

Anwendungshandbuch

DE-WIS_LI_INVOIC

auf Basis

INVOIC

Invoice message

UN D.96A S3

Version:	D96
Variante:	A
Herausgabedatum:	03.06.2024
Autor:	Würth Industry

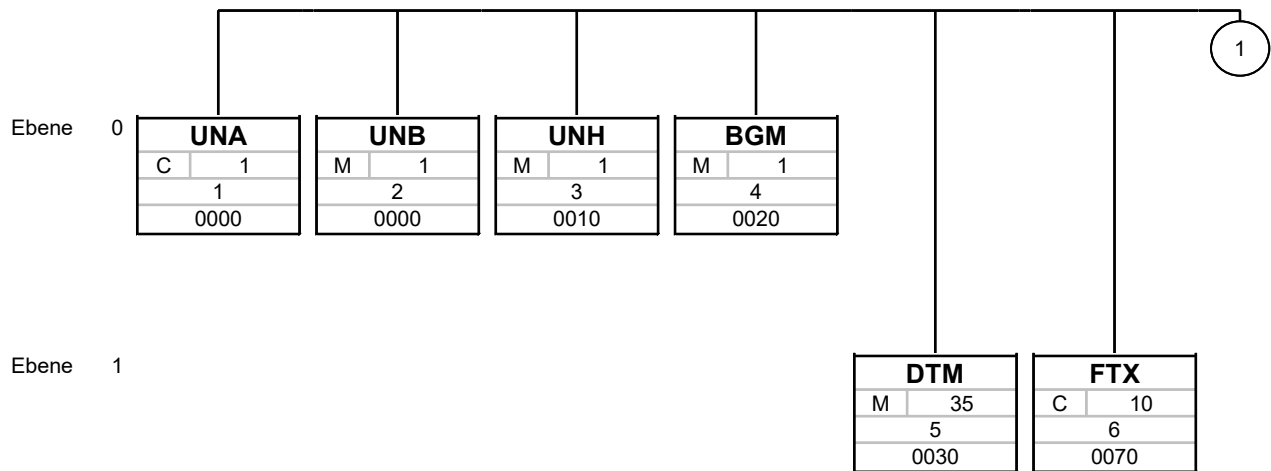
Struktur / Inhalt

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Inhalt
0000	1	UNA	C	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	35	1	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
0070	6	FTX	C	10	1	Freier Text
0080		SG1	R	99	1	RFF-DTM
0090	7	RFF	M	1	1	Referenzangaben
0100	8	DTM	O	5	2	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
0110		SG2	R	4	1	NAD-FII-SG3
0120	9	NAD	M	1	1	Name und Anschrift
0140	10	FII	C	5	2	Kreditinstitut
0150		SG3	R	99	2	RFF
0160	11	RFF	M	1	2	Referenzangaben
0240		SG6	R	5	1	TAX-MOA
0250	12	TAX	M	1	1	Zoll-/Steuer-/Gebührenangaben
0260	13	MOA	O	1	2	Geldbetrag
0280		SG7	C	5	1	CUX
0290	14	CUX	M	1	1	Währungsangaben
0890		SG25	R	99	1	LIN-PIA-IMD-QTY-SG26-SG28-SG29-SG33
0900	15	LIN	M	1	1	Positionsdaten
0910	16	PIA	R	25	2	Zusätzliche Produktidentifikation
0920	17	IMD	R	10	2	Produkt-/Leistungsbeschreibung
0940	18	QTY	R	5	2	Menge
1030		SG26	R	5	2	MOA
1040	19	MOA	M	1	2	Geldbetrag
1110		SG28	R	2	2	PRI
1120	20	PRI	M	1	2	Preisangaben
1160		SG29	M	10	2	RFF-DTM
1170	21	RFF	M	1	2	Referenzangaben
1180	22	DTM	R	5	3	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
1310		SG33	R	99	2	TAX
1320	23	TAX	M	1	2	Zoll-/Steuer-/Gebührenangaben
1790	24	UNS	M	1	0	Abschnitts-Kontrollsegment
1810		SG48	M	100	1	MOA
1820	25	MOA	M	1	1	Geldbetrag
1930	26	UNT	M	1	0	Nachrichten-Endesegment
0000	27	UNZ	M	1	0	Nutzdaten-Endesegment

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

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

Nachrichtenaufbaudiagramm benutzter Segmente/Gruppen



Bez
St MaxWdh
Nr
Zähler

Bez = Segment-/Gruppen-Bezeichner

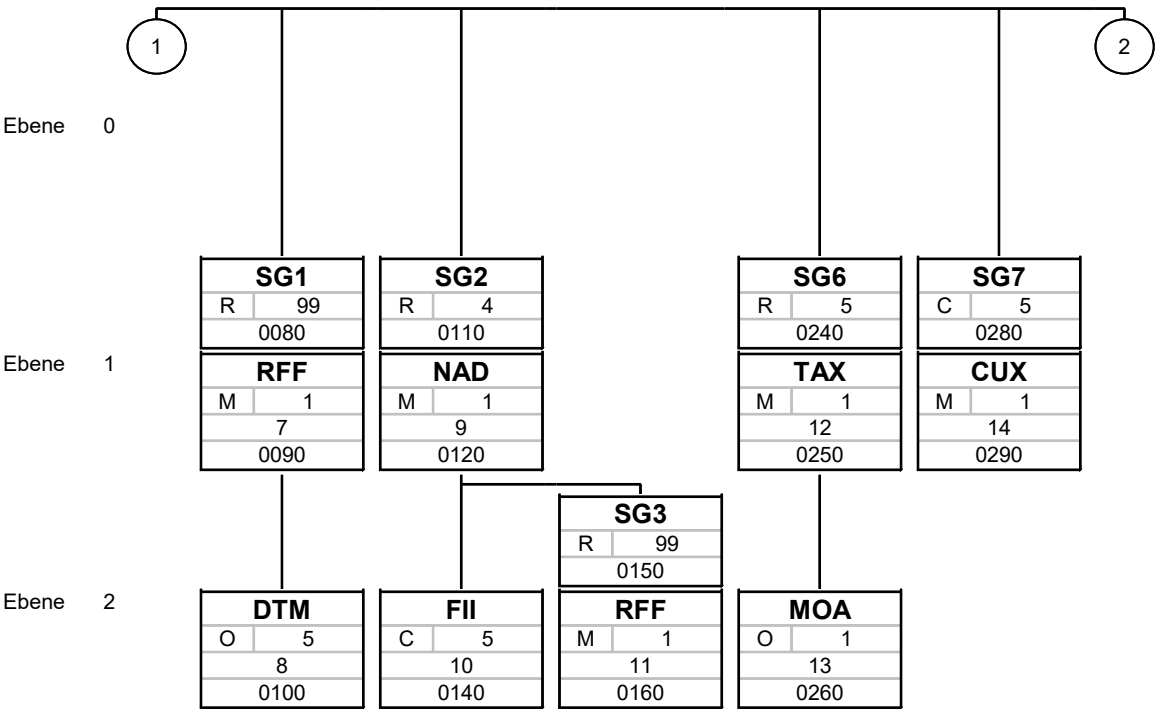
St = Status (M=Muss/Mandatory, C=Conditional, R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised)

MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen

Nr = Laufende Segmentnummer im Guide

Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

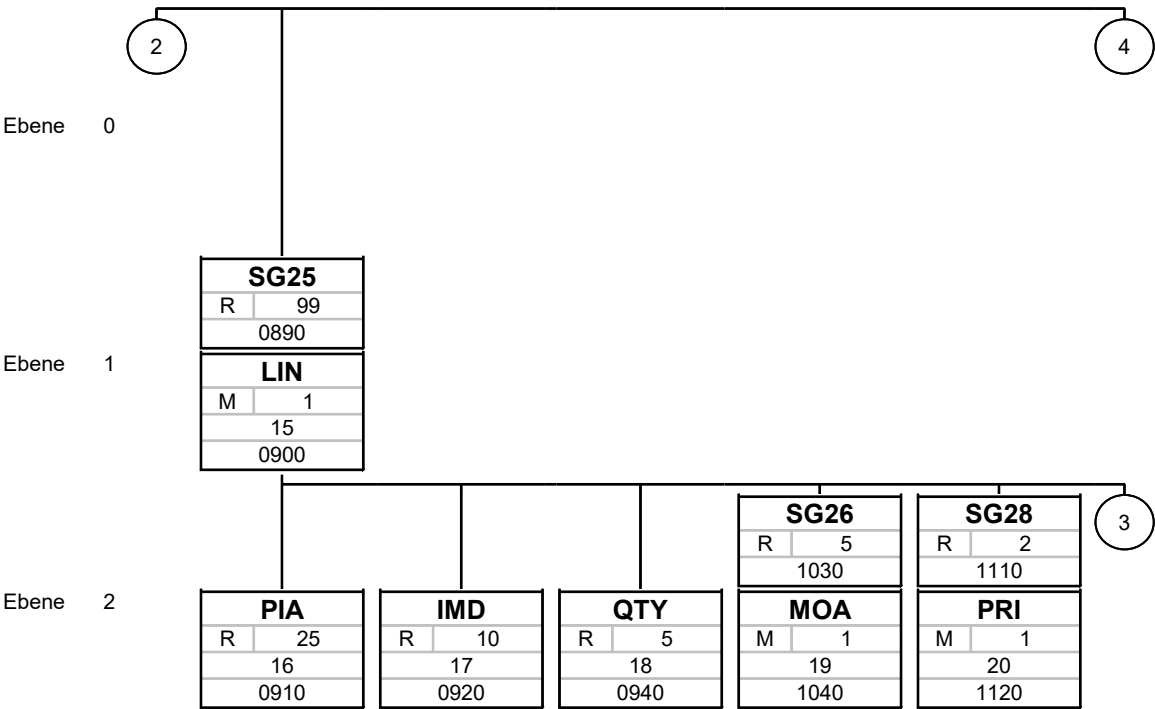
Nachrichtenaufbaudiagramm benutzter Segmente/Gruppen



Bez
St MaxWdh
Nr
Zähler

Bez = Segment-/Gruppen-Bezeichner
St = Status (M=Muss/Mandatory, C=Conditional, R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised)
MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

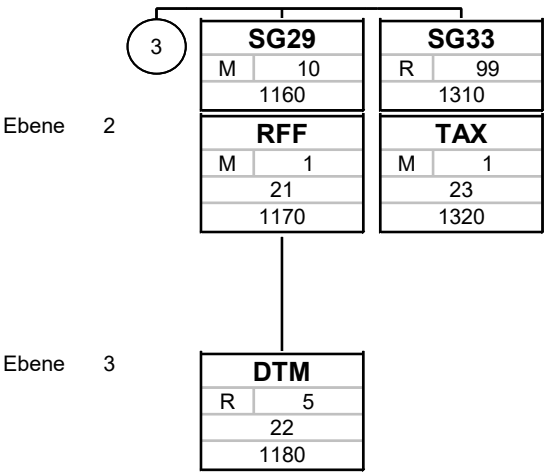
Nachrichtenaufbaudiagramm benutzter Segmente/Gruppen



Bez
St MaxWdh
Nr
Zähler

Bez = Segment-/Gruppen-Bezeichner
St = Status (M=Muss/Mandatory, C=Conditional, R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised)
MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

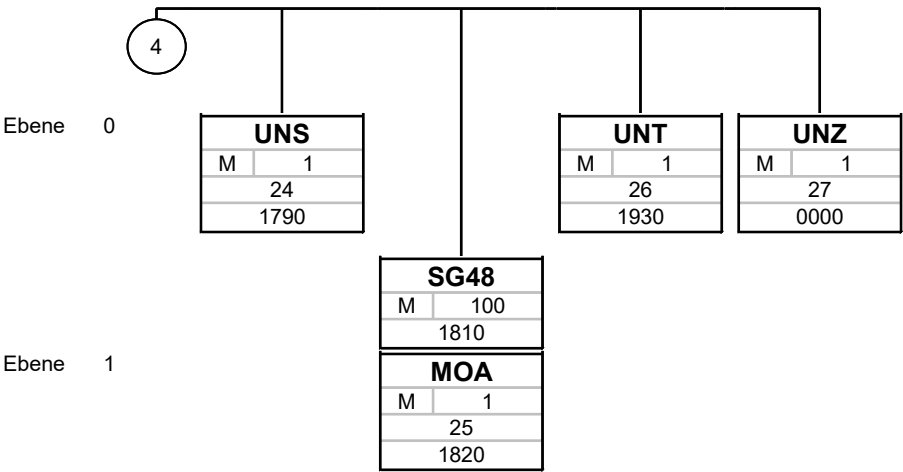
Nachrichtenaufbaudiagramm benutzter Segmente/Gruppen



Bez
St MaxWdh
Nr
Zähler

Bez = Segment-/Gruppen-Bezeichner
St = Status (M=Muss/Mandatory, C=Conditional, R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised)
MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

Nachrichtenaufbaudiagramm benutzter Segmente/Gruppen



Bez
St MaxWdh
Nr
Zähler

Bez = Segment-/Gruppen-Bezeichner
St = Status (M=Muss/Mandatory, C=Conditional, R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised)
MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

Segmente

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

0000	1	UNA	C	1	0	Trennzeichen-Vorgabe
------	---	------------	---	---	---	----------------------

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

Bemerkung:

Beispiel:

UNA: + . ? ' '

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

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

Segmente

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

0000 2 **UNB** M 1 0 **Nutzdaten-Kopfsegment**

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

Bemerkung:

Beispiel:

UNB+UNOC:3+SENDER:ZZZ+Wuerth+220719:1406+222934029'

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	Die Referenznummer wird durch den Lieferanten vergeben. Die Nummer wiederholt sich im UNT Segment DE 0062.
S009	Nachrichten-Kennung	M	M	
0065	Nachrichtentyp-Kennung	M an..6	M an..6	INVOIC Rechnung
0052	Versionsnummer des Nachrichtentyps	M an..3	M an..3	D Draft directory
0054	Freigabenummer des Nachrichtentyps	M an..3	M an..3	96A Version 96A
0051	Verwaltende Organisation, codiert	M an..2	M an..2	UN UN/ECE/TRADE/WP.4, United Nations Standard Messages (UNSM)
0057	Anwendungscode der zuständigen Organisation	C an..6	C an..6	
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+230154305+INVOIC:D:96A:UN:EAN007'

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

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

Segmente

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

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

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
BGM				
C002	Dokumenten-/ Nachrichtenname	C	R	
1001	Dokumenten-/ Nachrichtenname, codiert	C an..3	R an..3	380 Handelsrechnung 381 Gutschriftsanzeige 383 Belastungsanzeige
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	Belegnummer Angabe der Belegnummer. Die Nummer wird durch den Lieferanten vergeben.
1225	Nachrichtenfunktion, codiert	C an..3	N	Nicht benutzt
4343	Antwortart, codiert	C an..3	N	Nicht benutzt

Bemerkung:

Beispiel:

BGM+380+222934029'

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

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

Segmente

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

0030	5	DTM	M	35	1	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
------	---	------------	---	----	---	--------------------------

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	M	
2005	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Qualifier	M an..3	M an..3	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier 35 Lieferdatum/-zeit, aktuell 137 Dokumenten-/Nachrichtendatum/-zeit 3 Rechnungsdatum/-zeit
2380	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	C an..35	C an..35	Datumsangabe
2379	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Formatqualifier	C an..3	C an..3	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code 102 CCYYMMDD

Bemerkung:

Beispiel:

DTM+137:20220719:102'

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

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

Segmente

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

0070 6 **FTX** C 10 1 Freier Text

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
FTX				
4451	Textzuordnung, codiert	M an..3	M an..3	ABK Chargeable category of equipment ABZ Instructions/information about revolving documentary credit ACB Additional information
4453	Textverarbeitungshinweis, codiert	C an..3	C an..3	1 Text for subsequent use
C107	Text-Referenz	C	N	
4441	Freier Text, codiert	M an..3	N	Nicht benutzt
1131	Codeliste, Qualifier	C an..3	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an..3	N	Nicht benutzt
C108	Text	C	C	
4440	Freier Text	M an..70	M an..70	
4440	Freier Text	C an..70	N	Nicht benutzt
4440	Freier Text	C an..70	N	Nicht benutzt
4440	Freier Text	C an..70	N	Nicht benutzt
4440	Freier Text	C an..70	N	Nicht benutzt
3453	Sprache, codiert	C an..3	N	Nicht benutzt

Bemerkung:

Beispiel:

FTX+ACB+1++Test Rechnung'

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

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

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0080		SG1	R	99	1	RFF-DTM
0090	7	RFF	M	1	1	Referenzangaben

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	M	M	
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	M an..3	ON: Bestellnummer DQ: Lieferscheinnummer
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:66815'

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

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

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0080		SG1	R	99	1	RFF-DTM
0100	8	DTM	O	5	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	172: Mietbeginndatum 557: Referenzdatum
2380	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	C an..35	R an..35	
2379	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Formatqualifier	C an..3	C an..3	102 CCYYMMDD

Bemerkung:

Beispiel:

DTM+172:20220713:102'

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		SG2	R	4	1	NAD-FII-SG3
0120	9	NAD	M	1	1	Name und Anschrift

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
NAD				
3035	Beteiligter, Qualifier	M an..3	M an..3	Beteiligter, Qualifier BY Buyer SU Supplier DP Lieferanschrift SE Verkäufer OY Auftraggeber
C082	Identifikation des Beteiligten	C	R	
3039	Identifikation des Beteiligten	M an..35	R an..35	
1131	Codeliste, Qualifier	C an..3	O an..3	ZZZ Beiderseitig vereinbart
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an..3	N	Nicht benutzt
C058	Name und Anschrift	C	N	
3124	Zeile für Name und Anschrift	M an..35	N	Nicht benutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	N	Nicht benutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	N	Nicht benutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	N	Nicht benutzt
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	N	Nicht benutzt
C080	Name des Beteiligten	C	M	
3036	Name des Beteiligten	M an..35	M an..35	
3036	Name des Beteiligten	C an..35	N	Nicht benutzt
3036	Name des Beteiligten	C an..35	N	Nicht benutzt
3036	Name des Beteiligten	C an..35	N	Nicht benutzt
3036	Name des Beteiligten	C an..35	N	Nicht benutzt
3045	Name des Beteiligten, Format, codiert	C an..3	N	Nicht benutzt
C059	Straße	C	C	
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
3042	Straße und Hausnummer/Postfach	C an..35	N	Nicht benutzt
3164	Ort	C an..35	C an..35	
3229	Region/Bundesland, Identifikation	C an..9	C an..9	
3251	Postleitzahl	C an..9	C an..9	
3207	Land, codiert	C an..3	C an..3	DE Deutschland ISO 3166 2-Alpha Code

Bemerkung:

Beispiel:

NAD+SU+:ZZZ++Lieferant+Musterstrasse 13+Bad Mergentheim++97980+DE'

Bez = Objekt-Bezeichner

Nr = Laufende Segmentnummer im Guide

MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen

Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status

EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional

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

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

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0110		SG2	R	4	1	NAD-FII-SG3
0140	10	FII	C	5	2	Kreditinstitut

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
FII				
3035	Beteiligter, Qualifier	M an..3	M an..3	Angabe der Bankverbindung des Lieferanten RH Seller's financial institution
C078	Kontoangaben	C	C	
3194	Kontonummer	C an..35	R an..35	Angabe der IBAN des Lieferanten
3192	Kontoinhaber	C an..35	C an..35	Kontoinhaber
3192	Kontoinhaber	C an..35	N	Nicht benutzt
6345	Währung, codiert	C an..3	N	Nicht benutzt
C088	Kreditinstitut-Identifikation	C	C	
3433	Bank, Identifikation	C an..11	R an..11	Bankschlüssel (BIC-CODE)
1131	Codeliste, Qualifier	C an..3	C an..3	Codeliste, Code 25 Bankleitzahl
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an..3	C an..3	5 ISO (International Organization for Standardization) 131 DE, Bundesverband deutscher Banken
3434	Zweigstellennummer	C an..17	N	Nicht benutzt
1131	Codeliste, Qualifier	C an..3	C an..3	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an..3	N	Nicht benutzt
3432	Name des Kreditinstituts	C an..70	R an..70	
3436	Ortsangabe einer Zweigstelle	C an..70	N	Nicht benutzt
3207	Land, codiert	C an..3	C an..3	DE Deutschland

Bemerkung:

Beispiel:

FII+RH+DE12 1234 1234 1234 1234 11:Lieferant+BIC-CODE:25:131:::Musterbank+DE'

Bez = Objekt-Bezeichner

Nr = Laufende Segmentnummer im Guide

MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen

Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status

EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional

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

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

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0110		SG2	R	4	1	NAD-FII-SG3
0150		SG3	R	99	2	RFF
0160	11	RFF	M	1	2	Referenzangaben

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	M	M	
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	M an..3	Referenz Qualifier VA Umsatzsteuernummer
1154	Referenznummer	C an..35	M an..35	Umsatzsteuer-Identifikationsnummer des Lieferanten(NAD+SE) / Kunden (NAD+BY/NAD+OY)
1156	Zeilennummer	C an..6	N	Nicht benutzt
4000	Referenz-Versionsnummer	C an..35	N	Nicht benutzt

Bemerkung:

Beispiel:

RFF+VA:DE207142839'

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
0240		SG6	R	5	1	TAX-MOA
0250	12	TAX	M	1	1	Zoll-/Steuer-/Gebührenangaben

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
TAX				
5283	Zoll-/Steuer-/Gebühren-Klasse, Qualifier	M an..3	M an..3	7 Tax
C241	Zoll-/Steuer-/Gebührenart	C	C	
5153	Zoll-/Steuer-/Gebühren-Art, codiert	C an..3	R an..3	VAT Value added tax
1131	Codeliste, Qualifier	C an..3	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an..3	N	Nicht benutzt
5152	Zoll-/Steuer-/Gebühren-Art	C an..35	N	Nicht benutzt
C533	Verrechnungseinzelheiten von Zoll-/Steuer-/Gebühren	C	N	
5289	Kennzeichen für die Verrechnung von Zoll-/Steuer-/Gebühren	M an..6	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
5286	Zoll-/Steuer-/Gebühren, Veranlagungsbasis	C an..15	N	Nicht benutzt
C243	Zoll-/Steuer-/Gebühren	C	C	
5279	Zoll-/Steuer-/Gebühren-Satz, Identifikation	C an..7	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
5278	Zoll-/Steuer-/Gebühren-Satz	C an..17	R an..17	
5273	Kennzeichnung der Berechnungsgrundlage für Zoll-/Steuer-/Gebühren	C an..12	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
5305	Zoll-/Steuer-/Gebühren-Kategorie, codiert	C an..3	C an..3	S Standard rate
3446	Steuernummer	C an..20	N	Nicht benutzt

Bemerkung:

Beispiel:

TAX+7+VAT++++:::X+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
0240		SG6	R	5	1	TAX-MOA
0260	13	MOA	O	1	2	Geldbetrag

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
MOA				
C516	Geldbetrag	M	M	
5025	Geldbetragsart, Qualifier	M an..3	M an..3	1 Mehrwertsteuer, 1. Wert
5004	Geldbetrag	C n..18	O n..18	
6345	Währung, codiert	C an..3	N	Nicht benutzt
6343	Währung, Qualifier	C an..3	N	Nicht benutzt
4405	Status, codiert	C an..3	N	Nicht benutzt

Bemerkung:

Beispiel:

MOA+1 : 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
0280		SG7	C	5	1	CUX
0290	14	CUX	M	1	1	Währungsangaben

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

Bemerkung:

Beispiel:

CUX+2:EUR:4'

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
0890		SG25	R	99	1	LIN-PIA-IMD-QTY-SG26-SG28-SG29-SG33
0900	15	LIN	M	1	1	Positionsdaten

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
LIN				
1082	Positionsnummer	C n..6	M n..6	Positionsnummer
1229	Handlungsanforderung/-benachrichtigung, codiert	C an..3	C an..3	
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	C	R	
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	M an..35	Produkt-/Leistungsnummer
7143	Produkt-/Leistungsnummer, Art, codiert	C an..3	R an..3	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code SA Supplier's article number EN International Article Numbering Association (EAN) CV Customs article number
1131	Codeliste, Qualifier	C an..3	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an..3	N	Nicht benutzt
C829	Unterpositions-Informationen	C	N	
5495	Anzeige für Unterposition, codiert	C an..3	N	Nicht benutzt
1082	Positionsnummer	C n..6	N	Nicht benutzt
1222	Konfigurationsebene	C n..2	N	Nicht benutzt
7083	Unterpositions-Zuordnung, codiert	C an..3	N	Nicht benutzt

Bemerkung:

Beispiel:

LIN+1++0815: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
0890		SG25	R	99	1	LIN-PIA-IMD-QTY-SG26-SG28-SG29-SG33
0910	16	PIA	R	25	2	Zusätzliche Produktidentifikation

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
PIA				
4347	Produkt-Identifikationsfunktion, Qualifier	M an..3	M an..3	
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	M	R	
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	R an..35	Produkt-/Leistungsnummer
7143	Produkt-/Leistungsnummer, Art, codiert	C an..3	R an..3	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code SA Supplier's article number EN International Article Numbering Association (EAN) BP Buyer's part number
1131	Codeliste, Qualifier	C an..3	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an..3	N	Nicht benutzt
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	C	N	
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	N	Nicht benutzt
7143	Produkt-/Leistungsnummer, Art, codiert	C an..3	N	Nicht benutzt
1131	Codeliste, Qualifier	C an..3	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an..3	N	Nicht benutzt
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	C	N	
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	N	Nicht benutzt
7143	Produkt-/Leistungsnummer, Art, codiert	C an..3	N	Nicht benutzt
1131	Codeliste, Qualifier	C an..3	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an..3	N	Nicht benutzt
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	C	N	
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	N	Nicht benutzt
7143	Produkt-/Leistungsnummer, Art, codiert	C an..3	N	Nicht benutzt
1131	Codeliste, Qualifier	C an..3	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an..3	N	Nicht benutzt
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	C	N	
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	N	Nicht benutzt
7143	Produkt-/Leistungsnummer, Art, codiert	C an..3	N	Nicht benutzt
1131	Codeliste, Qualifier	C an..3	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an..3	N	Nicht benutzt

Bemerkung:

Beispiel:

PIA+1+031710:BP'

Bez = Objekt-Bezeichner

Nr = Laufende Segmentnummer im Guide

MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen

Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status

EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional

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

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

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0890		SG25	R	99	1	LIN-PIA-IMD-QTY-SG26-SG28-SG29-SG33
0920	17	IMD	R	10	2	Produkt-/Leistungsbeschreibung

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
IMD				
7077	Produkt-/Leistungsbeschreibung, Art, codiert	C an..3	R an..3	Artikelbeschreibung in Textform A Free-form long description F Freier Text
7081	Produkt-/Leistungsgruppe, codiert	C an..3	C an..3	
C273	Produkt-/Leistungsbeschreibung	C	C	
7009	Produkt-/Leistungsbeschreibung, Identifikation	C an..17	C an..17	
1131	Codeliste, Qualifier	C an..3	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an..3	N	Nicht benutzt
7008	Produkt-/Leistungsbeschreibung	C an..35	R an..35	Angabe der Artikelbezeichnung
7008	Produkt-/Leistungsbeschreibung	C an..35	O an..35	Weitere Angabe der Artikelbezeichnung
3453	Sprache, codiert	C an..3	N	Nicht benutzt
7383	Oberfläche/Schicht, codiert	C an..3	N	Nicht benutzt

Bemerkung:

Beispiel:

IMD+A++::Beschreibung eines Beispielartikel:X'

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
0890		SG25	R	99	1	LIN-PIA-IMD-QTY-SG26-SG28-SG29-SG33
0940	18	QTY	R	5	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	47 Invoiced quantity
6060	Menge	M n..15	M n..15	Angabe der fakturierten Menge
6411	Maßeinheit, Qualifier	C an..3	R an..3	Maßeinheit, Code PCE = Stück

Bemerkung:

Beispiel:

QTY+47:1: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
0890		SG25	R	99	1	LIN-PIA-IMD-QTY-SG26-SG28-SG29-SG33
1030		SG26	R	5	2	MOA
1040	19	MOA	M	1	2	Geldbetrag

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

Bemerkung:

Beispiel:

MOA+203:529'

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
0890		SG25	R	99	1	LIN-PIA-IMD-QTY-SG26-SG28-SG29-SG33
1110		SG28	R	2	2	PRI
1120	20	PRI	M	1	2	Preisangaben

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
PRI				
C509	Preisinformation	C	R	
5125	Preis, Qualifier	M an..3	M an..3	Preinsangedefinition (Code) AAA Calculation net AAB Calculation gross
5118	Preis	C n..15	R n..15	Preis der fakturierten Einheit (exklusive Steuern)
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	Preisbasis = 1, 10, 100 oder 1000
6411	Maßeinheit, Qualifier	C an..3	R an..3	Maßeinheit PCE Stück
5213	Preisbezug zur Unterposition, codiert	C an..3	N	Nicht benutzt

Bemerkung:

Beispiel:

PRI+AAA:529:::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
0890		SG25	R	99	1	LIN-PIA-IMD-QTY-SG26-SG28-SG29-SG33
1160		SG29	M	10	2	RFF-DTM
1170	21	RFF	M	1	2	Referenzangaben

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	M	M	
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	M an..3	ON: Bestellnummer DQ: Lieferscheinnummer
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:66815:10'

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

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

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0890		SG25	R	99	1	LIN-PIA-IMD-QTY-SG26-SG28-SG29-SG33
1160		SG29	M	10	2	RFF-DTM
1180	22	DTM	R	5	3	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne

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

Bemerkung:

Beispiel:

DTM+171:20220713:102'

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
0890		SG25	R	99	1	LIN-PIA-IMD-QTY-SG26-SG28-SG29-SG33
1310		SG33	R	99	2	TAX
1320	23	TAX	M	1	2	Zoll-/Steuer-/Gebührenangaben

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
TAX				
5283	Zoll-/Steuer-/Gebühren-Klasse, Qualifier	M an..3	M an..3	7 Tax
C241	Zoll-/Steuer-/Gebührenart	C	C	
5153	Zoll-/Steuer-/Gebühren-Art, codiert	C an..3	R an..3	VAT Value added tax
1131	Codeliste, Qualifier	C an..3	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an..3	N	Nicht benutzt
5152	Zoll-/Steuer-/Gebühren-Art	C an..35	N	Nicht benutzt
C533	Verrechnungseinzelheiten von Zoll-/Steuer-/Gebühren	C	N	
5289	Kennzeichen für die Verrechnung von Zoll-/Steuer-/Gebühren	M an..6	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
5286	Zoll-/Steuer-/Gebühren, Veranlagungsbasis	C an..15	N	Nicht benutzt
C243	Zoll-/Steuer-/Gebühren	C	C	
5279	Zoll-/Steuer-/Gebühren-Satz, Identifikation	C an..7	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
5278	Zoll-/Steuer-/Gebühren-Satz	C an..17	R an..17	
5273	Kennzeichnung der Berechnungsgrundlage für Zoll-/Steuer-/Gebühren	C an..12	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
5305	Zoll-/Steuer-/Gebühren-Kategorie, codiert	C an..3	C an..3	S Standard rate
3446	Steuernummer	C an..20	N	Nicht benutzt

Bemerkung:

Beispiel:

TAX+7+VAT+++:::19+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
--------	----	-----	----	--------	-------	------

1790	24	UNS	M	1	0	Abschnitts-Kontrollsegment
------	----	------------	---	---	---	----------------------------

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

Bemerkung:

Beispiel:

UNS+S '

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

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

Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
1810		SG48	M	100	1	MOA
1820	25	MOA	M	1	1	Geldbetrag

Standard			Implementierung	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
MOA				
C516	Geldbetrag	M	M	
5025	Geldbetragsart, Qualifier	M an..3	M an..3	77 Rechnungsbetrag 79 Total line items amount 124 Abgabenbetrag 125 Taxable amount 131 Total charges/allowances
5004	Geldbetrag	C n..18	R n..18	
6345	Währung, codiert	C an..3	N	Nicht benutzt
6343	Währung, Qualifier	C an..3	N	Nicht benutzt
4405	Status, codiert	C an..3	N	Nicht benutzt

Bemerkung:

Beispiel:

MOA+125:694.96'

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

1930	26	UNT	M	1	0	Nachrichten-Endesegment
------	----	------------	---	---	---	-------------------------

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

Bemerkung:

Beispiel:

UNT+24+230154305 '

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	27	UNZ	M	1	0	Nutzdaten-Endesegment
------	----	------------	---	---	---	-----------------------

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

Bemerkung:

Beispiel:

UNZ+1+222934029'

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

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

Beispielnachricht

Nr	Bez	Beispiel
1	UNA	UNA:+.? '
2	UNB	UNB+UNOC:3+SENDER:ZZZ+Wuerth+220719:1406+222934029'
3	UNH	UNH+230154305+INVOIC:D:96A:UN:EAN007'
4	BGM	BGM+380+222934029'
5	DTM	DTM+137:20220719:102'
6	FTX	FTX+ACB+1++Test Rechnung'
SG1		
7	RFF	RFF+ON:66815'
8	DTM	DTM+172:20220713:102'
SG2		
9	NAD	NAD+SU+:ZZZ++Lieferant+Musterstrasse 13+Bad Mergentheim++97980+DE'
10	FII	FII+RH+DE12 1234 1234 1234 1234 11:Lieferant+BIC-CODE:25:131:::Must erbank+DE'
SG3		
11	RFF	RFF+VA:DE207142839'
SG6		
12	TAX	TAX+7+VAT+++:::X+S'
13	MOA	MOA+1:9'
SG7		
14	CUX	CUX+2:EUR:4'
SG25		
15	LIN	LIN+1++0815:SA'
16	PIA	PIA+1+031710:BP'
17	IMD	IMD+A++:::Beschreibung eines Beispielartikel:X'
18	QTY	QTY+47:1:PCE'
SG26		
19	MOA	MOA+203:529'
SG28		
20	PRI	PRI+AAA:529:::1:PCE'
SG29		
21	RFF	RFF+ON:66815:10'
22	DTM	DTM+171:20220713:102'
SG33		
23	TAX	TAX+7+VAT+++:::19+S'
24	UNS	UNS+S'
SG48		
25	MOA	MOA+125:694.96'
26	UNT	UNT+24+230154305'
27	UNZ	UNZ+1+222934029'

Nr = Laufende Segmentnummer im Guide

Bez = Segment-/Gruppen-Bezeichner