





# Implementierungsrichtlinie zum EDIFACT-SUBSET EDITEC RETANN

RETANN
Version 4.2

## Inhaltsverzeichnis

Einleitung	3
Nachrichtenstruktur	
Nachrichtenaufbaudiagramm	
Segmentbeschreibung	
Beispielnachricht	

RETANN; 4.2

Seite: 2 / 38

## **Einleitung**

Die vorliegende Imlementierungsrichtlinie zum EDIFACT-Subset "Anfrage Warenrückgabe" 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 07B, UN/ECE/TRADE/WP.4
- EDIFACT-Anwendungsrichtlinie Service-Segmente, Entwurf DIN 16560-Teil 1,
- UN/EDIFACT Codeliste D.07B

Paderborn, im Juni 2025

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

Seite: 3 / 38

## Nachrichtenstruktur

	UNA	1	М	1	- Trennzeichenvorgabe
	UNB	2	М	1	- Nutzdaten-Kopfsegment
	UNH	3	М	1	- Nachrichten-Kopfsegment
	BGM	4	М	1	- Beginn der Nachricht
	DTM	5	М	1	- Datum-/Zeit-/Periodenangaben
_	SG3		М	1	- Hersteller
	NAD	6	М	1	- Name und Adresse
l F	SG5		С	1	- CTA-COM
	CTA	7	М	1	- Kommunikationspartner
	——СОМ	8	С	3	- Kommunikationsverbindung
	SG3		М	1	- Großhändler
	NAD	9	М	1	- Name und Adresse
	SG5		С	1	- CTA-COM
	CTA	10	М	1	- Kommunikationspartner
	——СОМ	11	С	3	- Kommunikationsverbindung
	SG3		С	1	- Abweichende Aboladresse
	NAD	12	М	1	- Name und Adresse
	SG5		С	1	- CTA-COM
	CTA	13	М	1	- Kommunikationspartner
	——СОМ	14	С	3	- Kommunikationsverbindung
	SG11		М	9999	- LIN-PIA-IMD-DTM-FTX-SG13-SG15
	LIN	15	М	1	- Positionsdaten
	PIA	16	С	9	- Zusätzliche Produktidentifikation
	IMD	17	С	2	- Spezifizierung des Artikels
	DTM	18	С	1	- Datum-/Zeit-/Periodenangaben
	FTX	19	С	1	- Freier Text
l F	SG13		М	1	- QTY-CDI
	QTY	20	М	1	- Menge
L	——CDI	21	М	1	- Grund der Warenrückgabe
	SG15		С	2	- RFF-DTM
	RFF	22	М	1	- Referenzangaben
Ш	——DTM	23	С	1	- Datum-/Zeit-/Periodenangaben
	UNS	24	М	1	- Abschnitts-Kontrollsegment
	UNT	25	М	1	- Nachrichten-Endesegment
	UNZ	26	М	1	- Nutzdaten-Endesegment

St = Status

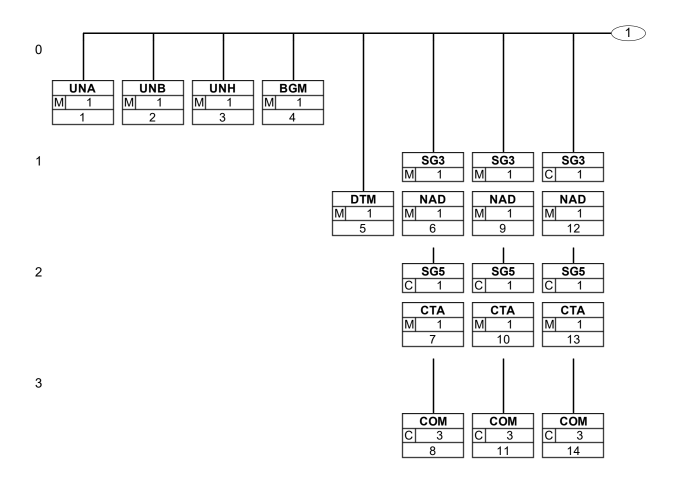
EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional

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

X=Nicht benutzt/Not used

RETANN; 4.2 RETANN / UN D.07B S3 Ausgabe: 17.11.2024 Druck: 13.06.2025 Seite: 4 / 38

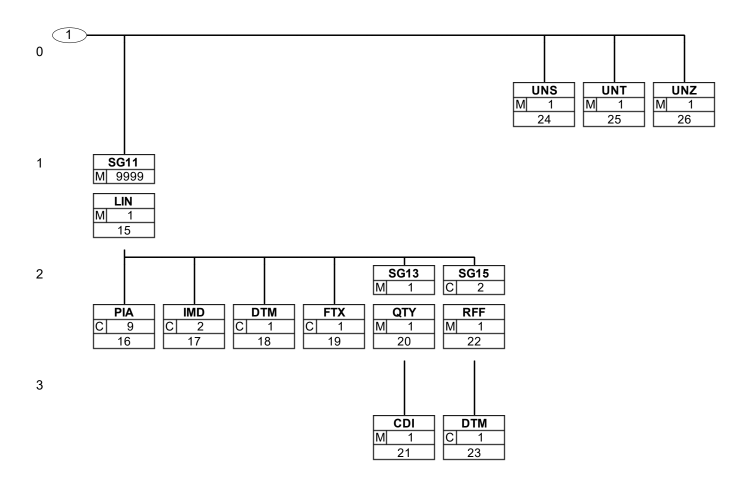
## Nachrichtenaufbaudiagramm



\_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

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

## 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

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

Seite: 6 / 38

## Segmentbeschreibungen

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. <b>? Konstante</b>
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:+,? '

No = Consecutive segment number

MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group

Counter = Counter of segment/group within the standard

RETANN; 4.2

St = Status

EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional

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

A=Advised, N=Not used

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

Seite: 7 / 38

## 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:

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,

Ausgabe: 17.11.2024

A=Advised, N=Not used

Druck: 13.06.2025 Seite:

RETANN; 4.2

RETANN / UN D.07B S3

8 / 38

# Segmentbeschreibungen

Beispiel: UNB+UNOC:3+4012345000009:14+4012345000010:14+131018:0850+1++++++1'

No = Consecutive segment number

MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group

Counter = Counter of segment/group within the standard

RETANN; 4.2

St = Status

EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional

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

A=Advised, N=Not used

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

Seite: 9 / 38

## Segmentbeschreibungen

Nummer	Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name
0010	3	UNH	М	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: RETANN Anfrage 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 "Anfrage

Warenrückgabe" basiert auf dem Nachrichtentyp "RETANN".

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

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

RETANN; 4.2

St = Status

EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional

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

A=Advised, N=Not used

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

Seite: 10 / 38

# Segmentbeschreibungen

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	М	
1001	Dokumenten-/Nachrichtenname, codiert	M an3	Folgende Codes stehen zur Verfügung:  70E Anfrage Warenrückgabe (GS-1 Code) –  Nummer des anfragenden Händlers
C106	DOKUMENTEN-/ NACHRICHTENIDENTIFIKATION	М	
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+70E+1+9'

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

RETANN; 4.2

St = Status

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

A=Advised, N=Not used

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

Seite: 11 / 38

# Segmentbeschreibungen

Nummer	Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name
0030	5	DTM	М	1	1	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: 137 Dokumenten- / Nachrichtendatum
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

Beispiel: DTM+137:20141015:102'

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

RETANN; 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

RETANN / UN D.07B S3 12 / 38 Seite:

# Segmentbeschreibungen

Nummer	Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name	
0120		SG3	М	1	1	Hersteller	
	Diese Segmentgruppe umfasst das NAD-Segment sowie die Segmentgruppe 5 und dient zur Angabe der an der Nachricht beteiligten Partner und deren Ansprechpartner.						
0130	6	NAD	M	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	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:  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

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

Seite: 13 / 38

## 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+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

RETANN; 4.2

St = Status

EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional

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

A=Advised, N=Not used

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

Seite: 14 /

## 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	7	CTA	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'

RETANN; 4.2

## Segmentbeschreibungen

Nummer	Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name
0180		SG5	С	1	2	CTA-COM
		Diese Segmentgr Angabe der Komi			U	ur Angabe des Ansprechpartners und das COM-Segment zur
0200	8	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

RETANN; 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

RETANN / UN D.07B S3 Seite: 16 /

# Segmentbeschreibungen

Nummer	Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name	
0120		SG3	М	1	1	Großhändler	
	Diese Segmentgruppe umfasst das NAD-Segment sowie die Segmentgruppe 5 und dient zur Angabe der an der Nachricht beteiligten Partner und deren Ansprechpartner.						
0130	9	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:  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

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

Seite: 17 / 38

## 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+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

RETANN; 4.2

St = Status

EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional

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

A=Advised, N=Not used

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

Seite: 18 / 38

## 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	10	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'

RETANN; 4.2

## 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	11	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'

RETANN; 4.2

Seite: 20 / 38

# Segmentbeschreibungen

Nummer	Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name	
0120		SG3	С	1	1	Abweichende Aboladresse	
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	12	NAD	М	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

RETANN; 4.2

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

RETANN / 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: 21 / 38

## 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.

Implementierungshinwei Abweichende Abholadressen werden wie folgt unterschieden

o Abholung von der Originaladresse des bestellenden Händlers wird im NAD "WS" angegeben

o Abholendes Lager Handel bekannt, Bestellung kam aber von einem anderen Lager: 3055 mit GLN oder

bilateraler Kundennummer des Lagers, von dem abgeholt werden soll

o Abweichende Abholadresse (Beispiel Baustelle): Angabe Adresse im C080, C059, 3164, 3251 und

3207

Beispiel: NAD+SF+4012345000010::9++Max:Maximilian:Mustermann+Musterstr. 16+Muster

stadt++12345+DE'

RETANN; 4.2

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

Seite: 22 / 38

## 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	13	СТА	М	1	2	Kommunikationspartner	

Tag	Name	St Format	Verwendung / Anmerkungen
СТА			
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'

RETANN; 4.2

Seite: 23 / 38

## 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	14	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  TF 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

RETANN; 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

RETANN / UN D.07B S3 Seite: 24 /

## Segmentbeschreibungen

Nummer	Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name
0400		SG11	M	9999	1	LIN-PIA-IMD-DTM-FTX-SG13-SG15
0410	15	LIN	М	1	1	Positionsdaten

Tag	Name	St Format	Verwendung / Anmerkungen
LIN			
1082	POSITIONSNUMMER	M n6	Eindeutige Positionsnummer.
1229		N	Wird im Subset nicht benutzt.
C212	PRODUKTIDENTIFIKATION	M	
7140	Waren-/Leistungsnummer	M an35	Artikelnummer des Lieferanten
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-Artikel

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

RETANN; 4.2

St = Status

RETANN / 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: 25 / 38

# Segmentbeschreibungen

Nummer	Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name
0400		SG11	М	9999	1	LIN-PIA-IMD-DTM-FTX-SG13-SG15
0420	16	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	М	
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	
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

RETANN; 4.2 RETANN / UN D.07B S3 26 / 38 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

RETANN / UN D.07B S3

RETANN; 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: 27 / 38

## Segmentbeschreibungen

Nummer	Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name
0400		SG11	М	9999	1	LIN-PIA-IMD-DTM-FTX-SG13-SG15
0430	17	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

RETANN; 4.2

St = Status

RETANN / 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: 28 / 38

# Segmentbeschreibungen

Nummer	Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name
0400		SG11	М	9999	1	LIN-PIA-IMD-DTM-FTX-SG13-SG15
0450	18	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	Konstanter Wert: 94 Baujahr 703 Eichjahr 36 Verfallsdatum
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 602 Format: JJJJ

**Beispiel:** DTM+94:20141001:102'

No = Consecutive segment number

MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group

Counter = Counter of segment/group within the standard

RETANN; 4.2

St = Status

EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional

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

A=Advised, N=Not used

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

Seite: 29 / 38

## Segmentbeschreibungen

Nummer I	Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name
0400		SG11	М	9999	1	LIN-PIA-IMD-DTM-FTX-SG13-SG15
0470 1	9	FTX	С	1	2	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	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 kann ein Zusatztext zur Anfrage der Warenrückgabe übertragen werden.

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

No = Consecutive segment number

MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group

Counter = Counter of segment/group within the standard

RETANN; 4.2

St = Status

EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional

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

A=Advised, N=Not used

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

Seite: 30 / 38

## Segmentbeschreibungen

Nummer	Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name
0530		SG13	М	1	2	QTY-CDI
0540	20	QTY	М	1	2	Menge

St Format	Verwendung / Anmerkungen
M	
M an3	Konstanter Wert: 61 Rückgabemenge
M n15	Menge mit maximal drei Nachkommastellen.
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  MTQ Kubik-Meter  MTQ Kubik-Meter  MTR Meter  PAK Packung  PCE Stück  PR Paar  RO Anzahl Rollen  SET Satz  TNE Tonne
	M M an3 M n15

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

RETANN; 4.2 RETANN / UN D.07B S3 Seite: 31 / 38

## Segmentbeschreibungen

Nummer	Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name
0530		SG13	M	1	2	QTY-CDI
0550	21	CDI	М	1	3	Grund der Warenrückgabe

Tag	Name	St Format	Verwendung / Anmerkungen
CDI			
7001	QUALIFIER ARTIKELSTATUS	M an3	Konstanter Wert: 3E Bei Warenrückgabe (GS1 Code)
C564	ARTIKELSTATUS	М	
7007	Artikelstatus / Grund der Rückgabe	M an.3	Artikelstatus, codiert  17I Falschbestellung  13I Transportschaden  14I Falschlieferung - Mengendifferenz  31I Falschlieferung - Ort  41I Falschlieferung - Falscher Artikel geliefert  15I Falschlieferung - Falsches Lieferdatum  (zu spät)  23I Rückrufaktion  27I Ware nicht mehr benötigt  12I Qualitäts-Reklamation  63I Rückgabe VMI  61I Muster/Ausstellware  62I Leihgerät  63I Ware nicht mehr verwendbar ( z. B.  Eichung abgelaufen, Verfallsjahr errreicht,  usw.)
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.

Innerhalb der ersten Übertragung wird der Rückgabegrund (Code 10I bis 59I) angegeben. In einer weiteren Übertragung kann angegeben werden ob der Artikel Originalverpackt (nur Code 60I) ist.

**Beispiel:** CDI+3E+17I:::Artikelstatusbeschreibung'

No = Consecutive segment number

MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group

Counter = Counter of segment/group within the standard

RETANN; 4.2

St = Status

EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional

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

A=Advised, N=Not used

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

Seite: 32 / 38

# Segmentbeschreibungen

Nummer	Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name
0590		SG15	С	2	2	RFF-DTM
0600	22	RFF	M	1	2	Referenzangaben

Tag	Name	St Format	Verwendung / Anmerkungen
RFF			
C506	REFERENZ	M	
1153	Referenz, Qualifier	M an3	Folgende Codes stehen zur Verfügung:  AAJ Lieferscheinnummer  AFL Rechnungsnummer
1154	Referenznummer	M an70	
1156	Document line identifier	C n6	

**Beschreibung:** Dieses Segment dient zur Angabe der Referenzen

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

RETANN / 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: 33 / 38

## Segmentbeschreibungen

Nummer	Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name
0590		SG15	С	2	2	RFF-DTM
0610	23	DTM	С	1	3	Datum-/Zeit-/Periodenangaben

Tag	Name	St Format	Verwendung / Anmerkungen
DTM			
C507	DATUM-/ZEIT-/PERIODENANGABEN	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

**Beschreibung:** Dieses Segment wird für die Übertragung der Datumsangaben zum Lieferschein oder Rechnung

genutzt.

**Beispiel:** DTM+171:20141014:102'

No = Consecutive segment number

MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group

Counter = Counter of segment/group within the standard

RETANN; 4.2

St = Status

RETANN / 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: 34 / 38

## Segmentbeschreibungen

Nummer	Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name
0920	24	UNS	М	1	0	Abschnitts-Kontrollsegment
T .				0.5		\

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

RETANN; 4.2

St = Status

EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional

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

A=Advised, N=Not used

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

Seite: 35 /

## Segmentbeschreibungen

Nummer	Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name
0980	25	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.

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

Nachrichtenreferenznummer übertragen.

Beispiel: UNT+23+1'

No = Consecutive segment number

MaxOcc = Maximum occurrence of the segment/group

Counter = Counter of segment/group within the standard

RETANN; 4.2

St = Status

EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional

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

A=Advised, N=Not used

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

Seite: 36 / 38

## Segmentbeschreibungen

Nummei	Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name
0000	26	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

RETANN; 4.2

St = Status

EDIFACT: M=Mandatory, C=Conditional

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

A=Advised, N=Not used

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

Seite: 37 / 38

# Beispielnachricht

	Nr	Bez	Beispiel
	01	UNA	UNA:+,? '
	02	UNB	UNB+UNOC:3+4012345000009:14+4012345000010:14+131018:0850+1++++++1'
	03	UNH	UNH+1+RETANN:D:07B:UN:ITEK42'
	04	BGM	BGM+70E+1+9'
	05	DTM	DTM+137:20141015:102'
I <del></del>	_	SG3	
	06	NAD	NAD+SU+4012345000009::9++Max:Maximilian:Mustermann+Musterstr. 16+Musterstadt++1 2345+DE'
	-	SG5	
$\parallel \parallel$	07	CTA	CTA++:Max Mustermann'
	- 08	COM	COM+max_mustermann@e_mail.de:EM'
	-	SG3	
	09	NAD	NAD+WS+4012345000010::9++Max:Maximilian:Mustermann+Musterstr. 16+Musterstadt++ 12345+DE'
	-	SG5	
$\parallel \parallel$	10	CTA	CTA++:Max Mustermann'
	- 11	COM	COM+max_mustermann@e_mail.de:EM'
	-	SG3	
	12	NAD	NAD+SF+4012345000010::9++Max:Maximilian:Mustermann+Musterstr. 16+Musterstadt++1 2345+DE'
	-	SG5	
$\parallel \parallel$	13	CTA	CTA++:Max Mustermann'
	- 14	COM	COM+max_mustermann@e_mail.de:EM'
	-	SG11	
	15	LIN	LIN+1++1:MF'
	16	PIA	PIA+1+12345:NB+12345:NB+12345:NB+12345:NB'
	17	IMD	IMD+++SP:::Freitext Freitext Freitext'
	18	DTM	DTM+94:20141001:102'
	19	FTX	FTX+AAI+++Freitext:Freitext:Freitext:Freitext'
		SG13	
	20	QTY	QTY+61:1:CMK'
	- 21	CDI	CDI+3E+17I:::Artikelstatusbeschreibung'
		SG15	
	22	RFF	RFF+AAJ:1:1'
	- 23	DTM	DTM+171:20141014:102'
	24	UNS	UNS+S'
	25	UNT	UNT+23+1'
	26	UNZ	UNZ+1+1'

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

Seite: 38 / 38