Implementierungsrichtlinie zum EDIFACT-SUBSET EDITEC RETINS







RETINS
Version 4.0

Inhaltsverzeichnis

Einleitung	3
Anleitung zur Benutzung	
Nachrichtenstruktur	5
Nachrichtenaufbaudiagramm	
Segmentbeschreibung	
and a contract of the U	

RETINS / UN D.07B S3

RETINS; 4.0

Einleitung

Das vorliegende EDIFACT-Subset zum Nachrichtentyp

"Anweisung 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 13 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 "RETINS"
- UN/EDIFACT Directory 07B, UN/ECE/TRADE/WP.4
- EDIFACT-Anwendungsrichtlinie Service-Segmente, Entwurf DIN 16560-Teil 1, Februar 1994
- UN/EDIFACT Codeliste D.07B

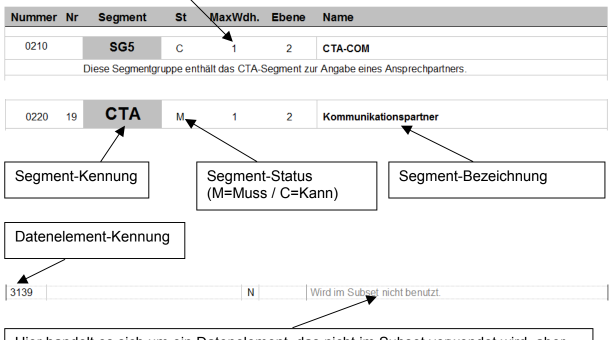
Paderborn, im Juni 2015

RETINS; 4.0 RETINS / UN D.07B S3 Ausgabe: 01.07.2015 Druck: 02.07.2015

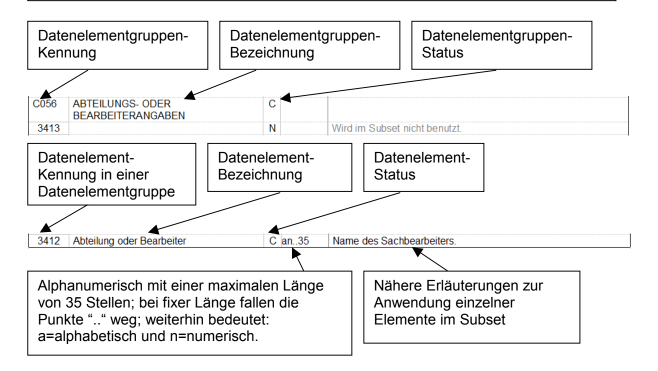
Seite: 3 / 2

Anleitung zur Benutzung

Anzahl der maximal möglichen Wiederholungen (der Muss-Status bezieht sich immer auf das Segment und nicht auf die maximale Wiederholrate)



Hier handelt es sich um ein Datenelement, das nicht im Subset verwendet wird, aber als Datenelement auf Datenelementgruppenebene oder in einer Datenelementgruppe zwischen zwei im Subset verwendeten Datenelementen steht. Bei der Implementierung müssen diese Datenelemente nicht berücksichtigt werden.



RETINS: 4.0 RETINS / UN D.07B S3 02.07.2015 Ausgabe: 01.07.2015 Druck: 4 /

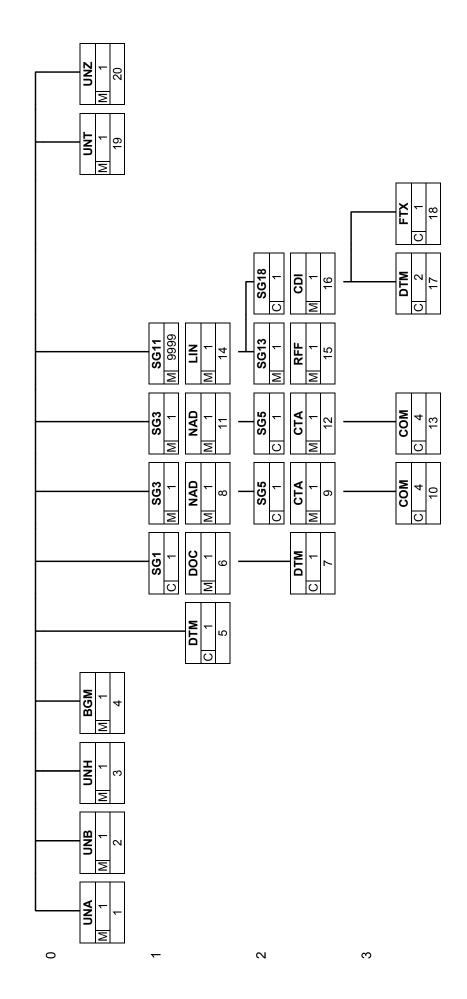
Nachrichtenstruktur

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	С	1	- Datum-/Zeit-/Periodenangaben
SG1		С	1	- DOC-DTM
DOC	6	M	1	- Dokument / Nachricht
DTM	7	С	1	- Datum-/Zeit-/Periodenangaben
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	4	 Kommunikationsverbindung
SG3		M	1	- Großhändler
NAD	11	M	1	- Name und Adresse
SG5		С	1	- CTA-COM
CTA	12	M	1	 Kommunikationspartner
СОМ	13	С	4	 Kommunikationsverbindung
SG11		M	9999	- LIN-SG13-SG18
LIN	14	M	1	- Positionsdaten
SG13		M	1	- RFF
LRFF	15	M	1	- Referenzangaben
SG18		С	1	- CDI-DTM-FTX
CDI	16	M	1	- Artikelstatus
DTM	17	С	2	- Datum-/Zeit-/Periodenangaben
Ш—_FTX	18	С	1	- Freier Text
UNT	19	M	1	 Nachrichten-Endesegment
UNZ	20	M	1	 Nutzdaten-Endesegment

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; 4.0 RETINS / UN D.07B S3 Ausgabe: 01.07.2015 02.07.2015 Druck: 5 / 26 Seite:

Nachrichtenaufbaudiagramm RETINS



Ausgabe: 01.07.2015

Druck: Seite:

02.07.2015 6 / 26

Segmentbeschreibungen

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

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

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 Beschreibung:

weiter übertragen.

Beispiel: UNA:+,? '

RETINS; 4.0 RETINS / UN D.07B S3 Ausgabe: 01.07.2015 Druck: 02.07.2015

7 / 26 Seite:

Segmentbeschreibungen

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

Tag	Name	St	Format	Verwendung / Anmerkungen
UNB				
S001	SYNTAX-BEZEICHNER	М		
0001	Syntax-Kennung	М	a4	Konstanter Wert: UNOC EDIFACT-Syntax Ausgabe C
0002	Syntax-Versionsnummer	М	n1	Konstanter Wert: 3 EDIFACT-Syntax Version 3
S002	ABSENDER DER ÜBERTRAGUNGSDATEI	М		
0004	Absenderbezeichnung	М	an35	Kennung des Absenders (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 Absender Telebox400-Anwender ZZZ Absender (weitere Netzbetreiber) 14 Absender GLN SHK SHK-Mail
S003	EMPFÄNGER DER ÜBERTRAGUNGSDATEI	М		
0010	Empfängerbezeichnung	М	an35	Kennung des Empfängers (z. B. Identifikationsnummer in der Telebox 400)
0007	Teilnehmerbezeichnung, Qualifier	М	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	М		
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	М	n4	Format: HHMM
0020	DATENAUSTAUSCHREFERENZ	M	an14	Lückenlos aufsteigende Nummer je Kommunikationsdresse (X.400, Provider,) und Nachrichtentyp. Die Datenaustauschreferenznummer dient der Plausibilitätsprüfung zur Feststellung von Doppel- und Fehlübertragungen. Diese Aufgabe wird vom Konverter übernommen.
S005		N		
0022		N		Wird im Subset nicht benutzt.
0026		N		Wird im Subset nicht benutzt.
0029		N		Wird im Subset nicht benutzt.
0031		N		Wird im Subset nicht benutzt.
0032	Taskiasansiahan	N		Wird im Subset nicht benutzt.
0035	Testkennzeichen	C	n1	Testkennzeichen

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. Beschreibung:

Beispiel: UNB+UNOC:3+4012345000009:14+4012345000010:14+131023:0826+1++++++1'

RETINS; 4.0 RETINS / UN D.07B S3 Ausgabe: 01.07.2015 Druck: 02.07.2015 8 /

Seite:

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	М	
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: ITEK40 Version 4.0

Beschreibung:

Beispiel: UNH+1+RETINS:D:07B:UN:ITEK40'

RETINS; 4.0 RETINS / UN D.07B S3 Ausgabe: 01.07.2015 Druck: 02.07.2015

9 / 26 Seite:

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	M	
1001	Dokumenten-/Nachrichtenname, codiert	M an3	Folgende Codes stehen zur Verfügung: 71E Anweisung Warenrückgabe (GS1-Code)
1131		N	Wird im Subset nicht benutzt.
3055	Verwaltende Organisation, codiert	M an3	Konstanter Wert: 89 verwaltende Organisation ITEK
1000	Dokumenten-/Nachrichtenname	M an35	Bezeichnung des Verkaufsberichts
C106	DOKUMENTEN-/ NACHRICHTENIDENTIFIKATION	С	
1004	Dokumenten-/Nachrichtennummer	M an35	Nummer der Dokumentes, vergeben vom Absender.

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

Beispiel: BGM+71E::89:Name des Verkaufsberichts+1'

RETINS; 4.0 RETINS / UN D.07B S3 Ausgabe: 01.07.2015 Druck: 02.07.2015

Seite: 10 / 26

Segmentbeschreibungen

Nu	mmer	Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name
	0030	5	DTM	С	1	1	Datum-/Zeit-/Periodenangaben

Tag	Name	St Format	Verwendung / Anmerkungen
DTM			
C507	DATUM-/ZEIT-/PERIODENANGABEN	M	
2005	Datum-/Zeit-/Periodenangaben, Qualifier	M an3	Folgende Codes stehen zur Verfügung: 137 Dokumenten- / Nachrichtendatum
2380	Datum-/Zeit-/Periodenangaben	C an35	Datum, formatiert wie in Datenelement 2379 angezeigt.
2379	Datum-/Zeit-/Periodenangaben, Format, Qualifier	C an3	Folgende Codes stehen zur Verfügung: 102 Format: JJJJMMTT 203 Format: JJJJMMTTHHMM

Beschreibung: Im DTM-Segment muss das Datum des Verkaufsreports übertragen werden. Ergänzend dazu können

weitere Daten angegeben werden.

Beispiel: DTM+137:20141015:102'

RETINS; 4.0 RETINS / UN D.07B S3 Ausgabe: 01.07.2015 Druck: 02.07.2015

Seite: 11 / 26

Segmentbeschreibungen

Nummer	Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name
0060		SG1	С	1	1	DOC-DTM
0070	6	DOC	М	1	1	Dokument / Nachricht

Tag	Name	St Format	Verwendung / Anmerkungen
DOC			
C002	DOKUMENT / NACHRICHT	М	
1001	Dokumenten- / Nachrichtenart, Qualifier	M an3	Folgende Codes stehen zur Verfügung:
			70E Anfragennummer Warenrückgabe
1131		N	Wird im Subset nicht benutzt.
3055	Verwaltende Organisation, codiert	C an3	Folgende Codes stehen zur Verfügung:
			89 verwaltende Organisation ITEK
1000	Anfragenummer	C an35	

Beschreibung: Dieses Segment dient zur Angabe der Anfrage Warenrückgabe

Beispiel: DOC+70E:::1'

RETINS; 4.0 RETINS / UN D.07B S3 Ausgabe: 01.07.2015 Druck: 02.07.2015

Seite: 12 / 26

RFTINS

Segmentbeschreibungen

Nummer N	Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name
0060		SG1	С	1	1	DOC-DTM
0800	7	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:
			137 Dokumenten- / Nachrichtendatum
2380	Datum-/Zeit-/Periodenangaben	C an35	Datum, formatiert wie in Datenelement 2379 angezeigt.
2379	Datum-/Zeit-/Periodenangaben, Format,	C an3	Folgende Codes stehen zur Verfügung:
	Qualifier		102 Format: JJJJMMTT
			203 Format: JJJJMMTTHHMM

Beschreibung: Dieses Segment wird für die Übertragung der Datumsangaben zur Anfrage Warenrückgabe genutzt.

Beispiel: DTM+137:20141014:102'

RETINS; 4.0 RETINS / UN D.07B S3 Ausgabe: 01.07.2015 Druck: 02.07.2015

Seite: 13 / 26

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	M	1	1	Name und Adresse			

Tag	Name	St	Format	Verwendung / Anmerkungen
NAD				
3035	PARTNER, QUALIFIER	М	an3	Folgende Codes stehen zur Verfügung: SU Hersteller (Industrie)
C082	IDENTIFIKATION DES PARTNERS	С		
3039	Partneridentifikationsnummer, codiert	М	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		an35	Name 1 des Partners.
3036	Name 2 des Partners	С	an35	Name 2 des Partners.
3036	Name 3 des Partners	С	an35	Name 3 des Partners.
C059	STRASSE	С		
3042	Straße und Hausnummer	М	an35	Gebäudename/ -nummer und Straßenname
3164	ORT	С	an35	
C819		N		
3229		N		Wird im Subset nicht benutzt.
3251	POSTLEITZAHL	С	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 ES Spanien TR Türkei US USA

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

Beispiel: ${\tt NAD+SU+4012345000009::9++Max:Maximilian:Mustermann+Musterstr.~16+Musterstadt+}$

+12345+DE'

RETINS; 4.0 RETINS / UN D.07B S3 Ausgabe: 01.07.2015 Druck: 02.07.2015

14 / 26 Seite:

Segmentbeschreibungen

Nummer	Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name				
0180		SG5	С	1	2	СТА-СОМ				
		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	M	
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; 4.0 RETINS / UN D.07B S3 Ausgabe: 01.07.2015 Druck: 02.07.2015

Seite: 15 / 26

RFTINS

Segmentbeschreibungen

Nummer	Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name			
0180		SG5	С	1	2	СТА-СОМ			
	Diese Segmentgruppe enthält das CTA-Segment zur Angabe des Ansprechpartners und das COM-Segment zur Angabe der Kommunikationsverbindung.								
0200	10	СОМ	С	4	3	Kommunikationsverbindung			

Tag	Name	St Format	Verwendung / Anmerkungen
COM			
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'

RETINS; 4.0 RETINS / UN D.07B S3 Ausgabe: 01.07.2015 Druck: 02.07.2015

Seite: 16 / 2

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		an3	Folgende Codes stehen zur Verfügung: WS Großhändler
C082	IDENTIFIKATION DES PARTNERS	С		
3039	Partneridentifikationsnummer, codiert		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	М	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	М	an35	Name 1 des Partners.
3036	Name 2 des Partners	С	an35	Name 2 des Partners.
3036	Name 3 des Partners		an35	Name 3 des Partners.
C059	STRASSE	С		
3042	Straße und Hausnummer		an35	Gebäudename/ -nummer und Straßenname
3164	ORT		an35	
C819		N		
3229	DOOT! FITZALII	N	47	Wird im Subset nicht benutzt.
3251 3207	POSTLEITZAHL		an17 an3	Die wichtigsten Ländercodes nach ISO 3166 (auf den
3201	LAND, CODIERT		allS	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 ES Spanien TR Türkei US USA

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

 $\label{eq:NAD+WS+4012345000010::9++Max:Maximilian:Mustermann+Musterstr.\ 16+Musterstadt+\\ +12345+DE'$ Beispiel:

RETINS; 4.0 RETINS / UN D.07B S3 Ausgabe: 01.07.2015 Druck: 02.07.2015

17 / 26 Seite:

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	M	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; 4.0 RETINS / UN D.07B S3 Ausgabe: 01.07.2015 Druck: 02.07.2015

Seite: 18 / 26

Segmentbeschreibungen

Nummer	Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name	
0180		SG5	С	1	2	СТА-СОМ	
	Diese Segmentgruppe enthält das CTA-Segment zur Angabe des Ansprechpartners und das COM-Segment zur Angabe der Kommunikationsverbindung.						
0200	13	СОМ	С	4	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'

RETINS; 4.0 RETINS / UN D.07B S3 Ausgabe: 01.07.2015 Druck: 02.07.2015

Seite: 19 / 26

Segmentbeschreibungen

Nummer	Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name
0400		SG11	М	9999	1	LIN-SG13-SG18
0410	14	LIN	М	1	1	Positionsdaten

Tag	Name	St Format	Verwendung / Anmerkungen
LIN			
1082	POSITIONSNUMMER	C an6	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
			BP Großhändlerartikelnummer

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

übertragen.

Beispiel: LIN+1++1:MF'

RETINS; 4.0 RETINS / UN D.07B S3 Ausgabe: 01.07.2015 Druck: 02.07.2015

Seite: 20 / 26

Segmentbeschreibungen

Nummer	Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name
0530		SG13	М	1	2	RFF
		Diese Segmentgr Dokumente.	uppe ent	hält das RFF-S	Segment zu	r Referenzierung der Position zu Positionen vorausgegangener
0540	15	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: LI Positionsnummer in der Anfrage Warenrückgabe
1154	Referenznummer	C an70	Referenznummer, bezogen auf den in Datenelement 1153 gewählten Qualifier.

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

Beispiel: RFF+LI:1'

02.07.2015 21 / 26 RETINS; 4.0 RETINS / UN D.07B S3 Ausgabe: 01.07.2015 Druck:

Seite:

Segmentbeschreibungen

Nummer	Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name
0690		SG18	С	1	2	CDI-DTM-FTX
0700	16	CDI	M	1	2	Artikelstatus

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 12E Ware Zurückliefern (GS1 Code) 14E Ware Vernichten (GS1 Code) 16E Ware muss erst begutachtet werden. (GS1 Code) 17E Rückgabe wird abgelehnt. (GS1 Code) 20I Ware wird abgeholt 21I Der Außendienst nimmt Kontakt auf. 22I Ware ist von der Rückgabe ausgeschlossen. 23I Differenz- / Restwertgutschrift
1131		N	Wird im Subset nicht benutzt.
3055	Verwaltende Organisation, codiert	C an3	Konstanter Wert: 89 verwaltende Organisation ITEK
7006	Artikelstatusbeschreibung	C an70	Beschreibung des Artikelstatus

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

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

RETINS; 4.0 RETINS / UN D.07B S3 Ausgabe: 01.07.2015 Druck: 02.07.2015

Seite: 22 / 26

Segmentbeschreibungen

Nummer	Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name
0690		SG18	С	1	2	CDI-DTM-FTX
0720	17	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 / Uhrzeit 234 Frühestes Abholdatum / Uhrzeit 235 Spätestes Abholdatum / Uhrzeit 63 Rücklieferzeitraum bis 64 Rücklieferzeitraum von
2380	Datum-/Zeit-/Periodenangaben	C an35	Datum, formatiert wie in Datenelement 2379 angezeigt.
2379	Datum-/Zeit-/Periodenangaben, Format, Qualifier	C an3	Folgende Codes stehen zur Verfügung: 102 JJJJMMTT (Jahr, Monat, Tag) 203 JJJJMMTTHHMM (Jahr, Monat, Tag, Stunde, Minute)

Im DTM-Segment können für einzelne Positionen vom Kopfteil abweichende Angaben zum Liefertermin gemacht werden. Ziel ist es, jeweils ein Lieferankunftsdatum auf Tagesbasis anzugeben. Beschreibung:

Beispiel: DTM+200:20141016:102'

RETINS; 4.0 RETINS / UN D.07B S3 Ausgabe: 01.07.2015 Druck: 02.07.2015

23 / 26 Seite:

Segmentbeschreibungen

Nummer	Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name
0690		SG18	С	1	2	CDI-DTM-FTX
0730	18	FTX	С	1	3	Freier Text

Tag	Name	St I	Format	Verwendung / Anmerkungen
FTX				
4451	TEXT, QUALIFIER		an3	Folgende Codes stehen zur Verfügung: AAI Allgemeine Informationen 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 a	an512	
4440	Freier Text	Ca	an512	***************************************
4440	Freier Text		an512	
4440	Freier Text		an512	***************************************
4440	Freier Text		an512	

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

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

RETINS; 4.0 RETINS / UN D.07B S3 Ausgabe: 01.07.2015 Druck: 02.07.2015

Seite: 24 / 26

Segmentbeschreibungen

Nummer	Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name
0860	19	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+17+1'

RETINS; 4.0 RETINS / UN D.07B S3 Ausgabe: 01.07.2015 Druck: 02.07.2015

Seite: 25 / 26

Segmentbeschreibungen

Numme	r Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name
0000	20	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'

RETINS; 4.0 RETINS / UN D.07B S3 Ausgabe: 01.07.2015 Druck: 02.07.2015

Seite: 26 / 26