





Implementierungsrichtlinie zum EDIFACT-SUBSET EDITEC RETINS

RETINS
Version 4.2

Inhaltsverzeichnis

Einleitung	3
Nachrichtenstruktur	
Nachrichtenaufbaudiagramm	
Segmentbeschreibung	
Beispielnachricht	

RETINS; 4.2

Seite: 2 / 52

Einleitung

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

Innerhalb des Subsets werden nur Angaben zur Handhabung der Warenrückgabe vorgenommen. Es sind keine Aussagen zu entstehenden Kosten z. B. für Transport oder Aussagen zur Verrechnungen der Ware enthalten. Diese müssen ausserhalb der übertragenen Nachrichten geklärt werden.

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 07B, UN/ECE/TRADE/WP.4
- EDIFACT-Anwendungsrichtlinie Service-Segmente, Entwurf DIN 16560-Teil 1,
- UN/EDIFACT Codeliste D.07B

Paderborn, im Juni 2025

RETINS; 4.2 RETINS / UN D.07B S3 Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 13.06.2025

Seite: 3 / 52

Nachrichtenstruktur

			4	-
UNA	1	M	1	- Trennzeichenvorgabe
UNB	2	M	1	- Nutzdaten-Kopfsegment
UNH	3	M	1	- Nachrichten-Kopfsegment
BGM	4	M	1	- Beginn der Nachricht
DTM	5	M	1	- Dokumentendatum
FTX	6	С	1	- Zusatztext
FTX	7	С	1	- Standardtexte aufgrund gesetzlicher Anforderungen
SG3		M	1	- Hersteller
NAD	8	M	1	- Name und Adresse
SG5		С	1	- CTA-COM
CTA	9	M	1	- Kommunikationspartner
Ш—СОМ	10	С	3	- Kommunikationsverbindung
SG3		M	1	- Großhändler
NAD	11	М	1	- Name und Adresse
SG5		С	1	- CTA-COM
CTA	12	М	1	- Kommunikationspartner
□ СОМ	13	С	3	- Kommunikationsverbindung
SG3		С	1	- Abweichende Aboladresse
NAD	14	M	1	- Name und Adresse
SG5		С	1	- CTA-COM
CTA	15	М	1	- Kommunikationspartner
L—COM	16	С	3	- Kommunikationsverbindung
SG3		С	1	- Spediteur
NAD	17	M	1	- Name und Adresse
SG4		С	1	- RFF
L—RFF	18	M	1	- Referenzangaben
SG5		С	1	- CTA-COM
CTA	19	M	1	- Kommunikationspartner
Ш—СОМ	20	С	3	- Kommunikationsverbindung
SG3		С	1	- Rücklieferadresse
NAD	21	M	1	- Name und Adresse
SG5		С	1	- CTA-COM
CTA	22	M	1	- Kommunikationspartner
Ш—сом	23	С	3	- Kommunikationsverbindung
SG11		M	9999	- LIN-PIA-IMD-QTY-SG13-SG18
LIN	24	M	1	- Positionsdaten
PIA	25	С	9	- Zusätzliche Produktidentifikation
IMD	26	С	2	- Spezifizierung des Artikels
QTY	27	M	1	- Menge
SG13		М	1	- RFF-DTM
RFF	28	М	1	- Referenzangaben
L—DTM	29	М	9	- Date/time/period
SG18		С	1	- Grund Ablehnung
CDI	30	М	1	- Artikelstatus / Grund der Ablehnung
LFTX	31	С	1	- Freier Text
SG18		С	5	- Aktionswunsch
CDI	32	М	1	- Artikelstatus
DTM	33	С	2	- Datum-/Zeit-/Periodenangaben
∐FTX	34	С	1	- Freier Text
UNT	35	М	1	- Nachrichten-Endesegment
				-

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

RETINS; 4.2 RETINS / UN D.07B S3 Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 13.06.2025

Seite: 4 / 52

Nachrichtenstruktur

UNZ 36 M 1 - Nutzdaten-Endesegment

St = Status

EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional

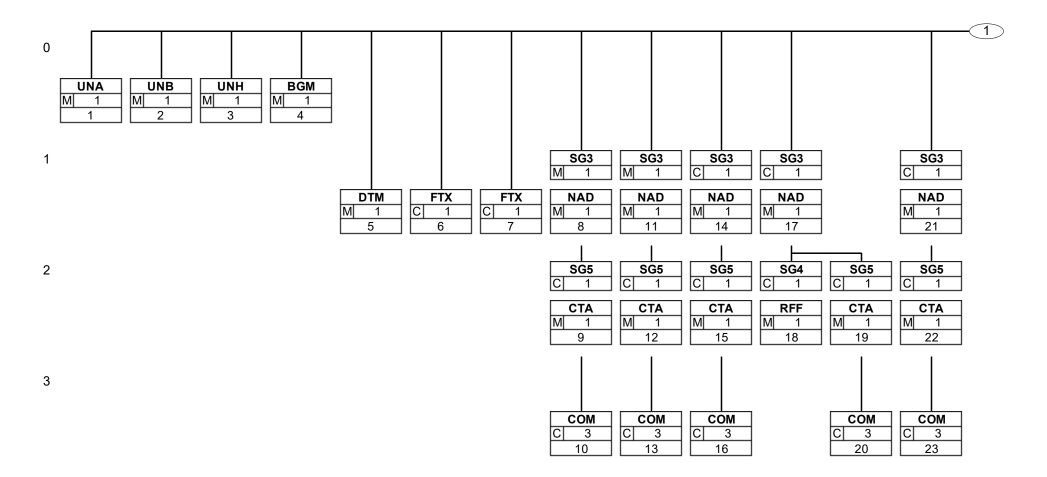
Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht benutzt/Not used,

X=Nicht benutzt/Not used

RETINS; 4.2 RETINS / UN D.07B S3 Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 13.06.2025

Seite: 5 / 52

Nachrichtenaufbaudiagramm

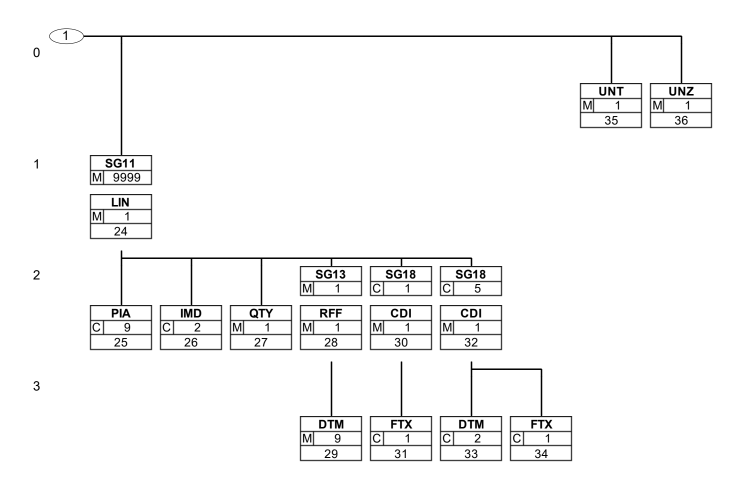


Status: M=Muss/Mandatory, C=Conditional, R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht benutzt/Not used, X=Nicht benutzt/Not used

RETINS; 4.2 RETINS / UN D.07B S3 Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 13.06.2025

Seite: 6 / 52

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

RETINS; 4.2 RETINS / UN D.07B S3 Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 13.06.2025 Seite: 7 / 52

Segmentbeschreibungen

Nummer N	Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name
0000	1	UNA	M	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. Die Zeichen werden nur

einmal definiert und gelten für die folgenden Nachrichten bis auf Widerruf. Sie werden daher auch nicht

weiter übertragen.

Beispiel: UNA:+,? '

RETINS; 4.2

RETINS / UN D.07B S3 Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 13.06.2025

Seite: 8 / 52

Segmentbeschreibungen

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

Tag	Name	St Format	Verwendung / Anmerkungen
UNB			
S001	SYNTAX-BEZEICHNER	М	
0001	Syntax-Kennung	M a4	Konstanter Wert:
			UNOC EDIFACT-Syntax Ausgabe C
0002	Syntax-Versionsnummer	M n1	Konstanter Wert:
S002	ABSENDER DER	M	3 EDIFACT-Syntax Version 3
3002	ÜBERTRAGUNGSDATEI	IVI	
0004	Absenderbezeichnung	M an35	Kennung des Absenders (z. B. Identifikationsnummer in der
0007	Taileabmarhazaiahnung Qualifiar	M on 4	Telebox 400) Dieses Datenelement dient zur eindeutigen Spezifizierung
0007	Teilnehmerbezeichnung, Qualifier	M an4	der Teilnehmer.
			Folgende Codes stehen zur Verfügung:
			65 Absender Telebox400-Anwender
			ZZZ Absender (weitere Netzbetreiber)
			14 Absender GLN
S003	EMPFÄNGER DER	M	SHK SHK-Mail
3003	ÜBERTRAGUNGSDATEI	IVI	
0010	Empfängerbezeichnung	M an35	Kennung des Empfängers (z. B. Identifikationsnummer in der
			Telebox 400)
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
S005		N	übernommen.
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:

RETINS; 4.2

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

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

RETINS / UN D.07B S3 Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 13.06.2025

Seite: 9 / 52

Segmentbeschreibungen

Beispiel: UNB+UNOC:3+4012345000009:14+4012345000010:14+131023:0826+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

RETINS / UN D.07B S3 Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 13.06.2025

Seite: 10 / 52

Segmentbeschreibungen

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 nummeriert. Diese Aufgabe übernimmt der Konverter.
S009	NACHRICHTENKENNUNG	M	
0065	Nachrichtentypkennung	M an6	Konstanter Wert: RETINS Anweisung Warenrückgabe
0052	Versionsnummer des Nachrichtentyps	M an3	Konstanter Wert: D Draft Directory (Verzeichnis-Entwurf)
0054	Freigabenummer des Nachrichtentyps	M an3	Konstanter Wert: 07B UN/EDIFACT Draft Directory D.07B
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 "Anweisung

Warenrückgabe" basiert auf dem Nachrichtentyp "RETINS".

Beispiel: UNH+1+RETINS: D:07B:UN:ITEK42'

No = Consecutive segment number

MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group

Counter = Counter of segment/group within the standard

RETINS; 4.2

St = Status

EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional

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

A=Advised, N=Not used

RETINS / UN D.07B S3 Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 13.06.2025

Seite: 11 / 52

Segmentbeschreibungen

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

Tag	Name	St Format	Verwendung / Anmerkungen
BGM			
C002	DOKUMENTEN-/NACHRICHTENNAME	М	
1001	Dokumenten-/Nachrichtenname, codiert	M an3	Folgende Codes stehen zur Verfügung: 71E Anweisung Warenrückgabe (GS1-Code)
C106	DOKUMENTEN-/ NACHRICHTENIDENTIFIKATION	С	
1004	Dokumenten-/Nachrichtennummer	M an35	Nummer der Dokumentes, vergeben vom Absender.
1225	Message function code	C an3	9 Original

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

Beispiel: BGM+71E+1+9'

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

RETINS; 4.2

St = Status

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

A=Advised, N=Not used

RETINS / UN D.07B S3 Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 13.06.2025

Seite: 12 / 52

Segmentbeschreibungen

Nummer	Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name
0030	5	DTM	М	1	1	Dokumentendatum

Tag	Name	St Format	Verwendung / Anmerkungen
DTM			
C507	Date/time/period	M	
2005	Date or time or period function code qualifier	M an3	137 Dokumentendatum
2380	Date or time or period text	M an35	
2379	Date or time or period format code	M an3	102 Datumsformat YYYY-MM-DD

Beispiel:

DTM+137:20211231:102'

No = Consecutive segment number

MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group

Counter = Counter of segment/group within the standard

RETINS; 4.2

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

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

A=Advised, N=Not used

RETINS / UN D.07B S3 Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 13.06.2025

Seite: 13 / 52

Segmentbeschreibungen

Nummer	Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name
0040	6	FTX	С	1	1	Zusatztext

Tag	Name	St Format	Verwendung / Anmerkungen
FTX			
4451	TEXT, QUALIFIER	M an3	Folgende Codes stehen zur Verfügung: ORI Zusatztext zur Bestellbestätigung
4453		N	Wird im Subset nicht benutzt.
C107		N	
4441		N	Wird im Subset nicht benutzt.
C108	FREIER TEXT	M	
4440	Freier Text	M an512	
4440	Freier Text	C an512	
4440	Freier Text	C an512	
4440	Freier Text	C an512	
4440	Freier Text	C an512	

Beschreibung:

Im FTX-Segment wird ein Zusatztext angegeben. Hierbei handelt es sich um einen Freitext.

Beispiel:

FTX+ORI+++Hier steht:der ORI Text:als freier Text:Hier kann ein:beliebi

ger Text stehen'

No = Consecutive segment number

MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group

Counter = Counter of segment/group within the standard

RETINS; 4.2

St = Status

EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional

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

A=Advised, N=Not used

RETINS / UN D.07B S3 Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 13.06.2025

Seite: 14 / 52

Segmentbeschreibungen

Nummer	Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name
0040	7	FTX	С	1	1	Standardtexte aufgrund gesetzlicher Anforderungen

Tag	Name	St Format	Verwendung / Anmerkungen
FTX			
4451	TEXT, QUALIFIER	M an3	Folgende Codes stehen zur Verfügung: 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		N	
4441		N	Wird im Subset nicht benutzt.
C108	FREIER TEXT	M	
4440	Freier Text	M an512	
4440	Freier Text	C an512	
4440	Freier Text	C an512	
4440	Freier Text	C an512	
4440	Freier Text	C an512	

Beschreibung:

Im FTX-Segment wird ein Standardtexte aufgrund gesetzlicher Anforderungen angegeben. Hierbei

handelt es sich um einen Freitext.

Beispiel:

 $\verb|FTX+OSI+++Hier steht: ein Text aufgrund: von: gesetzlichen: Anforderungen'| \\$

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: 13.06.2025

RETINS; 4.2 RETINS / UN D.07B S3 Seite: 15 /

Segmentbeschreibungen

Nummer	Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name		
0120		SG3	М	1	1	Hersteller		
	Diese Segmentgruppe umfasst das NAD-Segment sowie die Segmentgruppen 3 und 4 und dient zur Angabe der an der Nachricht beteiligten Partner und deren Ansprechpartner.							
0130	8	NAD	М	1	1	Name und Adresse		

Tag	Name	St Format	Verwendung / Anmerkungen
NAD			
3035	PARTNER, QUALIFIER	M an3	Folgende Codes stehen zur Verfügung: SU Hersteller (Industrie)
C082	IDENTIFIKATION DES PARTNERS	М	
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	С	
3036	Name 1 des Partners	M an35	Name 1 des Partners.
3036	Name 2 des Partners	C an35	Name 2 des Partners.
3036	Name 3 des Partners	C an35	Name 3 des Partners.
C059	STRASSE	С	
3042	Straße und Hausnummer	M an35	Gebäudename/ -nummer und Straßenname
3164	ORT	C an35	
C819		N	
3229		N	Wird im Subset nicht benutzt.
3251	POSTLEITZAHL	C an17	
3207	LAND, CODIERT	C an3	Die wichtigsten Ländercodes nach ISO 3166 (auf den Lieferscheinpapieren sind die postalischen Codes anzugeben): 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

RETINS / UN D.07B S3 Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 13.06.2025

Seite: 16 / 52

Segmentbeschreibungen

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

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

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

RETINS; 4.2

St = Status

EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional

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

A=Advised, N=Not used

RETINS / UN D.07B S3 Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 13.06.2025

Seite: 17 / 52

Segmentbeschreibungen

Nummer	Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name		
0180		SG5	С	1	2	CTA-COM		
	Diese Segmentgruppe enthält das CTA-Segment zur Angabe des Ansprechpartners und das COM-Segment zur Angabe der Kommunikationsverbindung.							
0190	9	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 an256	Name des Sachbearbeiters oder der Abteilung.

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

übertragen werden, der für diesen Vorgang zuständig ist.

Beispiel: CTA++: Max Mustermann'

RETINS; 4.2

Seite: 18 / 52

Segmentbeschreibungen

Nummer	Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name		
0180		SG5	С	1	2	CTA-COM		
	Diese Segmentgruppe enthält das CTA-Segment zur Angabe des Ansprechpartners und das COM-Segment zur Angabe der Kommunikationsverbindung.							
0200	10	COM	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'

No = Consecutive segment number

MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group

Counter = Counter of segment/group within the standard

RETINS / UN D.07B S3

RETINS; 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: 13.06.2025

Seite: 19 / 52

Segmentbeschreibungen

Nummer	Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name		
0120		SG3	М	1	1	Großhändler		
	Diese Segmentgruppe umfasst das NAD-Segment sowie die Segmentgruppen 3 und 4 und dient zur Angabe der an der Nachricht beteiligten Partner und deren Ansprechpartner.							
0130	11	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
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	С	
3036	Name 1 des Partners	M an35	Name 1 des Partners.
3036	Name 2 des Partners	C an35	Name 2 des Partners.
3036	Name 3 des Partners	C an35	Name 3 des Partners.
C059	STRASSE	С	
3042	Straße und Hausnummer	M an35	Gebäudename/ -nummer und Straßenname
3164	ORT	C an35	
C819		N	
3229		N	Wird im Subset nicht benutzt.
3251	POSTLEITZAHL	C an17	
3207	LAND, CODIERT	C an3	Die wichtigsten Ländercodes nach ISO 3166 (auf den Lieferscheinpapieren sind die postalischen Codes anzugeben): 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

No = Consecutive segment number

RETINS; 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

RETINS / UN D.07B S3 Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 13.06.2025

Seite: 20 / 52

Segmentbeschreibungen

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

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

Adressangaben übertragen.

Beispiel: NAD+WS+4012345000010::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

RETINS; 4.2

St = Status

EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional

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

A=Advised, N=Not used

RETINS / UN D.07B S3 Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 13.06.2025

Seite: 21 / 52

Segmentbeschreibungen

Nummer	Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name
0180		SG5	С	1	2	CTA-COM
Diese Segmentgruppe enthält das CTA-Segment zur Angabe des Ansprechpartners und das COM-Segment zur Angabe der Kommunikationsverbindung.						
0190	12	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 an256	Name des Sachbearbeiters oder der Abteilung.

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

übertragen werden, der für diesen Vorgang zuständig ist.

Beispiel: CTA++: Max Mustermann'

RETINS; 4.2

Seite: 22 / 52

Segmentbeschreibungen

Nummer	Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name	
0180		SG5	С	1	2	CTA-COM	
Diese Segmentgruppe enthält das CTA-Segment zur Angabe des Ansprechpartners und das COM-Segment zur Angabe der Kommunikationsverbindung.							
0200	13	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'

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: 13.06.2025

RETINS; 4.2 RETINS / UN D.07B S3 Seite: 23 / 52

Segmentbeschreibungen

Nummer	Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name	
0120		SG3	С	1	1	Abweichende Aboladresse	
	1	Diese Segmentgruppe umfasst das NAD-Segment sowie die Segmentgruppe 5 und dient zur Angabe der an der Nachricht beteiligten Partner und deren Ansprechpartner. Z. B. die Abholadresse des Handwerkers.					

0130 14 NAD M 1 1 Name und Adresse

Tag	Name	St Format	Verwendung / Anmerkungen
NAD			
3035	PARTNER, QUALIFIER	M an3	Folgende Codes stehen zur Verfügung: SF Abholadresse
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	М	
3036	Name 1 des Partners	M an35	Name 1 des Partners.
3036	Name 2 des Partners	C an35	Name 2 des Partners.
3036	Name 3 des Partners	C an35	Name 3 des Partners.
C059	STRASSE	М	
3042	Straße und Hausnummer	M an35	Gebäudename/ -nummer und Straßenname
3164	ORT	M an35	
C819		N	
3229		N	Wird im Subset nicht benutzt.
3251	POSTLEITZAHL	M an17	
3207	LAND, CODIERT	M an3	Die wichtigsten 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

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

RETINS / UN D.07B S3 Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 13.06.2025

Seite: 24 / 52

Segmentbeschreibungen

Tag	Name	St Format	Verwendung / Anmerkungen
			TR Türkei
			US USA

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

Adressangaben übertragen.

Beispiel: NAD+SF+4012345000010::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

RETINS; 4.2

St = Status

EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional

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

A=Advised, N=Not used

RETINS / UN D.07B S3 Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 13.06.2025

Seite: 25 / 52

Segmentbeschreibungen

Nummer	Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name
0180		SG5	С	1	2	CTA-COM
Diese Segmentgruppe enthält das CTA-Segment zur Angabe des Ansprechpartners und das COM-Segment zur Angabe der Kommunikationsverbindung.						
0190	15	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 an256	Name des Sachbearbeiters oder der Abteilung.

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

übertragen werden, der für diesen Vorgang zuständig ist.

Beispiel: CTA++: Max Mustermann'

RETINS; 4.2

Seite: 26 / 52

Segmentbeschreibungen

Nummer	Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name	
0180		SG5	С	1	2	CTA-COM	
Diese Segmentgruppe enthält das CTA-Segment zur Angabe des Ansprechpartners und das COM-Segment zur Angabe der Kommunikationsverbindung.							
0200	16	COM	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'

RETINS; 4.2

Segmentbeschreibungen

Nummer	Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name	
0120		SG3	С	1	1	Spediteur	
	Diese Segmentgruppe umfasst das NAD-Segment sowie die Segmentgruppe 5 und dient zur Angabe der an der Nachricht beteiligten Partner und deren Ansprechpartner.						
0130	17	NAD	M	1	1	Name und Adresse	

Tag	Name	St Format	Verwendung / Anmerkungen
NAD			
3035	PARTNER, QUALIFIER	M an3	Folgende Codes stehen zur Verfügung: CA Spediteur
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	С	
3036	Name 1 des Partners	M an35	Name 1 des Partners.
3036	Name 2 des Partners	C an35	Name 2 des Partners.
3036	Name 3 des Partners	C an35	Name 3 des Partners.
C059	STRASSE	С	
3042	Straße und Hausnummer	M an35	Gebäudename/ -nummer und Straßenname
3164	ORT	C an35	
C819		N	
3229		N	Wird im Subset nicht benutzt.
3251	POSTLEITZAHL	C an17	
3207	LAND, CODIERT	C an3	Die wichtigsten 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

RETINS / UN D.07B S3 Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 13.06.2025

Seite: 28 / 52

Segmentbeschreibungen

Tag	Name	St Format	Verwendung / Anmerkungen
			US USA

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

Adressangaben übertragen.

Beispiel: NAD+CA+4012345000010::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

RETINS; 4.2

St = Status

EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional

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

A=Advised, N=Not used

RETINS / UN D.07B S3 Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 13.06.2025

Seite: 29 / 52

Segmentbeschreibungen

Nummer	Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name	
0150		SG4	С	1	2	RFF	
	Diese Segmentgruppe enthält das RFF-Segment. Es enthält die Referenzen zum im NAD-Segment angegebenen Partner.						
0160	18	RFF	М	1	2	Referenzangaben	

Tag	Name	St Format	Verwendung / Anmerkungen
RFF			
C506	REFERENZANGABEN	M	
1153	Referenz, Qualifier	M an3	Konstanter Wert: API Zusätzliche Partneridentifikation* (z. B. eigene Identifikationsnummer beim Partner) *Code entspricht keiner UN/ EDIFACT-Codeliste.
1154	Referenznummer	M an70	

Beschreibung: Dieses Segment wird zur Angabe von Referenzierungen verwendet, die sich auf den Partner

beziehen, welcher im vorangegangenen NADSegment identifiziert wurde. Dies kann z. B. die eigene

Identifikationsnummer beim Partner als Ergänzung zur GLN-Nummer sein.

Beispiel: RFF+API:12345'

RETINS; 4.2

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

A=Advised, N=Not used

RETINS / UN D.07B S3 Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 13.06.2025

Seite: 30 / 52

Segmentbeschreibungen

Nummer	Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name	
0180		SG5	С	1	2	CTA-COM	
	Diese Segmentgruppe enthält das CTA-Segment zur Angabe des Ansprechpartners und das COM-Segment zur Angabe der Kommunikationsverbindung.						
0190	19	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 an256	Name des Sachbearbeiters oder der Abteilung.

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

übertragen werden, der für diesen Vorgang zuständig ist.

Beispiel: CTA++: Max Mustermann'

RETINS; 4.2

Seite: 31 / 52

Segmentbeschreibungen

Nummer	Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name
0180		SG5	С	1	2	CTA-COM
		Diese Segmentgr Angabe der Komr			U	ur Angabe des Ansprechpartners und das COM-Segment zur
0200	20	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'

RETINS; 4.2

Seite: 32 / 52

Segmentbeschreibungen

Nummer	Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name
0120		SG3	С	1	1	Rücklieferadresse
		Diese Segmentgr Nachricht beteilig Rücklieferadress	ten Partr	ner und deren a	-	sowie die Segmentgruppe 5 und dient zur Angabe der an der eartner.
0130	21	NAD	М	1	1	Name und Adresse

Tag	Name	St Format	Verwendung / Anmerkungen
NAD			
3035	PARTNER, QUALIFIER	M an3	Folgende Codes stehen zur Verfügung: ST Rücklieferadresse
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 1 des Partners	M an35	Name 1 des Partners.
3036	Name 2 des Partners	C an35	Name 2 des Partners.
3036	Name 3 des Partners	C an35	Name 3 des Partners.
C059	STRASSE	M	
3042	Straße und Hausnummer	M an35	Gebäudename/ -nummer und Straßenname
3164	ORT	M an35	
C819		N	
3229		N	Wird im Subset nicht benutzt.
3251	POSTLEITZAHL	M an17	
3207	LAND, CODIERT	M an3	Die wichtigsten 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

No = Consecutive segment number

RETINS; 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

RETINS / UN D.07B S3 Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 13.06.2025

Seite: 33 / 52

Segmentbeschreibungen

Tag	Name	St Format	Verwendung / Anmerkungen
			TR Türkei
			US USA

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

Adressangaben übertragen.

Beispiel: NAD+ST+4012345000010::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

RETINS; 4.2

St = Status

EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional

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

A=Advised, N=Not used

RETINS / UN D.07B S3 Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 13.06.2025

Seite: 34 / 52

Segmentbeschreibungen

Nummer	Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name
0180		SG5	С	1	2	CTA-COM
	Diese Segmentgruppe enthält das CTA-Segment zur Angabe des Ansprechpartners und das COM-Segment zur Angabe der Kommunikationsverbindung.					
0190	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 an256	Name des Sachbearbeiters oder der Abteilung.

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

übertragen werden, der für diesen Vorgang zuständig ist.

Beispiel: CTA++: Max Mustermann'

RETINS; 4.2

RETINS / UN D.07B S3

Seite: 35 / 52

Segmentbeschreibungen

Nummer	Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name
0180		SG5	С	1	2	CTA-COM
Diese Segmentgruppe enthält das CTA-Segment zur Angabe des Ansprechpartners und das COM-Segment zur Angabe der Kommunikationsverbindung.						
0200	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'

RETINS; 4.2 RETINS / UN D.07B S3 Seite: 36 / 52

Segmentbeschreibungen

Nummer	Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name
0400		SG11	M	9999	1	LIN-PIA-IMD-QTY-SG13-SG18
0410	24	LIN	M	1	1	Positionsdaten

Tag	Name	St Format	Verwendung / Anmerkungen
LIN			
1082	POSITIONSNUMMER	M n6	Laufende Positionsnummer.
1229		N	Wird im Subset nicht benutzt.
C212	PRODUKTIDENTIFIKATION	M	
7140	Waren-/Leistungsnummer	M an35	Artikelnummer des Rückgabe-Artikels
7143	Waren-/Leistungsnummer, codiert	M an3	Folgende Codes stehen zur Verfügung:
			MF Werksartikelnummer
			EN GTIN-Nummer

Beschreibung: Im LIN-Segment wird nach einer laufenden Positionsnummer die Artikelnummer des Rückgabe-Artikels

übertragen.

Beispiel: LIN+1++1:MF'

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: 13.06.2025

RETINS; 4.2 RETINS / UN D.07B S3 Seite: 37 / 52

Segmentbeschreibungen

Nummer	Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name
0400		SG11	М	9999	1	LIN-PIA-IMD-QTY-SG13-SG18
0420	25	PIA	С	9	2	Zusätzliche Produktidentifikation

Tag	Name	St Format	Verwendung / Anmerkungen
PIA			
4347	PRODUKTIDENTIFIKATIONSFUNKTION, CODIERT	M an3	Konstanter Wert: 1 Zusätzliche Identifikation
C212	PRODUKTIDENTIFIKATION	M	
7140	Waren-/Leistungsnummer	M an35	Zum Produkt gehörende Nummer.
7143	Waren-/Leistungsnummer, codiert	M an3	Folgende Codes stehen zur Verfügung: NB Chargennummer SN Seriennummer SNe erste Seriennummer (Folge von Seriennummern)* SNI letzte Seriennummer (Folge von Seriennummern)* Die mit * gekennzeichneten Codes entsprechen keiner UN/EDIFACT - Codeliste.
C212	PRODUKTIDENTIFIKATION	С	
7140	Waren-/Leistungsnummer	M an35	Zum Produkt gehörende Nummer.
7143	Waren-/Leistungsnummer, codiert	M an3	Folgende Codes stehen zur Verfügung: NB Chargennummer SN Seriennummer SNe erste Seriennummer (Folge von Seriennummern)* SNI letzte Seriennummer (Folge von Seriennummern)* Die mit * gekennzeichneten Codes entsprechen keiner UN/ EDIFACT - Codeliste.
C212	PRODUKTIDENTIFIKATION	С	EBIT 701 Codolicio.
7140	Waren-/Leistungsnummer	M an35	Zum Produkt gehörende Nummer.
7143	Waren-/Leistungsnummer, codiert	M an3	Folgende Codes stehen zur Verfügung: NB Chargennummer SN Seriennummer SNe erste Seriennummer (Folge von Seriennummern)* SNI letzte Seriennummer (Folge von Seriennummern)* Die mit * gekennzeichneten Codes entsprechen keiner UN/ EDIFACT - Codeliste.
C212	PRODUKTIDENTIFIKATION	С	
7140	Waren-/Leistungsnummer	M an35	Zum Produkt gehörende Nummer.
7143	Waren-/Leistungsnummer, codiert	M an3	Folgende Codes stehen zur Verfügung: NB Chargennummer SN Seriennummer SNe erste Seriennummer (Folge von Seriennummern)* SNI letzte Seriennummer (Folge von Seriennummern)* Die mit * gekennzeichneten Codes entsprechen keiner UN/EDIFACT - Codeliste.

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: 13.06.2025

RETINS; 4.2 RETINS / UN D.07B S3 38 / 52 Seite:

Segmentbeschreibungen

Tag	Name	St Format	Verwendung / Anmerkungen
C212	PRODUKTIDENTIFIKATION	С	
7140	Waren-/Leistungsnummer	M an35	Zum Produkt gehörende Nummer.
7143	Waren-/Leistungsnummer, codiert	M an3	Folgende Codes stehen zur Verfügung: NB Chargennummer SN Seriennummer SNe erste Seriennummer (Folge von Seriennummern)* SNI letzte Seriennummer (Folge von Seriennummern)* Die mit * gekennzeichneten Codes entsprechen keiner UN/ EDIFACT - Codeliste.

Beschreibung: Dieses Segment wird zur Angabe zusätzlicher Produktidentifikationen für die aktuelle Position benutzt.

Beispiel: PIA+1+12345:NB+12345:NB+12345:NB+12345:NB+12345:NB+

No = Consecutive segment number

MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group

Counter = Counter of segment/group within the standard

RETINS; 4.2

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

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

A=Advised, N=Not used

RETINS / UN D.07B S3 Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 13.06.2025

Seite: 39 / 52

Segmentbeschreibungen

Nummer	Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name
0400		SG11	M	9999	1	LIN-PIA-IMD-QTY-SG13-SG18
0430 2	26	IMD	С	2	2	Spezifizierung des Artikels

Tag	Name	St Format	Verwendung / Anmerkungen
IMD			
7077		N	Wird im Subset nicht benutzt.
C272		N	
7081		N	Wird im Subset nicht benutzt.
C273	BESCHREIBUNG DER POSITION	M	
7009	Beschreibung der Position	M an17	SP Spezifizierung des Artikels
1131		N	Wird im Subset nicht benutzt.
3055		N	Wird im Subset nicht benutzt.
7008	Beschreibung der Position	M an40	Stellen 1-40.

Beschreibung: Das Segment wird verwendet, wenn keine Artikelnummer vorhanden ist, oder es keine eindeutige

Nummer gibt. Zur Spezifikation des Artikels stehen 2*40 Stellen Artikeltext durch zweimaliges

Wiederholen des IMD-Segments zur Verfügung.

Beispiel: IMD+++SP:::Freitext Freitext Freitext'

No = Consecutive segment number

MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group

Counter = Counter of segment/group within the standard

RETINS; 4.2

St = Status

RETINS / UN D.07B S3

EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional

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

A=Advised, N=Not used

Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 13.06.2025

Seite: 40 / 52

Segmentbeschreibungen

Nummer	Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name
0400		SG11	М	9999	1	LIN-PIA-IMD-QTY-SG13-SG18
0460	27	QTY	М	1	2	Menge

Tag	Name	St Format	Verwendung / Anmerkungen
QTY			
C186	MENGENANGABEN	M	
6063	Menge, Qualifier	M an3	Konstanter Wert: 61 Rückgabemenge
6060	Menge	M n15	Menge mit maximal drei Nachkommastellen.
6411	Maßeinheit, Qualifier	M an8	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
			GRM Gramm HLT Hekto-Liter HUR Stunde KGM Kilogramm KTM Kilometer LTR Liter MIN Minute MMT Millimeter MTK Quadrat-Meter MTQ Kubik-Meter MTR Meter PAK Packung PCE Stück PR Paar RO Anzahl Rollen SET Satz

Beschreibung: Im QTY-Segment werden Informationen über die Menge und die Maßeinheit übertragen.

Beispiel: QTY+61:1: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

Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 13.06.2025

RETINS; 4.2 RETINS / UN D.07B S3 Seite: 41 / 52

Segmentbeschreibungen

Nummer	Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name
0530		SG13	М	1	2	RFF-DTM
		Diese Segmentgr Dokumente.	uppe en	thält das RFF-	Segment z	ur Referenzierung der Position zu Positionen vorausgegangener
0540	28	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: 70E Anfragenummer Warenrückgabe
1154	Referenznummer	M an70	Referenznummer, bezogen auf den in Datenelement 1153 gewählten Qualifier.
1156	Document line identifier	M n6	

Beschreibung: Im RFF-Segment wird die Positionsnummer innerhalb der Anfrage Warenrückgabe übertragen.

Beispiel: RFF+70E: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: 13.06.2025

RETINS; 4.2 RETINS / UN D.07B S3 Seite: 42 / 52

Segmentbeschreibungen

Nummer	Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name
0530		SG13	М	1	2	RFF-DTM
		Diese Segmentgr Dokumente.	uppe en	thält das RFF-	Segment z	ur Referenzierung der Position zu Positionen vorausgegangener
0550	29	DTM	М	9	3	Date/time/period

Tag	Name	St Format	Verwendung / Anmerkungen
DTM			
C507	Date/time/period	M	
2005	Datum-/Zeit-/Periodenangaben, Qualifier	M an3	Konstanter Wert: 171 Referenzdatum
2380	Datum-/Zeit-/Periodenangaben	M an35	Datum, formatiert wie in Datenelement 2379 angezeigt.
2379	Datum-/Zeit-/Periodenangaben, Format, Qualifier	M an3	Folgende Codes stehen zur Verfügung: 102 Format: JJJJMMTT 203 Format: JJJJMMTTHHMM

Beispiel: DTM+171:311220231200:203'

No = Consecutive segment number

MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group

Counter = Counter of segment/group within the standard

RETINS / UN D.07B 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: 13.06.2025

Seite: 43 / 52

Segmentbeschreibungen

Nummer N	۱r	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name
0690		SG18	С	1	2	Grund Ablehnung
0700 30	0	CDI	М	1	2	Artikelstatus / Grund der Ablehnung

Tag	Name	St Format	Verwendung / Anmerkungen
CDI			
7001	QUALIFIER ARTIKELSTATUS	M an3	Konstanter Wert: 3E Bei Warenrückgabe (GS1 Code)
C564	ARTIKELSTATUS	М	
7007	Artikelstatus	M an3	Artikelstatus, codiert 17E Rückgabe wird abgelehnt. (GS1 Code) 22I Ware ist von der Rückgabe ausgeschlossen.
1131		N	Wird im Subset nicht benutzt.
3055		N	Wird im Subset nicht benutzt.
7006	Artikelstatusbeschreibung	C an70	Grund für die Ablenung

Beschreibung: Im CDI-Segment werden Informationen über den Artikelstatus übertragen.

RETINS / UN D.07B S3

Beispiel: CDI+3E+17E:::Beschreibung des Artikelstatus'

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: 13.06.2025

Seite: 44 / 52

Segmentbeschreibungen

Nummer	Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name
0690		SG18	С	1	2	Grund Ablehnung
0730 3	31	FTX	С	1	3	Freier Text

Tag	Name	St Format	Verwendung / Anmerkungen
FTX			
4451	TEXT, QUALIFIER	M an3	Folgende Codes stehen zur Verfügung: NAI Ablehnungsinformationen
4453		N	Wird im Subset nicht benutzt.
C107		N	
4441		N	Wird im Subset nicht benutzt.
C108	FREIER TEXT	С	
4440	Freier Text	M an512	
4440	Freier Text	C an512	
4440	Freier Text	C an512	
4440	Freier Text	C an512	
4440	Freier Text	C an512	

Beschreibung: Im FTX-Segment kann ein Zusatztext zur Warenrückgabe übertragen werden.

Beispiel: FTX+NAI+++Freitext:Freitext:Freitext:Freitext:Freitext'

No = Consecutive segment number

MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group

Counter = Counter of segment/group within the standard

RETINS; 4.2

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

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

A=Advised, N=Not used

RETINS / UN D.07B S3 Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 13.06.2025

Seite: 45 / 52

Segmentbeschreibungen

Nummer	Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name
0690		SG18	С	5	2	Aktionswunsch
0700	32	CDI	М	1	2	Artikelstatus

Tag	Name	St Format	Verwendung / Anmerkungen
CDI			
7001	QUALIFIER ARTIKELSTATUS	M an3	Konstanter Wert: 3E Bei Warenrückgabe (GS1 Code)
C564	ARTIKELSTATUS	M	
7007	Artikelstatus	M an3	Artikelstatus, codiert 12E Ware kann durch den Großhandel zurückgeliefert werden 14E Ware kann durch den Großhandel entsorgt werden 20I Ware wird vom Lieferanten abgeholt 21I Der Aussendienst des Lieferanten nimmt Kontakt auf
1131		N	Wird im Subset nicht benutzt.
3055		N	Wird im Subset nicht benutzt.
7006	Artikelstatusbeschreibung	C an70	Beschreibung des Artikelstatus

Beschreibung: Im CDI-Segment werden Informationen über den Artikelstatus übertragen.

RETINS / UN D.07B S3

Beispiel: CDI+3E+12E:::Beschreibung des Artikelstatus'

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: 13.06.2025

Seite: 46 / 52

Segmentbeschreibungen

Nummer	Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name
0690		SG18	С	5	2	Aktionswunsch
0720	33	DTM	С	2	3	Datum-/Zeit-/Periodenangaben

Tag	Name	St Format	Verwendung / Anmerkungen
DTM			
C507	DATUM-/ZEIT-/PERIODENANGABEN	М	
2005	Datum-/Zeit-/Periodenangaben	M an3	Folgende Codes stehen zur Verfügung: 200 Abholdatum 63 Rücklieferzeitraum bis 64 Rücklieferzeitraum von
2380	Datum-/Zeit-/Periodenangaben	M an35	Datum, formatiert wie in Datenelement 2379 angezeigt.
2379	Datum-/Zeit-/Periodenangaben, Format, Qualifier	M an3	Folgende Codes stehen zur Verfügung: 102 JJJJMMTT (Jahr, Monat, Tag) 203 JJJJMMTTHHMM (Jahr, Monat, Tag, Stunde, Minute)

Beschreibung: Im DTM-Segment können für einzelne Positionen vom Kopfteil abweichende Angaben zum Liefertermin

gemacht werden. Ziel ist es, jeweils ein Lieferankunftsdatum auf Tagesbasis anzugeben.

Beispiel: DTM+200:20141016:102'

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

RETINS; 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: 13.06.2025

RETINS / UN D.07B S3 Seite: 47 / 52

Segmentbeschreibungen

Nummer	Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name
0690		SG18	С	5	2	Aktionswunsch
0730	34	FTX	С	1	3	Freier Text

Tag	Name	St Format	Verwendung / Anmerkungen
FTX			
4451	TEXT, QUALIFIER	M an3	Folgende Codes stehen zur Verfügung: AAI Allgemeine Informationen
4453		N	Wird im Subset nicht benutzt.
C107		N	
4441		N	Wird im Subset nicht benutzt.
C108	FREIER TEXT	С	
4440	Freier Text	M an512	
4440	Freier Text	C an512	
4440	Freier Text	C an512	
4440	Freier Text	C an512	
4440	Freier Text	C an512	

Beschreibung: Im FTX-Segment kann ein Zusatztext zur Warenrückgabe übertragen werden.

Beispiel: FTX+AAI+++Freitext:Freitext:Freitext:Freitext'

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

RETINS; 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: 13.06.2025

RETINS / UN D.07B S3 Seite: 48 / 52

Segmentbeschreibungen

Nummer	Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name
0860	35	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, inkl. der Segmente UNH und UNT.
0062	NACHRICHTEN-REFERENZNUMMER	M an14	Hier muss dieselbe Referenznummer wie in UNH / 0062 eingetragen werden. Diese Nummer wird beim Empfang der Nachricht mit dem Eintrag im Segment UNH verglichen.

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

Nachrichtenreferenznummer übertragen.

Beispiel: UNT+33+1'

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

RETINS; 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: 13.06.2025

RETINS / UN D.07B S3 Seite: 49 / 52

Segmentbeschreibungen

Nummer	Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name
0000	36	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 in UNB / 0020 eingetragen werden. Diese Nummer wird beim Empfang des Nutzdatenrahmens 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 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: 13.06.2025

RETINS; 4.2 RETINS / UN D.07B S3 Seite: 50 / 52

Beispielnachricht

	Nr	Bez	Beispiel
	01	UNA	UNA:+,? '
	02	UNB	UNB+UNOC:3+4012345000009:14+4012345000010:14+131023:0826+1++++++1'
	03	UNH	UNH+1+RETINS:D:07B:UN:ITEK42'
	04	BGM	BGM+71E+1+9'
	05	DTM	DTM+137:20211231:102'
	06	FTX	FTX+ORI+++Hier steht:der ORI Text:als freier Text:Hier kann ein:beliebiger Text stehen'
	07	FTX	FTX+OSI+++Hier steht:ein Text aufgrund:von:gesetzlichen:Anforderungen'
		SG3	
	80	NAD	NAD+SU+4012345000009::9++Max:Maximilian:Mustermann+Musterstr. 16+Musterstadt++1 2345+DE'
		SG5	
	09	CTA	CTA++:Max Mustermann'
	10	COM	COM+max_mustermann@e_mail.de:EM'
	11	SG3 NAD	NAD+WS+4012345000010::9++Max:Maximilian:Mustermann+Musterstr. 16+Musterstadt++
	11	SG5	12345+DE'
	12	CTA	CTA++:Max Mustermann'
	13	COM	COM+max_mustermann@e_mail.de:EM'
l		SG3	OOM · max_masermann@o_main.ace.m
	14	NAD	NAD+SF+4012345000010::9++Max:Maximilian:Mustermann+Musterstr. 16+Musterstadt++1 2345+DE'
		SG5	
	15	CTA	CTA++:Max Mustermann'
	16	COM	COM+max_mustermann@e_mail.de:EM'
		SG3	
	17	NAD	NAD+CA+4012345000010::9++Max:Maximilian:Mustermann+Musterstr. 16+Musterstadt++1 2345+DE'
		SG4	
	18	RFF	RFF+API:12345'
	4.0	SG5	
	19	CTA	CTA++:Max Mustermann'
	20	COM SG3	COM+max_mustermann@e_mail.de:EM'
	21	NAD	NAD+ST+4012345000010::9++Max:Maximilian:Mustermann+Musterstr. 16+Musterstadt++1 2345+DE'
		SG5	
	22	CTA	CTA++:Max Mustermann'
	23	COM	COM+max_mustermann@e_mail.de:EM'
		SG11	
	24	LIN	LIN+1++1:MF'
	25	PIA	PIA+1+12345:NB+12345:NB+12345:NB+12345:NB'
	26	IMD	IMD+++SP:::Freitext Freitext Freitext'
	27	QTY	QTY+61:1:CMK'
		SG13	
	28	RFF	RFF+70E:1:1'

Nr = Laufende Segmentnummer im Guide

Bez = Objekt-Bezeichner

RETINS; 4.2 RETINS / UN D.07B S3 Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 13.06.2025

Seite: 51 / 52

Beispielnachricht

	Nr	Bez	Beispiel
	29	DTM	DTM+171:311220231200:203'
	-	SG18	
	30	CDI	CDI+3E+17E:::Beschreibung des Artikelstatus'
	31	FTX	FTX+NAI+++Freitext:Freitext:Freitext:Freitext'
	-	SG18	
	32	CDI	CDI+3E+12E:::Beschreibung des Artikelstatus'
	33	DTM	DTM+200:20141016:102'
Ш	34	FTX	FTX+AAI+++Freitext:Freitext:Freitext:Freitext'
	35	UNT	UNT+33+1'
	36	UNZ	UNZ+1+1'

RETINS; 4.2

RETINS / UN D.07B S3 Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 13.06.2025

Seite: 52 / 52