





Implementierungsrichtlinie zum EDIFACT-SUBSET EDITEC INVOIC

INVOIC
Version 4.2

Inhaltsverzeichnis

Einleitung	3
Nachrichtenstruktur	4
Nachrichtenaufbaudiagramm	7
Segmentbeschreibung	13
Beispielnachricht	90

INVOIC; 4.2

Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 04.07.2025 Seite: 2 / 101 INVOIC / UN D.96B S3

Einleitung

Die vorliegende Imlementierungsrichtlinie zum EDIFACT-Subset "Liefermeldung" wurde im Auftrag der Arbeitsgemeinschaft Neue Medien der deutschen Sanitärindustrie e.V. und dem Deutschen Großhandelsverband Haustechnik e.V. von ITEK erstellt.

ITEK Technologiepark 20 33100 Paderborn

Telefon: (0 52 51) 16 14 –0 Telefax: (0 52 51) 16 14 –99 E-Mail: editec@itekgmbh.de

Das EDIFACT-Subset basiert auf der EDIFACT-Syntax-Version 3 und auf den folgenden öffentlichen Dokumenten:

- EDIFACT Einheitlicher Nachrichtentyp "DESADV"
- UN/EDIFACT Directory 96B, UN/ECE/TRADE/WP.4
- EDIFACT-Anwendungsrichtlinie Service-Segmente, Entwurf DIN 16560-Teil 1, Februar 1994
- UN/EDIFACT Codeliste D.97A

Paderborn, im Juni 2025

INVOIC; 4.2 INVOIC / UN D.96B S3 Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 04.07.2025

Seite: 3 / 101

Nachrichtenstruktur

LINIA	1	N 4	1	Trannzaishanyargaha
UNA UNB	1	M M	1 1	- Trennzeichenvorgabe
_	2 3	M		- Nutzdaten-Kopfsegment
UNH	3 4	M	1	- Nachrichten-Kopfsegment
BGM			1	- Beginn der Nachricht
DTM	5	M	1	- Rechnungs- oder Gutschriftsdatum
DTM	6	M	1	- Tatsächliches Lieferdatum
DTM	7	С	1	- Nachrichtendatum
FTX	8	С	10	- Standardtexte aufgrund gesetzlicher Anforderungen
FTX	9	С	10	- Freier Text
SG1	40	С	1	- Rechnungs- oder Gutschriftsnummer
RFF	10	M	1	- Referenzangaben
L—DTM	11	С	1	- Datum-/Zeit-/Periodenangaben
SG1	40	С	1	- Nummer des Forderungskonto des Lieferanten
L—RFF	12	M	1	- Referenzangaben
SG2	40	M	1	- Hersteller / Lieferant
NAD	13	M	1	- Name und Adresse
SG3	4.4	M	2	- RFF
RFF	14	M	1	- Referenzangaben
SG3	4.5	С	1	- RFF
RFF	15	M	1	- Referenzangaben
SG5	40	С	1	- CTA-COM
CTA	16	M	1	- Kommunikationspartner
СОМ	17	С	3	- Kommunikationsverbindung
SG2	40	M	1	- Rechnungsempfänger
NAD	18	M	1	- Name und Adresse
SG3	40	С	2	- RFF
Ш—RFF	19	M C	1 4	- Referenzangaben - Partner
SG2	20	M		- Name und Adresse
NAD SG3	20	C	1 2	- Name und Adresse - RFF
RFF	21	M	1	- Referenzangaben
SG5	۷ ۱	C	1	- CTA-COM
CTA	22	M	1	- Kommunikationspartner
LCOM	23	C	3	- Kommunikationsverbindung
SG2	25	C	1	- Versandort
NAD	24	M	1	- Name und Adresse
SG6	24	C	5	- TAX
TAX	25	M	1	- Zoll-/Steuer-/Gebührenangaben
SG7	20	M	1	- CUX
cux	26	M	1	- Währungsangabe
SG8	20	C	1	- Valuta
PAT	27	M	1	- Zahlungsbedingungen
DTM	28	M	1	- Datum-/Zeit-/Periodenangaben
SG8		С	6	- Skonto
PAT	29	M	1	- Zahlungsbedingungen
DTM	30	C	1	- Datum-/Zeit-/Periodenangaben
PCD	31	M	1	- Prozentangaben
SG8	٠.	C	1	- Nettozahlungsziel
PAT	32	M	1	- Zahlungsbedingungen
DTM	33	C	1	- Datum-/Zeit-/Periodenangaben
5	30	-	-	_ 3.5,, 55 a 53 ii gaboii

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

Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 04.07.2025 Seite: 4 / 101 INVOIC; 4.2 INVOIC / UN D.96B S3

Nachrichtenstruktur

SG25		С	9999	- LIN-PIA-IMD-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG26-SG27-SG28-SG29-SG33-
1 181	0.4		4	SG38
LIN	34	M	1	- Positionsdaten
PIA	35	С	1	- Zusätzkliche Produktinformation
IMD	36	M	1	- Spezifizierung des Artikels (Kurztext1) (Pflicht)
IMD	37	С	1	- Spezifizierung des Artikels (Kurztext 2)
IMD	38	С	8	- Zusatztext zur Position
QTY	39	M	1	- Menge
ALI	40	С	1	- Zusätzliche Angaben
DTM	41	M	1	- Datum-/Zeit-/Periodenangaben
GIN	42	С	1	- Waren-Identifikationsnummer
FTX	43	С	1	- Rechnungs- bzw. Dokumententext
FTX	44	С	1	- Hinweis auf das Reverse-Charge-Verfahren
SG26	4.5	С	1	- Positionssumme inkl. aller Zu- und Abschläge
└──MOA	45	M	1	- Positionssumme inkl. aller Zu- und Abschläge
SG27		С	10	- PAT
L—PAT	46	M	1	- Zahlungsbedingungen
SG28		M	2	- PRI
└—PRI	47	M	1	- Preisangaben
SG29		С	1	- Referenz Bestellung
RFF	48	M	1	- Referenzangaben
L—DTM	49	С	1	- Datum-/Zeit-/Periodenangaben
SG29		С	1	- Referenz Lieferschein
RFF	50	M	1	- Referenzangaben
L—DTM	51	M	1	- Datum-/Zeit-/Periodenangaben
SG29		С	1	- Referenz Lieferavis
RFF	52	M	1	- Referenzangaben
L—DTM	53	С	1	- Datum-/Zeit-/Periodenangaben
SG29		С	7	- Referenzangaben ohne Dokumenten- / Nachrichtendatum
L—RFF	54	M	1	- Referenzangaben
SG33		С	1	- TAX-MOA
TAX	55	M	1	- Zoll-/Steuer-/Gebührenangaben
└──MOA	56	M	1	- Geldbetrag
SG38		С	1	- Multiplikator
ALC	57	M	1	- Multiplikator
SG40		M	1	- PCD
⊔—PCD	58	M	1	- Prozentangaben
SG38		С	30	- Zu- und Abschläge
ALC	59	M	1	- Zu- und Abschläge
SG40		С	1	- PCD
	60	M	1	- Prozentangaben
SG41		С	1	- Geldbetrag
III—MOA	61	M	1	- Geldbetrag
SG41		С	1	- Zuschlags- oder Abschlagsbasis
□□□ MOA	62	M	1	- Geldbetrag
UNS	63	M	1	- Abschnitts-Kontrollsegment
SG48		M	8	- MOA
MOA	64	M	1	- Geldbetrag
SG50		M	6	- TAX-MOA
TAX	65	M	1	- Zoll-/Steuer-/Gebührenangaben

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

INVOIC; 4.2 INVOIC / UN D.96B S3 Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 04.07.2025

Seite: 5 / 101

Nachrichtenstruktur

MOA	66	M	1	- Geldbetrag
SG51		С	15	- ALC-MOA
ALC	67	M	1	- Zu- Abschläge und Nebenkosten
MOA	68	С	1	- Geldbetrag
UNT	69	M	1	 Nachrichten-Endesegment
UNZ	70	M	1	 Nutzdaten-Endesegment

St = Status

INVOIC; 4.2

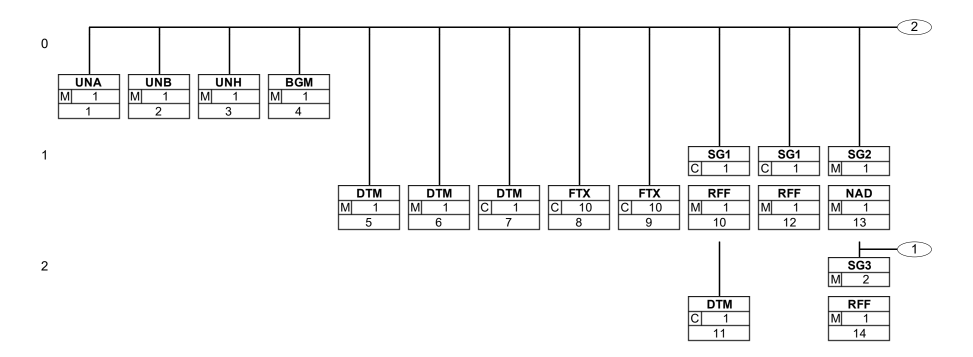
EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional

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

X=Nicht benutzt/Not used

Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 04.07.2025 Seite: 6 / 101 INVOIC / UN D.96B S3

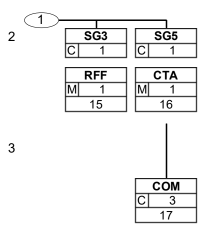
Nachrichtenaufbaudiagramm



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

INVOIC; 4.2 INVOIC / UN D.96B S3 Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 04.07.2025 Seite: 7 / 101

Nachrichtenaufbaudiagramm

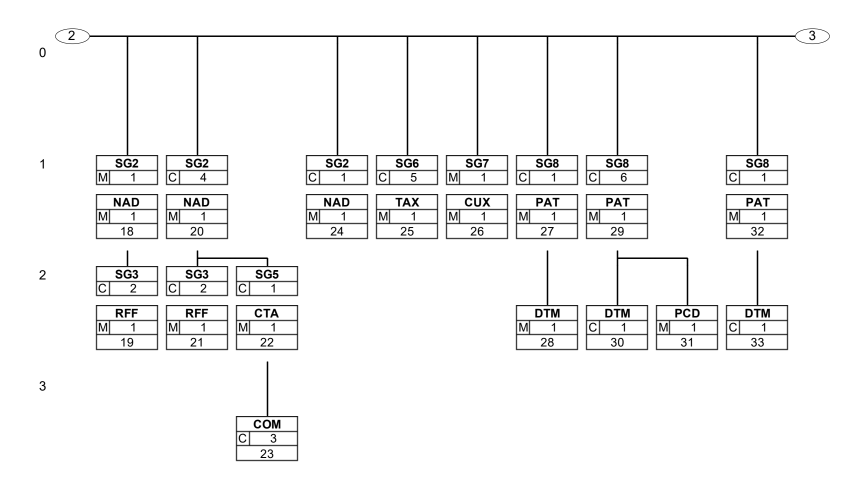


Status: M=Muss/Mandatory, C=Conditional, R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht benutzt/Not used, X=Nicht benutzt/Not used

INVOIC; 4.2 INVOIC / UN D.96B S3 Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 04.07.2025

Seite: 8 / 101

Nachrichtenaufbaudiagramm

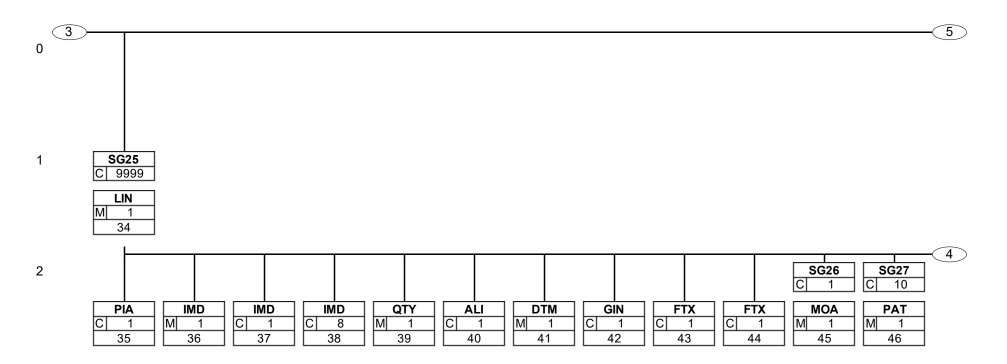


Status: M=Muss/Mandatory, C=Conditional, R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht benutzt/Not used, X=Nicht benutzt/Not used

INVOIC; 4.2 INVOIC / UN D.96B S3 Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 04.07.2025

Seite: 9 / 101

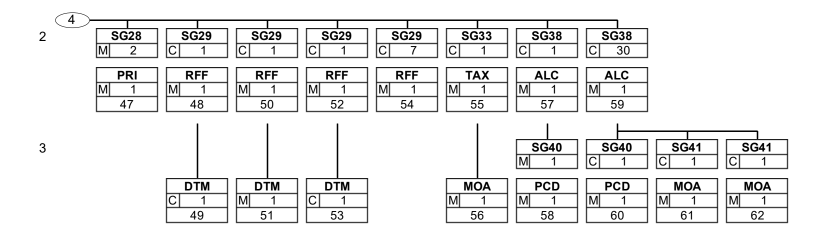
Nachrichtenaufbaudiagramm



INVOIC; 4.2 INVOIC / UN D.96B S3 Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 04.07.2025

Seite: 10 / 101

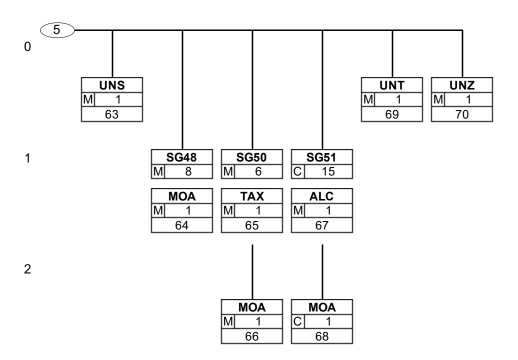
Nachrichtenaufbaudiagramm



INVOIC; 4.2 INVOIC / UN D.96B S3 Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 04.07.2025

Seite: 11 / 101

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

INVOIC; 4.2 INVOIC / UN D.96B S3 Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 04.07.2025

Seite: 12 / 101

Nummer	Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name
0000	1	UNA	М	1	0	Trennzeichenvorgabe

Tag	Name	St Format	Verwendung / Anmerkungen
UNA			
UNA1	: Trenner	M an1	Trennt Datenelemente in einer Datenelementgruppe : Konstante
UNA2	+ Trenner	M an1	Trennt Segmentbezeichner, Datenelementgruppen und Datenelemente + Konstante
UNA3	, Dezimalzeichen (Komma)	M an1	, Konstante
UNA4	? Freigabezeichen	M an1	Gibt dem auf das Freigabezeichen folgende Zeichen seine ursprüngliche Bedeutung zurück. ? Konstante
UNA5	Leerzeichen	M an1	Reserviert für spätere Anwendungen.
UNA6	' Segment-Endezeichen	M an1	' Konstante

Beschreibung: Im UNA-Segment werden die Trenn-, Dezimal- und Freigabezeichen festgelegt. Es wird nur einmal

definiert und gilt für die folgenden Nachrichten bis auf Widerruf. Es wird daher auch nicht weiter

übertragen.

Beispiel: UNA:+,? '

INVOIC; 4.2

INVOIC / UN D.96B S3 Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 04.07.2025

Seite: 13 / 101

Nummer	Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name
0000	2	UNB	М	1	0	Nutzdaten-Kopfsegment

Tag	Name	St Format	Verwendung / Anmerkungen
UNB			
S001	SYNTAX-BEZEICHNER	M	
0001	Syntax-Kennung	M a4	Konstanter Wert: UNOC EDIFACT-Syntax Ausgabe C
0002	Syntax-Versionsnummer	M n1	Konstanter Wert: 3 EDIFACT-Syntax Version 3
S002	ABSENDER DER ÜBERTRAGUNGSDATEI	М	
0004	Absenderbezeichnung	M an35	Kennung des Absenders (z.B. Identifikationsnummer in der Telebox400)
0007	Teilnehmerbezeichnung, Qualifier	M an4	Dieses Datenelement dient zur eindeutigen Spezifizierung der Teilnehmer. Folgende Codes stehen zur Verfügung: 65 Absender Telebox400-Anwender ZZZ Absender (weitere Netzbetreiber) 14 Absender GLN SHK SHK-Mail
S003	EMPFÄNGER DER ÜBERTRAGUNGSDATEI	М	
0010	Empfängerbezeichnung	M an35	Kennung des Empfängers (z.B. Identifikationsnummer in der Telebox400)
0007	Teilnehmerbezeichnung, Qualifier	M an4	Dieses Datenelement dient zur eindeutigen Spezifizierung der Teilnehmer. Folgende Codes stehen zur Verfügung: 65 Empfänger Telebox400-Anwender ZZZ Empfänger (weitere Netzbetreiber) 14 Empfänger GLN SHK SHK-Mail
S004	DATUM/UHRZEIT DER ERSTELLUNG	M	
0017	Datum der Erstellung	M n6	Datum der Nachrichtenerstellung beim Absender im Format "JJMMTT" (Dieses Format ist nach der EDIFACT-Anwendungsrichtlinie für Service-Segmente vorgeschrieben).
0019	Uhrzeit der Erstellung	M n4	Format: HHMM
0020	DATENAUSTAUSCHREFERENZ	M an14	Lückenlos aufsteigende Nummer je Kommunikationsdresse (X.400, Provider,) und Nachrichtentyp. Die Datenaustauschreferenznummer dient der Plausibilitätsprüfung zur Feststellung von Doppel- und Fehlübertragungen. Diese Aufgabe wird vom Konverter übernommen.
S005		N	
0022		N	Wird im Subset nicht benutzt.
0026		N	Wird im Subset nicht benutzt.
0029		N	Wird im Subset nicht benutzt.
0031		N	Wird im Subset nicht benutzt.
0032		N	Wird im Subset nicht benutzt.
0035	Testkennzeichen	C n1	Testkennzeichen

Beschreibung:

Im UNB-Segment werden Angaben zur Syntax, zum Absender/Empfänger der Übertragungsdatei, zu Datum/Uhrzeit der Erstellung und eine Datenaustauschreferenz übertragen. Optional kann ein Passwort des Empfängers mit übertragen werden.

No = Consecutive segment number

St = Status

MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group Counter = Counter of segment/group within the standard EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional

User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,

A=Advised, N=Not used

INVOIC; 4.2 INVOIC / UN D.96B S3 Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 04.07.2025

Seite: 14 / 101

Segmentbeschreibungen

Beispiel: UNB+UNOC:3+4012345000009:14+4012345000010:14+131011:1146+1++++++1'

No = Consecutive segment number

MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group

Counter = Counter of segment/group within the standard

St = Status

INVOIC / UN D.96B S3

EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional

User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,

A=Advised, N=Not used

Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 04.07.2025

Seite: 15 / 101

Nummer	Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name
0010	3	UNH	M	1	0	Nachrichten-Kopfsegment

Tag	Name	St Format	Verwendung / Anmerkungen
UNH			
0062	NACHRICHTEN-REFERENZNUMMER	M an14	In jeder Übertragungsdatei wird mit "1" beginnend jede Nachricht lückenlos aufsteigend durchnumeriert. Diese Aufgabe übernimmt der Konverter.
S009	NACHRICHTENKENNUNG	M	
0065	Nachrichtentypkennung	M an6	Konstanter Wert: INVOIC Rechnung
0052	Versionsnummer des Nachrichtentyps	M an3	Konstanter Wert: D Draft Directory (Verzeichnis-Entwurf)
0054	Freigabenummer des Nachrichtentyps	M an3	Konstanter Wert: 96B UN/EDIFACT Draft Directory D.96B
0051	Verwaltende Organisation, codiert	M an2	Konstanter Wert: UN Vereinte Nationen UN/ECE/TRADE/WP.4
0057	Anwendungscode der zuständigen Organisation	M an6	Konstanter Wert: ITEK42 Version 4.2

Beschreibung: Im UNH-Segment wird eine Nachricht eindeutig identifiziert. Das EDITEC-Subset "Rechnung" basiert auf

dem Nachrichtentyp "INVOIC".

Beispiel: UNH+1+INVOIC: D: 96B:UN:ITEK42'

No = Consecutive segment number

MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group

Counter = Counter of segment/group within the standard

St = Status

INVOIC / UN D.96B S3

EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional

User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,

A=Advised, N=Not used

Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 04.07.2025

Seite: 16 / 101

Nummer	Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name
0020	4	BGM	М	1	0	Beginn der Nachricht

Tag	Name	St Format	Verwendung / Anmerkungen
BGM			
C002	DOKUMENTEN-/NACHRICHTENNAME	M	
1001	Dokumenten-/Nachrichtenname, codiert	M an3	Folgende Codes stehen zur Verfügung: 380 Rechnung 381 Gutschrift 31e Leistungsgutschrift * 32e Leistungsrechnung *
C106	DOKUMENTEN-/ NACHRICHTENIDENTIFIKATION	М	
1004	Dokumenten-/Nachrichtennummer	M an35	Rechnungs-, Gutschrifts- bzw. Stornonummer des Lieferanten.
1225	NACHRICHTENFUNKTION, CODIERT	M an3	Folgende Codes stehen zur Verfügung: 1 Storno 9 Original 31 Kopie

Beschreibung: Im BGM-Segment wird die Verwendung und der Name der Nachricht festgelegt.

Implementierungshinwei

Bei den Dokumententypen 31e *, 32e * ist eine individuelle Abstimmung zwischen Absender und Empfänger der Nachricht erforderlich. Rechnungen vom Typ 32e beziehen sich auf Dienstleistungen

(z.B.: Kundendienst-Rechnungen für Reparaturen).

Bei einem Storno ("1") muss im Segment RFF zwingend unter AFL die Rechnungs - bzw.

Gutschriftnummer angegeben werden, die storniert wird.

Beispiel: BGM+380+1+1'

No = Consecutive segment number MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group Counter = Counter of segment/group within the standard St = Status

EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional

User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,

A=Advised, N=Not used

04.07.2025 Ausgabe: 17.11.2024 Druck:

INVOIC; 4.2 INVOIC / UN D.96B S3 Seite: 17 / 101

Segmentbeschreibungen

Nummer	Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name
0030	5	DTM	М	1	1	Rechnungs- oder Gutschriftsdatum

Tag	Name	St Format	Verwendung / Anmerkungen
DTM			
C507	DATUM-/ZEIT-/PERIODENANGABEN	M	
2005	Datum-/Zeit-/Periodenangaben, Qualifier	M an3	Konstanter Wert: 3 Rechnungs- bzw. Gutschriftsdatum
2380	Datum-/Zeit-/Periodenangaben	M an35	Datum, formatiert wie in Datenelement 2379 angezeigt.
2379	Datum-/Zeit-/Periodenangaben, Format, Qualifier	M an3	Konstanter Wert: 102 JJJJMMTT

Beschreibung: Im DTM-Segment wird das Datum der Rechung / Gutschrift übertragen.

Beispiel: DTM+3:20141013:102'

No = Consecutive segment number

MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group

Counter = Counter of segment/group within the standard

INVOIC; 4.2

St = Status EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional

User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,

A=Advised, N=Not used

INVOIC / UN D.96B S3 Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 04.07.2025

Seite: 18 / 101

Segmentbeschreibungen

Nummer	Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name
0030	6	DTM	М	1	1	Tatsächliches Lieferdatum

Tag	Name	St Format	Verwendung / Anmerkungen
DTM			
C507	DATUM-/ZEIT-/PERIODENANGABEN	M	
2005	Datum-/Zeit-/Periodenangaben, Qualifier	M an3	Konstanter Wert: 35 Tatsächliches Lieferdatum (Leistungsdatum)
2380	Datum-/Zeit-/Periodenangaben	M an35	Datum, formatiert wie in Datenelement 2379 angezeigt.
2379	Datum-/Zeit-/Periodenangaben, Format, Qualifier	M an3	Konstanter Wert: 102 JJJJMMTT

Beschreibung: Im DTM-Segment wird das tatsächliches Lieferdatum (Leistungsdatum) übertragen .

Beispiel: DTM+35:20141014:102'

No = Consecutive segment number

MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group

Counter = Counter of segment/group within the standard

St = Status EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional

User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,

A=Advised, N=Not used

INVOIC / UN D.96B S3 Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 04.07.2025

Seite: 19 / 101

Segmentbeschreibungen

Nummer	Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name
0030	7	DTM	С	1	1	Nachrichtendatum

Tag	Name	St Format	Verwendung / Anmerkungen
DTM			
C507	DATUM-/ZEIT-/PERIODENANGABEN	M	
2005	Datum-/Zeit-/Periodenangaben, Qualifier	M an3	Konstanter Wert: 137 Dokumenten- / Nachrichtendatum
2380	Datum-/Zeit-/Periodenangaben	M an35	Datum, formatiert wie in Datenelement 2379 angezeigt.
2379	Datum-/Zeit-/Periodenangaben, Format, Qualifier	M an3	Konstanter Wert: 102 JJJJMMTT

Beschreibung: Im DTM-Segment wird das Datum der Nachricht übertragen.

Beispiel: DTM+137:20141015:102'

No = Consecutive segment number

MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group

Counter = Counter of segment/group within the standard

INVOIC; 4.2

St = Status

EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional

User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,

A=Advised, N=Not used

INVOIC / UN D.96B S3 Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 04.07.2025

Seite: 20 / 101

Nummer	Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name
0070	8	FTX	С	10	1	Standardtexte aufgrund gesetzlicher Anforderungen

Tag	Name	St Format	Verwendung / Anmerkungen
FTX			
4451	TEXT, QUALIFIER	M an3	Konstanter Wert: OSI Standardtexte aufgrund gesetzlicher Anforderungen Diese Texte können vom Großhandel überlesen werden und führen nicht zu einer manuellen Bearbeitung/ Aussteuerung der Rechnung beim Großhandel.
4453		N	Wird im Subset nicht benutzt.
C107	TEXTREFERENZ	M	
4441	Freitextidentifikation, codiert	M an17	Folgende Codes stehen zur Verfügung: HAE Hinweis auf Entgeldminderungen ROU Hinweis auf Rechnungen ohne Umsatzsteuer
C108	FREIER TEXT	С	
4440	Freier Text	M an70	
4440	Freier Text	C an70	
4440	Freier Text	C an70	
4440	Freier Text	C an70	
4440	Freier Text	C an70	

Beschreibung: Im FTX-Segment im Kopfteil kann ein Text zur gesamten Rechnung, bzw. Gutschrift übertragen

werden.

Implementierungshinwei Die Summe der FTX-Segmente für Standardtexte aufgrund gesetzlicher Anforderungen, Rechnungs

und Dokumententext und Hinweis zu Reverse Charge ist auf 10 begrenzt.

Beispiel: FTX+OSI++HAE+Freitext:Freitext:Freitext:Freitext'

No = Consecutive segment number

MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group

Counter = Counter of segment/group within the standard

INVOIC; 4.2

St = Status EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional

User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,

A=Advised, N=Not used

INVOIC / UN D.96B S3 Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 04.07.2025

Seite: 21 / 101

Nummer	Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name
0070	9	FTX	С	10	1	Freier Text

Tag	Name	St Format	Verwendung / Anmerkungen
FTX			
4451	TEXT, QUALIFIER	M an3	Konstanter Wert: INV Rechnungs- bzw. Dokumententext TXD Hinweis auf das Reverse-Charge- Verfahren INV: Nach Möglichkeit sollte von diesem Qualifier kein Gebrauch gemacht werden, da sonst eine manuelle Bearbeitung der Nachricht notwendig wird.
4453		N	Wird im Subset nicht benutzt.
C107		N	
4441		N	Wird im Subset nicht benutzt.
C108	FREIER TEXT	С	
4440	Freier Text	M an70	
4440	Freier Text	C an70	
4440	Freier Text	C an70	
4440	Freier Text	C an70	
4440	Freier Text	C an70	

Beschreibung: Im FTX-Segment im Kopfteil kann ein Text zur gesamten Rechnung, bzw. Gutschrift übertragen

werden.

Implementierungshinwei Die Summe der FTX-Segmente für Standardtexte aufgrund gesetzlicher Anforderungen, Rechnungs

und Dokumententext und Hinweis zu Reverse Charge ist auf 10 begrenzt.

Nach Möglichkeit sollte von diesem Segment kein Gebrauch gemacht werden, da sonst eine

manuelle Bearbeitung der Nachricht notwendig wird.

Beispiel: FTX+INV+++Freitext:Freitext:Freitext:Freitext'

No = Consecutive segment number MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group Counter = Counter of segment/group within the standard

INVOIC; 4.2

St = Status

EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional

User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,

A=Advised, N=Not used

04.07.2025 Ausgabe: 17.11.2024 Druck:

INVOIC / UN D.96B S3 Seite: 22 / 101

Nummer	Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name	
0800		SG1	С	1	1	Rechnungs- oder Gutschriftsnummer	
		Diese Segmentgruppe umfasst das RFF-Segment sowie das DTM-Segment und dient zur Referenzierung von Dokumenten, auf die sich die Rechnung bezieht.					
0090	10	RFF	М	1	1	Referenzangaben	

Tag	Name	St Format	Verwendung / Anmerkungen
RFF			
C506	REFERENZANGABEN	M	
1153	Referenz, Qualifier	M an3	Folgende Codes stehen zur Verfügung: AFL Rechnungs- oder Gutschriftsnummer (bei Storno notwendig)
1154	REFERENZNUMMER	M an35	Referenznummer, bezogen auf den in Datenelement 1153 gewählten Qualifier.

Beschreibung: Im RFF-Segment werden Nummern zu Dokumenten übertragen, auf die sich die Rechnung bezieht.

Implementierungshinwei Im Fall, dass es sich um ein Storno (BGM / 1225 = "1") handelt, muss das RFF zwingend mit der

Rechnungs-bzw. Gutschriftnummer angegeben werden.

Beispiel: RFF+AFL:1'

INVOIC; 4.2

Seite: 23 / 101

Nummer	Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name		
0800		SG1	С	1	1	Rechnungs- oder Gutschriftsnummer		
		Diese Segmentgruppe umfasst das RFF-Segment sowie das DTM-Segment und dient zur Referenzierung von Dokumenten, auf die sich die Rechnung bezieht.						
0100	11	DTM	С	1	2	Datum-/Zeit-/Periodenangaben		

Tag	Name	St Format	Verwendung / Anmerkungen
DTM			
C507	DATUM-/ZEIT-/PERIODENANGABEN	М	
2005	Datum-/Zeit-/Periodenangaben, Qualifier	M an3	Folgende Codes stehen zur Verfügung: 3 Rechnungs- oder Gutschriftsdatum
2380	Datum-/Zeit-/Periodenangaben	M an35	Datum, formatiert wie in Datenelement 2379 angezeigt.
2379	Datum-/Zeit-/Periodenangaben, Format, Qualifier	M an3	Konstanter Wert: 102 JJJJMMTT

Beschreibung: Im DTM-Segment werden Datumsangaben zu den zuvor referenzierten Dokumenten übertragen.

Beispiel: DTM+3:20141014:102'

No = Consecutive segment number

MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group

Counter = Counter of segment/group within the standard

INVOIC; 4.2

St = Status

EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional

User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,

A=Advised, N=Not used

INVOIC / UN D.96B S3 Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 04.07.2025

Seite: 24 / 101

Nummer	Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name		
0800		SG1	С	1	1	Nummer des Forderungskonto des Lieferanten		
		Diese Segmentgruppe umfasst das RFF-Segment sowie das DTM-Segment und dient zur Referenzierung von Dokumenten, auf die sich die Rechnung bezieht.						
0090	12	RFF	М	1	1	Referenzangaben		

Tag	Name	St Format	Verwendung / Anmerkungen
RFF			
C506	REFERENZANGABEN	M	
1153	Referenz, Qualifier	M an3	Folgende Codes stehen zur Verfügung: AP Nummer des Forderungskonto des Lieferanten
1154	REFERENZNUMMER	M an35	Referenznummer, bezogen auf den in Datenelement 1153 gewählten Qualifier.

Beschreibung: Im RFF-Segment wird die Nummer des Forderungskontos des Lieferanten angegeben.

Beispiel: RFF+AP:123456'

INVOIC; 4.2

Nummer	Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name		
0110		SG2	М	1	1	Hersteller / Lieferant		
	Diese Segmentgruppe umfasst das NAD-Segment sowie die Segmentgruppen 3 und 5 und dient zur Angabe der an der Nachricht beteiligten Partner und Orte.							
0120	13	NAD	М	1	1	Name und Adresse		

Tag	Name	St Format	Verwendung / Anmerkungen
NAD			
3035	PARTNER, QUALIFIER	M an3	Konstanter Wert: SU Hersteller / Lieferant (Industrie) / Rechnungssteller
C082	IDENTIFIKATION DES PARTNERS	M	
3039	Partneridentifikationsnummer, codiert	M an35	In Abhängigkeit von dem oben angegebenen Qualifier wird hier die Identifikationsnummer des Partners angegeben.
1131		N	Wird im Subset nicht benutzt.
3055	Verwaltende Organisation, codiert	M an3	Folgende Codes stehen zur Verfügung: 9 GLN (GS1 als deutscher Herausgeber der GLN-Nummern) ZZZ bilateral vereinbart (Kunden- bzw. Lieferanten-Nummern)
C058		N	
3124		N	Wird im Subset nicht benutzt.
C080	NAME DES PARTNERS	М	
3036	Name des Partners	M an35	Name 1 des Partners.
3036	Name des Partners	C an35	Name 2 des Partners.
3036	Name des Partners	C an35	Name 3 des Partners.
C059	STRASSE	M	
3042	Straße und Hausnummer, Postfach	M an35	
3164	ORT	M an35	
3229		N	Wird im Subset nicht benutzt.
3251	POSTLEITZAHL	M an9	
3207	LAND, CODIERT	M an3	Auszug Ländercodes nach ISO 3166: BE Belgien BG Bulgarien DK Dänemark DE Deutschland FI Finnland FR Frankreich GR Griechenland GB Großbritannien IE Irland IT Italien CA Kanada LU Luxembourg NL Niederlande NO Norwegen AT Österreich PT Portugal SE Schweden CH Schweiz ES Spanien

No = Consecutive segment number

MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group Counter = Counter of segment/group within the standard St = Status

EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional

User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,

A=Advised, N=Not used

INVOIC / UN D.96B S3 Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 04.07.2025

Seite: 26 / 101

Segmentbeschreibungen

Tag	Name	St Format	Verwendung / Anmerkungen
			US USA

Im NAD-Segment werden Angaben zur Identifikation der beteiligten Partner sowie wichtige Beschreibung:

Adressangaben übertragen.

Beispiel: NAD+SU+4012345000009::9++Max:Maximilian:Mustermann+Musterstr. 16+Muster

stadt++12345+DE'

No = Consecutive segment number MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group Counter = Counter of segment/group within the standard

INVOIC / UN D.96B S3

St = Status

EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional

User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,

A=Advised, N=Not used

Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 04.07.2025

27 / 101 Seite:

Nummer	Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name
0150		SG3	М	2	2	RFF
		Diese Segmentgr Herstellers / Liefe		hält das RFF-	Segment u	nd dient zur Angabe der Umsatzsteueridentifikationsnummer des
0160	14	RFF	М	1	2	Referenzangaben

Tag	Name	St Format	Verwendung / Anmerkungen
RFF			
C506	REFERENZANGABEN	M	
1153	Referenz, Qualifier	M an3	Konstanter Wert: VA Umsatzsteueridentifikationsnummer FC Steuernummer
1154	Referenznummer	M an35	Umsatzsteueridentifikationsnummer

Beschreibung: Im RFF-Segment wird die Umsatzsteueridentifikationsnummer oder Steuernummer übertragen.

Beispiel: RFF+VA:1'

INVOIC; 4.2

Seite: 28 / 101

Nummer	Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name	
0150		SG3	С	1	2	RFF	
Diese Segmentgruppe enthält das RFF-Segment und dient zur Angabe der Unternehmens- / Orts-Registriernummer							
0160	15	RFF	М	1	2	Referenzangaben	

Tag	Name	St Format	Verwendung / Anmerkungen
RFF			
C506	REFERENZANGABEN	М	
1153	Referenz, Qualifier	M an3	Konstanter Wert: XA Unternehmens- / Orts-Registriernummer (wie vom Gesetz verlangt)
1154	Referenznummer	M an35	Umsatzsteueridentifikationsnummer

Beispiel:

RFF+XA:1'

No = Consecutive segment number MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group Counter = Counter of segment/group within the standard

INVOIC; 4.2

St = Status EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional

User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,

A=Advised, N=Not used

INVOIC / UN D.96B S3 Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 04.07.2025

29 / 101 Seite:

Nummer	Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name	
0210		SG5	С	1	2	CTA-COM	
Diese Segmentgruppe enthält das CTA-Segment zur Angabe eines Ansprechpartners.							
0220	16	СТА	М	1	2	Kommunikationspartner	

Tag	Name	St Format	Verwendung / Anmerkungen
CTA			
3139		N	Wird im Subset nicht benutzt.
C056	ABTEILUNGS- ODER BEARBEITERANGABEN	M	
3413		N	Wird im Subset nicht benutzt.
3412	Abteilung oder Bearbeiter	M an35	Name des Sachbearbeiters.

Beschreibung:

Im CTA-Segment kann jeweils für den Sender und Empfänger der Name eines Sachbearbeiters

übertragen werden, der für diese Nachricht zuständig ist.

Beispiel: CTA++: Max Mustermann'

No = Consecutive segment number MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group Counter = Counter of segment/group within the standard

INVOIC; 4.2

St = Status

EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional

User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,

A=Advised, N=Not used

Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 04.07.2025

INVOIC / UN D.96B S3 30 / 101 Seite:

Nummer	Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name
0210		SG5	С	1	2	CTA-COM
		Diese Segmentgr	uppe ent	thält das CTA-	Segment z	ur Angabe eines Ansprechpartners.
0230	17	СОМ	С	3	3	Kommunikationsverbindung

Tag	Name	St Format	Verwendung / Anmerkungen
СОМ			
C076	KOMMUNIKATIONSVERBINDUNG	М	
3148	Kommunikationsnummer	M an512	
3155	Kommunikationsweg/ -dienst, Qualifier	M an3	Folgende Codes stehen zur Verfügung: EM E-Mail FX Fax TE Telefon

Beschreibung: Ein Segment zur Angabe von Kommunikationsnummer und -typ des im CTA-Segments angegebenen

Sachbearbeiters oder der Abteilung.

Beispiel: COM+max_mustermann@e_mail.de:EM'

INVOIC; 4.2

INVOIC / UN D.96B S3 Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 04.07.2025

Seite: 31 / 101

Nummer	Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name
0110		SG2	М	1	1	Rechnungsempfänger
		Diese Segmentgr der Nachricht bet			_	sowie die Segmentgruppen 3 und 5 und dient zur Angabe der an
0120	18	NAD	M	1	1	Name und Adresse

Tag	Name	St Format	Verwendung / Anmerkungen
NAD			
3035	PARTNER, QUALIFIER	M an3	Konstanter Wert: IV Rechnungsempfänger
C082	IDENTIFIKATION DES PARTNERS	M	
3039	Partneridentifikationsnummer, codiert	M an35	In Abhängigkeit von dem oben angegebenen Qualifier wird hier die Identifikationsnummer des Partners angegeben.
1131		N	Wird im Subset nicht benutzt.
3055	Verwaltende Organisation, codiert	M an3	Folgende Codes stehen zur Verfügung: 9 GLN (GS1 als deutscher Herausgeber der GLN-Nummern) ZZZ bilateral vereinbart (Kunden- bzw. Lieferanten-Nummern)
C058		N	
3124		N	Wird im Subset nicht benutzt.
C080	NAME DES PARTNERS	M	
3036	Name des Partners	M an35	Name 1 des Partners.
3036	Name des Partners	C an35	Name 2 des Partners.
3036	Name des Partners	C an35	Name 3 des Partners.
C059	STRASSE	M	
3042	Straße und Hausnummer, Postfach	M an35	
3164	ORT	M an35	
3229		N	Wird im Subset nicht benutzt.
3251	POSTLEITZAHL	M an9	
3207	LAND, CODIERT	M an3	Auszug Ländercodes nach ISO 3166: BE Belgien BG Bulgarien DK Dänemark DE Deutschland FI Finnland FR Frankreich GR Griechenland GB Großbritannien IE Irland IT Italien CA Kanada LU Luxembourg NL Niederlande NO Norwegen AT Österreich PT Portugal SE Schweden CH Schweiz ES Spanien TR Türkei

No = Consecutive segment number

MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group Counter = Counter of segment/group within the standard St = Status

EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional

User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,

A=Advised, N=Not used

INVOIC / UN D.96B S3 Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 04.07.2025

Seite: 32 / 101

Segmentbeschreibungen

Beschreibung: Im NAD-Segment werden Angaben zur Identifikation der beteiligten Partner sowie wichtige

Adressangaben übertragen.

Beispiel: NAD+IV+4012345000009::9++Max:Maximilian:Mustermann+Musterstr. 16+Muster

stadt++12345+DE'

No = Consecutive segment number

MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group

Counter = Counter of segment/group within the standard

INVOIC; 4.2

St = Status

EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,

A=Advised, N=Not used

INVOIC / UN D.96B S3 Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 04.07.2025

Seite: 33 / 101

Nummer	Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name
0150		SG3	С	2	2	RFF
		Diese Segmentgr Steuernummer.	uppe ent	hält das RFF-\$	Segment ur	nd dient zur Angabe der Umsatzsteueridentifikationsnummer oder
0160	19	RFF	М	1	2	Referenzangaben

Tag	Name	St Format	Verwendung / Anmerkungen
RFF			
C506	REFERENZANGABEN	M	
1153	Referenz, Qualifier	M an3	Konstanter Wert: VA Umsatzsteueridentifikationsnummer FC Steuernummer
1154	Referenznummer	M an35	Umsatzsteueridentifikationsnummer bzw. Zusätzliche Identifikationsnummer.

Beschreibung:

Im RFF-Segment wird die Umsatzsteueridentifikationsnummer sowie eine evtl. notwendige zusätzliche

Identifikationsnummer eines Großhändlers bei einem Zentralregulierer übertragen.

Beispiel:

RFF+VA:1'

INVOIC; 4.2

INVOIC / UN D.96B S3 34 / 101 Seite:

Nummer	Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name
0110		SG2	С	4	1	Partner
		Diese Segmentgr weiterer an der N			U	sowie die Segmentgruppen 3 und 5 und dient zur Angabe rte.
0120	20	NAD	М	1	1	Name und Adresse

Tag	Name	St Format	Verwendung / Anmerkungen
NAD			
3035	PARTNER, QUALIFIER	M an3	Folgende Codes stehen zur Verfügung: WS Großhändler AB Zentralregulierer (GLN oder Kundennummer beim Lieferanten) ST Lieferadresse DP Warenempfänger
C082	IDENTIFIKATION DES PARTNERS	С	
3039	Partneridentifikationsnummer, codiert	M an35	In Abhängigkeit von dem oben angegebenen Qualifier wird hier die Identifikationsnummer des Partners angegeben.
1131		N	Wird im Subset nicht benutzt.
3055	Verwaltende Organisation, codiert	M an3	Folgende Codes stehen zur Verfügung: 9 GLN (GS1 als deutscher Herausgeber der GLN-Nummern) ZZZ bilateral vereinbart (Kunden- bzw. Lieferanten-Nummern)
C058		N	
3124		N	Wird im Subset nicht benutzt.
C080	NAME DES PARTNERS	M	
3036	Name des Partners	M an35	Name 1 des Partners.
3036	Name des Partners	C an35	Name 2 des Partners.
3036	Name des Partners	C an35	Name 3 des Partners.
C059	STRASSE	M	
3042	Straße und Hausnummer, Postfach	M an35	
3164	ORT	M an35	
3229		N	Wird im Subset nicht benutzt.
3251	POSTLEITZAHL	M an9	
3207	LAND, CODIERT	M an3	Auszug Ländercodes nach ISO 3166: BE Belgien BG Bulgarien DK Dänemark DE Deutschland FI Finnland FR Frankreich GR Griechenland GB Großbritannien IE Irland IT Italien CA Kanada LU Luxembourg NL Niederlande NO Norwegen AT Österreich PT Portugal SE Schweden

No = Consecutive segment number

MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group Counter = Counter of segment/group within the standard St = Status

EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional

User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,

A=Advised, N=Not used

Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 04.07.2025 Seite: 35 / 101 INVOIC / UN D.96B S3

Segmentbeschreibungen

Tag	Name	St Format	Verwendung / Anmerkungen
			CH Schweiz
			ES Spanien
			TR Türkei
			US USA

Beschreibung: Im NAD-Segment werden Angaben zur Identifikation der beteiligten Partner sowie wichtige

Adressangaben übertragen.

Beispiel: NAD+WS+4012345000009::9++Max:Maximilian:Mustermann+Musterstr. 16+Muster

stadt++12345+DE'

No = Consecutive segment number

MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group

Counter = Counter of segment/group within the standard

St = Status EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional

User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,

A=Advised, N=Not used

INVOIC / UN D.96B S3 Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 04.07.2025

Seite: 36 / 101

Nummer	Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name
0150		SG3	С	2	2	RFF
		Diese Segmentgr Steuernummer.	uppe ent	hält das RFF-	Segment u	nd dient zur Angabe der Umsatzsteueridentifikationsnummer und
0160	21	RFF	М	1	2	Referenzangaben

Tag	Name	St Format	Verwendung / Anmerkungen
RFF			
C506	REFERENZANGABEN	М	
1153	Referenz, Qualifier	M an3	Konstanter Wert: VA Umsatzsteueridentifikationsnummer FC Steuernummer
1154	Referenznummer	M an35	Umsatzsteueridentifikationsnummer bzw. Zusätzliche Identifikationsnummer.

Beschreibung:

Im RFF-Segment wird die Umsatzsteueridentifikationsnummer sowie eine evtl. notwendige zusätzliche

Identifikationsnummer eines Großhändlers bei einem Zentralregulierer übertragen.

Beispiel: RFF+VA:1'

INVOIC; 4.2

INVOIC / UN D.96B S3 Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 04.07.2025

Seite: 37 / 101

Nummer	Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name
0210		SG5	С	1	2	CTA-COM
Diese Segmentgruppe enthält das CTA-Segment zur Angabe eines Ansprechpartners.						
0220	22	СТА	М	1	2	Kommunikationspartner

Tag	Name	St Format	Verwendung / Anmerkungen
CTA			
3139		N	Wird im Subset nicht benutzt.
C056	ABTEILUNGS- ODER BEARBEITERANGABEN	М	
3413		N	Wird im Subset nicht benutzt.
3412	Abteilung oder Bearbeiter	M an35	Name des Sachbearbeiters.

Beschreibung: Im CTA-Segment kann jeweils für den Sender und Empfänger der Name eines Sachbearbeiters

übertragen werden, der für diese Nachricht zuständig ist.

Beispiel: CTA++: Max Mustermann'

No = Consecutive segment number

MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group

Counter = Counter of segment/group within the standard

INVOIC; 4.2

St = Status

EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional

User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,

A=Advised, N=Not used

INVOIC / UN D.96B S3 Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 04.07.2025

Seite: 38 / 101

Nummer	Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name
0210		SG5	С	1	2	CTA-COM
Diese Segmentgruppe enthält das CTA-Segment zur Angabe eines Ansprechpartners.						
0230	23	СОМ	С	3	3	Kommunikationsverbindung

Tag	Name	St Format	Verwendung / Anmerkungen
СОМ			
C076	KOMMUNIKATIONSVERBINDUNG	M	
3148	Kommunikationsnummer	M an512	
3155	Kommunikationsweg/ -dienst, Qualifier	M an3	Folgende Codes stehen zur Verfügung: EM E-Mail FX Fax TE Telefon

Beschreibung: Ein Segment zur Angabe von Kommunikationsnummer und -typ des im CTA-Segments angegebenen

Sachbearbeiters oder der Abteilung.

Beispiel: COM+max_mustermann@e_mail.de:EM'

INVOIC; 4.2

INVOIC / UN D.96B S3 Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 04.07.2025

Seite: 39 / 101

Nummer	Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name	
0110		SG2	С	1	1	Versandort	
	Diese Segmentgruppe umfasst das NAD-Segment sowie die Segmentgruppen 5 und dient zur Angabe der Versandadresse.						
0120	24	NAD	М	1	1	Name und Adresse	

Tag	Name	St Format	Verwendung / Anmerkungen
NAD			
3035	PARTNER, QUALIFIER	M an3	Folgende Codes stehen zur Verfügung: PW Versandort (Versandadresse des Lieferanten)
C082		N	
3039		N	Wird im Subset nicht benutzt.
C058		N	
3124		N	Wird im Subset nicht benutzt.
C080	NAME DES PARTNERS	M	
3036	Name des Partners	M an35	Name 1 des Partners.
3036	Name des Partners	C an35	Name 2 des Partners.
3036	Name des Partners	C an35	Name 3 des Partners.
C059	STRASSE	M	
3042	Straße und Hausnummer, Postfach	M an35	
3164	ORT	M an35	
3229		N	Wird im Subset nicht benutzt.
3251	POSTLEITZAHL	M an9	
3207	LAND, CODIERT	M an3	Auszug Ländercodes nach ISO 3166: BE Belgien BG Bulgarien DK Dänemark DE Deutschland FI Finnland FR Frankreich GR Griechenland GB Großbritannien IE Irland IT Italien CA Kanada LU Luxembourg NL Niederlande NO Norwegen AT Österreich PT Portugal SE Schweden CH Schweiz ES Spanien TR Türkei US USA

Beschreibung: Im NAD-Segment werden Angaben zur Versandadresse übertragen.

Beispiel: NAD+PW+++Max:Maximilian:Mustermann+Musterstr. 16+Musterstadt++12345+DE'

No = Consecutive segment number

MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group

Counter = Counter of segment/group within the standard

St = Status

EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional

User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,

A=Advised, N=Not used

Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 04.07.2025

INVOIC; 4.2 INVOIC / UN D.96B S3 40 / 101 Seite:

INVOIC

Segmentbeschreibungen

Nummer	Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name
0240		SG6	С	5	1	тах
0250	25	TAX	М	1	1	Zoll-/Steuer-/Gebührenangaben

Tag	Name	St Format	Verwendung / Anmerkungen
TAX			
5283	ART DER ZOLL-/STEUER-/ GEBÜHRENANGABEN, QUALIFIER	M an3	Konstanter Wert: 7 Steuer
C241	ART DER STEUER	М	
5153	Art der Steuer, codiert	M an3	Konstanter Wert: VAT Umsatzsteuer
C533		N	
5289		N	Wird im Subset nicht benutzt.
5286		N	Wird im Subset nicht benutzt.
C243	DETAILLIERTE STEUERANGABEN	M	
5279		N	Wird im Subset nicht benutzt.
1131		N	Wird im Subset nicht benutzt.
3055		N	Wird im Subset nicht benutzt.
5278	Angabe der Steuerrate	M an17	Angabe des Prozentsatzes der Umsatzsteuer
5305	Kategorie der Zoll/Steuer/Gebühr	M an3	S Mehrwertsteuer B Verlagerung der Umsatzsteuerschuld E Steuerbefreit

Beispiel: TAX+7+VAT+++:::19.00+S'

No = Consecutive segment number

MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group

Counter = Counter of segment/group within the standard

INVOIC; 4.2

St = Status EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional

User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,

A=Advised, N=Not used

INVOIC / UN D.96B S3 Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 04.07.2025

Seite: 41 / 101

Nummer	Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name
0280		SG7	М	1	1	cux
		Diese Segmentgr Rechnung.	uppe en	thält das CUX-	Segment u	nd dient zur Übertragung einer Basiswährung für die gesamte
0290	26	CUX	М	1	1	Währungsangabe

Tag	Name	St Format	Verwendung / Anmerkungen
CUX			
C504	WÄHRUNGSANGABE	М	
6347	Währungsangabe, Qualifier	M an3	Konstanter Wert: 2 Basiswährung
6345	Währung, codiert	M an3	Die wichtigsten Währungscodes nach ISO 4217: DKK Dänische Kronen EUR Euro GBP Britische Pfund CAD Kanadische Dollar NOK Norwegische Kronen PLN Polnische Zloty SEK Schwedische Kronen CHF Schweizer Franken USD US Dollar

Beschreibung: Im CUX-Segment wird die Angabe zu Währungseinheit übertragen.

Beispiel: CUX+2:EUR'

No = Consecutive segment number

MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group

Counter = Counter of segment/group within the standard

St = Status

INVOIC / UN D.96B S3

EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional

User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,

A=Advised, N=Not used

Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 04.07.2025

Seite: 42 / 101

Nummer	Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name		
0310		SG8	С	1	1	Valuta		
	Diese Segmentgruppe umfasst die Segmente PAT, DTM und PCD und dient zur Übertragung der Zahlungsbedingungen.							
0320	27	PAT	М	1	1	Zahlungsbedingungen		

Tag	Name	St Format	Verwendung / Anmerkungen
PAT			
4279	ART DER ZAHLUNGSBEDINGUNGEN, QUALIFIER	M an3	Folgende Codes stehen zur Verfügung: 3 Valuta (Neues Datum für Zahlungsziel. Nur verwenden, wenn es vom Rechnungsdatum abweicht.)

Beschreibung:

Im PAT-Segment werden die Zahlungsbedingungen sowie ein Zahlungsbezugstermin übertragen.

Implementierungshinwei

Das Valuta Datum gibt den Zeitpunkt an, ab dem die Skontofrist beginnt. Wird das Valutadatum nicht

angegeben, gilt das Rechnungsdatum als Beginn für die Skontifrist. Wird Valuta übertragen

PAT / 4279 = "3"

dann muss zwingend das Valuta-Datum

DTM / C507 / 2005 = "12" / 2380 = "Datum" / 2379 = "102"

übertragen werden.

Dabei gilt, dass Skonto-Tage und Nettotage ab diesem Valutadatum gerechnet werden.

Beispiel: PAT+3'

No = Consecutive segment number MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group Counter = Counter of segment/group within the standard

INVOIC; 4.2

EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional

User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,

A=Advised, N=Not used

St = Status

INVOIC / UN D.96B S3 04.07.2025 Ausgabe: 17.11.2024 Druck: Seite: 43 / 101

Nummer	Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name		
0310		SG8	С	1	1	Valuta		
		Diese Segmentgruppe umfasst die Segmente PAT, DTM und PCD und dient zur Übertragung der Zahlungsbedingungen.						
0330	28	DTM	M	1	2	Datum-/Zeit-/Periodenangaben		

Tag	Name	St Format	Verwendung / Anmerkungen
DTM			
C507	DATUM-/ZEIT-/PERIODENANGABEN	M	
2005	Datum-/Zeit-/Periodenangaben, Qualifier	M an3	Folgende Codes stehen zur Verfügung: 12 Valutadatum (neues Datum für Zahlungsziel)
2380	Datum-/Zeit-/Periodenangaben	M an35	Datum, formatiert wie in Datenelement 2379 angezeigt.
2379	Datum-/Zeit-/Periodenangaben, Format, Qualifier	M an3	Konstanter Wert: 102 JJJJMMTT

Beschreibung: Im DTM-Segment kann ein Valutadatum übertragen werden.

Beispiel: DTM+12:20141016:102'

No = Consecutive segment number

MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group

Counter = Counter of segment/group within the standard

INVOIC; 4.2

St = Status

INVOIC / UN D.96B S3

EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional

User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,

A=Advised, N=Not used

Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 04.07.2025

Seite: 44 / 101

Nummer	Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name		
0310		SG8	С	6	1	Skonto		
	Diese Segmentgruppe umfasst die Segmente PAT, DTM und PCD und dient zur Übertragung der Zahlungsbedingungen.							
0320	29	PAT	М	1	1	Zahlungsbedingungen		

Tag	Name	St Format	Verwendung / Anmerkungen
PAT			
4279	ART DER ZAHLUNGSBEDINGUNGEN, QUALIFIER	M an3	Folgende Codes stehen zur Verfügung: 22 Skonto
C110		N	
4277		N	Wird im Subset nicht benutzt.
C112	ZAHLUNGSBEDINGUNGEN, ZEITANGABEN	С	
2475	Zahlungsbezugstermin, codiert	M an3	Konstanter Wert: 5 Rechnungs- bzw. Bezugsdatum auf welches sich das Skonto bezieht.
2009		N	Wird im Subset nicht benutzt.
2151		N	Wird im Subset nicht benutzt.
2152	Zeiteinheiten, Anzahl	C n3	Anzahl der Tage für Skonto.

Beschreibung:

Im PAT-Segment werden die Zahlungsbedingungen sowie ein Zahlungsbezugstermin übertragen.

Implementierungshinwei s:

Es muss die Zeitangabe (Anzahl Tage) oder das Endedatum für Skontogültigkeit angegeben werden.

Anmerkungen zum Thema Skonto:

Wird ein Skonto PAT / 4279="22"

zu einem Rechnungsdatum

PAT / C112 / 2475="5"

PAT / C112 / 2152 = "Anzahl Tage"

angegeben, dann muss auch zwingend die Prozentangabe

PCD / 501 / 5245 = "22" / 5482 (Prozentsatz mit zwei Nachkommastellen)

erfolgen.

Beispiel:

PAT+22++5:::14'

PCD+12:2.00'

Dem Kunden werden 2% Skonto bei einem Zahlungsziel von 14 Tagen ab

Rechnungsdatum eingeräumt.

Wird ein Skonto

PAT / 4279="22"

zu einem festen Enddatum für die Skontogültigkeit

PAT / DTM / C507 / 2005 = ,343 (Ende-Datum Skonto)

PAT / DTM / C507 / 2380 = "Festes Datum"

angegeben, dann muss auch zwingend die Prozentangabe

PCD / 501 / 5482 (Prozentsatz mit zwei Nachkommastellen)

erfolgen

Beispiel:

PAT+22'

DTM+343:20050615:102'

PCD+12:2.00'

No = Consecutive segment number

St = Status

MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group

EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional

Counter = Counter of segment/group within the standard

User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,

A=Advised, N=Not used

INVOIC; 4.2 INVOIC / UN D.96B S3 Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 04.07.2025

Seite: 45 / 101

Dem Kunden werden 2% Skonto bei einer Zahlung bis zum 15.06.2005 eingeräumt. Sollte statt Skonto-Tage und Nettotage ein festes Datum PAT / DTM / C507 / 2005 = "13" oder "343" übertragen werden, dann muss dieses Datum zwingend nach dem Valutadatum liegen.

Beispiel:

 $\mbox{Valutadatum} = 30.06.2005, \mbox{ dann ist das Skonto-Datum oder Netto-Datum erst ab} \\ 1.07.2005 \mbox{ m\"{o}glich}.$

Gestaffelte Skontosätze und Angabe eines Netto-Zahlungsziels: PAT+22++5:::14' Zahlung bis 14 Tage nach Rechnungsdatum PCD+12:2.00' 2% Skonto

PAT+22++5:::7' Zahlung bis 7 Tage nach Rechnungsdatum

PCD+12:2.50' 2,5% Skonto

PAT+22++5:::1' Zahlung bis 3 Tag nach Rechnungsdatum

PCD+12:3.00' 3% Skonto PAT+ZZZ++5' Nettozahlungsziel DTM+12:20060531:102' 31.05.2006

Beispiel: PAT+22++5:::9'

No = Consecutive segment number

MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group

Counter = Counter of segment/group within the standard

INVOIC; 4.2

St = Status

EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,

A=Advised, N=Not used

INVOIC / UN D.96B S3 Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 04.07.2025

Seite: 46 / 101

Nummer	Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name		
0310		SG8	С	6	1	Skonto		
		Diese Segmentgruppe umfasst die Segmente PAT, DTM und PCD und dient zur Übertragung der Zahlungsbedingungen.						
0330	30	DTM	С	1	2	Datum-/Zeit-/Periodenangaben		

Tag	Name	St Format	Verwendung / Anmerkungen
DTM			
C507	DATUM-/ZEIT-/PERIODENANGABEN	М	
2005	Datum-/Zeit-/Periodenangaben, Qualifier	M an3	Folgende Codes stehen zur Verfügung: 343 Endedatum für Skontogültigkeit
2380	Datum-/Zeit-/Periodenangaben	M an35	Datum, formatiert wie in Datenelement 2379 angezeigt.
2379	Datum-/Zeit-/Periodenangaben, Format, Qualifier	M an3	Konstanter Wert: 102 JJJJMMTT

Beschreibung: Im DTM-Segment kann ein Skontodatum übertragen werden.

Beispiel: DTM+343:20141029:102'

No = Consecutive segment number MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group Counter = Counter of segment/group within the standard St = Status

EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional

User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,

A=Advised, N=Not used

Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 04.07.2025

INVOIC; 4.2 INVOIC / UN D.96B S3 47 / 101 Seite:

INVOIC

Segmentbeschreibungen

Nummer	Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name		
0310		SG8	С	6	1	Skonto		
	Diese Segmentgruppe umfasst die Segmente PAT, DTM und PCD und dient zur Übertragung der Zahlungsbedingungen.							
0340	31	PCD	М	1	2	Prozentangaben		

Tag	Name	St Format	Verwendung / Anmerkungen
PCD			
C501	PROZENTANGABEN	М	
5245	Prozentangaben, Qualifier	M an3	Konstanter Wert: 12 Skonto
5482	Prozentsatz	M n10	Angabe des Prozentsatzes mit zwei Nachkommastellen.

Beschreibung: Im PCD-Segment kann ein Skonto-Prozentsatz übertragen werden.

Beispiel: PCD+12:9'

No = Consecutive segment number

MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group

Counter = Counter of segment/group within the standard

INVOIC; 4.2

St = Status EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional

User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,

A=Advised, N=Not used

INVOIC / UN D.96B S3 Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 04.07.2025

Seite: 48 / 101

Nummer	Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name			
0310		SG8	С	1	1	Nettozahlungsziel			
		Diese Segmentgruppe umfasst die Segmente PAT, DTM und PCD und dient zur Übertragung der Zahlungsbedingungen.							
0320	32	PAT	М	1	1	Zahlungsbedingungen			

Tag	Name	St Format	Verwendung / Anmerkungen
PAT			
4279	ART DER ZAHLUNGSBEDINGUNGEN, QUALIFIER	M an3	Folgende Codes stehen zur Verfügung: ZZZ Nettozahlungsziel
C110		N	
4277		N	Wird im Subset nicht benutzt.
C112	ZAHLUNGSBEDINGUNGEN, ZEITANGABEN	М	
2475	Zahlungsbezugstermin, codiert	M an3	Konstanter Wert: 5 Rechnungs- bzw. Bezugsdatum auf welches sich das Skonto bezieht.
2009		N	Wird im Subset nicht benutzt.
2151		N	Wird im Subset nicht benutzt.
2152	Zeiteinheiten, Anzahl	C n3	Anzahl der Tage für Nettozahlungsziel.

Beschreibung:

Im PAT-Segment werden die Zahlungsbedingungen sowie ein Zahlungsbezugstermin übertragen.

Implementierungshinwei s:

Es muss die Zeitangabe (Anzahl Tage) oder das Fälligkeitsdatum angegeben werden.

Wird ein Nettozahlungsziel übertragen

PAT / 4279 = "ZZZ"

dann muss das Zahlungsziel im Bezug zum Rechnungsdatum

PAT / C112 / 2475="5"

PAT / C112 / 2152 = Anzahl Tage

oder als Fälligkeitsdatum bei Nettozahlung

DTM / 507 / 2005 = "13" / 2380 = "Datum" / 2379 = "102"

übertragen werden.

Beispiel: PAT+ZZZ'

DTM+13:20050531:102'

Dem Kunden wird ein Nettozahlungsziel bis zum 31.05.2005 eingeräumt.

Beispiel:

INVOIC; 4.2

PAT+ZZZ++5:::9'

No = Consecutive segment number

MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group

Counter = Counter of segment/group within the standard

St = Status

EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional

User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,

A=Advised, N=Not used

INVOIC / UN D.96B S3 Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 04.07.2025

Seite: 49 / 101

Nummer	Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name				
0310		SG8	С	1	1	Nettozahlungsziel				
		Diese Segmentgruppe umfasst die Segmente PAT, DTM und PCD und dient zur Übertragung der Zahlungsbedingungen.								
0330	33	DTM	С	1	2	Datum-/Zeit-/Periodenangaben				

Tag	Name	St Format	Verwendung / Anmerkungen
DTM			
C507	DATUM-/ZEIT-/PERIODENANGABEN	М	
2005	Datum-/Zeit-/Periodenangaben, Qualifier	M an3	Folgende Codes stehen zur Verfügung: 13 Fälligkeitsdatum bei Nettozahlung
2380	Datum-/Zeit-/Periodenangaben	M an35	Datum, formatiert wie in Datenelement 2379 angezeigt.
2379	Datum-/Zeit-/Periodenangaben, Format, Qualifier	M an3	Konstanter Wert: 102 JJJJMMTT

Beschreibung: Im DTM-Segment kann ein Fälligkeitsdatum übertragen werden.

Beispiel: DTM+13:20141016:102'

No = Consecutive segment number

MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group

Counter = Counter of segment/group within the standard

St = Status

INVOIC / UN D.96B S3

EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional

User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,

A=Advised, N=Not used

Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 04.07.2025

Seite: 50 / 101

Nummer	Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name			
0910		SG25	С	9999	1	LIN-PIA-IMD-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG26-SG27-SG28- SG29-SG33-SG38			
	Diese Segmentgruppe umfasst die Segmente LIN, PIA, IMD, QTY, ALI, GIN, FTX sowie die Segmentgruppen 28, 29 und 38. Sie dient zur Übertragung der Positionsdaten.								
0920	34	LIN	М	1	1	Positionsdaten			

Tag	Name	St Format	Verwendung / Anmerkungen
LIN			
1082	POSITIONSNUMMER	M n6	Positionsnummer der Rechnungsposition.
1229	ART DES VORGANGS, CODIERT	C an3	Folgender Code steht zur Verfügung: 5 Position ist nicht bonusfähig Falls die Position bonusfähig ist, wird dieses Datenelement leer gelassen.
C212	PRODUKTIDENTIFIKATION	M	
7140	Waren-/Leistungsnummer	M an35	Artikelnummer des Lieferanten; Ist keine Artikelnummer vorhanden, so erfolgt eine Textspezifizierung im Segment "IMD". Die Datenelementgruppe C212 wird in diesem Fall nicht übertragen.
7143	Waren-/Leistungsnummer, codiert	M an3	Folgende Codes stehen zur Verfügung: MF Werksartikelnummer EN GTIN-Nummer

Beschreibung: Im LIN-Segment wird eine Rechnungsposition durch eine eindeutig, aufsteigende Positionsnummer

sowie durch eine Artikelnummer identifiziert. Ein Bezug zur Positionsnummer der Bestellung wird im

RFF-Segment hergestellt.

Beispiel: LIN+9+5+1:MF'

No = Consecutive segment number

MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group

Counter = Counter of segment/group within the standard

INVOIC; 4.2

St = Status

EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional

User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,

A=Advised, N=Not used

INVOIC / UN D.96B S3 Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 04.07.2025

Seite: 51 / 101

Nummer	Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name			
0910		SG25	С	9999	1	LIN-PIA-IMD-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG26-SG27-SG28- SG29-SG33-SG38			
	Diese Segmentgruppe umfasst die Segmente LIN, PIA, IMD, QTY, ALI, GIN, FTX sowie die Segmentgruppen 28, 29 und 38. Sie dient zur Übertragung der Positionsdaten.								
0930	35	PIA	С	1	2	Zusätzkliche Produktinformation			

Tag	Name	St Format	Verwendung / Anmerkungen
PIA			
4347	PRODUKT-IDENTIFIKATIONSFUNKTION	M an3	Konstanter Wert: 1 zusätzliche Produktinformation
C212	WAREN-/LEISTUNGSNUMMER IDENTIFIKATION	М	
7140	Waren-/Leistungsnummer	M an35	Artikelnummer
7143	Waren-/Leistungsnummer, codiert	M an3	Folgende Codes stehen zur Verfügung: EN GTIN

Implementierungshinwei Wenn vorhanden, sollten beide Nummern übertragen werden

Beispiel: PIA+1+1: EN'

INVOIC; 4.2

INVOIC / UN D.96B S3 Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 04.07.2025

52 / 101 Seite:

Nummer	Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name
0910		SG25	С	9999	1	LIN-PIA-IMD-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG26-SG27-SG28- SG29-SG33-SG38
Diese Segmentgruppe umfasst die Segmente LIN, PIA, IMD, QTY, ALI, GIN, FTX sowie die Segmentgrup						

0940 36 IMD M 1 2 Spezifizierung des Artikels (Kurztext1) (Pflicht)

Tag	Name	St Format	Verwendung / Anmerkungen
IMD			
7077		N	Wird im Subset nicht benutzt.
7081		N	Wird im Subset nicht benutzt.
C273	BESCHREIBUNG DER POSITION	M	
7009	Beschreibung der Position	M an17	Folgende Codes stehen zur Verfügung: SP Spezifizierung des Artikels
1131		N	Wird im Subset nicht benutzt.
3055		N	Wird im Subset nicht benutzt.
7008	Beschreibung der Position	M an35	Stellen 1-35.
7008	Beschreibung der Position	C an5	Stellen 36-40.

Beschreibung:

Im IMD-Segment muss eine Spezifizierung des Artikels übertragen werden.

Implementierungshinwei

Code "SP" für Spezifizierung des Artikels

s:

Die Angabe des Artikeltextes (entspricht dem Artikelkurztext) ist erforderlich, um diesen insbesondere zur elektronischen Archivierung zu verwenden. Die Angabe des Artikeltextes zusätzlich zu einer

Artikelnummer führt nicht zur

und 38. Sie dient zur Übertragung der Positionsdaten.

Aussteuerung einer Rechnung oder einer manuellen Bearbeitung.

Zur Spezifizierung des Artikels stehen 2*40 Stellen Text durch zweimaliges Wiederholen des IMD-

Segmentes zur Verfügung.

Wird der Code "SP" angegeben, besteht zusätzlich noch die Möglichkeit den Code "ZU" für Zusatztext zu verwenden, so dass in diesem Fall das Segment IMD maximal zehnmal wiederholt werden kann.

Beispiel:

INVOIC; 4.2

IMD+++SP:::Artikeltext Artikeltext Artikeltext:Artik'

No = Consecutive segment number

MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group

Counter = Counter of segment/group within the standard

EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional

User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,

A=Advised, N=Not used

St = Status

INVOIC / UN D.96B S3 Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 04.07.2025

Seite: 53 / 101

Nummer	Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name		
0910		SG25	С	9999	1	LIN-PIA-IMD-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG26-SG27-SG28- SG29-SG33-SG38		
	Diese Segmentgruppe umfasst die Segmente LIN, PIA, IMD, QTY, ALI, GIN, FTX sowie die Segmentgruppen 28 und 38. Sie dient zur Übertragung der Positionsdaten.							

0940	37	IMD	С	1	2	Spezifizierung des Artikels (Kurztext 2)
------	----	-----	---	---	---	--

Tag	Name	St Format	Verwendung / Anmerkungen
IMD			
7077		N	Wird im Subset nicht benutzt.
7081		N	Wird im Subset nicht benutzt.
C273	BESCHREIBUNG DER POSITION	M	
7009	Beschreibung der Position	M an17	Folgende Codes stehen zur Verfügung: SP Spezifizierung des Artikels
1131		N	Wird im Subset nicht benutzt.
3055		N	Wird im Subset nicht benutzt.
7008	Beschreibung der Position	M an35	Stellen 1-35.
7008	Beschreibung der Position	C an5	Stellen 36-40.

Beschreibung: Im IMD-Segment kann eine Spezifizierung des Artikels übertragen werden.

Beispiel: IMD+++SP:::Artikeltext Artikeltext Artikeltext:Artik

No = Consecutive segment number

MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group

Counter = Counter of segment/group within the standard

INVOIC; 4.2

St = Status

EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional

User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,

A=Advised, N=Not used

INVOIC / UN D.96B S3 Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 04.07.2025

Seite: 54 / 101

Nummer Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name
0910	SG25	С	9999	1	LIN-PIA-IMD-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG26-SG27-SG28- SG29-SG33-SG38

Diese Segmentgruppe umfasst die Segmente LIN, PIA, IMD, QTY, ALI, GIN, FTX sowie die Segmentgruppen 28, 29 und 38. Sie dient zur Übertragung der Positionsdaten.

0940 38 **IMD** C 8 2 **Zusatztext zur Position**

Tag	Name	St Format	Verwendung / Anmerkungen
IMD			
7077		N	Wird im Subset nicht benutzt.
7081		N	Wird im Subset nicht benutzt.
C273	BESCHREIBUNG DER POSITION	M	
7009	Beschreibung der Position	M an17	Folgende Codes stehen zur Verfügung: ZU Zusatztext zur Position
1131		N	Wird im Subset nicht benutzt.
3055		N	Wird im Subset nicht benutzt.
7008	Zusatztext zur Position	M an35	Stellen 1-35.
7008	Zusatztext zur Position	C an5	Stellen 36-40.

Beschreibung: Im IMD-Segment kann ein Zusatztext zur Position eines Artikels übertragen werden.

Implementierungshinwei

Code "ZU" für Zusatztext zur Position

s:

Dieser Code wird verwendet, wenn zusätzlich zur Artikelnummer eine verbale Beschreibung der Position notwendig ist. In diesem Fall steht eine achtmalige Wiederholung des IMD-Segmentes mit

jeweils 40 Stellen Text (also insgesamt 320 Stellen Text) zur Verfügung.

Beispiel: IMD+++ZU:::Artikeltext Artikeltext Artikeltext:Artik'

No = Consecutive segment number

MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group

Counter = Counter of segment/group within the standard

INVOIC; 4.2

St = Status

EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional

User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,

A=Advised, N=Not used

INVOIC / UN D.96B S3 Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 04.07.2025

Seite: 55 / 101

Nummer	Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name	
0910		SG25	С	9999	1	LIN-PIA-IMD-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG26-SG27-SG28- SG29-SG33-SG38	
	Diese Segmentgruppe umfasst die Segmente LIN, PIA, IMD, QTY, ALI, GIN, FTX sowie die Segmentgruppen 28, 29 und 38. Sie dient zur Übertragung der Positionsdaten.						
0960	39	QTY	M	1	2	Menge	

QTY	
QIT	
C186 MENGENANGABEN M	
6063 Menge, Qualifier M an3 Konstanter Wert: 12 Menge	
6060 Menge M n15 Menge des Artikels mit drei Nachkommastellen.	
Maßeinheit, Qualifier M an3 Maßeinheit, Qualifier M an3 Folgende Codes stehen zur Verfügung: CMK Quadrat-Zentimeter CMQ Kubik-Zentimeter CMT Zentimeter DZN Dutzend GRM Gramm HLT Hekto-Liter HUR Stunde KGM Kilogramm KTM Kilometer LTR Liter MIN Minute MMT Millimeter MTK Quadrat-Meter MTK Quadrat-Meter MTK Quadrat-Meter MTR Meter PAK Packung PCE Stück PR Paar RO Anzahl Rollen SET Satz TNE Tonne	

Beschreibung: Im QTY-Segment wird die berechnete Menge und die Maßeinheit der Position übertragen.

Beispiel: QTY+12:9:CMK'

No = Consecutive segment number

MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group

Counter = Counter of segment/group within the standard

St = Status

EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional

User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,

A=Advised, N=Not used

INVOIC / UN D.96B S3 Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 04.07.2025

Seite: 56 / 101

Nummer	Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name	
0910		SG25	С	9999	1	LIN-PIA-IMD-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG26-SG27-SG28- SG29-SG33-SG38	
	Diese Segmentgruppe umfasst die Segmente LIN, PIA, IMD, QTY, ALI, GIN, FTX sowie die Segmentgruppen 28, 29 und 38. Sie dient zur Übertragung der Positionsdaten.						
0980	40	ALI	С	1	2	Zusätzliche Angaben	

Tag	Name	St Format	Verwendung / Anmerkungen
ALI			
3239	HERKUNFTSLAND	M an3	Auszug aus Ländercodes nach ISO 3166:
			BE Belgien
			BG Bulgarien
			DK Dänemark
			DE Deutschland
			FI Finnland
			FR Frankreich
			GR Griechenland
			GB Großbritannien
			IE Irland
			IT Italien
			CA Kanada
			LU Luxembourg
			NL Niederlande
			NO Norwegen
			AT Österreich
			PT Portugal
			SE Schweden
			CH Schweiz
			ES Spanien
			TR Türkei
			US USA

Beschreibung: Im ALI-Segment kann das Herkunftsland übertragen werden.

Beispiel: ALI+DE'

No = Consecutive segment number MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group Counter = Counter of segment/group within the standard St = Status

EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional

User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,

A=Advised, N=Not used

Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 04.07.2025

INVOIC; 4.2 INVOIC / UN D.96B S3 57 / 101 Seite:

Nummer	Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name		
0910		SG25	С	9999	1	LIN-PIA-IMD-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG26-SG27-SG28- SG29-SG33-SG38		
		Diese Segmentgruppe umfasst die Segmente LIN, PIA, IMD, QTY, ALI, GIN, FTX sowie die Segmentgruppen 28, 29 und 38. Sie dient zur Übertragung der Positionsdaten.						
0990	41	DTM	М	1	2	Datum-/Zeit-/Periodenangaben		

Tag	Name	St Format	Verwendung / Anmerkungen
DTM			
C507	DATUM-/ZEIT-/PERIODENANGABEN	М	
2005	Datum-/Zeit-/Periodenangaben, Qualifier	M an3	Konstanter Wert: 35 Tatsächliches Lieferdatum (Leistungsdatum)
2380	Datum-/Zeit-/Periodenangaben	M an35	Datum, formatiert wie in Datenelement 2379 angezeigt.
2379	Datum-/Zeit-/Periodenangaben, Format, Qualifier	M an3	Konstanter Wert: 102 JJJJMMTT

Beispiel: DTM+35:20141016:102'

INVOIC; 4.2

Druck: 04.07.2025

INVOIC / UN D.96B S3 Ausgabe: 17.11.2024 58 / 101 Seite:

1000

Segmentbeschreibungen

GIN

С

Nummer N	Ir Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name			
0910	SG25	С	9999	1	LIN-PIA-IMD-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG26-SG27-SG28- SG29-SG33-SG38			
	Diese Segmentgruppe umfasst die Segmente LIN, PIA, IMD, QTY, ALI, GIN, FTX sowie die Segmentgruppen 28 und 38. Sie dient zur Übertragung der Positionsdaten.							

Tag	Name	St Format	Verwendung / Anmerkungen
GIN			
7405	IDENTIFIKATIONSNUMMER, QUALIFIER	M an3	Konstanter Wert: SC Zolltarifnummer
C208	IDENTIFIKATIONSNUMMER	М	
7402	Identifikationsnummer	M an35	Zolltarifnummer.

Waren-Identifikationsnummer

2

Beschreibung: Im GIN-Segment kann die Zolltarifnummer übertragen werden.

Beispiel: GIN+SC+1'

INVOIC; 4.2

INVOIC / UN D.96B S3

Seite: 59 / 101

Nummer N	r Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name	
0910	SG25	С	9999	1	LIN-PIA-IMD-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG26-SG27-SG28- SG29-SG33-SG38	
Diese Segmentgruppe umfasst die Segmente LIN, PIA, IMD, QTY, ALI, GIN, FTX sowie die Segmentgruppen 28, 2 und 38. Sie dient zur Übertragung der Positionsdaten.						

1040 43 **FTX** C 1 2 Rechnungs- bzw. Dokumententext

Tag	Name	St Format	Verwendung / Anmerkungen
FTX			
4451	TEXT, QUALIFIER	M an3	Konstanter Wert: INV Rechnungs- bzw. Dokumententext
4453		N	Wird im Subset nicht benutzt.
C107	Text reference	С	
4441		N	Wird im Subset nicht benutzt.
C108	FREIER TEXT	M	
4440	Freier Text	M an70	
4440	Freier Text	C an70	
4440	Freier Text	C an70	
4440	Freier Text	C an70	
4440	Freier Text	C an70	

Beschreibung:

Im FTX-Segment kann im Positionsteil ein Text zur Rechnungs- bzw. Gutschriftsposition übertragen

werden.

Implementierungshinwei

Nach Möglichkeit sollte von diesem Segment kein Gebrauch gemacht werden, da sonst eine manuelle Bearbeitung der Nachricht notwendig wird.

Beispiel:

INVOIC; 4.2

FTX+INV+++Rechnungs- / Dokumententext:Rechnungs- / Dokumentext:Rechnungs- / Dokum

No = Consecutive segment number

MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group

Counter = Counter of segment/group within the standard

St = Status

INVOIC / UN D.96B S3

EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional

User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,

A=Advised, N=Not used

Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 04.07.2025

Seite: 60 / 101

Nummer N	r Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name	
0910	SG25	С	9999	1	LIN-PIA-IMD-QTY-ALI-DTM-GIN-FTX-SG26-SG27-SG28- SG29-SG33-SG38	
Diese Segmentgruppe umfasst die Segmente LIN, PIA, IMD, QTY, ALI, GIN, FTX sowie die Segmentgruppen 28 und 38. Sie dient zur Übertragung der Positionsdaten.						

1040 44 **FTX** C 1 2 Hinweis auf das Reverse-Charge-Verfahren

Tag	Name	St Format	Verwendung / Anmerkungen
FTX			
4451	TEXT, QUALIFIER	M an3	Konstanter Wert: TXD Hinweis auf das Reverse-Charge- Verfahren
4453		N	Wird im Subset nicht benutzt.
C107	Text reference	С	
4441		N	Wird im Subset nicht benutzt.
C108	FREIER TEXT	M	
4440	Freier Text	M an70	
4440	Freier Text	C an70	
4440	Freier Text	C an70	
4440	Freier Text	C an70	
4440	Freier Text	C an70	

Beschreibung:

Im FTX-Segment kann im Positionsteil ein Text zur Rechnungs- bzw. Gutschriftsposition übertragen werden

Implementierungshinwei

Nach Möglichkeit sollte von diesem Segment kein Gebrauch gemacht werden, da sonst eine manuelle Bearbeitung der Nachricht notwendig wird.

Beispiel:

INVOIC; 4.2

FTX+TXD+++Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers:Steuerschuldner schaft des Leistungsempfängers:Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers:Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers:Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers'

No = Consecutive segment number

MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group

Counter = Counter of segment/group within the standard

INVOIC / UN D.96B S3

St = Status EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional

User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,

A=Advised, N=Not used

Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 04.07.2025

Seite: 61 / 101

INVOIC

Segmentbeschreibungen

Nummer	Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name
1050		SG26	С	1	2	Positionssumme inkl. aller Zu- und Abschläge
1060	45	MOA	М	1	2	Positionssumme inkl. aller Zu- und Abschläge

Tag	Name	St Format	Verwendung / Anmerkungen
MOA			
C516	Monetary amount	М	
5025	Monetary amount type qualifier	M an3	203 Line item amount
5004	Monetary amount	M n18	

Beispiel:

MOA+203:9'

No = Consecutive segment number

MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group

Counter = Counter of segment/group within the standard

INVOIC; 4.2

St = Status
EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional
User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,

A=Advised, N=Not used

INVOIC / UN D.96B S3 Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 04.07.2025

Seite: 62 / 101

INVOIC

Segmentbeschreibungen

Nummer Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name
1080	SG27	С	10	2	PAT
1090 46	PAT	М	1	2	Zahlungsbedingungen

Tag	Name	St Format	Verwendung / Anmerkungen
PAT			
4279	Payment terms type qualifier	M an3	NSF Nicht-Skontofähige Position

Beispiel:

PAT+NSF'

No = Consecutive segment number MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group Counter = Counter of segment/group within the standard St = Status EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional

User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,

A=Advised, N=Not used

Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 04.07.2025

INVOIC; 4.2 INVOIC / UN D.96B S3 63 / 101 Seite:

Nummer	Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name
1130		SG28	М	2	2	PRI
	[Diese Segmentgr	uppe ent	thält das PRI-S	Segment un	d dient zur Übertragung der Preise der Position.
1140	47	PRI	М	1	2	Preisangaben

Tag	Name	St Format	Verwendung / Anmerkungen
PRI			
C509	PREISINFORMATION	M	
5125	Preis, Qualifier	M an3	Folgende Codes stehen zur Verfügung: GRP Bruttopreis NTP Nettopreis
5118	Preis	M n15	Preis des Artikels mit zwei Nachkommastellen.
5375		N	Wird im Subset nicht benutzt.
5387		N	Wird im Subset nicht benutzt.
5284	Preisbasis je Einheit	M n9	Menge auf die sich der vorher angegebene Preis und die in Datenelement 6411 angegebene Maßeinheit bezieht. Bezieht sich der Preis z. B. auf ein Stück, so muss in diesem Datenelement eine "1" und im Datenelement 6411 der Code PCE für Stück übertragen werden. Die Preisbasis ist wie folgt anzugeben: "1" = 1 Einheit "10" = 10 Einheiten "100" = 1000 Einheiten Die Angabe muss den Stammdaten entsprechen.
6411	Maßeinheit, Qualifier	M an3	Dieses Datenelement ist nur dann anzuwenden, wenn sich die Preisangabe auf eine andere Maßeinheit bezieht als die Mengenangabe der Bestellung. Folgende Codes stehen zur Verfügung: CMK Quadrat-Zentimeter CMQ Kubik-Zentimeter CMT Zentimeter DZN Dutzend GRM Gramm HLT Hekto-Liter HUR Stunde KGM Kilogramm KTM Kilometer LTR Liter MIN Minute MMT Millimeter MTK Quadrat-Meter MTC Kubik-Meter MTR Meter PAK Packung PCE Stück PR Paar RO Anzahl Rollen SET Satz TNE Tonne

Beschreibung:

Im PRI-Segment wird der Brutto- und / oder der Nettopreis übertragen. Einer der beiden Preise muss

No = Consecutive segment number

MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group Counter = Counter of segment/group within the standard St = Status

EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional

User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,

A=Advised, N=Not used

INVOIC / UN D.96B S3 Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 04.07.2025

INVOIC; 4.2 64 / 101 Seite:

INVOIC

Segmentbeschreibungen

übertragen werden.

Anmerkung: Bruttopreis: Preise ohne Zu- und Abschläge.

Nettopreise: Preis inkl. Zu- und Abschläge

Beispiel: PRI+GRP: 9:::9:CMK'

No = Consecutive segment number

MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group

Counter = Counter of segment/group within the standard

INVOIC; 4.2

St = Status

EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional

User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,

A=Advised, N=Not used

INVOIC / UN D.96B S3 Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 04.07.2025

Seite: 65 / 101

Nummer	Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name
1190		SG29	С	1	2	Referenz Bestellung
		Diese Segmentgi Bestellung.	uppe um	ıfasst das RFF	-Segment	sowie das DTM-Segment und dient zur Referenzierung der
1200	48	RFF	М	1	2	Referenzangaben

Tag	Name	St Format	Verwendung / Anmerkungen
RFF			
C506	REFERENZANGABEN	M	
1153	Referenz, Qualifier	M an3	Folgende Codes stehen zur Verfügung: ON Bestellnummer des Großhändlers
1154	Referenznummer	M an35	Referenznummer, bezogen auf den in Datenelement 1153 gewählten Qualifier.
1156	Zeilennummer	C an6	Zeilennummer im referenzierten Beleg

Beschreibung: Im RFF-Segment werden Nummern zu Dokumenten übertragen, auf die sich die Rechnungsposition

bezieht.

Beispiel: RFF+ON:1:1'

INVOIC; 4.2

Seite: 66 / 101

Nummer	Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name
1190		SG29	С	1	2	Referenz Bestellung
		Diese Segmentgr Bestellung.	uppe um	ıfasst das RFF	-Segment	sowie das DTM-Segment und dient zur Referenzierung der
1210	49	DTM	С	1	3	Datum-/Zeit-/Periodenangaben

Tag	Name	St Format	Verwendung / Anmerkungen
DTM			
C507	DATUM-/ZEIT-/PERIODENANGABEN	М	
2005	Datum-/Zeit-/Periodenangaben, Qualifier	M an3	Folgende Codes stehen zur Verfügung: 171 Referenzdatum
2380	Datum-/Zeit-/Periodenangaben	M an35	Datum, formatiert wie in Datenelement 2379 angezeigt.
2379	Datum-/Zeit-/Periodenangaben, Format, Qualifier	M an3	Konstanter Wert: 102 JJJJMMTT

Beschreibung: Im DTM-Segment werden Datumsangaben zu den zuvor referenzierten Dokumenten übertragen.

Beispiel: DTM+171:20141015:102'

No = Consecutive segment number MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group Counter = Counter of segment/group within the standard

INVOIC; 4.2

St = Status

EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,

A=Advised, N=Not used

INVOIC / UN D.96B S3 Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 04.07.2025

67 / 101 Seite:

Nummer	Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name
1190		SG29	С	1	2	Referenz Lieferschein
		Diese Segmentgr Lieferscheins	uppe um	ıfasst das RFF	-Segment	sowie das DTM-Segment und dient zur Referenzierung des
1200	50	RFF	М	1	2	Referenzangaben

Tag	Name	St Format	Verwendung / Anmerkungen
RFF			
C506	REFERENZANGABEN	М	
1153	Referenz, Qualifier	M an3	Folgende Codes stehen zur Verfügung: AAJ Lieferscheinnummer des Lieferanten
1154	Referenznummer	M an35	Referenznummer, bezogen auf den in Datenelement 1153 gewählten Qualifier.
1156	Zeilennummer	M an6	Zeilennummer im referenzierten Beleg

Im RFF-Segment werden Nummern zu Dokumenten übertragen, auf die sich die Rechnungsposition Beschreibung:

bezieht.

Beispiel: RFF+AAJ:1:1'

No = Consecutive segment number MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group Counter = Counter of segment/group within the standard St = Status

EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional

User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,

A=Advised, N=Not used

Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 04.07.2025

INVOIC; 4.2 INVOIC / UN D.96B S3 68 / 101 Seite:

Nummer	Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name
1190		SG29	С	1	2	Referenz Lieferschein
		Diese Segmentgr Lieferscheins	uppe um	ıfasst das RFF	-Segment	sowie das DTM-Segment und dient zur Referenzierung des
1210	51	DTM	М	1	3	Datum-/Zeit-/Periodenangaben

Tag	Name	St Format	Verwendung / Anmerkungen
DTM			
C507	DATUM-/ZEIT-/PERIODENANGABEN	М	
2005	Datum-/Zeit-/Periodenangaben, Qualifier	M an3	Folgende Codes stehen zur Verfügung: 171 Referenzdatum
2380	Datum-/Zeit-/Periodenangaben	M an35	Datum, formatiert wie in Datenelement 2379 angezeigt.
2379	Datum-/Zeit-/Periodenangaben, Format, Qualifier	M an3	Konstanter Wert: 102 JJJJMMTT

Beschreibung: Im DTM-Segment werden Datumsangaben zu den zuvor referenzierten Dokumenten übertragen.

Beispiel: DTM+171:20141015:102'

No = Consecutive segment number MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group Counter = Counter of segment/group within the standard St = Status

EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional

User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,

A=Advised, N=Not used

Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 04.07.2025

INVOIC; 4.2 INVOIC / UN D.96B S3 69 / 101 Seite:

Nummer	Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name
1190		SG29	С	1	2	Referenz Lieferavis
		Diese Segmentgr Lieferavis	uppe um	ıfasst das RFF	-Segment	sowie das DTM-Segment und dient zur Referenzierung des
1200	52	RFF	М	1	2	Referenzangaben

Tag	Name	St Format	Verwendung / Anmerkungen
RFF			
C506	REFERENZANGABEN	M	
1153	Referenz, Qualifier	M an3	Folgende Codes stehen zur Verfügung: AAY Lieferavisnummer des Lieferanten
1154	Referenznummer	M an35	Referenznummer, bezogen auf den in Datenelement 1153 gewählten Qualifier.
1156	Zeilennummer	M an6	Zeilennummer im referenzierten Beleg

Im RFF-Segment werden Nummern zu Dokumenten übertragen, auf die sich die Rechnungsposition Beschreibung:

bezieht.

Beispiel: RFF+AAY:1:1'

No = Consecutive segment number MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group Counter = Counter of segment/group within the standard

INVOIC; 4.2

St = Status

EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional

User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,

A=Advised, N=Not used

Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 04.07.2025

INVOIC / UN D.96B S3 70 / 101 Seite:

Nummer	Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name
1190		SG29	С	1	2	Referenz Lieferavis
		Diese Segmentgr Lieferavis	uppe um	fasst das RFF	-Segment	sowie das DTM-Segment und dient zur Referenzierung des
1210	53	DTM	С	1	3	Datum-/Zeit-/Periodenangaben

Tag	Name	St Format	Verwendung / Anmerkungen
DTM			
C507	DATUM-/ZEIT-/PERIODENANGABEN	М	
2005	Datum-/Zeit-/Periodenangaben, Qualifier	M an3	Folgende Codes stehen zur Verfügung: 171 Referenzdatum
2380	Datum-/Zeit-/Periodenangaben	M an35	Datum, formatiert wie in Datenelement 2379 angezeigt.
2379	Datum-/Zeit-/Periodenangaben, Format, Qualifier	M an3	Konstanter Wert: 102 JJJJMMTT

Beschreibung: Im DTM-Segment werden Datumsangaben zu den zuvor referenzierten Dokumenten übertragen.

Beispiel: DTM+171:20141015:102'

No = Consecutive segment number

MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group

Counter = Counter of segment/group within the standard

INVOIC; 4.2

St = Status

EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,

A=Advised, N=Not used

INVOIC / UN D.96B S3 Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 04.07.2025

Seite: 71 / 101

Nummer	Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name
1190		SG29	С	7	2	Referenzangaben ohne Dokumenten- / Nachrichtendatum
					-	sowie das DTM-Segment und dient zur Referenzierung von ezieht. (Anwendung bei Sammelrechnungen)
1200	54	RFF	М	1	2	Referenzangaben

Tag	Name	St Format	Verwendung / Anmerkungen
RFF			
C506	REFERENZANGABEN	М	
1153	Referenz, Qualifier	M an3	Folgende Codes stehen zur Verfügung: ACE Bestellbestätigungsnummer des Lieferanten ACD Zusätzliche Referenz, hier Sammelbestellnummer ADA Rückgabenummer des Großhändlers AAG Angebotsnummer
1154	Referenznummer	M an35	Referenznummer, bezogen auf den in Datenelement 1153 gewählten Qualifier.
1156	Zeilennummer	C an6	Zeilennummer im referenzierten Beleg

Beschreibung: Im RFF-Segment werden Nummern zu Dokumenten übertragen, auf die sich die Rechnungsposition

bezieht.

Beispiel: RFF+ACE:1:1'

No = Consecutive segment number

MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group

Counter = Counter of segment/group within the standard

INVOIC; 4.2

St = Status

EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional

User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,

A=Advised, N=Not used

INVOIC / UN D.96B S3 Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 04.07.2025

Seite: 72 / 101

Segmentbeschreibungen

Nummer	Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name
1340		SG33	С	1	2	TAX-MOA
1350 5	55	TAX	М	1	2	Zoll-/Steuer-/Gebührenangaben

Tag	Name	St Format	Verwendung / Anmerkungen
TAX			
5283	ART DER ZOLL-/STEUER-/ GEBÜHRENANGABEN, QUALIFIER	M an3	Konstanter Wert: 7 Steuer
C241	ART DER STEUER	М	
5153	Art der Steuer, codiert	M an3	Konstanter Wert: VAT Umsatzsteuer
C533		N	
5289		N	Wird im Subset nicht benutzt.
5286		N	Wird im Subset nicht benutzt.
C243	DETAILLIERTE STEUERANGABEN	M	
5279		N	Wird im Subset nicht benutzt.
1131		N	Wird im Subset nicht benutzt.
3055		N	Wird im Subset nicht benutzt.
5278	Angabe der Steuerrate	M an17	Angabe des Prozentsatzes der Umsatzsteuer
5305	Kategorie der Zoll/Steuer/Gebühr	M an3	S Mehrwertsteuer B Verlagerung der Umsatzsteuerschuld E Steuerbefreit

Beispiel: TAX+7+VAT+++:::0+B'

No = Consecutive segment number MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group Counter = Counter of segment/group within the standard St = Status

EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional

User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,

A=Advised, N=Not used

Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 04.07.2025

INVOIC; 4.2 INVOIC / UN D.96B S3 73 / 101 Seite:

Segmentbeschreibungen

Nummer	Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name
1340		SG33	С	1	2	TAX-MOA
1360	56	MOA	M	1	3	Geldbetrag

Tag	Name	St Format	Verwendung / Anmerkungen
MOA			
C516	GELDBETRAG	M	
5025	Art des Geldbetrages, Qualifier	M an3	124 Steuerbetrag gemäß Steuerschlüssel
5004	Geldbetrag	M n18	Absoluter Geldbetrag der Umsatzsteuer mit maximal zwei
	_		Nachkommastellen.

Beispiel: MOA+124:0'

INVOIC / UN D.96B S3

EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,

A=Advised, N=Not used

04.07.2025 74 / 101 Ausgabe: 17.11.2024 Druck:

Seite:

Nummer	Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name
1500		SG38	С	1	2	Multiplikator
Diese Segmentgruppe umfasst das ALC-Segment sowie die Segmentgruppen 40 und 41. Es dient zur Übertragung von Zu- und Abschlägen zu den Rechnungspositionen.						
1510	57	ALC	М	1	2	Multiplikator

Tag	Name	St Format	Verwendung / Anmerkungen
ALC			
5463	ZU- UND ABSCHLÄGE, QUALIFIER	M an3	Folgende Codes stehen zur Verfügung: J Anpassung
C552		N	
1230		N	Wird im Subset nicht benutzt.
4471		N	Wird im Subset nicht benutzt.
1227		N	Wird im Subset nicht benutzt.
C214	BESONDERE LEISTUNGEN	M	
7161	Besondere Leistungen, codiert	M an3	Folgende Codes stehen zur Verfügung: SF Multiplikator

Beschreibung: Bei der Angabe eines Multiplikators handelt es sich um einen Nettomultiplikator, in dem alle Zu- und Abschläge für diese Position bereits eingerechnet sind.

Absortinge for diese i estilori bereits elligereerinet sind.

Der Multiplikator dient der automatischen Rechnungsprüfung, die Einzelkonditionen zur Information und manuellen Recherche bei Abweichungen, die bei der automatischen Prüfung festgestellt wurden.

Beispiel: ALC+J++++SF'

Seite: 75 / 101

INVOIC; 4.2

Nummer	Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name
1570		SG40	М	1	3	PCD
		Diese Segmentgr Abschlägen.	uppe ent	hält das PCD-	Segment u	nd dient zur Übertragung von Prozentangaben zu den Zu- oder
1580	58	PCD	М	1	3	Prozentangaben

Tag	Name	St Format	Verwendung / Anmerkungen
PCD			
C501	PROZENTANGABEN	M	
5245	Prozentangaben, Qualifier	M an3	Folgende Codes stehen zur Verfügung: 1 Multiplikator
5482	Prozentsatz	M n10	Der Mulitplikator wird mit bis zu acht Nachkommastellen übertragen.

Beschreibung: Im PCD-Segment wird ein Multiplikator zur Rechnungsposition übertragen.

Beispiel: PCD+1:9'

No = Consecutive segment number

MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group

Counter = Counter of segment/group within the standard

INVOIC; 4.2

St = Status

INVOIC / UN D.96B S3

EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional

User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,

A=Advised, N=Not used

Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 04.07.2025

Seite: 76 / 101

Nummer	Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name
1500		SG38	С	30	2	Zu- und Abschläge
Diese Segmentgruppe umfasst das ALC-Segment sowie die Segmentgruppen 40 und 41. Es dient zur Übertragung von Zu- und Abschlägen zu den Rechnungspositionen.						
1510	59	ALC	М	1	2	Zu- und Abschläge

Tag	Name	St Format	Verwendung / Anmerkungen
ALC			
5463	ZU- UND ABSCHLÄGE, QUALIFIER	M an3	Folgende Codes stehen zur Verfügung: A Abschlag C Zuschlag
C552		N	
1230		N	Wird im Subset nicht benutzt.
4471		N	Wird im Subset nicht benutzt.
1227		N	Wird im Subset nicht benutzt.
C214	BESONDERE LEISTUNGEN	M	
7161	Besondere Leistungen, codiert	M an3	Folgende Codes stehen zur Verfügung: ZZZ Bilateral vereinbart (Beschreibung der Kondition folgt in Datenelement 7160) AA Advertising allowance AAA Telecommunication charges AAB Returned goods charges AAC Modification costs AAD Job-order production AAE Outlays AAF Off-premises surcharge AAG Gold surcharge AAH Processing surcharge AAI Attestation fee AAJ Copper surcharge AAK Energy surcharge AAK Energy surcharge AAK Brass surcharge AAN Brass surcharge AAN Brass surcharge AAO Material surcharge/deduction AAP Lead surcharge AAQ Price index surcharge AAQ Price index surcharge AAR Platinum surcharge AAR Acceptance cost AAT Rush delivery AAU Selenium surcharge AAV Special construction charge AAW Deduction for delayed return AAX Wolfram surcharge AAY Airport fee AAZ Concession fee ABA Compulsory storage fee ABB Defuel ABC Into plane fee ABD Overtime ABE Reservicing charge

No = Consecutive segment number

INVOIC; 4.2

MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group Counter = Counter of segment/group within the standard St = Status

EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional

User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,

A=Advised, N=Not used

Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 04.07.2025 Seite: 77 / 101 INVOIC / UN D.96B S3

Tag Name	St Format	Verwendung / Anmerkungen
_ rag rame		ABG Tooling charge
		ABH Throughput allowance
		ABI Superfund fee
		ABJ Airport system fee
		ABK Miscellaneous
		ABL Packaging surcharge
		ABM Scrap surcharge
		ABN Dunnage charge
		ABO Air freight transportation
		ABP Carriage charge
		ABQ Tonnage rebate
		ABR Containerisation
		ABS Carton packing
		ABT Hessian wrapped
		ABU Polyethylene wrap packing
		ABV Miscellaneous customs charge
		ABW Customs duty charge
		ABX Miscellaneous special tooling charge
		ABY Tooling amortisation
		ABZ Miscellaneous rebate or discount
		ACA Allowance
		ACB Future discount off retail
		ACC Miscellaneous setting costs (tooling)
		ACD Minimum amount costs for quantity
		based surcharges
		ACE Below schedule quantity after quantity-
		based surcharge
		ACF Miscellaneous treatment
		ACG Enamelling treatment
		ACH Heat treatment
		ACI Plating treatment
		ACJ Painting
		ACK Polishing
		ACL Priming
		ACM Preservation treatment
		ACN Miscellaneous other surcharges
		ACO Alloy surcharge
		ACP Coke surcharge
		ACQ Royalty surcharge
		ACR Wheel handling charge
		ACS Fitting surcharge
		ACT Non-standard surcharge
		ACU Standard surcharge
		ACV Wheel surcharge
		ACW Washer surcharge
		ACX Ocean freight charge
		ACY Container deposit charge
		ACZ Damaged merchandise
		ADA Bopsheet charge
		ADB Drum deposit
		ADC Consolidation
		ADD Inland transportation
		ADE Bill of lading charge
		ADF Excise tax-destination
		ADG Customs bond charge
		ADH Per pound charge

No = Consecutive segment number

MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group Counter = Counter of segment/group within the standard St = Status

EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional

User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,

A=Advised, N=Not used

Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 04.07.2025 Seite: 78 / 101 INVOIC / UN D.96B S3

Tag Name	St Format	Verwendung / Anmerkungen
	- Cillian	ADI Royalties
		ADJ Airbag charge
		ADK Transfer charge
		ADL Slipsheet charge
		ADM Binding services
		ADN Repair or replacement of broken
		returnable package
		ADO Efficient logistics
		ADP Merchandising
		ADQ Product mix
		ADR Other services
		ADS Full pallet ordering
		ADT Pick-up
		ADU Handling by the 1st level sub-contractor
		ADV Handling by the 2nd level sub-contractor
		ADX Handling by the contractor
		ADY New product introduction
		AG Silver surcharge
		AJ Adjustments
		AL Aluminium surcharge
		AM Additional material
		AU Authentication charge
		CA Cataloguing services
		CAR Cartage
		CAB Cartage CAC Cash discount
		CAD Certification fee
		CAE Certificate of conformance
		CAF Certificate of conformance
		CAG Competitive allowance
		CAH Competitive auto allowance
		CAI Cutting charge
		CAJ Consular costs
		CAK Customer collection rebate
		CB Commission
		CD Car loading
		CG Cleaning charge
		CK COD charge
		CL Contract allowance
		CO Cents off
		CP Competitive price
		CS Cigarette stamping
		CT Count and recount
		CW Container allowance
		DA Defective allowance
		DAA Deficit freight
		DAB Layout/design
		DAD Driver assigned unloading
		DAE Distributor discount/allowance
		DI Discount DL Delivery
		DL Delivery DM Demurrage
		EAA Early buy allowance
		EAB Early payment allowance
		EG Engraving
		EP Expediting premium

No = Consecutive segment number

INVOIC; 4.2

MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group Counter = Counter of segment/group within the standard

EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional

User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,

A=Advised, N=Not used

Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 04.07.2025 Seite: 79 / 101 INVOIC / UN D.96B S3

St = Status

Tag	Name	St Format	Verwendu	ung / Anmerkungen
				Exchange rate guarantee charge
				Export shipping charge
				Freight allowance
				Fabrication charge
				Freight equalization
				Freight surcharge
				Freight charge
				Free goods
				Filling/handling charge
				Finance charge
				Special finish charge
				Flat rate
				Grinding
				Hose charge
				Handling
				Hoisting and hauling
				Invoice adjustment
				Installation
				Installation and warranty
				Inside delivery charge
				Inspection fee
				Insurance
				Installation and training
				Invoice services
				Koshering
				Shipper load, carrier count
				Labelling
				Labour charge
				Labor (repair and return orders)
				License fee
				Legalisation fee
				Local sales tax
				Material allowance (special materials)
				Mileage or travel
				Mileage fee (for repair and return)
				Minimum order/minimum billing charge
				Monthly rental
				Mounting
				Material surcharge (special materials)
				Mail invoice
				Mail invoice to each location
				Non-returnable containers
				Outside cable connectors
			_	Overtime loading
				Pack invoice with shipment
				Phosphatizing (steel treatment)
				Postage charge
				Premium charge
				Promotional allowance
				Promotional discount
				Packing
				Palladium surcharge
				Pick-up allowance
				Palletizing
				Pallet charge
				Per order charge
			PU	rei oluei ciialye

No = Consecutive segment number

INVOIC; 4.2

MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group Counter = Counter of segment/group within the standard St = Status

EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional

User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,

A=Advised, N=Not used

INVOIC / UN D.96B S3

Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 04.07.2025 Seite: 80 / 101

Tag Name St For	mat Verwendung / Anmerkungen
	QAA Quantity surcharge
	QD Quantity discount
	RAA Rebate
	RAB Repack charge
	RAC Repair
	RAD Returnable container
	RAE Resellers discount
	RAF Restocking charge
	RAG Roll rebate
	RAH Road/rail tanker rebate
	RE Re-delivery charge
	RF Refurbishing charge
	RH Rail wagon hire
	RO Roe allowance/charge
	RP Repair charge
	RV Freight charge/costs of loading SA Salvage
	SAA Shipping and handling
	SAA Shipping and handling SAB Special allowance
	SAC Special allowance
	SAC Special credit SAD Special packaging
	SAE Stamping
	SAE Stamping SAF Supplemental items
	SAG Surcharge (dollar value)
	_ :
	SAH Surcharge (percentage)
	SAI Shipper load, consignee unload
	SAJ Small packages charge
	SC Surcharge
	SD Shrinkage allowance
	SG Shrink-wrap charge
	SH Special handling service
	SM Special finish
	ST Stamp duties
	SU Set-up
	SZ Steel surcharge
	TAA Telephone charge
	TAB Tank rental
	TAC Testing charge TAD Testing allowance
	TAE Truckload discount
	TD Trade discount
	TS State tax
	TT Transportation - third party billing
	TV Transportation - vendor provided
	TX Tax
	TZ Temporary allowance UM Unsaleable merchandise allowance
	V1 Drop yard
	V2 Drop dock
	VAA Vendor freight
	VAB Volume discount
	VL Vehicle load allowance
	WH Warehousing
	XAA Combine all same day shipment
	YY Split pickup
1131 N	Wird im Subset nicht benutzt.

No = Consecutive segment number

INVOIC; 4.2

MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group Counter = Counter of segment/group within the standard St = Status

EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional

User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,

A=Advised, N=Not used

INVOIC / UN D.96B S3 Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 04.07.2025

Seite: 81 / 101

Segmentbeschreibungen

Tag	Name	St Format	Verwendung / Anmerkungen
3055		N	Wird im Subset nicht benutzt.
7160	Spezielle Kondition	M an35	Hier muss die Bezeichnung der Kondition übertragen
			werden.

Beschreibung: Das ALC-Segment dient zur Angabe von Zu- und Abschlägen für einzelne Positionen.

Beispiel: ALC+A++++ZZZ:::Konditionsbezeichnung'

No = Consecutive segment number

MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group

Counter = Counter of segment/group within the standard

INVOIC; 4.2

St = Status

EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional

User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,

A=Advised, N=Not used

INVOIC / UN D.96B S3 Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 04.07.2025

Seite: 82 / 101

Nummer	Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name
1570		SG40	С	1	3	PCD
		Diese Segmentgr Abschlägen.	uppe ent	hält das PCD-	Segment u	nd dient zur Übertragung von Prozentangaben zu den Zu- oder
1580	60	PCD	М	1	3	Prozentangaben

Tag	Name	St Format	Verwendung / Anmerkungen
PCD			
C501	PROZENTANGABEN	M	
5245	Prozentangaben, Qualifier	M an3	Folgende Codes stehen zur Verfügung: 3 Prozentsatz
5482	Prozentsatz	M n10	Der Prozentsatz wird mit bis zu zwei Nachkommastellen übertragen.

Beschreibung: Im PCD-Segment wird ein Prozentsatz zur Rechnungsposition übertragen.

Prozentsätze für Rabattangaben dienen nur zur Information.

Beispiel: PCD+3:9'

INVOIC; 4.2

Seite: 83 / 101

Nummer	Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name
1600		SG41	С	1	3	Geldbetrag
		Diese Segmentgr Geldbetrag.	uppe en	thält das MOA	-Segment เ	und dient zur Übertragung von Zu- oder Abschlägen als festen
1610	61	MOA	М	1	3	Geldbetrag

Tag	Name	St Format	Verwendung / Anmerkungen
MOA			
C516	GELDBETRAG	M	
5025	Geldbetrag, Qualifier	M an3	Konstanter Wert: 8 Geldbetrag
5004	Geldbetrag	M n18	Zu- oder Abschlag mit bis zu zwei Nachkommastellen. Wert bezogen auf den im Datenelement Gr. 38-ALC-C214-7161 eingegebenen Code (absoluter Euro-Betrag).

Beschreibung: Im MOA-Segment wird ein Geldbetrag als Zu- oder Abschlag übertragen.

Beispiel: MOA+8:9'

No = Consecutive segment number MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group Counter = Counter of segment/group within the standard

INVOIC; 4.2

St = Status

EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional

User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,

A=Advised, N=Not used

Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 04.07.2025

INVOIC / UN D.96B S3 84 / 101 Seite:

Nummer	Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name
1600		SG41	С	1	3	Zuschlags- oder Abschlagsbasis
Diese Segmentgruppe enthält das MOA-Segment und dient zur Übertragung der Abschlasbasis.						
1610	62	MOA	М	1	3	Geldbetrag

Tag	Name	St Format	Verwendung / Anmerkungen
MOA			
C516	GELDBETRAG	M	
5025	Geldbetrag, Qualifier	M an3	Konstanter Wert: 25 Zuschlags- oder Abschlagsbasis
5004	Geldbetrag	M n18	Zu- oder Abschlag mit bis zu zwei Nachkommastellen. Wert bezogen auf den im Datenelement Gr. 38-ALC-C214-7161 eingegebenen Code (absoluter Euro-Betrag).

Beschreibung: Im MOA-Segment wird ein Geldbetrag als Zuschlags- und Abschlagsbasis übertragen.

Beispiel: MOA+25:9'

No = Consecutive segment number

MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group

Counter = Counter of segment/group within the standard

INVOIC; 4.2

St = Status

EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,

A=Advised, N=Not used

INVOIC / UN D.96B S3 Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 04.07.2025

Seite: 85 / 101

Nummer	r Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name
1840	63	UNS	М	1	0	Abschnitts-Kontrollsegment

Tag	Name	St Format	Verwendung / Anmerkungen
UNS			
0081	ABSCHNITTS-KENNUNG, CODIERT	M a1	Konstanter Wert:
			S Trennung von Positions- und Summenteil

Beschreibung: Das UNS-Segment ist ein Service-Segment und kennzeichnet die Trennung zwischen Positions- und

Summenteil.

Beispiel: UNS+S'

No = Consecutive segment number

MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group

Counter = Counter of segment/group within the standard

INVOIC; 4.2

St = Status

EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,

A=Advised, N=Not used

INVOIC / UN D.96B S3 Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 04.07.2025

Seite: 86 / 101

Nummer	Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name
1860		SG48	М	8	1	MOA
		Diese Segmentgr Zu übertragene F		_	nent MOA u	ind dient zur Angabe der Rechnungssummen.
		Summe der Posit +/- EURO Wert (2		_		
		= Warenwert				
		+ Nebenkosten				
		UStpflichtiger+ Umsatzsteuer	Betrag			
		-				
		 Rechnungsbetr Skontofähiger An 	_	<i>N</i> arenwertes		
		ententenaningen 7 an				
		Zu nutzende Eler	nente			
		SG 48/MOA/C51		nit Code "79"		
		SG 51/ALC/MOA				
		SG 48/MOA/C51		nit Code "56"		
		SG 51/ALC/MOA SG 48/MOA/C51		nit Code 125"		
		SG 50/TAX/MOA		illi Code "123		
		SG 48/MOA/C51	6/5004 n	nit Code 9"		
		SG 48/MOA/C51				
		1404				
1870	64	MOA	М	1	1	Geldbetrag

Tag	Name	St Format	Verwendung / Anmerkungen
MOA			
C516	GELDBETRAG	M	
5025	Art des Geldbetrages, Qualifier	M an3	Folgende Codes stehen zur Verfügung: 79 Summe der Positionswerte 56 Warenwert 125 Umsatzsteuerpflichtiger Betrag (Pflichtfeld) 9 Rechnungsbetrag (Pflichtfeld) 12 Bonuspflichtiger Anteil des Warenwertes 109 Skontofähiger Betrag 124 Steuerbetrag
5004	Geldbetrag	M n18	Summe entsprechend dem in Datenelement 5025 angegebenen Qualifier.

Beschreibung: Im MOA-Segment werden die Rechnungssummen übertragen.

Beispiel: MOA+79:9'

No = Consecutive segment number

INVOIC; 4.2

MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group Counter = Counter of segment/group within the standard St = Status

EDIFACT: M=Mandatory C=

EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional

User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,

A=Advised, N=Not used

INVOIC / UN D.96B S3 Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 04.07.2025

Seite: 87 / 101

Nummer	Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name
1910		SG50	М	6	1	TAX-MOA
		Diese Segmentgr Umsatzsteuer.	ruppe en	thält das TAX-	Segment s	owie das MOA-Segment und dient zur Übertragung der
1920	65	TAX	M	1	1	Zoll-/Steuer-/Gebührenangaben

Tag	Name	St Format	Verwendung / Anmerkungen
TAX			
5283	ART DER ZOLL-/STEUER-/ GEBÜHRENANGABEN, QUALIFIER	M an3	Konstanter Wert: 7 Steuer
C241	ART DER STEUER	М	
5153	Art der Steuer, codiert	M an3	Konstanter Wert: VAT Umsatzsteuer
C533		N	
5289		N	Wird im Subset nicht benutzt.
5286		N	Wird im Subset nicht benutzt.
C243	DETAILLIERTE STEUERANGABEN	M	
5279		N	Wird im Subset nicht benutzt.
1131		N	Wird im Subset nicht benutzt.
3055		N	Wird im Subset nicht benutzt.
5278	Angabe der Steuerrate	M an17	Angabe des Prozentsatzes der Umsatzsteuer.
5305	Kategorie der Zoll/Steuer/Gebühr	M an3	S Mehrwertsteuer B Verlagerung der Umsatzsteuerschuld E Steuerbefreit

Beschreibung: Im TAX-Segment wird der Umsatzsteuer-Prozentsatz übertragen.

Beispiel: TAX+7+VAT+++:::19.00+S'

No = Consecutive segment number MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group Counter = Counter of segment/group within the standard

INVOIC; 4.2

St = Status

EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional

User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,

A=Advised, N=Not used

Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 04.07.2025

INVOIC / UN D.96B S3 88 / 101 Seite:

Nummer	Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name
1910		SG50	М	6	1	TAX-MOA
		Diese Segmentgr Umsatzsteuer.	uppe ent	thält das TAX-	Segment s	owie das MOA-Segment und dient zur Übertragung der
1930	66	MOA	M	1	2	Geldbetrag

Tag	Name	St Format	Verwendung / Anmerkungen
MOA			
C516	GELDBETRAG	M	
5025	Art des Geldbetrages, Qualifier	M an3	Konstanter Wert: 125 Steuerpflichtiger Betrag 124 Steuerbetrag
5004	Geldbetrag	M n18	Absoluter Geldbetrag der Umsatzsteuer mit maximal zwei Nachkommastellen.

Beschreibung: Im MOA-Segment wird der Umsatzsteuer-Geldbetrag übertragen.

Beispiel: MOA+125:9'

INVOIC; 4.2

Nummer	Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name
1940		SG51	С	15	1	ALC-MOA
Diese Segmentgruppe umfasst das ALC-Segment sowie das MOA-Segment und dient zur Übertragung der Nebenkosten sowie von Zu- und Abschlägen auf die gesamte Rechnung.						
1950	67	ALC	М	1	1	Zu- Abschläge und Nebenkosten

Tag	Name	St Format	Verwendung / Anmerkungen
ALC			
5463	ZU- UND ABSCHLÄGE, QUALIFIER	M an3	Folgende Codes stehen zur Verfügung: A Abschlag C Zuschlag
C552		N	
1230		N	Wird im Subset nicht benutzt.
4471		N	Wird im Subset nicht benutzt.
1227		N	Wird im Subset nicht benutzt.
C214	BESONDERE LEISTUNGEN	M	
7161	Besondere Leistungen, codiert	M an3	Folgende Codes stehen zur Verfügung: ZZZ Bilateral vereinbart (Beschreibung der Kondition folgt in Datenelement 7160) AA Advertising allowance AAA Telecommunication charges AAB Returned goods charges AAC Modification costs AAD Job-order production AAE Outlays AAF Off-premises surcharge AAG Gold surcharge AAH Processing surcharge AAI Attestation fee AAJ Copper surcharge AAK Energy surcharge AAK Energy surcharge AAK Brass surcharge AAN Brass surcharge AAN Brass surcharge AAO Material surcharge/deduction AAP Lead surcharge AAQ Price index surcharge AAQ Price index surcharge AAR Platinum surcharge AAR Acceptance cost AAT Rush delivery AAU Selenium surcharge AAV Special construction charge AAW Deduction for delayed return AAX Wolfram surcharge AAY Airport fee AAZ Concession fee ABA Compulsory storage fee ABB Defuel ABC Into plane fee ABD Overtime ABE Reservicing charge

No = Consecutive segment number

INVOIC; 4.2

MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group Counter = Counter of segment/group within the standard St = Status

EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional

User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,

A=Advised, N=Not used

Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 04.07.2025 Seite: 90 / 101 INVOIC / UN D.96B S3

Tag	Name	St Format	Verwendu	ıng / Anmerkungen
				Tooling charge
				Throughput allowance
				Superfund fee
				Airport system fee
				Miscellaneous
				Packaging surcharge
				Scrap surcharge
				Dunnage charge
				Air freight transportation
				Carriage charge
				Tonnage rebate
				Containerisation
				Carton packing
				Hessian wrapped
				Polyethylene wrap packing
				Miscellaneous customs charge
				Customs duty charge
				Miscellaneous special tooling charge
				Tooling amortisation
				Miscellaneous rebate or discount
				Allowance
				Future discount off retail
				Miscellaneous setting costs (tooling)
				Minimum amount costs for quantity
			,,,,,	based surcharges
			ACF	Below schedule quantity after quantity-
			7.02	based surcharge
			ACF	Miscellaneous treatment
				Enamelling treatment
				Heat treatment
				Plating treatment
				Painting
				Polishing
				Priming
				Preservation treatment
				Miscellaneous other surcharges
				Alloy surcharge
				Coke surcharge
				Royalty surcharge
				Wheel handling charge
				Fitting surcharge
				Non-standard surcharge
				Standard surcharge
				Wheel surcharge
				Washer surcharge
				Ocean freight charge
				Container deposit charge
				Damaged merchandise
				Bopsheet charge
				Drum deposit
				Consolidation
				Inland transportation
				Bill of lading charge
				Excise tax-destination
				Customs bond charge
				Per pound charge
	-		חשא	i oi pouliu ciiuige

No = Consecutive segment number

MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group Counter = Counter of segment/group within the standard St = Status

EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional

User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,

A=Advised, N=Not used

INVOIC / UN D.96B S3 Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 04.07.2025

Seite: 91 / 101

Tag Name	St Format	Verwendung / Anmerkungen
	- Cillian	ADI Royalties
		ADJ Airbag charge
		ADK Transfer charge
		ADL Slipsheet charge
		ADM Binding services
		ADN Repair or replacement of broken
		returnable package
		ADO Efficient logistics
		ADP Merchandising
		ADQ Product mix
		ADR Other services
		ADS Full pallet ordering
		ADT Pick-up
		ADU Handling by the 1st level sub-contractor
		ADV Handling by the 2nd level sub-contractor
		ADX Handling by the contractor
		ADY New product introduction
		AG Silver surcharge
		AJ Adjustments
		AL Aluminium surcharge
		AM Additional material
		AU Authentication charge
		CA Cataloguing services
		CAR Cartage
		CAB Cartage CAC Cash discount
		CAD Certification fee
		CAE Certificate of conformance
		CAF Certificate of conformance
		CAG Competitive allowance
		CAH Competitive auto allowance
		CAI Cutting charge
		CAJ Consular costs
		CAK Customer collection rebate
		CB Commission
		CD Car loading
		CG Cleaning charge
		CK COD charge
		CL Contract allowance
		CO Cents off
		CP Competitive price
		CS Cigarette stamping
		CT Count and recount
		CW Container allowance
		DA Defective allowance
		DAA Deficit freight
		DAB Layout/design
		DAD Driver assigned unloading
		DAE Distributor discount/allowance
		DI Discount DL Delivery
		DL Delivery DM Demurrage
		EAA Early buy allowance
		EAB Early payment allowance
		EG Engraving
		EP Expediting premium

No = Consecutive segment number

MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group Counter = Counter of segment/group within the standard St = Status

EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional

User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,

A=Advised, N=Not used

INVOIC / UN D.96B S3 Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 04.07.2025

INVOIC; 4.2 92 / 101 Seite:

Tag Name	St Format	Verwendung / Anmerkungen
		ER Exchange rate guarantee charge
		EX Export shipping charge
		FA Freight allowance
		FAA Fabrication charge
		FAB Freight equalization
		FAC Freight surcharge
		FC Freight charge
		FG Free goods
		FH Filling/handling charge
		FI Finance charge
		FN Special finish charge
		FR Flat rate
		GAA Grinding
		HAA Hose charge
		HD Handling
		HH Hoisting and hauling
		IA Invoice adjustment
		IAA Installation
		IAB Installation and warranty
		ID Inside delivery charge
		IF Inspection fee
		IN Insurance
		IR Installation and training
		IS Invoice services
		KO Koshering
		L1 Shipper load, carrier count
		LA Labelling
		LAA Labour charge
		LAB Labor (repair and return orders)
		LAC License fee
		LF Legalisation fee
		LS Local sales tax
		MA Material allowance (special materials)
		MAA Mileage or travel
		MAB Mileage fee (for repair and return)
		MAC Minimum order/minimum billing charge
		MAD Monthly rental
		MAE Mounting
		MC Material surcharge (special materials)
		MI Mail invoice
		ML Mail invoice to each location
		NAA Non-returnable containers
		OA Outside cable connectors
		OAA Overtime loading
		PA Pack invoice with shipment
		PAA Phosphatizing (steel treatment)
		PAB Postage charge
		PAC Premium charge
		PAD Promotional allowance
		PAE Promotional discount
		PC Packing
		PD Palladium surcharge
		Pl Pick-up allowance
		PL Palletizing
		PN Pallet charge
		PO Per order charge

No = Consecutive segment number

MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group Counter = Counter of segment/group within the standard

EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional

User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,

A=Advised, N=Not used

St = Status

INVOIC / UN D.96B S3 Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 04.07.2025

Seite: 93 / 101

Tag Name St For	mat Verwendung / Anmerkungen
	QAA Quantity surcharge
	QD Quantity discount
	RAA Rebate
	RAB Repack charge
	RAC Repair
	RAD Returnable container
	RAE Resellers discount
	RAF Restocking charge
	RAG Roll rebate
	RAH Road/rail tanker rebate
	RE Re-delivery charge
	RF Refurbishing charge
	RH Rail wagon hire
	RO Roe allowance/charge
	RP Repair charge
	RV Freight charge/costs of loading SA Salvage
	SAA Shipping and handling
	SAA Shipping and handling SAB Special allowance
	SAC Special allowance
	SAC Special credit SAD Special packaging
	SAE Stamping
	SAE Stamping SAF Supplemental items
	SAG Surcharge (dollar value)
	_ :
	SAH Surcharge (percentage)
	SAI Shipper load, consignee unload
	SAJ Small packages charge
	SC Surcharge
	SD Shrinkage allowance
	SG Shrink-wrap charge
	SH Special handling service
	SM Special finish
	ST Stamp duties
	SU Set-up
	SZ Steel surcharge
	TAA Telephone charge
	TAB Tank rental
	TAC Testing charge TAD Testing allowance
	TAE Truckload discount
	TD Trade discount
	TS State tax
	TT Transportation - third party billing
	TV Transportation - vendor provided
	TX Tax
	TZ Temporary allowance UM Unsaleable merchandise allowance
	V1 Drop yard
	V2 Drop dock
	VAA Vendor freight
	VAB Volume discount
	VL Vehicle load allowance
	WH Warehousing
	XAA Combine all same day shipment
	YY Split pickup
1131 N	Wird im Subset nicht benutzt.

No = Consecutive segment number

MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group Counter = Counter of segment/group within the standard St = Status

EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional

User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,

A=Advised, N=Not used

INVOIC / UN D.96B S3 Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 04.07.2025

Seite: 94 / 101

Segmentbeschreibungen

Tag	Name	St Format	Verwendung / Anmerkungen
3055		N	Wird im Subset nicht benutzt.
7160	Spezielle Kondition	C an35	Bei Angabe des Codes "ZZZ" in Datenelement 7161 muss
			hier die Bezeichnung der Kondition übertragen werden.

Beschreibung: Im ALC-Segment werden prozentuale und monetäre Zu- und Abschläge auf die gesamte Rechnung als

Summe abgebildet.

Beispiel: ALC+A++++ABW:::Konditionsbezeichnung'

No = Consecutive segment number

MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group

Counter = Counter of segment/group within the standard

INVOIC; 4.2

St = Status

EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional

User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,

A=Advised, N=Not used

INVOIC / UN D.96B S3 Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 04.07.2025

Seite: 95 / 101

Nummer	Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name
1940		SG51	С	15	1	ALC-MOA
					_	sowie das MOA-Segment und dient zur Übertragung der ie gesamte Rechnung.
1970	68	MOA	С	1	2	Geldbetrag

Tag	Name	St Format	Verwendung / Anmerkungen
MOA			
C516	GELDBETRAG	М	
5025	Geldbetrag, Qualifier	M an3	Konstanter Wert: 8 Geldbetrag
5004	Geldbetrag	M n18	Zu- oder Abschlag mit zwei Nachkommastellen.

Beschreibung: Im MOA-Segment wird ein Geldbetrag zu den zuvor festgelegten Zuoder Abschlägen übertragen.

Beispiel: MOA+8:9'

No = Consecutive segment number

MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group

Counter = Counter of segment/group within the standard

INVOIC; 4.2

St = Status EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional

User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,

A=Advised, N=Not used

INVOIC / UN D.96B S3 Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 04.07.2025

Seite: 96 / 101

Nummer	Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name
1980	69	UNT	М	1	0	Nachrichten-Endesegment

Tag	Name	St Format	Verwendung / Anmerkungen
UNT			
0074	ANZAHL DER SEGMENTE IN EINER NACHRICHT	M n6	Anzahl der mit dieser Nachricht übertragenen Segmente, incl. der Segmente UNH und UNT.
0062	NACHRICHTEN-REFERENZNUMMER	M an14	Hier muss dieselbe Referenznummer wie im UNH / 0062 eingetragen werden. Diese Nummer wird beim Empfang der Nachricht mit dem Eintrag im Segment UNH verglichen.

Beschreibung: Im UNT-Segment wird zur Plausibilitätsprüfung die Anzahl der Segmente sowie eine

Nachrichtenreferenznummer übertragen.

Beispiel: UNT+67+1'

INVOIC; 4.2

INVOIC / UN D.96B S3 Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 04.07.2025

Seite: 97 / 101

Nummer	Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name
0000	70	UNZ	М	1	0	Nutzdaten-Endesegment

Tag	Name	St Format	Verwendung / Anmerkungen
UNZ			
0036	DATENAUSTAUSCHZÄHLER	M n6	Hier wird die Anzahl der Nachrichten im Nutzdatenrahmen UNBUNZ eingetragen.
0020	DATENAUSTAUSCHREFERENZ	M an14	Hier muss dieselbe Referenznummer wie im UNB / 0020 eingetragen werden. Diese Nummer wird beim Empfang der Nachricht mit dem Eintrag im Segment UNB verglichen.

Beschreibung: Im UNZ-Segment kann ein Datenaustauschzähler sowie eine Datenaustauschreferenz übertragen

werden.

Beispiel: UNZ+1+1'

No = Consecutive segment number

MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group

Counter = Counter of segment/group within the standard

INVOIC; 4.2

St = Status

EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional

User specific: R=Required, O=Optional, D=Dependent,

A=Advised, N=Not used

INVOIC / UN D.96B S3 Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 04.07.2025

Seite: 98 / 101

Beispielnachricht

	Nr	Bez	Beispiel
	01	UNA	UNA:+,? '
	02	UNB	UNB+UNOC:3+4012345000009:14+4012345000010:14+131011:1146+1++++++1'
	03	UNH	UNH+1+INVOIC:D:96B:UN:ITEK42'
	04	BGM	BGM+380+1+1'
	05	DTM	DTM+3:20141013:102'
	06	DTM	DTM+35:20141014:102'
	07	DTM	DTM+137:20141015:102'
	80	FTX	FTX+OSI++HAE+Freitext:Freitext:Freitext:Freitext'
	09	FTX	FTX+INV+++Freitext:Freitext:Freitext:Freitext'
l 	-	SG1	
	10	RFF	RFF+AFL:1'
1	- 11	DTM	DTM+3:20141014:102'
1	-	SG1	
<u> </u>	12	RFF	RFF+AP:123456'
	-	SG2	
	13	NAD	NAD+SU+4012345000009::9++Max:Maximilian:Mustermann+Musterstr. 16+Musterstadt++1 2345+DE'
	-	SG3	
	14	RFF	RFF+VA:1'
	-	SG3	
	15	RFF	RFF+XA:1'
	=	SG5	
	16	CTA	CTA++:Max Mustermann'
111	17	COM	COM+max_mustermann@e_mail.de:EM'
	-	SG2	
	18	NAD	NAD+IV+4012345000009::9++Max:Maximilian:Mustermann+Musterstr. 16+Musterstadt++12 345+DE'
	-	SG3	
	19	RFF	RFF+VA:1'
	-	SG2	
	20	NAD	NAD+WS+4012345000009::9++Max:Maximilian:Mustermann+Musterstr. 16+Musterstadt++ 12345+DE'
	-	SG3	
	21	RFF	RFF+VA:1'
	-	SG5	
	22	СТА	CTA++:Max Mustermann'
	23	COM	COM+max_mustermann@e_mail.de:EM'
		SG2	
	24	NAD	NAD+PW+++Max:Maximilian:Mustermann+Musterstr. 16+Musterstadt++12345+DE'
		SG6	
	25	TAX	TAX+7+VAT+++:::19.00+S'
		SG7	01174 0 51179
	26	CUX	CUX+2:EUR'
		SG8	
	27	PAT	PAT+3'

Nr = Laufende Segmentnummer im Guide Bez = Objekt-Bezeichner

Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 04.07.2025 Seite: 99 / 101 INVOIC; 4.2 INVOIC / UN D.96B S3

Beispielnachricht

	Nr	Bez	Beispiel
L	28	DTM	DTM+12:20141016:102'
 		SG8	
	29	PAT	PAT+22++5:::9'
	30	DTM	DTM+343:20141029:102'
	31	PCD	PCD+12:9'
		SG8	
	32	PAT	PAT+ZZZ++5:::9'
	33	DTM	DTM+13:20141016:102'
		SG25	
	34	LIN	LIN+9+5+1:MF'
	35	PIA	PIA+1+1:EN'
	36	IMD	IMD+++SP:::ArtikeItext ArtikeItext ArtikeItext:Artik'
	37	IMD	IMD+++SP:::ArtikeItext ArtikeItext ArtikeItext:Artik'
	38	IMD	IMD+++ZU:::ArtikeItext ArtikeItext ArtikeItext:Artik'
	39	QTY	QTY+12:9:CMK'
	40	ALI	ALI+DE'
	41	DTM	DTM+35:20141016:102'
	42	GIN	GIN+SC+1'
	43	FTX	FTX+INV+++Rechnungs- / Dokumententext:Rechnungs- / Dokumententext:Rechnungs- / Dokumententext: Rechnungs- / Dokumententext:
	44	FTX	FTX+TXD+++Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers:Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers:Steuerschuldner schaft des Leistungsempfängers:Steuerschuldnerschaft des Leistungsempfängers'
		SG26	
	45	MOA	MOA+203:9'
		SG27	
	46	PAT	PAT+NSF'
		SG28	
	47	PRI	PRI+GRP:9:::9:CMK'
		SG29	
	48	RFF	RFF+ON:1:1'
	49	DTM	DTM+171:20141015:102'
		SG29	
	50	RFF	RFF+AAJ:1:1'
	51	DTM	DTM+171:20141015:102'
		SG29	
	52	RFF	RFF+AAY:1:1'
	53	DTM	DTM+171:20141015:102'
		SG29	
	54	RFF	RFF+ACE:1:1'
		SG33	TAY T VAT
	55	TAX	TAX+7+VAT+++:::0+B'
	56	MOA	MOA+124:0'
		SG38	N. O. J OF
	57	ALC	ALC+J++++SF'

Nr = Laufende Segmentnummer im Guide Bez = Objekt-Bezeichner

Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 04.07.2025 Seite: 100 / 101 INVOIC; 4.2 INVOIC / UN D.96B S3

Beispielnachricht

	Nr	Bez	Beispiel
		SG40	
ЩЩ	58	PCD	PCD+1:9'
ll		SG38	
$\parallel \parallel$	59	ALC	ALC+A++++ZZZ:::Konditionsbezeichnung'
		SG40	
	60	PCD	PCD+3:9'
		SG41	
	61	MOA	MOA+8:9'
		SG41	
	62	MOA	MOA+25:9'
	63	UNS	UNS+S'
		SG48	
	64	MOA	MOA+79:9'
		SG50	
	65	TAX	TAX+7+VAT+++:::19.00+S'
	66	MOA	MOA+125:9'
		SG51	
	67	ALC	ALC+A++++ABW:::Konditionsbezeichnung'
<u> </u>	68	MOA	MOA+8:9'
	69	UNT	UNT+67+1'
	70	UNZ	UNZ+1+1'

Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 04.07.2025 Seite: 101 / 101 INVOIC / UN D.96B S3 INVOIC; 4.2