nicht benutzt
3036	Party name	C an35	N	Nicht benutzt
3036	Party name	C an35	N	Nicht benutzt
3036	Party name	C an35	N	Nicht benutzt
3036	Party name	C an35	N	Nicht benutzt
3045	Party name format, coded	C an3	N	Nicht benutzt
C059	STREET	С	N	
3042	Street and number/p.o. box	M an35	N	Nicht benutzt
3042	Street and number/p.o. box	C an35	N	Nicht benutzt
3042	Street and number/p.o. box	C an35	N	Nicht benutzt
3042	Street and number/p.o. box	C an35	N	Nicht benutzt
3164	City name	C an35	N	Nicht benutzt
3229	Country sub-entity identification	C an9	N	Nicht benutzt
3251	Postcode identification	C an9	N	Nicht benutzt
3207	Country, coded	C an3	N	Nicht benutzt

## Bemerkung:

## Beispiel:

NAD+ST+1012::92+BROSE COBURG'

EDIFACT ORDERS; 2; s ORDERS / UN D.97A S3 Ausgabe: 09.03.2005 Druck: 04.06.2019

Seite: 31 /



Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
	SG28	R	200000	1	LIN-PIA-IMD-QTY-MOA-FTX-SG32-SG33-SG39-SG53
	SG39	С	999	2	NAD-SG42
	SG42	R	5	3	CTA-COM
24	CTA	М	1	3	CONTACT INFORMATION

		Standard	Implement	ierung
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CTA				
3139	Contact function, coded	C an3	C an3	IC; Kontaktinformationen
C056	DEPARTMENT OR EMPLOYEE DETAILS	С	С	
3413	Department or employee identification	C an17	C an17	
3412	Department or employee	C an35	N	Nicht benutzt

### Bemerkung:

#### Beispiel:

CTA+IC+NAME, VORNAME'

EDIFACT ORDERS; 2; s ORDERS / UN D.97A S3 Ausgabe: 09.03.2005 Druck: 04.06.2019 Seite: 32 /



Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
	SG28	R	200000	1	LIN-PIA-IMD-QTY-MOA-FTX-SG32-SG33-SG39-SG53
	SG39	С	999	2	NAD-SG42
	SG42	R	5	3	CTA-COM
25	СОМ	R	5	4	COMMUNICATION CONTACT

		Standard	Implement	ierung
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
СОМ				
C076	COMMUNICATION CONTACT	M	М	
3148	Communication number	M an512	M an512	
3155	Communication channel	M an3	M an3	TE; Telefon
	qualifier			FX; Telefax
				EM; E-Mail

## Bemerkung:

**Beispiel:**COM+01234 / 1234:TE'

EDIFACT ORDERS; 2; s ORDERS / UN D.97A S3 Ausgabe: 09.03.2005 Druck: 04.06.2019 Seite: 33 /



Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
	SG28	R	200000	1	LIN-PIA-IMD-QTY-MOA-FTX-SG32-SG33-SG39-SG53
	SG53	R	100	2	SCC-SG54
26	SCC	М	1	2	SCHEDULING CONDITIONS

		Standard	Implement	ierung
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
SCC				
4017	Delivery plan status indicator, coded	M an3	M an3	1; Bestätigt
4493	Delivery requirements, coded	C an3	N	Nicht benutzt
C329	PATTERN DESCRIPTION	С	N	
2013	Frequency, coded	C an3	N	Nicht benutzt
2015	Despatch pattern, coded	C an3	N	Nicht benutzt
2017	Despatch pattern timing, coded	C an3	N	Nicht benutzt

## Bemerkung:

## Beispiel:

SCC+1'

EDIFACT ORDERS; 2; s ORDERS / UN D.97A S3 Ausgabe: 09.03.2005 Druck: 04.06.2019

Seite: 34 /



Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
	SG28	R	200000	1	LIN-PIA-IMD-QTY-MOA-FTX-SG32-SG33-SG39-SG53
	SG53	R	100	2	SCC-SG54
	SG54	С	10	3	QTY-DTM
27	QTY	R	1	3	QUANTITY

		Standard	Implement	ierung
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
QTY				
C186	QUANTITY DETAILS	М	R	
6063	Quantity qualifier	M an3	M an3	21; Bestellmenge
6060	Quantity	M n15	M n15	
6411	Measure unit qualifier	C an3	R an3	Weitere Codes können der EDIFACT Codeliste entnommen werden  BG; Bag BX; Box C62; Eins EA; Each LE; Leistungseinheit MTR; Meter PAK; Pack PCE; Stück SET; Set

### Bemerkung:

Beispiel: QTY+21:10:PCE'

EDIFACT ORDERS; 2; s ORDERS / UN D.97A S3 Ausgabe: 09.03.2005 Druck: 04.06.2019

Seite: 35 /



Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
	SG28	R	200000	1	LIN-PIA-IMD-QTY-MOA-FTX-SG32-SG33-SG39-SG53
	SG53	R	100	2	SCC-SG54
	SG54	С	10	3	QTY-DTM
28	DTM	R	5	4	DATE/TIME/PERIOD

		Standard	Implement	ierung
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	DATE/TIME/PERIOD	М	М	
2005	Date/time/period qualifier	M an3	M an3	2; Lieferung Datum/Zeit, gefordert
2380	Date/time/period	C an35	R an35	
2379	Date/time/period format	C an3	R an3	CCYYMMDD
	qualifier			102;

## Bemerkung:

### Beispiel:

DTM+2:20050926:102'

EDIFACT ORDERS; 2; s

ORDERS / UN D.97A S3

Seite: 36 /

04.06.2019

Druck:

Ausgabe: 09.03.2005



Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
29	UNS	M	1	0	SECTION CONTROL

		Standard	Implement	ierung
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
UNS				
0081	Section identification	M a1	M a1	S; Detail/Zusammenfassung

#### Bemerkung:

EDIFACT ORDERS; 2; s

#### Beispiel:

UNS+S'

ORDERS / UN D.97A S3 Ausgabe: 09.03.2005 Druck: 04.06.2019 Seite: 37 /



Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
30	MOA	С	12	1	MONETARY AMOUNT

		Standard	Implement	ierung
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
MOA				
C516	MONETARY AMOUNT	М	М	
5025	Monetary amount type qualifier	M an3	M an3	79; Gesamt Nettowert der Positionen
5004	Monetary amount	C n18	C n18	
6345	Currency, coded	C an3	N	Nicht benutzt
6343	Currency qualifier	C an3	N	Nicht benutzt
4405	Status, coded	C an3	N	Nicht benutzt

### Bemerkung:

## Beispiel:

MOA+79:72.28'

EDIFACT ORDERS; 2; s ORDERS / UN D.97A S3 Ausgabe: 09.03.2005 Druck: 04.06.2019 Seite: 38 /



Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
31	UNT	M	1	0	MESSAGE TRAILER

		Standard	Implement	ierung
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
UNT				
0074	Number of segments in a message	M n6	M n6	
0062	Message reference number	M an14	M an14	

## Bemerkung:

# Beispiel: UNT+32+1'

EDIFACT ORDERS; 2; s ORDERS / UN D.97A S3 Ausgabe: 09.03.2005 Druck: 04.06.2019 Seite: 39 /



Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
32	UNZ	М	1	0	INTERCHANGE TRAILER

		Standard	Implement	ierung
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
UNZ				
0036	Interchange control count	M n6	M n6	
0020	Interchange control reference	M an14	M an14	

### Bemerkung:

Beispiel: UNZ+1+000000001'

EDIFACT ORDERS; 2; s ORDERS / UN D.97A S3 Ausgabe: 09.03.2005 Druck: 04.06.2019 Seite: 40 /