

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

INVRPT D.01B

INVRPT D.01B

Inhalt

1. Einführung.....	3
2. Erläuterungen zur Nachrichtenstruktur.....	4
3. Erläuterung der Darstellung	5
4. Nachrichten-Aufbaudiagramm	7
5. Nachrichteninhalte	8
6. Beispiel.....	45
7. Index	46

1. Einführung

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

Die Nachricht dient dem Austausch von Informationen zu Lagerbeständen und geplanten oder Sollbeständen.

Die ausgetauschten Informationen beziehen sich auf Bestände von Rohmaterialien, Fertigprodukten, Mehrwegcontainern mit einer EAN-Codierung, die ausgetauscht oder zurückgegeben werden können, oder andere lagerfähige Waren.

Die Mengenangaben zu eingelagerten Produkten können den Anfangsbestand, den tatsächlichen Bestand, Bestände in der Qualitätskontrolle, den schadhaften Bestand sowie Bestandsveränderungen (Wareneingänge oder Annahmeverweigerungen) für eine gegebene Zeitspanne anzeigen.

2. Erläuterungen zur Nachrichtenstruktur

Die Nachrichtenstruktur wird in Form von Segmenten und Segmentgruppen dargestellt. Diese gliedert sich bei der Nachricht INVRPT 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
SG2	NAD	Name und Anschrift
	SG4 CTA	Ansprechpartner
SG7	CUX	Währungsangaben

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

SG9	LIN	Positionsdaten
	PIA	Zusätzliche Produktidentifikation
	IMD	Produkt-/Leistungsbeschreibung
	SG11 INV	Lagerhaltungsangaben
	QTY	Menge
	SG13 PRI	Preisangaben

c) Die Enddaten:

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

INVRPT D.01B
Erläuterung der Darstellung (1)

3. Erläuterung der Darstellung

Segmente und Segmentgruppen werden nach folgendem Schema dargestellt:

a) Segmentgruppen

Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name
11	RFF	C	99	1	RFF, Referenzangaben

Dargestellt werden nur die Segmente, die benötigt werden.

Nr.: 11
Segment: RFF
Status: D
Wiederholhäufigkeit: 1
Ebene: 1
Name: RFF, Referenzangaben

- Fortlaufende Nummer (z.B. 11) (UNA (1) und UNB (2) werden in dieser Dokumentation nicht dargestellt)
- Der Segmentbezeichner (z.B. RFF)
- Der Status des Segmentes - Muss (M) oder Kann (C)
- Die maximale Wiederholhäufigkeit (z.B. 1)
- Die Ebene (z.B. 1)
- Die Segmentbeschreibung (z.B. Referenzangaben)

INVRPT 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

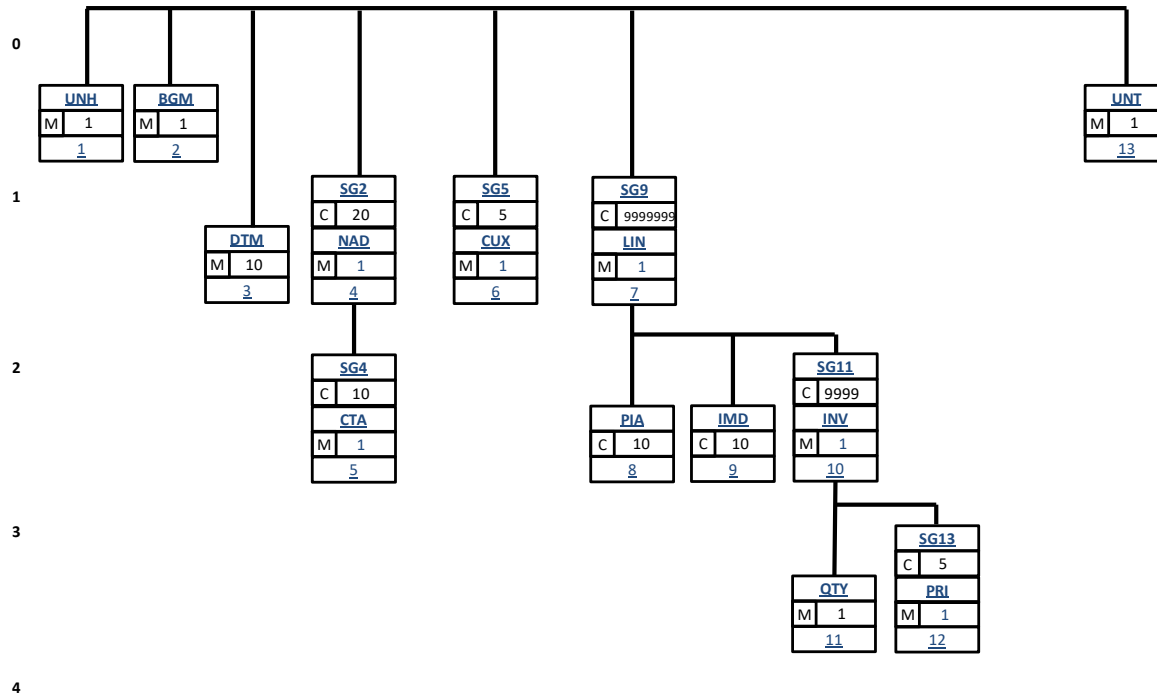
N = nicht benutzt

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.

INVRPT D.01B Nachrichten-Aufbaudiagramm

4. Nachrichten-Aufbaudiagramm



5. Nachrichteninhalte

	Seite
UNH Nachrichten-Kopfsegment Fehler! Textmarke nicht definiert.	
BGM Beginn der Nachricht (Dokumentnummer) Fehler! Textmarke nicht definiert.	
DTM Datum/Uhrzeit/Zeitspanne (z.B. Dokumentdatum, Anfangsdatum)	11
Segmentgruppe 2 NAD Name und Anschrift (GLN Lieferant, Käufer) Fehler! Textmarke nicht definiert.	
Segmentgruppe 4 CTA Ansprechpartner Fehler! Textmarke nicht definiert.	
Segmentgruppe 7 CUX Währungsangaben Fehler! Textmarke nicht definiert.	
Segmentgruppe 9 LIN Positionsdaten (GTIN) Fehler! Textmarke nicht definiert. PIA Zusätzliche Produktidentifikation (z.B. weitere Artikelnummern) Fehler! Textmarke nicht definiert.	
IMD Produkt-/Leistungsbeschreibung (z.B. Farbe, Größe)	27
Segmentgruppe 11 INV Lagerhaltungsangaben	29
QTY Menge (z.B. aktueller Lagerbestand, Fehlmenge)	30
Segmentgruppe 13 PRI Preisangaben (erzielter VK)	43
UNT Nachrichten-Endesegment	44

INVRPT D.01B
Segmentbeschreibung

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

		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	INVRPT
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	EAN006
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		

Beschreibung: Dient dazu, eine Nachricht zu eröffnen, sie zu identifizieren und zu beschreiben.

Beispiel: UNH+1+INVRPT:D:01B:UN:EAN006'

INVRPT D.01B
Segmentbeschreibung

Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name
6	BGM	M	1	0	Typ und Nummer des Berichtes

		EDIFACT	BTE	Beschreibungen
C002	DOKUMENTEN-/NACHRICHTENNAME	C	R	
1001	Dokumentenname, Code	C an..3	R	79 = Bestandsstatus 263 = Status der Inventurberichtigung 35 = Lagerbestandsbericht 78 = Ankündigung von Bestandsbewegungen
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	
1000	Dokumentenname	C an..35	N	
C106	DOKUMENTEN-/NACHRICHTEN-IDENTIFIKATION	C	R	
1004	Dokumentennummer	C an..35	R	Dokumentennummer, 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	

Beschreibung: Zur Angabe der Nummer des Bestandsstatus bzw. des Status der Inventurberichtigung.

Beispiel: BGM+79+2345678+9'
Die Nummer des Bestandsstatus lautet 2345678.

INVRPT D.01B
Segmentbeschreibung

Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name
8	DTM	M	24	0	Dokumentendatum

		EDIFACT	BTE	Beschreibungen
C507	DATUM/UHRZEIT/ZEITSPANNE	M	M	
2005	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	M	137 = Dokumentendatum
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

Beschreibung: Zur Angabe des Dokumentendatums.

Beispiele: DTM+137:20190119:102'
Das Dokument wurde am 19.01.2019 erstellt.

INVRPT D.01B
Segmentbeschreibung

Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name
9	DTM	M	24	0	Anfangsdatum

		EDIFACT	BTE	Beschreibungen
C507	DATUM/UHRZEIT/ZEITSPANNE	M	M	
2005	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	M	194 = Anfangsdatum
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

Beschreibung: Zur Angabe des Anfangsdatums.

Beispiele: DTM+194:20190119:102'
Der Bestandsbericht beginnt am 19.01.2019.

INVRPT D.01B
Segmentbeschreibung

Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name
10	DTM	M	24	0	Endedatum

		EDIFACT	BTE	Beschreibungen
C507	DATUM/UHRZEIT/ZEITSPANNE	M	M	
2005	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	M	206 = Endedatum
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

Beschreibung: Zur Angabe des Enddatums.

Beispiele: DTM+206:20190126:102'
Der Bestandsbericht endet am 26.01.2019.

INVRPT D.01B
Segmentbeschreibung

Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name
11	DTM	M	24	0	Verarbeitungsdatum

		EDIFACT	BTE	Beschreibungen
C507	DATUM/UHRZEIT/ZEITSPANNE	M	M	
2005	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	M	324 = Verarbeitungsdatum (hier: Umlagerungsdatum)
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

Beschreibung: Zur Angabe des Verarbeitungsdatums.

Beispiele: DTM+324:20190126:102'
Das Verarbeitungsdatum ist am 26.01.2019.

INVRPT D.01B
Segmentbeschreibung

Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name
12	DTM	D	24	0	Datum des Bestandsberichts

		EDIFACT	BTE	Beschreibungen
C507	DATUM/UHRZEIT/ZEITSPANNE	M	M	
2005	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	M	366 = Datum des Bestandsbericht)
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

Beschreibung: Zur Angabe des Datum des Bestandsberichts..

Beispiele: DTM+366:20190126:102'
Das Datum des Bestandsberichtes ist am 26.01.2019.

Bemerkung: Das Segment DTM+366 wird verwendet, sofern das Datum des Bestandsberichts vom Dokumentendatum abweicht.

INVRPT D.01B
Segmentbeschreibung

Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name
----	---------	----	---------	-------	------

13 **NAD** M 1 0 **GLN Käufer**

		EDIFACT	BTE	Beschreibungen
3035	Beteiligter, Qualifier	M an..3	M	BY = Käufer
C082	IDENTIFIKATION DES BETEILIGTEN	C	R	
3039	Beteiligter, Identifikation	M an..35	M	Globale Lokationsnummer (GLN) - Format n13
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	R	9 = GS1
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	STRAÙE	C	N	
3042	StraÙe und Hausnummer/Postfach	M an..35		
3042	StraÙe und Hausnummer/Postfach	C an..35		
3042	StraÙe und Hausnummer/Postfach	C an..35		
3042	StraÙe und Hausnummer/Postfach	C an..35		
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	

Beschreibung: Zur Angabe der GLN des Käufers

Beispiel: NAD+BY+4034342000001::9'
 Die GLN des Käufers lautet 4034342000001.

INVRPT D.01B
Segmentbeschreibung

Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name
----	---------	----	---------	-------	------

14 **NAD** M 1 0 **GLN Lieferant**

		EDIFACT	BTE	Beschreibungen
3035	Beteiligter, Qualifier	M an..3	M	SU = Lieferant
C082	IDENTIFIKATION DES BETEILIGTEN	C	R	
3039	Beteiligter, Identifikation	M an..35	M	Globale Lokationsnummer (GLN) - Format n13
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	R	9 = GS1
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	STRAÙE	C	N	
3042	StraÙe und Hausnummer/Postfach	M an..35		
3042	StraÙe und Hausnummer/Postfach	C an..35		
3042	StraÙe und Hausnummer/Postfach	C an..35		
3042	StraÙe und Hausnummer/Postfach	C an..35		
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	

Beschreibung: Zur Angabe der GLN des Lieferanten.

Beispiel: NAD+SU+4034342000001::9'
 Die GLN des Lieferanten lautet 4034342000001.

INVRPT D.01B
Segmentbeschreibung

Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name
----	---------	----	---------	-------	------

15 **NAD** D 1 0 **GLN Versender Filiale**

		EDIFACT	BTE	Beschreibungen
3035	Beteiligter, Qualifizier	M an..3	M	SF = Abgehende Filiale (Filiale bei Umlagerung)
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		
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	

Beschreibung: Zur Angabe der GLN des Versender Filiale.

Beispiel: NAD+SF+4034342000001::9'

Die GLN des Versender Filiale lautet 4034342000001.

INVRPT D.01B
Segmentbeschreibung

Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name
----	---------	----	---------	-------	------

16 **NAD** M 1 0 **GLN Empfänger Filiale**

		EDIFACT	BTE	Beschreibungen
3035	Beteiligter, Qualifizier	M an..3	M	ST = Empfangende Filiale (Filiale bei Umlagerung)
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		
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	

Beschreibung: Zur Angabe der GLN des Empfängers Filiale.

Beispiel: NAD+ST+4034342000001::9'

Die GLN des Empfänger Filiale lautet 4034342000001.

INVRPT D.01B
Segmentbeschreibung

Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name
----	---------	----	---------	-------	------

17 **NAD** DBY 1 0 **GLN Lagernummer/Filiale**

		EDIFACT	BTE	Beschreibungen
3035	Beteiligter, Qualifier	M an..3	M	SN = Lagernummer
C082	IDENTIFIKATION DES BETEILIGTEN	C	R	
3039	Beteiligter, Identifikation	M an..35	M	Globale Lokationsnummer (GLN) - Format n13
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	R	9 = GS1
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	STRAÙE	C	N	
3042	StraÙe und Hausnummer/Postfach	M an..35		
3042	StraÙe und Hausnummer/Postfach	C an..35		
3042	StraÙe und Hausnummer/Postfach	C an..35		
3042	StraÙe und Hausnummer/Postfach	C an..35		
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	

Beschreibung: Zur Angabe der GLN Lagernummer/Filiale.

Beispiel: NAD+SN+4034342000001::9'

Die GLN Lagernummer/Filiale lautet 4034342000001.

INVRPT D.01B
Segmentbeschreibung

Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name
----	---------	----	---------	-------	------

18 **NAD** D 1 0 **GLN Bestandsberichterstatter**

		EDIFACT	BTE	Beschreibungen
3035	Beteiligter, Qualifier	M an..3	M	GY = Bestandsberichterstatter
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	STRAÙE	C	N	
3042	StraÙe und Hausnummer/Postfach	M an..35		
3042	StraÙe und Hausnummer/Postfach	C an..35		
3042	StraÙe und Hausnummer/Postfach	C an..35		
3042	StraÙe und Hausnummer/Postfach	C an..35		
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	

Beschreibung: Zur Angabe der GLN Bestandsberichterstatter.

Beispiel: NAD+GY+403434200001::9'

Die GLN Bestandsberichterstatter lautet 403434200001.

INVRPT D.01B
Segmentbeschreibung

Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name
----	---------	----	---------	-------	------

19	CTA	K	1	1	Einkaufsabteilung
----	------------	---	---	---	--------------------------

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

Beschreibung: Zur Angabe der Einkaufsabteilung.

Beispiele: CTA+PD+912'
Die Einkaufsabteilung lautet 912.

INVRPT D.01B
Segmentbeschreibung

Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name
20	CTA	K	1	1	Bestandsmeldende Abteilung

		EDIFACT	BTE	Beschreibungen
3139	Funktion des Ansprechpartners, Code	C an..3	R	IC = Informationsstelle
C056	ABTEILUNG ODER BEARBEITER	C	O	Bestandsmeldende Abteilung (Konsignation) (zum NAD+SF), Empfangende Abteilung (Konsignation) (zum NAD+ST)
3413	Abteilung oder Bearbeiter, Code	C an..17	O	
3412	Abteilung oder Bearbeiter	C an..35	N	

Beschreibung: Zur Angabe der bestandsmeldenden Abteilung.

Beispiele: CTA+IC+312'
Die bestandsmeldende Abteilung lautet 312.

CTA+IC+777'
Die empfangende Abteilung lautet 777.

INVRPT D.01B
Segmentbeschreibung

Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name
----	---------	----	---------	-------	------

21 **CUX** M 1 0 **Währungsangaben**

		EDIFACT	BTE	Beschreibungen
C504	WÄHRUNGSANGABEN	C	R	
6347	Währungsverwendung, Qualifier	M an..3	M	2 = Referenzwährung
6345	Währung, Code	C an..3	R	ISO 4217 3-Alpha Code,
6343	Währung, Qualifier	C an..3	R	10 = Währung der Preisangabe
6348	Währungsumrechnungsbasis	C n..4	N	
C504	WÄHRUNGSANGABEN	C	N	
6347	Währungsverwendung, Qualifier	M an..3		
6345	Währung, Code	C an..3		
6343	Währung, Qualifier	C an..3		
6348	Währungsumrechnungsbasis	C n..4		
5402	Wechselkurs	C n..12	N	
6341	Devisen-Börsenplatz, Identifikation	C an..3	N	

Beschreibung: Zur Angabe von für den Geschäftsvorfall relevanten Währungen.

Beispiel: CUX+2:EUR:10'
Die Preise werden in EUR angegeben.

INVRPT D.01B
Segmentbeschreibung

Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name
22	LIN	M	1	0	Positionsdaten

		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	

Beschreibung: Zur Angabe einer Position.

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

INVRPT D.01B
Segmentbeschreibung

Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name
23	PIA	C	10	1	Artikelnummer des Lieferanten & Käufers

		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		
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		

Beschreibung: Zur Angabe von ergänzenden oder Substitutions-Produktidentifikationen.
 Beispiel: PIA+1+7788:SA+435343:IN'
 Das PIA Segment enthält Zusatzinformationen.
 (Artikelnummer des Lieferanten, Artikelnummer des Käufers)

INVRPT D.01B
Segmentbeschreibung

Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name
24	IMD	C	10	1	Farbnummer

		EDIFACT	BTE	Beschreibungen
7077	Beschreibungsformat, Code	C an..3	R	B = Code und Text
C272	PRODUKT/LEISTUNG	C	R	
7081	Produkt-/Leistung, Code	C an..3	R	35 = Farbe
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	
C273	PRODUKT-/LEISTUNGSBESCHREIBUNG	C	R	
7009	Produkt-/Leistungsbeschreibung, Code	C an..17	D	Farbe, codiert
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	D	91 = vergeben vom Lieferanten oder seinem Agenten
7008	Produkt-/Leistungsbeschreibung	C an..256	D	Farbbezeichnung,
7008	Produkt-/Leistungsbeschreibung	C an..256	N	
3453	Sprache, Code	C an..3	N	
7383	Oberfläche/Schicht, Code	C an..3	N	

Beschreibung: Zur Angabe der Farbnummer

Beispiele: IMD+B+35+123::91:Rot'
Farbnummer: 123, Farbbezeichnung: Rot

INVRPT D.01B
Segmentbeschreibung

Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name
25	IMD	C	10	1	Größe

	EDIFACT	BTE	Beschreibungen
7077 Beschreibungsformat, Code	C an..3	R	C = Code
C272 PRODUKT/LEISTUNG	C	R	
7081 Produkt-/Leistung, Code	C an..3	R	98 = Größe
1131 Codeliste, Code	C an..17	N	
3055 Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	
C273 PRODUKT-/LEISTUNGSBESCHREIBUNG	C	R	
7009 Produkt-/Leistungsbeschreibung, Code	C an..17	D	Größe, codiert
1131 Codeliste, Code	C an..17	N	
3055 Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	D	91 = vergeben vom Lieferanten oder seinem Agenten
7008 Produkt-/Leistungsbeschreibung	C an..256	N	
7008 Produkt-/Leistungsbeschreibung	C an..256	N	
3453 Sprache, Code	C an..3	N	
7383 Oberfläche/Schicht, Code	C an..3	N	

Beschreibung: Zur Angabe der Größe.

Beispiele: IMD+C+98+XXL::91'
Größe: XXL

INVRPT D.01B
Segmentbeschreibung

Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name
26	INV	M	1	1	Lagerhaltungsangaben

		EDIFACT	BTE	Beschreibungen
4501	Lagerbewegungsrichtung, Code	C an..3	M	1 = Lagerabgang 2 = Lagerzugang
7491	Lagerbestandsart, Code	C an..3	N	
4499	Grund für die Lagerbewegung, Code	C an..3	N	
4503	Inventurmethode, Code	C an..3	O	2 = Tatsächlicher Bestand (bei Lagerbestand QTY+145)
C522	Anweisung	C	N	
4403	Anweisung, Qualifier	M an..3		
4401	Anweisung, Code	C an..3		
1131	Codeliste, Code	C an..17		
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3		
4400	Anweisung	C an..35		

Beschreibung: Dieses Segment dient der Angabe von Lagerbewegungen und Inventurergebnissen

Beispiel: INV+1' (für Mengen außer dem Lagerbestand)
INV+++2', wenn aktueller Lagerbestand (QTY+145)

INVRPT D.01B
Segmentbeschreibung

Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name
27	QTY	C	1	2	Vorrätige Menge

	EDIFACT	BTE	Beschreibungen
C186 MENGENANGABEN		M	
6063 Menge, Qualifier	M an..3	M	17 = Vorrätige Menge
6060 Menge	M an..35	M	Menge (nur numerische Werte)
6411 Maßeinheit, Code	C an..3	O	PCE = Stück

Beschreibung: Zur Angabe der vorrätigen Menge.

Beispiel: QTY+17:10:PCE'
Der aktuelle vorrätige Menge beträgt 10 Stück.

INVRPT D.01B
Segmentbeschreibung

Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name
28	QTY	C	1	2	Empfangene Menge

	EDIFACT	BTE	Beschreibungen
C186 MENGENANGABEN		M	
6063 Menge, Qualifier	M an..3	M	48 = Empfangene Menge
6060 Menge	M an..35	M	Menge (nur numerische Werte)
6411 Maßeinheit, Code	C an..3	O	PCE = Stück

Beschreibung: Zur Angabe der empfangenen Menge.

Beispiel: QTY+48:10:PCE'
Der empfangene Menge beträgt 10 Stück.

INVRPT D.01B
Segmentbeschreibung

Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name
29	QTY	C	1	2	Retourmenge

	EDIFACT	BTE	Beschreibungen
C186 MENGENANGABEN		M	
6063 Menge, Qualifier	M an..3	M	61 = Retourmenge
6060 Menge	M an..35	M	Menge (nur numerische Werte)
6411 Maßeinheit, Code	C an..3	O	PCE = Stück

Beschreibung: Zur Angabe der Retourenmenge.

Beispiel: QTY+61:10:PCE'
Die Retourmenge beträgt 10 Stück.

INVRPT D.01B
Segmentbeschreibung

Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name
30	QTY	C	1	2	Ausstehende Menge

	EDIFACT	BTE	Beschreibungen
C186 MENGENANGABEN		M	
6063 Menge, Qualifier	M an..3	M	73 = Ausstehende Menge
6060 Menge	M an..35	M	Menge (nur numerische Werte)
6411 Maßeinheit, Code	C an..3	O	PCE = Stück

Beschreibung: Zur Angabe der ausstehenden Menge.

Beispiel: QTY+73:10:PCE'
Die Ausstehende Menge beträgt 10 Stück.

INVRPT D.01B
Segmentbeschreibung

Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name
31	QTY	M	1	2	Aktueller Lagerbestand

	EDIFACT	BTE	Beschreibungen
C186 MENGENANGABEN		M	
6063 Menge, Qualifier	M an..3	M	145 = Aktueller Lagerbestand
6060 Menge	M an..35	M	Menge (nur numerische Werte)
6411 Maßeinheit, Code	C an..3	O	PCE = Stück

Beschreibung: Zur Angabe des aktuellen Lagerbestandes.

Beispiel: QTY+145:10:PCE'
Der aktuelle Lagerbestand beträgt 10 Stück.

INVRPT D.01B
Segmentbeschreibung

Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name
32	QTY	C	1	2	Bestandsbewegungsmenge

	EDIFACT	BTE	Beschreibungen
C186 MENGENANGABEN		M	
6063 Menge, Qualifier	M an..3	M	156 = Bestandsbewegungsmenge
6060 Menge	M an..35	M	Menge (nur numerische Werte)
6411 Maßeinheit, Code	C an..3	O	PCE = Stück

Beschreibung: Zur Angabe der Bestandsbewegungsmenge.

Beispiel: QTY+156:10:PCE'
Die Bestandsbewegungsmenge beträgt 10 Stück.

INVRPT D.01B
Segmentbeschreibung

Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name
33	QTY	C	1	2	Bestandskorrekturmenge

	EDIFACT	BTE	Beschreibungen
C186 MENGENANGABEN		M	
6063 Menge, Qualifier	M an..3	M	191 = Bestandskorrekturmenge
6060 Menge	M an..35	M	Menge (nur numerische Werte)
6411 Maßeinheit, Code	C an..3	O	PCE = Stück

Beschreibung: Zur Angabe der Bestandskorrekturmenge.

Beispiel: QTY+191:10:PCE'
Die Bestandskorrekturmenge beträgt 10 Stück.

INVRPT D.01B
Segmentbeschreibung

Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name
----	---------	----	---------	-------	------

34 **QTY** C 1 2 **Bestandsentnahmemenge**

		EDIFACT	BTE	Beschreibungen
C186	MENGENANGABEN		M	
6063	Menge, Qualifier	M an..3	M	199 = Bestandsentnahmemenge
6060	Menge	M an..35	M	Menge (nur numerische Werte)
6411	Maßeinheit, Code	C an..3	O	PCE = Stück

Beschreibung: Zur Angabe der Bestandsentnahmemenge.

Beispiel: QTY+199:10:PCE'
Die Bestandsentnahmemenge beträgt 10 Stück.

INVRPT D.01B
Segmentbeschreibung

Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name
35	QTY	C	1	2	Kundenretoure

	EDIFACT	BTE	Beschreibungen
C186 MENGENANGABEN		M	
6063 Menge, Qualifier	M an..3	M	210 = Durch den Konsumenten zurückgegebene Menge
6060 Menge	M an..35	M	Menge (nur numerische Werte)
6411 Maßeinheit, Code	C an..3	O	PCE = Stück

Beschreibung: Zur Angabe der Kundenretoure.

Beispiel: QTY+210:10:PCE'
Die Kundenretoure beträgt 10 Stück.

INVRPT D.01B
Segmentbeschreibung

Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name
36	QTY	C	1	2	Fehlmenge

	EDIFACT	BTE	Beschreibungen
C186 MENGENANGABEN		M	
6063 Menge, Qualifier	M an..3	M	217 = Fehlmenge
6060 Menge	M an..35	M	Menge (nur numerische Werte)
6411 Maßeinheit, Code	C an..3	O	PCE = Stück

Beschreibung: Zur Angabe der Fehlmenge.

Beispiel: QTY+217:10:PCE'
Die Fehlmenge beträgt 10 Stück.

INVRPT D.01B
Segmentbeschreibung

Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name
----	---------	----	---------	-------	------

37	QTY	C	1	2	Retoure Zentrallager an Lieferant (bei Konsignation)
----	------------	---	---	---	---

	EDIFACT	BTE	Beschreibungen
C186 MENGENANGABEN		M	
6063 Menge, Qualifier	M an..3	M	445 = Zurück zum Hersteller
6060 Menge	M an..35	M	Menge (nur numerische Werte)
6411 Maßeinheit, Code	C an..3	O	PCE = Stück

Beschreibung: Zur Angabe der Menge, die zum Hersteller zurück geht..

Beispiel: QTY+445:10:PCE'
Die Retourmenge an den Hersteller beträgt 10 Stück.

INVRPT D.01B
Segmentbeschreibung

Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name
38	QTY	C	1	2	Menge Filialtausch

	EDIFACT	BTE	Beschreibungen
C186 MENGENANGABEN		M	
6063 Menge, Qualifier	M an..3	M	98E = Mengenbewegung Filialtausch (GS1-Code)
6060 Menge	M an..35	M	Menge (nur numerische Werte)
6411 Maßeinheit, Code	C an..3	O	PCE = Stück

Beschreibung: Zur Angabe der Menge Filialtausch
 Beispiel: QTY+98E:10:PCE'
 Die Menge Filialtausch beträgt 10 Stück.

INVRPT D.01B
Segmentbeschreibung

Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name
39	QTY	C	1	2	reservierte Menge

	EDIFACT	BTE	Beschreibungen
C186 MENGENANGABEN		M	
6063 Menge, Qualifier	M an..3	M	248 = reservierte Menge
6060 Menge	M an..35	M	Menge (nur numerische Werte)
6411 Maßeinheit, Code	C an..3	O	PCE = Stück

Beschreibung: Zur Angabe der reservierte Menge.
 Beispiel: QTY+248:10:PCE'
 Die reservierte Menge beträgt 10 Stück.

INVRPT D.01B
Segmentbeschreibung

Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name
----	---------	----	---------	-------	------

40 **PRI** K 1 2 **Erzielter Verkaufspreis**

		EDIFACT	BTE	Beschreibungen
C509	PREISINFORMATION	C	R	
5125	Preis, Qualifier	M an..3	M	AAE = Informationspreis ohne Zu-/Abschläge, inklusive Steuern
5118	Preis, Betrag	C n..18	M	Erzielter Verkaufspreis (Konsignation)
5375	Preisart, Code	C an..3	N	
5387	Preisart, Code	C an..3	D	AP = Mitteilungspreis
5284	Einzelpreis-Basismenge	C n..9	N	
6411	Maßeinheit, Code	C an..3	N	
5213	Preisbezug zur Unterposition, Code	C an..3	N	

Beschreibung: Zur Angabe des erzielten Verkaufspreises.

Beispiel: PRI+AAE:9.98::AP'
Der erzielte Verkaufspreis beträgt 9.98 EUR.

INVRPT D.01B
Segmentbeschreibung

Nr	Segment	St	MaxWdh.	Ebene	Name
41	UNT	M	1	0	Nachrichten-Endesegment

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

Beschreibung: Dient dazu, eine Nachricht zu beenden und sie auf Vollständigkeit zu prüfen.

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

6. Beispiel

UNA:+.?'

UNB+UNOC:3+4042327000000:14+1234567000003:14+191108:2221+56789045'

UNH+1+INVRPT:D:01B:UN:EAN006'

BGM+35+554711+9'

DTM+137:20191108:102'

DTM+194:20191108:102'

DTM+206:20191110:102'

NAD+SU+1234567000003::9'

NAD+BY+4042327000000::9'

CUX+2:EUR:10'

LIN+1++1234567000012:SRV'

INV++++2'

QTY+145:1:PCE'

PRI+AAE:29.95::AP'

LIN+2++1234567000045:SRV'

INV++++2'

QTY+145:3:PCE'

PRI+AAE:27.95::AP'

LIN+3++1234567000034:SRV'

INV++++2'

QTY+145:2:PCE'

PRI+AAE:30.95::AP'

LIN+4++1234567000023:SRV'

INV++++2'

QTY+145:5:PCE'

PRI+AAE:29.95::AP'

LIN+5++1234567000067:SRV'

INV++++2'

QTY+145:1:PCE'

PRI+AAE:27.95::AP'

UNT+29+1'

UNZ+1+56789045'

7. Index

Abgehende Filiale	18
Aktueller Lagerbestand.....	34
Anfangsdatum	12
Ankündigung von Bestandsbewegungen	10
Artikelnummer des Käufers	26
Artikelnummer des Lieferanten	26
Ausstehende Menge.....	33
Bestandsberichterstätter.....	21
Bestandsbewegungsmenge	35
Bestandsentnahmemenge.....	37
Bestandskorrekturmenge	36
Bestandsmeldende Abteilung	23
Bestandstatus.....	10
Datum des Bestandsbericht.....	15
Dokumentendatum	11
Dokumentennummer	10
Durch den Konsumenten zurückgegebene Menge.....	38
Einkaufsabteilung	22
Empfangende Abteilung	23
Empfangende Filiale	19
Empfangene Menge	31
Enddatum.....	13
Erzielter Verkaufspreis.....	43
Farbbezeichnung	27
Farbcode	27
Fehlmenge.....	39
Größe	28
GTIN	25
Käufer.....	16
Lagerabgang	29
Lagerbestandsbericht	10
Lagernummer	20
Lagerzugang	29
Lieferant	17
Mengenbewegung.....	41
Mitteilungspreis	43
Nachrichtenfunktion.....	10
reservierte Menge.....	42
Retourenmenge von Zentrallager an Lieferant.....	40
Retourmenge.....	32
Status der Inventurbenachrichtigungen.....	10
Tatsächlicher Bestand (bei Lagerbestand	29
Verarbeitungsdatum.....	14
Vorrätige Menge	30
Währung	24