

**EDIFACT Guideline  
für Lieferanten  
des  
BTE Clearing-Center**

**RECADV D.01B**

1. Einführung.....	3
2. Erläuterungen zur Nachrichtenstruktur .....	4
3. Erläuterung der Darstellung.....	5
4. Nachrichten-Aufbaudiagramm.....	7
5. Nachrichteninhalte.....	8
6. Beispiel .....	25
7. Index.....	26

## **1. Einführung**

Dieses Implementierungshandbuch beschreibt die EDIFACT Nachricht RECADV, auf der Basis des Directory's EANCOM®D.01B.

Die Wareneingangsmeldung enthält Einzelheiten zu Gütern, die aufgrund der zwischen Käufer und Lieferant vereinbarten Bedingungen empfangen wurden.

Mit der Nachricht wird der Versender über den detaillierten Inhalt einer empfangenen Sendung informiert.

Die Nachricht bezieht sich auf einen Empfangsort und einen Versandort und kann mehrere unterschiedliche Einzelpositionen, Packstücke oder Bestellungen umfassen.

Mit Hilfe dieser Nachricht weiß der Versender, welche Waren der Bestellung erhalten und akzeptiert bzw. nicht erhalten oder abgelehnt wurden.

Die Wareneingangsmeldung ermöglicht dem Versender die Erstellung der Rechnung.

## 2. Erläuterungen zur Nachrichtenstruktur

Die Nachrichtenstruktur wird in Form von Segmenten und Segmentgruppen dargestellt. Diese gliedert sich bei der Nachricht RECADV in drei Abschnitte:

a) Die Kopfdaten, deren Informationsinhalt sich auf die gesamte Nachricht bezieht:

UNH		Nachrichten-Kopfsegment
BGM		Beginn der Nachricht
DTM		Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
SG1	RFF	Referenzangaben
	DTM	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
SG4	NAD	Name und Anschrift
	SG6 CTA	Ansprechpartner

b) Die Positionsdaten, deren Informationsinhalt sich auf die Position bezieht:

SG16	CPS	Verpackungshierarchie in der Sendung
	SG22 LIN	Positionsdaten
	PIA	Zusätzliche Produktidentifikation
	QTY	Menge
	QVR	Mengenabweichungen
	DTM	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne

c) Die Enddaten:

UNT		Nachrichten-Endesegment
-----	--	-------------------------

### **3. Erläuterung der Darstellung**

Segmente und Segmentgruppen werden nach folgendem Schema dargestellt:

#### a) Segmentgruppen

z.B.:

Segment-Gruppe:	1 (RFF-DTM)
Status:	C
Wiederholhäufigkeit:	99
Funktion:	Eine Segmentgruppe zur Angabe von Referenzen, die sich nur auf den angegebenen Partner beziehen.

- Die Nummer der Segmentgruppe (z.B. 1)
- Die in der Gruppe enthaltenen Segmente und Segmentgruppen (z.B. RFF-DTM)
- Der Status der Segmentgruppe - Muss (M) oder Kann (C)
- Die maximale Wiederholhäufigkeit (z.B. 99)
- Die Funktion des Segmentes

Dargestellt werden nur die Segmentgruppen, die benötigt werden.

#### b) Segmente

z.B.:

Segment:	RFF, Referenzangaben
Status:	M
Wiederholhäufigkeit:	1
Funktion:	Zur Angabe der Referenznummern.

- Der Segmentbezeichner (z.B. RFF)
- Die Segmentbeschreibung (z.B. Referenzangaben)
- Der Status des Segmentes - Muss (M) oder Kann (C)
- Die maximale Wiederholhäufigkeit (z.B. 1)
- Die Funktion des Segmentes

Dargestellt werden nur die Segmente, die benötigt werden.

**RECADV D.01B**  
**Erläuterung der Darstellung (2)**

Die Beschreibung eines Segmentes enthält folgende Angaben:

1		2	3	4
		EDIFACT	BTE	Beschreibungen
C506	REFERENZ	M	M	
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	M	YC1 = Zusätzliche Partner-Id. (GS1-Code)
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	O	Zusätzliche Partneridentifikation
1156	Zeilennummer	C an..6	N	
4000	Referenzversion, Identifikation	C an..35	N	
1060	Revisionsnummer	C an..6	N	

**1:** Die Nummer der Datenelementgruppe (z.B. C506), des Gruppenelementes (z.B. 1153) oder des Datenelementes und die Bezeichnung der Datenelementgruppe (z.B. REFERENZ), des Gruppenelementes (z.B. Referenz, Qualifier) oder des Datenelementes.

**2:** Den Status der Datenelementgruppe, des Gruppenelementes oder des Datenelementes (Muss (M) oder Kann (C)) und das Format des Gruppenelementes oder des Datenelementes.

an..3 = alphanumerisch, maximal 3 Stellen

an3 = alphanumerisch, 3 Stellen

n..3 = numerisch, maximal 3 Stellen

**3:** Den BTE-Status der Datenelementgruppe, des Gruppenelementes oder des Datenelementes.

R = erforderlich (muss verwendet werden)

D = abhängig

O = optional

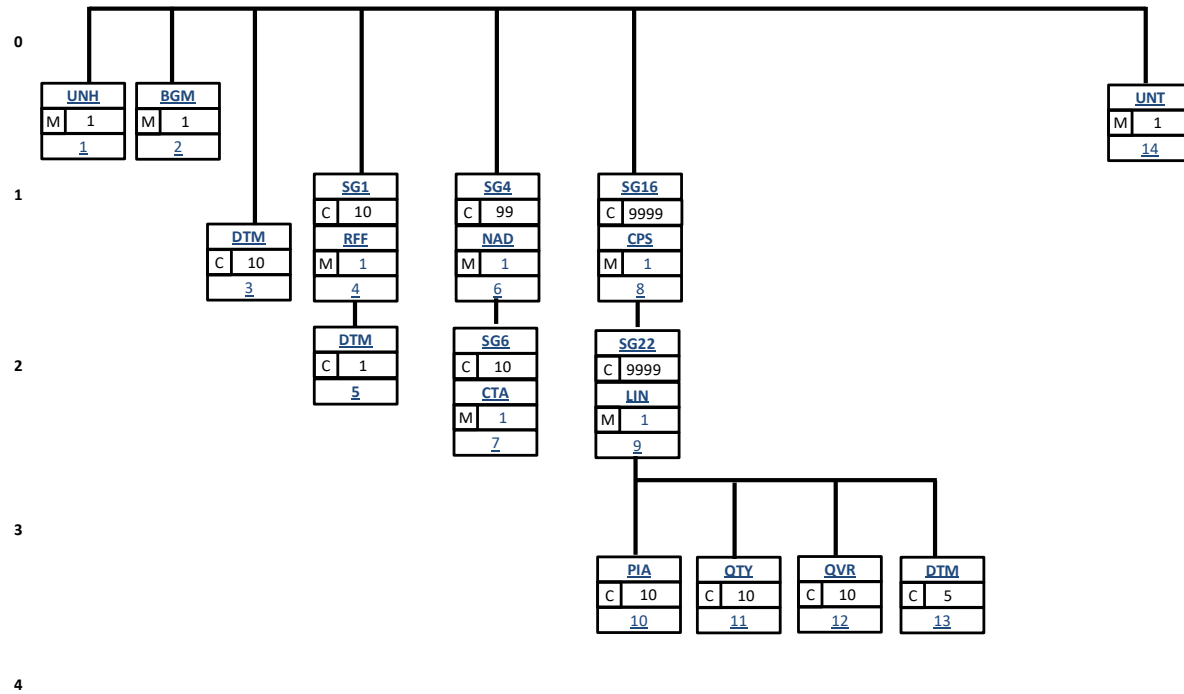
N = nicht benutzt

Wenn eine Datenelementgruppe mit N = nicht benutzt, gekennzeichnet ist, gilt die Angabe für alle enthaltenen Datenelemente. Die einzelnen Datenelemente sind dann nicht mit einer separaten Kennzeichnung versehen.

**4:** Beschreibung der Datenelemente und Codes.

## RECADV D.01B Nachrichten-Aufbaudiagramm

### 4. Nachrichten-Aufbaudiagramm



## 5. Nachrichteninhalte

	Seite
UNH Nachrichten-Kopfsegment	9
BGM Beginn der Nachricht (Nummer der Wareneingangsmeldung)	10
DTM Datum/Uhrzeit/Zeitspanne (z.B. Dokumentendatum)	11
Segmentgruppe 1	
RFF Referenzangaben (z.B. Bestellnummer)	12
DTM Datum/Uhrzeit/Zeitspanne (Bestelldatum)	13
Segmentgruppe 4	
NAD Name und Anschrift (GLN Lieferant, Käufer)	14
Segmentgruppe 6	
CTA Ansprechpartner	16
Segmentgruppe 16	
CPS Verpackungshierarchie in der Sendung	17
Segmentgruppe 22	
LIN Positionsdaten (GTIN)	18
PIA Zusätzliche Produktidentifikation (z.B. Artikelnummern)	19
QTY Menge (z.B. bestellte Menge)	21
QVR Mengenabweichungen	22
DTM Datum/Uhrzeit/Zeitspanne (Stornierungsdatum)	23
UNT Nachrichten-Endesegment	24



**RECADV D.01B**  
**UNH - Nachrichten-Kopfsegment**

**Segment:** UNH, Nachrichten-Kopfsegment  
**Status:** M  
**Wiederholhäufigkeit:** 1  
**Funktion:** Dient dazu, eine Nachricht zu eröffnen, sie zu identifizieren und zu beschreiben.

	EDIFACT	BTE	Beschreibungen
0062 Nachrichten-Referenznummer	M an..14	M	Eindeutige Nachrichtenreferenz des Senders. Identisch mit DE 0062 im UNT-Segment.
S009 NACHRICHTEN-KENNUNG	M	M	
0065 Nachrichtentyp-Kennung	M an..6	M	RECADV
0052 Versionsnummer des Nachrichtentyps	M an..3	M	D
0054 Freigabenummer des Nachrichtentyps	M an..3	M	01B
0051 Verwaltende Organisation	M an..3	M	UN
0057 Anwendungscode der zuständigen Organisation	C an..6	R	EAN005
0068 Allgemeine Zuordnungs-Referenz	C an..35	N	
S010 STATUS DER ÜBERMITTLUNG	C	N	
0070 Übermittlungsfolgenummer	M n..2		
0073 Erste und letzte Übermittlung	C a1		

**Beispiel:** UNH+1+RECADV:D:01B:UN:EAN005'

**RECADV D.01B**  
**BGM – Beginn der Nachricht**

**Segment:** BGM, Beginn der Nachricht

Status: M

Wiederholhäufigkeit: 1

Funktion: Zur Anzeige der Art (Code (DE 1001)) und Funktion einer Nachricht und zur Übermittlung der Identifikationsnummer (DE 1004).

		EDIFACT	BTE	Beschreibungen
C002	DOKUMENTEN-/NACHRICHTENNAME	C	R	
1001	Dokumentenname, Code	C an..3	R	632 = Wareneingangsmeldung
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	
1000	Dokumentenname	C an..35	O	
C106	DOKUMENTEN-/NACHRICHTEN-IDENTIFIKATION	C	R	
1004	Dokumentennummer	C an..35	R	Belegnummer, vergeben vom Sender des Dokuments
1056	Versionsnummer	C an..9	N	
1060	Revisionsnummer	C an..6	N	
1225	Nachrichtenfunktion, Code	C an..3	R	9 = Original
4343	Art der Antwort, Code	C an..3	N	

Beispiel: BGM+632+334455+9'  
Die Belegnummer lautet 334455.

**RECADV D.01B**  
**DTM – Datum/Uhrzeit/Zeitspanne**

**Segment:** DTM, Datum/Uhrzeit/Zeitspanne  
**Status:** M  
**Wiederholhäufigkeit:** 10  
**Funktion:** Zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.

		<b>EDIFACT</b>	<b>BTE</b>	<b>Beschreibungen</b>
C507	DATUM/UHRZEIT/ZEITSPANNE	M	M	
2005	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	M	137 = Dokumenten-/Nachrichtendatum 50 = Wareneingangsdatum
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	R	Datum
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	R	102 = JJJJMMTT

**Beispiele:** DTM+137:20100909:102'  
 Die Nachricht wurde am 09.09.2010 erstellt.

DTM+50:20100909:102'  
 Wareneingangsdatum ist 09.09.2010.

**RECADV D.01B**  
**RFF – Referenzangaben**

**Segment-Gruppe: 1 (RFF-DTM)**

Status: C

Wiederholhäufigkeit: 10

Funktion: Eine Segmentgruppe zur Angabe von Referenzierungen und gegebenenfalls deren Datumsangaben, die sich auf die gesamte Nachricht beziehen, z.B. Bestellnummer.

**Segment: RFF, Referenzangaben**

Status: M

Wiederholhäufigkeit: 1

Funktion: Zur Angabe einer Referenz.

	EDIFACT	BTE	Beschreibungen
C506 REFERENZ	M	M	
1153 Referenz, Qualifier	M an..3	M	ON = Auftrags-/Bestellnummer (Käufer)
1154 Referenz, Identifikation	C an..70	R	DQ = Lieferscheinnummer
1156 Zeilennummer	C an..6	N	Bestellnummer, Lieferscheinnummer
4000 Referenzversion, Identifikation	C an..35	N	
1060 Revisionsnummer	C an..6	N	

Beispiele: RFF+ON:12345'  
Die Bestellnummer des Käufers lautet 12345.

RFF+DQ:4536728'  
Die Lieferscheinnummer lautet 4536728.

**RECADV D.01B**  
**DTM – Datum/Uhrzeit/Zeitspanne**

**Segment-Gruppe: 1 (RFF-DTM)**

Status: C

Wiederholhäufigkeit: 10

Funktion: Eine Segmentgruppe zur Angabe von Referenzierungen und gegebenenfalls deren Datumsangaben, die sich auf die gesamte Nachricht beziehen, z.B. Bestellnummer.

**Segment: DTM, Datum/Uhrzeit/Zeitspanne**

Status: C

Wiederholhäufigkeit: 1

Funktion: Dieses Segment wird benutzt, um Datumsangaben zum vorangegangenen RFF-Segment zu machen.

		EDIFACT	BTE	Beschreibungen
C507	DATUM/UHRZEIT/ZEITSPANNE	M	M	
2005	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	M	171 = Referenzdatum
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	R	Bestelldatum, Lieferscheindatum
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	R	102 = JJJMMTT

Beispiel: DTM+171:20100909:102' (zum RFF+ON:12345')  
Die Bestellung wurde am 09.09.2010 verschickt.

**RECADV D.01B**  
**NAD – Name und Anschrift (1)**

**Segment-Gruppe: 4 (NAD-SG6)**

Status: C

Wiederholhäufigkeit: 99

Funktion: Eine Segmentgruppe zur Angabe von Namen, Anschriften und Lokationen, die für die gesamte Liefermeldung Gültigkeit haben.

**Segment: NAD, Name und Anschrift**

Status: M

Wiederholhäufigkeit: 1

Funktion: Zur Angabe von Name/Anschrift sowie Funktion eines Partners, entweder als Code durch C082 oder strukturiert durch C080 bis 3207.

	EDIFACT	BTE	Beschreibungen
3035 Beteiligter, Qualifier	M an..3	M	BY = Käufer SU = Lieferant DP = Lieferanschrift IV = Rechnungsempfänger
C082 IDENTIFIKATION DES BETEILIGTEN	C	R	Globale Lokationsnummer (GLN) - Format n13  9 = GS1
3039 Beteiligter, Identifikation	M an..35	M	
1131 Codeliste, Code	C an..17	N	
3055 Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	R	
C058 NAME UND ANSCHRIFT	C	N	
3124 Zeile für Name und Anschrift	M an..35		
3124 Zeile für Name und Anschrift	C an..35		
3124 Zeile für Name und Anschrift	C an..35		
3124 Zeile für Name und Anschrift	C an..35		
3124 Zeile für Name und Anschrift	C an..35		
C080 NAME DES BETEILIGTEN	C	N	
3036 Name des Beteiligten	M an..35		
3036 Name des Beteiligten	C an..35		
3036 Name des Beteiligten	C an..35		
3036 Name des Beteiligten	C an..35		
3036 Name des Beteiligten	C an..35		
3045 Format für den Namen des Beteiligten, Code	C an..3		
C059 STRASSE	C	N	
3042 Straße und Hausnummer/Postfach	M an..35		
3042 Straße und Hausnummer/Postfach	C an..35		
3042 Straße und Hausnummer/Postfach	C an..35		
3042 Straße und Hausnummer/Postfach	C an..35		

**RECADV D.01B**  
**NAD – Name und Anschrift (2)**

**Segment-Gruppe: 4 (NAD-SG6)**

Status: C

Wiederholhäufigkeit: 99

Funktion: Eine Segmentgruppe zur Angabe der Beteiligten und damit verbundenen Informationen zur Preisliste/zum Katalog.

**Segment: NAD, Name und Anschrift**

Status: M

Wiederholhäufigkeit: 1

Funktion: Zur Angabe von Name/Anschrift sowie Funktion eines Partners, entweder als Code durch C082 oder strukturiert durch C080 bis 3207.

		EDIFACT	BTE	Beschreibungen
3164	Ort	C an..35	N	
C819	IDENTIFIKATION REGION/BUNDESLAND	C	N	
3229	Region/Bundesland, Identifikation	C an..9		
1131	Codeliste, Code	C an..17		
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3		
3228	Region/Bundesland, Name	C an..70		
3251	Postleitzahl	C an..17	N	
3207	Land, Code	C an..3	N	

Beispiel: NAD+SU+4034342000001::9'

Die GLN des Lieferanten lautet 4034342000001.

**RECADV D.01B**  
**CTA – Ansprechpartner**

**Segment-Gruppe: 4 (NAD-SG6)**

Status: C

Wiederholhäufigkeit: 99

Funktion: Eine Segmentgruppe zur Angabe der Beteiligten und damit verbundenen Informationen zur Bestellung.

**Segment-Gruppe: 6 (CTA)**

Status: C

Wiederholhäufigkeit: 10

Funktion: Eine Segmentgruppe für Ansprechpartner und Kommunikationsverbindungen bei dem im NAD genannten Beteiligten.

**Segment: CTA, Ansprechpartner**

Status: M

Wiederholhäufigkeit: 1

Funktion: Zur Angabe einer Person oder einer Abteilung, die als Ansprechpartner dient.

		EDIFACT	BTE	Beschreibungen
3139	Funktion des Ansprechpartners, Code	C an..3	R	GR = Wareneingang
C056	ABTEILUNG ODER BEARBEITER	C	O	
3413	Abteilung oder Bearbeiter, Code	C an..17	O	Einkaufsabteilung (zum NAD+BY)
3412	Abteilung oder Bearbeiter	C an..35	O	Ansprechpartner (zum NAD+BY)

Beispiel: CTA+GR+912'  
Die Einkaufsabteilung lautet 912.



**RECADV D.01B**  
**CPS – Verpackungshierarchie in der Sendung**

**Segment-Gruppe:** 16 (CPS-SG22)

Status: C

Wiederholhäufigkeit: 9999

Funktion: Die Segmentgruppe enthält Informationen über alle Packstücke und/oder einzelne Positionen, die empfangen wurden.

**Segment:** CPS, Verpackungshierarchie in der Sendung

Status: M

Wiederholhäufigkeit: 1

Funktion: Dieses Segment dient zur detaillierten Beschreibung der Verpackung der Waren.

		EDIFACT	BTE	Beschreibungen
7164	Hierarchie-Ebene, Identifikation	M an..35	M	Fortlaufende Nummerierung wird empfohlen
7166	Übergeordnete Hierarchie-Ebene, Identifikation	C an..35	N	
7075	Verpackungsebene, Code	C an..3	N	

Beispiel: CPS+1'

**RECADV D.01B**  
**LIN – Produktgruppen-Information**

**Segment-Gruppe: 16 (CPS-SG22)**

Status: C  
 Wiederholhäufigkeit: 9999  
 Funktion: Die Segmentgruppe enthält Informationen über alle Packstücke und/oder einzelne Positionen, die empfangen wurden.

**Segment-Gruppe: 22 (LIN-PIA-QTY-QVR-DTM)**

Status: C  
 Wiederholhäufigkeit: 9999  
 Funktion: Eine Segmentgruppe, die Angaben zu den empfangenen Produkten enthält.

**Segment: LIN, Positionsdaten**

Status: M  
 Wiederholhäufigkeit: 1  
 Funktion: Dieses Segment identifiziert die empfangene Position.

		EDIFACT	BTE	Beschreibungen
1082	Positionsnummer	C n..6	R	Positionsnummer
1229	Handlungsanforderung/-benachrichtigung, Code	C an..3	N	
C212	WAREN-/LEISTUNGSNUMMER, ID.	C	R	GTIN, Format n14 SRV = GS1 Globale Artikelidentnummer, GTIN
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	R	
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3	R	
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	
C829	UNTERPOSITIONS-INFORMATIONEN	C	N	
5495	Anzeige für Unterposition, Code	C an..3		
1082	Positionsnummer	C n..6		
1222	Ebene, Nummer	C n..2	N	
7083	Unterpositions-Zuordnung, Code	C an..3	N	

Beispiel: LIN+1+1+4001234000056:SRV'  
 Die GTIN dieser Position lautet 4001234000056.

**RECADV D.01B**  
**PIA – zusätzliche Produktinformation (1)**

**Segment-Gruppe: 16 (CPS-SG22)**

Status: C  
 Wiederholhäufigkeit: 9999  
 Funktion: Die Segmentgruppe enthält Informationen über alle Packstücke und/oder einzelne Positionen, die empfangen wurden.

**Segment-Gruppe: 22 (LIN-PIA-QTY-QVR-DTM)**

Status: C  
 Wiederholhäufigkeit: 9999  
 Funktion: Eine Segmentgruppe, die Angaben zu den empfangenen Produkten enthält.

**Segment: PIA, zusätzliche Produktinformation**

Status: C  
 Wiederholhäufigkeit: 10  
 Funktion: Zur Angabe von ergänzenden oder Substitutions-Produktidentifikationen.

		EDIFACT	BTE	Beschreibungen
4347	Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier	M an..3	M	1 = Zusätzliche Identifikation
C212	WAREN-/LEISTUNGSNUMMER, ID.	M	M	Produkt-/Leistungsnummer SA = Artikelnummer des Lieferanten
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	R	
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3	R	
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	
C212	WAREN-/LEISTUNGSNUMMER, ID.	C	O	Produkt-/Leistungsnummer IN = Artikelnummer des Käufers
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	R	
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3	R	
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	
C212	WAREN-/LEISTUNGSNUMMER, ID.	C	N	
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35		
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3		
1131	Codeliste, Code	C an..17		
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3		

**RECADV D.01B**  
**PIA – zusätzliche Produktinformation (2)**

**Segment-Gruppe: 16 (CPS-SG22)**

Status: C

Wiederholhäufigkeit: 9999

Funktion: Die Segmentgruppe enthält Informationen über alle Packstücke und/oder einzelne Positionen, die empfangen wurden.

**Segment-Gruppe: 22 (LIN-PIA-QTY-QVR-DTM)**

Status: C

Wiederholhäufigkeit: 9999

Funktion: Eine Segmentgruppe, die Angaben zu den empfangenen Produkten enthält.

**Segment: PIA, zusätzliche Produktinformation**

Status: C

Wiederholhäufigkeit: 10

Funktion: Zur Angabe von ergänzenden oder Substitutions-Produktidentifikationen.

		EDIFACT	BTE	Beschreibungen
C212	WAREN-/LEISTUNGSNUMMER, ID.	C	N	
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35		
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3		
1131	Codeliste, Code	C an..17		
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3		
C212	WAREN-/LEISTUNGSNUMMER, ID.	C	N	
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35		
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3		
1131	Codeliste, Code	C an..17		
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3		

Beispiel:

PIA+1+7788:SA+1234567:IN'

Das PIA Segment enthält nur die Artikelnummer des Lieferanten und die Artikelnummer des Käufers.

**RECADV D.01B**  
**QTY – Menge**

**Segment-Gruppe: 16 (CPS-SG22)**

Status: C

Wiederholhäufigkeit: 9999

Funktion: Die Segmentgruppe enthält Informationen über alle Packstücke und/oder einzelne Positionen, die empfangen wurden.

**Segment-Gruppe: 22 (LIN-PIA-QTY-QVR-DTM)**

Status: C

Wiederholhäufigkeit: 9999

Funktion: Eine Segmentgruppe, die Angaben zu den empfangenen Produkten enthält.

**Segment: QTY, Menge**

Status: C

Wiederholhäufigkeit: 10

Funktion: Zur Angabe einer zugehörigen Menge.

		EDIFACT	BTE	Beschreibungen
C186	MENGENANGABEN	M	M	
6063	Menge, Qualifier	M an..3	M	12 = ausgelieferte Menge 21 = bestellte Menge 46 = gelieferte Menge 194 = erhaltene und akzeptierte Menge
6060	Menge	M an..35	M	Menge (nur numerische Werte)
6411	Maßeinheit, Code	C an..3	O	PCE = Stück

Beispiel: QTY+12:10:PCE'

Die ausgeliefert Menge beträgt 10 Stück.

**RECADV D.01B**  
**QVR – Mengenabweichungen**

**Segment-Gruppe: 16 (CPS-SG22)**

Status: C  
 Wiederholhäufigkeit: 9999  
 Funktion: Die Segmentgruppe enthält Informationen über alle Packstücke und/oder einzelne Positionen, die empfangen wurden.

**Segment-Gruppe: 22 (LIN-PIA-QTY-QVR-DTM)**

Status: C  
 Wiederholhäufigkeit: 9999  
 Funktion: Eine Segmentgruppe, die Angaben zu den empfangenen Produkten enthält.

**Segment: QVR, Mengenabweichungen**

Status: C  
 Wiederholhäufigkeit: 10  
 Funktion: Zur Angabe von Einzelheiten über Mengenabweichungen.

	EDIFACT	BTE	Beschreibungen
C279 MENGENABWEICHUNG-INFORMATION 6064 Mengenabweichung 6063 Menge, Qualifier	C M n..15 C an..17	O M R	Mengenabweichung 83 = Bestellte Menge 195 = Erhalten, nicht akzeptiert, zurückzusenden 196 = Erhalten, nicht akzeptiert, zu vernichten
4221 Abweichungsart, Code	C an..3	O	AC = Zu viel geliefert AE = Geliefert, aber nicht angekündigt AF = Ware beschädigt geliefert AG = Zu spät geliefert BP = Teillieferung – Nachlieferung folgt CP = Teillieferung als Komplett-Lieferung angesehen, keine Nachlieferung
C960 ÄNDERUNGSGRUND 4295 Änderungsgrund, Code  1131 Codeliste, Code 3055 Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code 4294 Änderungsgrund	C C an..3  C an..17 C an..3 C an..35	O O  N D N	AT = Position nicht bestellt AUE = unbekannte Artikelnummer DME = Beschädigt (GS1-Code) PC = Packdifferenz  9 = GS1

Beispiel: QVR+10:195+AC'  
 10 Einheiten der aktuellen Position wurden zu viel geliefert. Diese Übermengen werden zum Lieferanten zurückgesendet.

**RECADV D.01B**  
**DTM – Datum/Uhrzeit/Zeitspanne**

**Segment-Gruppe: 16 (CPS-SG22)**

Status: C  
 Wiederholhäufigkeit: 9999  
 Funktion: Die Segmentgruppe enthält Informationen über alle Packstücke und/oder einzelne Positionen, die empfangen wurden.

**Segment-Gruppe: 22 (LIN-PIA-QTY-QVR-DTM)**

Status: C  
 Wiederholhäufigkeit: 9999  
 Funktion: Eine Segmentgruppe, die Angaben zu den empfangenen Produkten enthält.

**Segment: DTM, Datum/Uhrzeit/Zeitspanne**

Status: C  
 Wiederholhäufigkeit: 5  
 Funktion: Zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.

		EDIFACT	BTE	Beschreibungen
C507	DATUM/UHRZEIT/ZEITSPANNE	M	M	
2005	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	M	61 = Stornierung, wenn nicht bis zum angegebenen Datum geliefert
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	R	Stornierungsdatum
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	R	102 = JJJJMMTT

Beispiel: DTM+61:20100909:102'  
 Stornierung, wenn nicht bis zum 09.09.2010 geliefert wird.

**RECADV D.01B**  
**UNT – Nachrichten-Endesegment**

**Segment:** UNT, Nachrichten-Endesegment  
**Status:** M  
**Wiederholhäufigkeit:** 1  
**Funktion:** Dient dazu, eine Nachricht zu beenden und sie auf Vollständigkeit zu prüfen.

	<b>EDIFACT</b>	<b>BTE</b>	<b>Beschreibungen</b>
0074 Anzahl der Segmente in einer Nachricht	M n..6	M	
0062 Nachrichten-Referenznummer	M an..14	M	

**Beispiel:** UNT+155+1'  
Die Nachricht enthält 155 Segmente.



RECADV D.01B  
Beispiel

6. Beispiel

UNA:+.?'

UNB+UNOC:3+1234567000003:14+ 4567890123456:14+110103:1051+100'

UNH+1+RECADV:D:01B:UN:EAN005'

BGM+632+764783+9'

DTM+137:20110103:102'

DTM+50:20110111:102'

RFF+ON:4711'

DTM+171:20101221:102'

RFF+DQ:123451'

DTM+171:20101222:102'

NAD+SU+1234567000003::9'

NAD+BY+4042327000000::9'

CTA+GR+123'

NAD+DP+4042327000000::9'

CPS+1'

LIN+1++1234567000123:SRV::9'

QTY+12:2:PCE'

QVR+10:195+AC'

DTM+61:20110111:102'

LIN+2+1+1234567000233:SRV::9'

QTY+12:4:PCE'

UNT+20+1'

UNZ+1+100'

## 7. Index

Abweichungsart .....	22
Änderungsgrund .....	22
Ansprechpartner .....	16
Artikelnummer des Käufers .....	19
Artikelnummer des Lieferanten.....	19
Auftrags-/Bestellnummer .....	12
ausgelieferte Menge .....	21
Belegnummer.....	10
Bestelldatum .....	13
bestellte Menge .....	21
Dokumenten-/Nachrichtendatum .....	11
Einkaufsabteilung.....	16
erhaltene und akzeptierte Menge .....	21
gelieferte Menge.....	21
GTIN .....	18
Lieferscheindatum .....	13
Lieferscheinnummer .....	12
Mengenabweichung .....	22
Positionsnummer .....	18
Stornierungsdatum .....	24
Wareneingangsdatum.....	11