

EDI-Anwendungsempfehlung

Elektronische Öffnung im Baren Zahlungsverkehr Version 2.32 Bereitstellungsavis (DESADV)

in EANCOM[®] 2002 S3

1. Einleitung	2
2. Betriebswirtschaftliche Begriffe	8
3. Nachrichtenstruktur	10
4. Nachrichtendiagramm	12
5. Segmentbeschreibung	15
6. Segmentlayout	19
7. EANCOM-Segmentlayout	66
8. Gesamtbeispiel(e)	113

1. Einleitung

Vorwort

Ziel der vorliegenden Broschüre ist es, eine Dokumentation anzubieten, mit der Auftragsdaten zwischen Geschäftspartnern beantwortet/bestätigt werden können.

Basis dieser Ausarbeitung ist der internationale Standard EANCOM® 2002. Zur Übermittlung der notwendigen Informationen wird der Nachrichtentyp DESADV 007 verwendet. Als Dokumentationstool wurde EdiFix (Gefeg mbH, Berlin) benutzt.

Es wird ausdrücklich darauf hingewiesen, dass die Broschüre nicht die komplette Originalbeschreibung der entsprechenden Kapitel und weitere relevante Hinweise der EANCOM® 2002-Dokumentation ersetzt. Es handelt sich vielmehr um eine Beschreibung der zu verwendenden Segmente, Datenelemente und Codes für eine spezielle Aufgabenstellung.

Die vorliegende Dokumentation wurde von der GS1 Germany GmbH, Köln, erstellt. Jegliche Haftungsansprüche gegenüber GS1 Germany sind ausgeschlossen. Die Inhalte der Broschüre unterliegen dem Copyright der Deutschen Bundesbank und dürfen auch auszugsweise nur mit schriftlicher Genehmigung der Deutschen Bundesbank vervielfältigt oder an Dritte weitergegeben werden.

GS1 Germany dankt an dieser Stelle den Fachleuten aus verschiedenen Fachbereichen der Deutschen Bundesbank, die mit ihrem Wissen und ihrer Erfahrung aus der täglichen Praxis maßgebliche Beiträge zu dieser Anwendungsempfehlung geleistet haben.

1. Einleitung

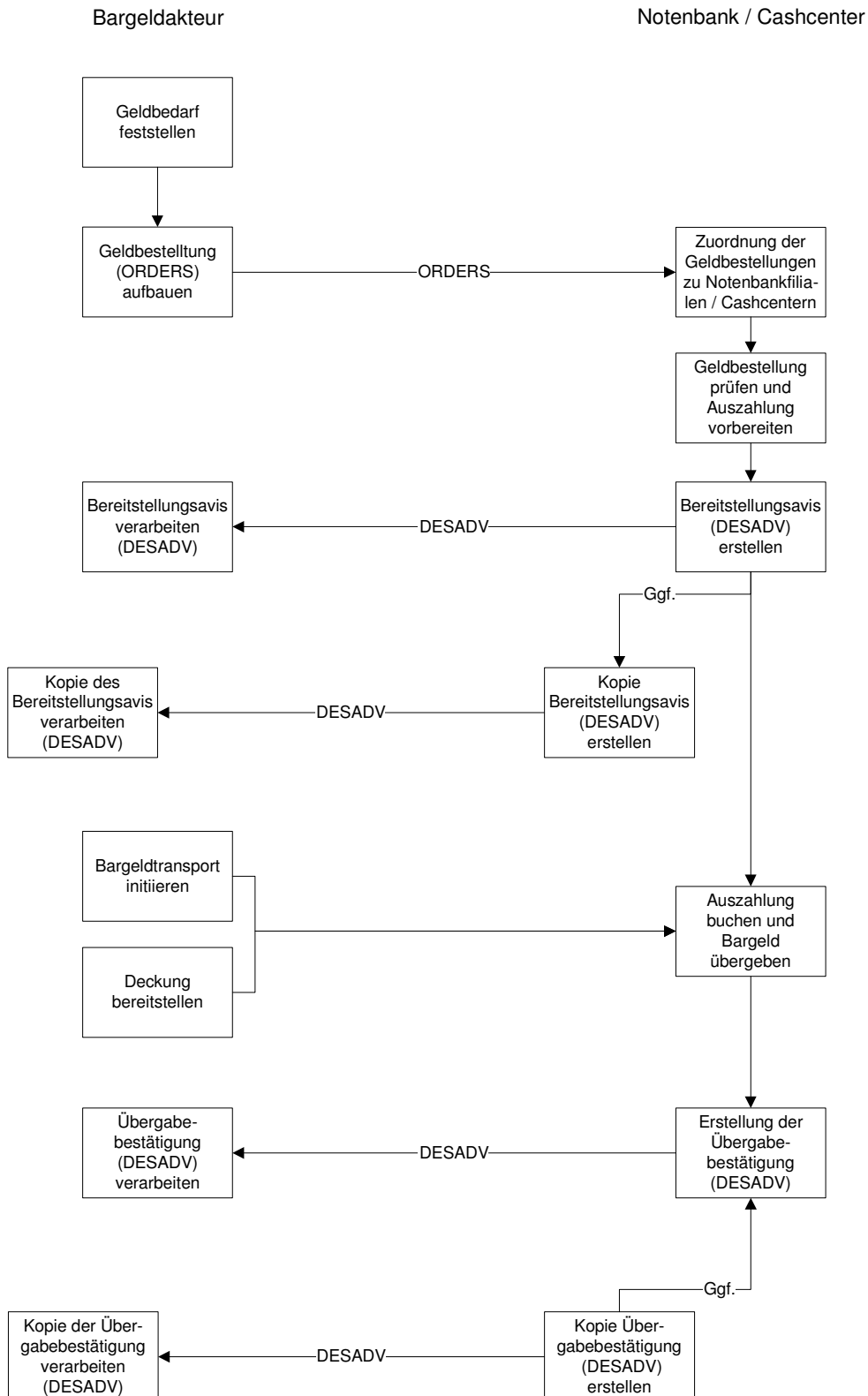
Versionsübersicht

Version	Datum	Bearbeiter	Änderungen
1.6	11.05.07	G. Hammer, GS1	Feldlänge für Verwendungszweck auf 140 Zeichen im FTX Segment reduziert Feldlänge für Portionsnummer auf 10 Stellen im RFF Segment reduziert
2.0	08.06.07	G. Hammer, GS1	Umstellung des Nachrichtentyps auf DESADV
2.1	29.06.07	G. Hammer, GS1	Hinweis auf die Reihenfolge der PAC-Segmente aufgenommen
2.2	20.12.07	G. Hammer, GS1	Überarbeiten der Beispiele (EAN, ILN, Anzahlen, Beträge) Ergänzung des Codes für Stornierung im DE 1225 im BGM Segment.
2.3.	21.11.08	G. Hammer, GS1	Löschen SG 18 PAC
2.31	18.02.09	G. Hammer, GS1	Anpassen Hinweistext BGM-Segment zur Verwendung von Qualifier 1 im DE 1225 Überarbeitetes Prozessdiagramm
2.32	15.04.10	G. Hammer, GS1	Nummerierung LIN-Segment für das Beispiel angepasst. RFF-Segment Nr.21:Hinweis, dass dieses Segment von der BBk nicht genutzt wird.
Status	- abgestimmt -		

1. Einleitung



Prozessdiagramm EANCOM-Nachrichten Auszahlung (ORDERS, DESADV, DESADV)



1. Einleitung

Konventionen

Die vorliegende Dokumentation bietet verschiedene Einstiegsmöglichkeiten:

Abschnitt 2 "Betriebswirtschaftliche Begriffe" bietet ein Verzeichnis zum Direkteinstieg anhand der laufenden Segmentnummer.

Abschnitt 3 "Nachrichtenstruktur" listet die einzelnen verwendeten Segmente in der Reihenfolge auf, wie sie durch die EANCOM®-Nachricht vorgegeben ist. Dabei wird in der Regel für jede Information ein eigenes Segment beschrieben. Ausnahmen entstehen dann, wenn ein Segment nur in begrenzter Anzahl vorkommen und alternative Informationen enthalten kann, z.B. Segment BGM.

Abschnitt 4 "Nachrichtendiagramm" listet die einzelnen verwendeten Segmente in der Reihenfolge auf, die durch die EANCOM®-Nachricht vorgegeben ist. Allerdings wird jedes Segment nur einmal angezeigt. Dadurch können sich Sprünge in der laufenden Nummerierung gegenüber der Nachrichtenstruktur ergeben.

Abschnitt 5 "Segmentbeschreibung" liefert eine kurze Zusammenfassung der Verwendung jedes Segmentes.

In **Abschnitt 6 "Segmentlayout"** wurde eine Darstellung gewählt, die die betriebswirtschaftlichen Begriffe (Daten aus der Inhouse-Applikation) den entsprechenden Elementen der EANCOM®-Syntax gegenüberstellt.

In **Abschnitt 7 "EANCOM®-Segmentlayout"** wird die Nachricht im gleichen Layout wie im EANCOM®-Manual dargestellt.

Zu Abschnitt 6 und 7:

Die Layouts wurden um eine zusätzliche Status-Spalte "GER" ergänzt, die immer dann einen Eintrag hat, wenn der Empfehlungs-Status vom EANCOM®-Status abweicht. Ist die Statusangabe schwächer als der EANCOM®-Status, kann die Angabe (bei nur einer Angabe das Segment) ausgelassen werden.

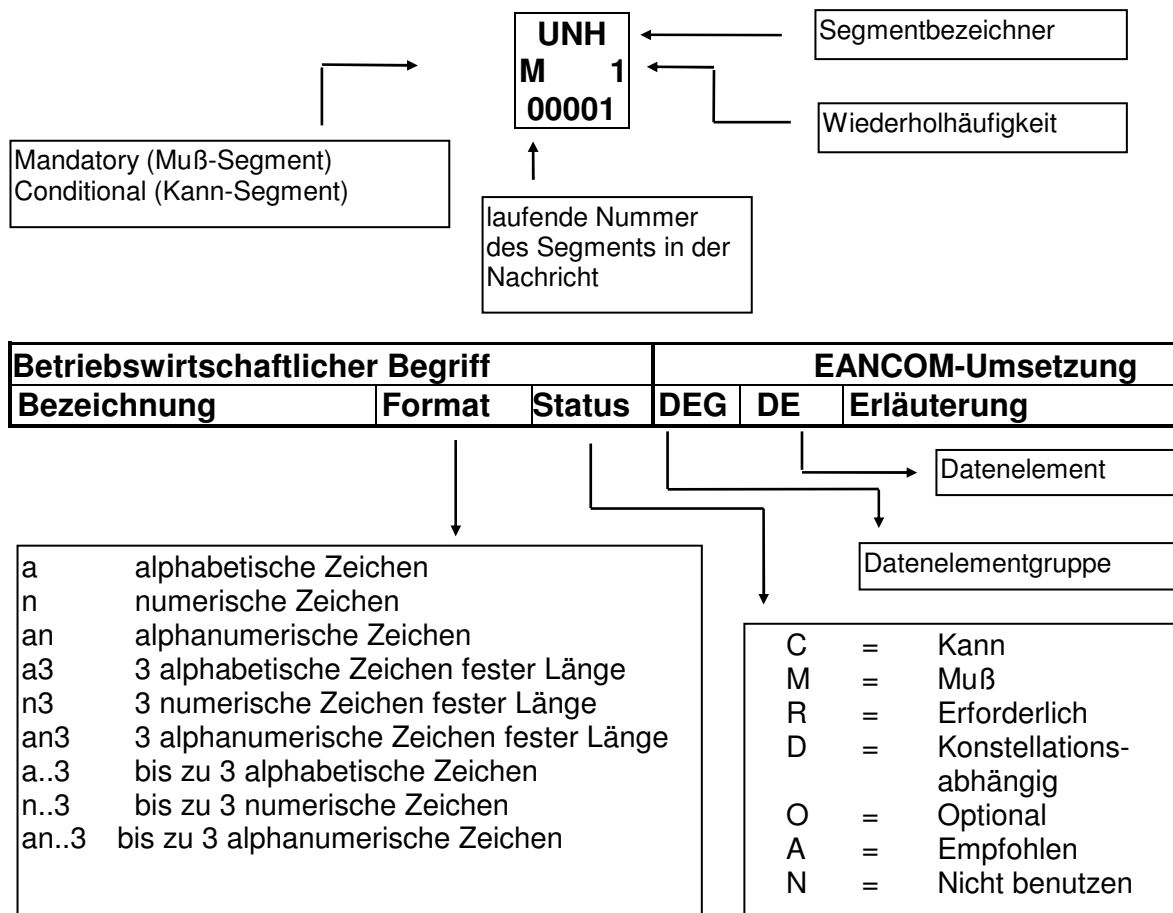
Im Normalfall sind die Codenamen in roter Farbe dargestellt, d.h. sie sind innerhalb der Anwendungsempfehlung als restriktiv anzusehen und sollten ohne Absprache mit dem Datenaustausch-Partner nicht geändert/ersetzt werden. Sind Codewerte als Beispiel angegeben, werden sie in blauer Farbe dargestellt, z.B. Maßangaben. In diesem Fall sind alle Werte der entsprechenden Codeliste zugelassen.

Abschnitt 8 "Beispiel(e)" enthält mindestens ein kommentiertes Beispiel für eine Nachricht.

Beachten Sie bitte, dass aus dokumentationstechnischen Gründen in den Beispielen Datenelement-Trennzeichen enthalten sein können, die in Echtnachrichten durch Gruppen-Trennzeichen dargestellt werden müssen.

1. Einleitung

Folgende Konventionen gelten für die vorliegende Dokumentation:



1. Einleitung

Nachrichtenaufbau

Kopf-Teil

Angabe von Käufer und Lieferant, Belegdatum, -nummer und ursprünglicher Bestellung.

Positions-Teil

Angabe von EAN zur Identifikation von Waren und Dienstleistungen und Abweichungen.

Summen-Teil

Der Summenteil enthält die Gesamtwerte des Beleges.

Hinweis

Die einzigen Segmente und Datenelemente, die in der Bestellantwort vorhanden sein müssen, sind folgende:

Im Diagramm der Bestellung als "Muss" gekennzeichnete Segmente, inkl. der Wiederholung des NAD-Segments zur Identifikation von Käufer und Lieferant, usw.

Solche, die vorangehende Instruktionen in Kopf- oder Positionsteil ändern, bzw. Erklärungen oder Bedingungen hinzufügen. Wenn Segmente unterhalb LIN geändert werden, müssen auch alle Segmente unterhalb LIN erneut übertragen werden.

Jeder Änderungsvorschlag des Lieferanten kann vom Käufer durch Übermittlung einer neuen Bestellung oder einer Bestelländerung bestätigt werden. Die genaue Verfahrensweise sollte zwischen den Geschäftspartnern vereinbart und Bestandteil der Austauschvereinbarungen (EDI-Vertrag) werden.

2. Betriebswirtschaftliche Begriffe

Begriff	EANCOM-Segment			Datenelement	
	Nr.	Segment	SG	DEG	DE
Absenderbezeichnung	2	UNB		S002	0004
Anlieferort (ILN), Portionsempfänger	30	LOC	SG10#2\SG17#1\SG20#1	C517	3225
Anlieferort (ILN), Portionsempfänger	35	LOC	SG10#2\SG17#2\SG20#1	C517	3225
Anlieferort (ILN), Portionsempfänger	44	LOC	SG10#3\SG17#1\SG20#1	C517	3225
Anzahl Packstücke	15	PAC	SG10#1\SG11#1		7224
Anzahl Packstücke	23	PAC	SG10#2\SG11#1		7224
Anzahl Packstücke	37	PAC	SG10#3\SG11#1		7224
Auszahlungsbetrag in Euro mit Nachkommastellen.	7	MOA		C516	5004
Belegnummer	4	BGM		C106	1004
Bereitstellungszeitpunkt, gefordert	6	DTM		C507	2380
Bestellmenge	27	QTY	SG10#2\SG17#1	C186	6060
Bestellmenge	32	QTY	SG10#2\SG17#2	C186	6060
Bestellmenge	41	QTY	SG10#3\SG17#1	C186	6060
Cashcenter/Filiale (Abholort) (ILN)	12	NAD	SG2#4	C082	3039
Datenaustauschreferenz	2	UNB			0020
Datenaustauschreferenz	46	UNZ			0020
Datenaustauschzähler	46	UNZ			0036
Datum der Erstellung	2	UNB		S004	0017
Datum der Erstellung	5	DTM		C507	2380
Dezimalzeichen	1	UNA			UNA3
EAN- Artikelidentifikation	26	LIN	SG10#2\SG17#1	C212	7140
EAN- Artikelidentifikation	31	LIN	SG10#2\SG17#2	C212	7140
EAN- Artikelidentifikation	40	LIN	SG10#3\SG17#1	C212	7140
EAN- Artikelidentifikation, Auszahlungsservice	18	LIN	SG10#1\SG17#1	C212	7140
Empfängerbezeichnung	2	UNB		S003	0010
Freigabezeichen	1	UNA			UNA4
Gesamtzahl der Segmente	45	UNT			0074
Gitterwagen	23	PAC	SG10#2\SG11#1	C202	7065
Gitterwagen	37	PAC	SG10#3\SG11#1	C202	7065
Gruppendatenelement-Trennzeichen	1	UNA			UNA1
Hierarchische Stamm-Identifikation	22	CPS	SG10#2		7166
Hierarchische Stamm-Identifikation	36	CPS	SG10#3		7166
IBAN	20	RFF	SG10#1\SG17#1\SG18#1	C506	1154
Kennzeichnung mit NVE (Sendung)	16	PCI	SG10#1\SG11#1\SG13#1		4233
Kennzeichnung mit NVE (Sendung)	24	PCI	SG10#2\SG11#1\SG13#1		4233
Kennzeichnung mit NVE (Sendung)	38	PCI	SG10#3\SG11#1\SG13#1		4233
Kontonummer	21	RFF	SG10#1\SG17#1\SG18#2	C506	1154
M-Container	23	PAC	SG10#2\SG11#1	C202	7065
M-Container	37	PAC	SG10#3\SG11#1	C202	7065
Nachrichten-Empfänger	10	NAD	SG2#2	C082	3039
Nachrichtenreferenznummer	3	UNH			0062
Nachrichten-Sender	9	NAD	SG2#1	C082	3039
Nachrichtentyp	2	UNB			0026
Nummer der Geldbestellung	8	RFF	SG1#1	C506	1154
Nummer der Versandeinheit (NVE)	25	GIN	SG10#2\SG11#1\SG13#1\SG15#1	C208	7402
Nummer der Versandeinheit (NVE)	39	GIN	SG10#3\SG11#1\SG13#1\SG15#1	C208	7402
Nummer der Versandeinheit (NVE) (Master)	17	GIN	SG10#1\SG11#1\SG13#1\SG15#1	C208	7402
Palette 1/1	23	PAC	SG10#2\SG11#1	C202	7065

2. Betriebswirtschaftliche Begriffe

Begriff	EANCOM-Segment			Datenelement	
	Nr.	Segment	SG	DEG	DE
Palette 1/1	37	PAC	SG10#3\SG11#1	C202	7065
P-Behälter	23	PAC	SG10#2\SG11#1	C202	7065
P-Behälter	37	PAC	SG10#3\SG11#1	C202	7065
P-Container	23	PAC	SG10#2\SG11#1	C202	7065
P-Container	37	PAC	SG10#3\SG11#1	C202	7065
Portionsnummer aus Bestellung	29	RFF	SG10#2\SG17#1\SG18#2	C506	1154
Portionsnummer aus Bestellung	34	RFF	SG10#2\SG17#2\SG18#2	C506	1154
Portionsnummer aus Bestellung	43	RFF	SG10#3\SG17#1\SG18#2	C506	1154
Positionsnummer	18	LIN	SG10#1\SG17#1		1082
Positionsnummer	26	LIN	SG10#2\SG17#1		1082
Positionsnummer	31	LIN	SG10#2\SG17#2		1082
Positionsnummer	40	LIN	SG10#3\SG17#1		1082
Reihenfolge der Packstücke (Versandeinheit(en) / Artikel)	22	CPS	SG10#2		7164
Reihenfolge der Packstücke (Versandeinheit(en) / Artikel)	36	CPS	SG10#3		7164
Reihenfolge der Packstücke in der Sendung	14	CPS	SG10#1		7164
Reserviert für spätere Verwendung	1	UNA			UNA5
Safebag	23	PAC	SG10#2\SG11#1	C202	7065
Safebag	37	PAC	SG10#3\SG11#1	C202	7065
Segment-Bezeichner- und Datenelement-Trennzeichen	1	UNA			UNA2
Segment-Endezeichen	1	UNA			UNA6
Syntax-Kennung	2	UNB		S001	0001
Syntax-Versionsnummer	2	UNB		S001	0002
Teilnehmerbezeichnung Qualifier	2	UNB		S003	0007
Teilnehmerbezeichnung, Qualifier	2	UNB		S002	0007
Testkennzeichen	2	UNB			0035
Tour	28	RFF	SG10#2\SG17#1\SG18#1	C506	1154
Tour	33	RFF	SG10#2\SG17#2\SG18#1	C506	1154
Tour	42	RFF	SG10#3\SG17#1\SG18#1	C506	1154
Transporteur aus Bestellung	13	NAD	SG2#5	C082	3039
Uhrzeit der Erstellung	2	UNB		S004	0019
Verpackungsart	23	PAC	SG10#2\SG11#1	C202	7065
Verpackungsart	37	PAC	SG10#3\SG11#1	C202	7065
Verwendungszweck	19	FTX	SG10#1\SG17#1	C108	4440
Zahlungspflichtiger (ILN)	11	NAD	SG2#3	C082	3039

3. Nachrichtenstruktur

UNA	1	C	1	- Trennzeichen-Vorgabe
UNB	2	M	1	- Nutzdaten-Kopfsegment
<u>Kopf-Teil</u>				
UNH	3	M	1	- Nachrichtenanfang
BGM	4	M	1	- Belegnummer
DTM	5	C	10	- Bestätigungsdatum mit Uhrzeit
DTM	6	C	10	- Bereitstellungszeitpunkt
MOA	7	C	5	- Auszahlungsbetrag
SG1		C	10	- RFF-DTM
RFF	8	M	1	- Nummer der Geldbestellung
SG2		C	99	- NAD-LOC-SG3-SG4
NAD	9	M	1	- Nachrichtensender
SG2		C	99	- NAD-LOC-SG3-SG4
NAD	10	M	1	- Nachrichtenempfänger
SG2		C	99	- NAD-LOC-SG3-SG4
NAD	11	M	1	- Zahlungspflichtiger bei Auszahlung Zahlungspflichtiger bei Auszahlung
SG2		C	99	- NAD-LOC-SG3-SG4
NAD	12	M	1	- Cashcenter/Filiale
SG2		C	99	- NAD-LOC-SG3-SG4
NAD	13	M	1	- Abholer, Überbringer von Bargeld

Positions-Teil Sendung

SG10		C	9999	- CPS-SG11-SG17
CPS	14	M	1	- Reihenfolge der Packstücke in der Sendung
SG11		C	9999	- PAC-MEA-QTY-SG12-SG13
PAC	15	M	1	- Gesamte Lieferung
SG13		C	1000	- PCI-RFF-DTM-SG15
PCI	16	M	1	- Kennzeichnung mit NVE
SG15		C	99	- GIN
GIN	17	M	1	- Nummer der Versandeinheit (NVE)
SG17		C	9999	- LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DLM-DTM-FTX-MOA-SG18-SG20- SG22-SG25
LIN	18	M	1	- EAN- Artikelidentifikation Beleg Packstück
FTX	19	C	99	- Verwendungszweck
SG18		C	99	- RFF-DTM
RFF	20	M	1	- Zahlungspflichtiger bei Auszahlung IBAN
SG18		C	99	- RFF-DTM
RFF	21	M	1	- Zahlungspflichtiger bei Auszahlung Kontonummer

Positions-Teil Versandeinheit(en) / Artikel

SG10		C	9999	- CPS-SG11-SG17
CPS	22	M	1	- Anzahl Packstücke
SG11		C	9999	- PAC-MEA-QTY-SG12-SG13
PAC	23	M	1	- Packstück/Verpackung
SG13		C	1000	- PCI-RFF-DTM-SG15
PCI	24	M	1	- Kennzeichnung mit NVE
SG15		C	99	- GIN
GIN	25	M	1	- Nummer der Versandeinheit (NVE)
SG17		C	9999	- LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DLM-DTM-FTX-MOA-SG18-SG20- SG22-SG25
LIN	26	M	1	- EAN- Artikelidentifikation
QTY	27	C	10	- Bestellmenge
SG18		C	99	- RFF-DTM
RFF	28	M	1	- Tour
SG18		C	99	- RFF-DTM
RFF	29	M	1	- Referenzangabe Portionsnummer
SG20		C	100	- LOC-NAD-DTM-QTY
LOC	30	M	1	- Portionsempfänger

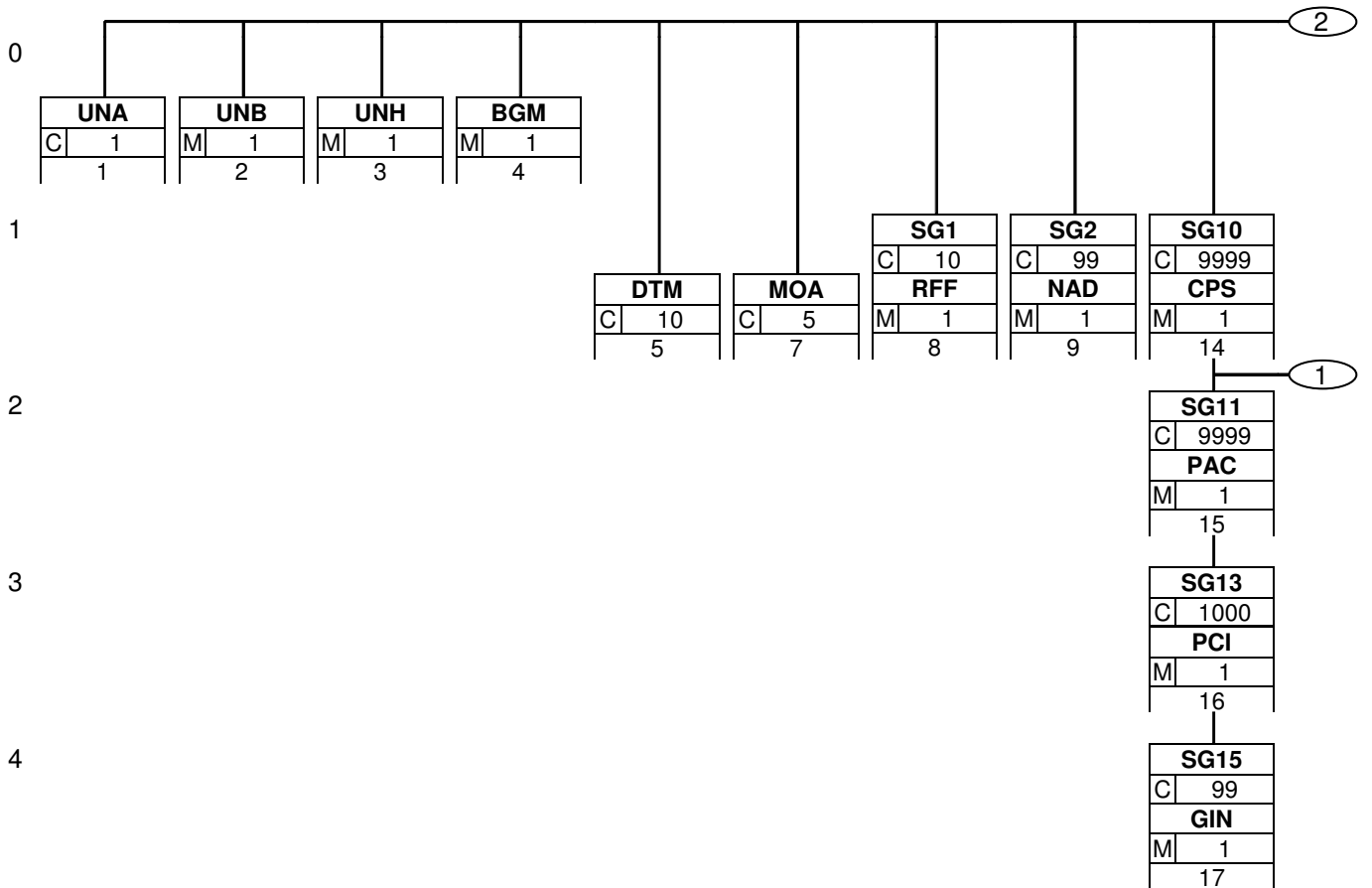
3. Nachrichtenstruktur

SG17	C	9999	- LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DLM-DTM-FTX-MOA-SG18-SG20-SG22-SG25
LIN	31	M 1	- EAN- Artikelidentifikation
QTY	32	C 10	- Bestellmenge
SG18	C	99	- RFF-DTM
RFF	33	M 1	- Tour
SG18	C	99	- RFF-DTM
RFF	34	M 1	- Referenzangabe Portionsnummer
SG20	C	100	- LOC-NAD-DTM-QTY
LOC	35	M 1	- Portionsempfänger

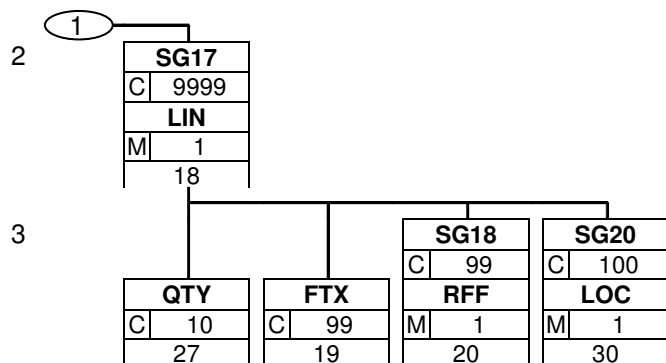
Positions-Teil Versandeinheit(en) / Artikel

SG10	C	9999	- CPS-SG11-SG17
CPS	36	M 1	- Anzahl Packstücke
SG11	C	9999	- PAC-MEA-QTY-SG12-SG13
PAC	37	M 1	- Packstück/Verpackung
SG13	C	1000	- PCI-RFF-DTM-SG15
PCI	38	M 1	- Kennzeichnung mit NVE
SG15	C	99	- GIN
GIN	39	M 1	- Nummer der Versandeinheit (NVE)
SG17	C	9999	- LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DLM-DTM-FTX-MOA-SG18-SG20-SG22-SG25
LIN	40	M 1	- EAN- Artikelidentifikation
QTY	41	C 10	- Bestellmenge
SG18	C	99	- RFF-DTM
RFF	42	M 1	- Tour
SG18	C	99	- RFF-DTM
RFF	43	M 1	- Referenzangabe Portionsnummer
SG20	C	100	- LOC-NAD-DTM-QTY
LOC	44	M 1	- Portionsempfänger
UNT	45	M 1	- Nachrichtenende
UNZ	46	M 1	- Nutzdaten-Endesegment

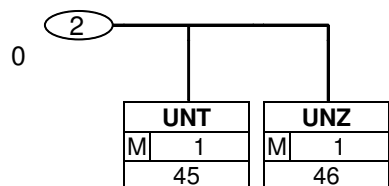
4. Nachrichtendiagramm



4. Nachrichtendiagramm



4. Nachrichtendiagramm



5. Segmentbeschreibung

- UNA - C 1** - **Trennzeichen-Vorgabe**
Dieses Segment wird benutzt, um den Empfänger der Übertragungsdatei darüber zu informieren, dass andere Trennzeichen als die Standardtrennzeichen benutzt werden.
- UNB - M 1** - **Nutzdaten-Kopfsegment**
Dieses Segment dient sowohl als Umschlag für die Übertragungsdatei als auch zur Identifikation des Empfängers und des Senders der Übertragungsdatei. Das Prinzip des UNB-Segments ist gleich dem eines physischen Umschlags, der einen oder mehrere Briefe oder Dokumente umschließt und angibt, an wen er gesendet werden soll bzw. von wem der Umschlag gekommen ist.
- Kopf-Teil**
- UNH - M 1** - **Nachrichtenanfang**
Dieses Segment dient dazu, eine Nachricht zu eröffnen, zu identifizieren und zu spezifizieren.
- BGM - M 1** - **Belegnummer**
Dieses Segment dient dazu, Typ und Funktion einer Nachricht anzuzeigen und die Identifikationsnummer zu übermitteln.
Wenn ein vorhergehendes Bereitstellungsavis storniert werden soll, dann wird die selbe Nachricht noch einmal übermittelt und im DE 1225 der Codewert 1 für Stornierung übertragen.
Diese Funktion wird erst in einer Ausbaustufe des Fachverfahrens CashEDI unterstützt!
- DTM - C 10** - **Bestätigungsdatum mit Uhrzeit**
Dieses Segment wird zur Angabe des Bestätigungsdatums verwendet. Das Dokumentendatum (Codewert 137) muß in der Bestellantwort angegeben werden.
- DTM - C 10** - **Bereitstellungszeitpunkt**
Dieses Segment wird verwendet, um den Bereitstellungszeitpunkt mitzuteilen.
- MOA - C 5** - **Auszahlungsbetrag**
- SG1 - C 10** - **RFF**
- RFF - M 1** - **Nummer der Geldbestellung**
Dieses Segment muss benutzt werden, um die Bestellnummer zu übermitteln, auf die sich das Bereitstellungsavis bezieht.
- SG2 - C 99** - **NAD**
- NAD - M 1** - **Nachrichtensender**
Das NAD-Segment wird zur Identifikation der Geschäftspartner genutzt. Die Identifikation des Absenders und des Empfängers ist Pflicht.
- SG2 - C 99** - **NAD**
- NAD - M 1** - **Nachrichtenempfänger**
Das NAD-Segment wird zur Identifikation der Geschäftspartner genutzt. Die Identifikation des Absenders und des Empfängers ist Pflicht.
- SG2 - C 99** - **NAD**
- NAD - M 1** - **Zahlungspflichtiger bei Auszahlung
Zahlungspflichtiger bei Auszahlung**
Dieses Segment dient zur Angabe von Informationen zum identifizierten Partner.
- SG2 - C 99** - **NAD**
- NAD - M 1** - **Cashcenter/Filiale**
Dieses Segment dient zur Angabe von Informationen zum identifizierten Partner.
- SG2 - C 99** - **NAD**

5. Segmentbeschreibung

NAD - M 1 - **Abholer, Überbringer von Bargeld**
Dieses Segment dient zur Angabe von Informationen zum identifizierten Partner.

Positions-Teil Sendung

SG10 - C 9999 - **CPS-SG11-SG17**

CPS - M 1 - **Reihenfolge der Packstücke in der Sendung**

Diese Segmentgruppe 10 beschreibt die Gesamtauszahlung.
Mit dem CPS-Segment beginnt der Positionsteil der Nachricht. Die Segmente nach dem ersten CPS-Segment (CPS+1) und vor dem nachfolgenden CPS-Segment (CPS+2+1) enthalten physikalische Angaben zur gesamten Sendung.

SG11 - C 9999 - **PAC-SG13**

PAC - M 1 - **Gesamte Lieferung**

Dieses Segment wird dazu verwendet werden, um die Gesamtanzahl der sichtbaren Packstücke der Sendung anzugeben.

SG13 - C 1000 - **PCI-SG15**

PCI - M 1 - **Kennzeichnung mit NVE**

Das PCI-Segment weist auf eine Kennzeichnung mit NVE hin.

SG15 - C 99 - **GIN**

GIN - M 1 - **Nummer der Versandeinheit (NVE)**

Dieses Segment enthält die Nummer der Versandeinheit (NVE) einer Abstimmereinheit.

SG17 - C 9999 - **LIN-FTX-SG18-SG18**

LIN - M 1 - **EAN- Artikelidentifikation Beleg Packstück**

Mit diesem LIN-Segment wird der Beleg zum Packstück beschrieben.

FTX - C 99 - **Verwendungszweck**

Mit diesem Segment wird der Verwendungszweck aus der Bestellung mitgeteilt.
Hinweis: Hier ist nur der SWIFT-Zeichensatz zugelassen.

SG18 - C 99 - **RFF**

RFF - M 1 - **Zahlungspflichtiger bei Auszahlung IBAN**

Dieses Segment wird für Angabe der IBAN des Zahlungspflichtigen verwendet.

SG18 - C 99 - **RFF**

RFF - M 1 - **Zahlungspflichtiger bei Auszahlung Kontonummer**

Dieses Segment wird für Angabe der Kontonummer des Zahlungspflichtigen verwendet.

Positions-Teil Versandeinheit(en) / Artikel

SG10 - C 9999 - **CPS-SG11-SG17-SG17**

CPS - M 1 - **Anzahl Packstücke**

SG11 - C 9999 - **PAC-SG13**

PAC - M 1 - **Packstück/Verpackung**

Dieses Segment beschreibt einen Safebag.

SG13 - C 1000 - **PCI-SG15**

PCI - M 1 - **Kennzeichnung mit NVE**

Das PCI-Segment weist auf eine Kennzeichnung mit NVE hin.

SG15 - C 99 - **GIN**

5. Segmentbeschreibung

GIN - M 1	- Nummer der Versandeinheit (NVE) Dieses Segment enthält die Nummer der Versandeinheit (NVE) einer Abstimmereinheit.
SG17 - C 9999	- LIN-QTY-SG18-SG18-SG20
LIN - M 1	- EAN- Artikelidentifikation Mit dem LIN-Segment werden die in der Sendung enthaltenen Artikel identifiziert.
QTY - C 10	- Bestellmenge Dieses Segment wird für Mengenangaben des im LIN-Segment genannten Produkts benutzt, welches bestellt wurde.
SG18 - C 99	- RFF
RFF - M 1	- Tour Dieses Segment wird verwendet, um die Auslieferungstour an zu geben.
SG18 - C 99	- RFF
RFF - M 1	- Referenzangabe Portionsnummer Dieses Segment wird benutzt, wenn Referenzen mitgeteilt werden.
SG20 - C 100	- LOC
LOC - M 1	- Portionsempfänger Das LOC-Segment wird zur Angabe von Anlieferorten benutzt.
SG17 - C 9999	- LIN-QTY-SG18-SG18-SG20
LIN - M 1	- EAN- Artikelidentifikation Mit dem LIN-Segment werden die in der Sendung enthaltenen Artikel identifiziert.
QTY - C 10	- Bestellmenge Dieses Segment wird für Mengenangaben des im LIN-Segment genannten Produkts benutzt, welches bestellt wurde.
SG18 - C 99	- RFF
RFF - M 1	- Tour Dieses Segment wird verwendet, um die Auslieferungstour an zu geben.
SG18 - C 99	- RFF
RFF - M 1	- Referenzangabe Portionsnummer Dieses Segment wird benutzt, wenn Referenzen mitgeteilt werden.
SG20 - C 100	- LOC
LOC - M 1	- Portionsempfänger Das LOC-Segment wird zur Angabe von Anlieferorten benutzt.

Positions-Teil Versandeinheit(en) / Artikel

SG10 - C 9999	- CPS-SG11-SG17
CPS - M 1	- Anzahl Packstücke
SG11 - C 9999	- PAC-SG13
PAC - M 1	- Packstück/Verpackung Dieses Segment beschreibt einen Safebag.
SG13 - C 1000	- PCI-SG15
PCI - M 1	- Kennzeichnung mit NVE Das PCI-Segment weist auf eine Kennzeichnung mit NVE hin.
SG15 - C 99	- GIN

5. Segmentbeschreibung

GIN - M 1	- Nummer der Versandeinheit (NVE) Dieses Segment enthält die Nummer der Versandeinheit (NVE) einer Abstimmereinheit.
SG17 - C 9999	- LIN-QTY-SG18-SG18-SG20
LIN - M 1	- EAN- Artikelidentifikation Mit dem LIN-Segment werden die in der Sendung enthaltenen Artikel identifiziert.
QTY - C 10	- Bestellmenge Dieses Segment wird für Mengenangaben des im LIN-Segment genannten Produkts benutzt, welches bestellt wurde.
SG18 - C 99	- RFF
RFF - M 1	- Tour Dieses Segment wird verwendet, um die Auslieferungstour an zu geben.
SG18 - C 99	- RFF
RFF - M 1	- Referenzangabe Portionsnummer Dieses Segment wird benutzt, wenn Referenzen mitgeteilt werden.
SG20 - C 100	- LOC
LOC - M 1	- Portionsempfänger Das LOC-Segment wird zur Angabe von Anlieferorten benutzt.
UNT - M 1	- Nachrichtenende Das UNT-Segment ist ein Muß-Segment in UN/EDIFACT. Es muß immer das letzte Segment in einer Nachricht sein.
UNZ - M 1	- Nutzdaten-Endesegment Falls Nachrichtengruppen verwendet werden, wird hier deren Anzahl in der Übertragungsdatei angegeben. Wenn keine Nachrichtengruppen verwendet werden, steht hier die Anzahl der Nachrichten in der Übertragungsdatei.

6. Segmentlayout

Segmentnummer: 1

UNA - C 1 - Trennzeichen-Vorgabe						
Beschreibung: Dient zur Definition der Trennzeichen-Angabe, die in einer Übertragungsdatei verwendet werden.						
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
Gruppenelement-Trennzeichen	UNA1	M an1	M	*		Wird verwendet als Trennzeichen zwischen Gruppenelementen innerhalb einer Datenelementgruppe (Standardwert: ":")
Segment-Bezeichner- und Datenelement-Trennzeichen	UNA2	M an1	M	*		Wird verwendet als Trennzeichen zwischen zwei einzelnen Datenelementen oder zwischen Datenelementgruppen (Standardwert: "+")
Dezimalzeichen	UNA3	M an1	M	*		Wird verwendet zur Angabe des Zeichens, welches als Dezimalzeichen verwendet wird (Standardwert: ".")
Freigabezeichen	UNA4	M an1	M	*		Wird verwendet zur Wiederherstellung der ursprünglichen Bedeutung des Zeichens (Standardwert: "?")
Reserviert für spätere Verwendung	UNA5	M an1	M	*		(Standardwert: Leerzeichen)
Segment-Endezeichen	UNA6	M an1	M	*		Wird verwendet zur Angabe des Segmentendes (Standardwert: "'")

Dokumentation zum Segment:

Dieses Segment wird benutzt, um den Empfänger der Übertragungsdatei darüber zu informieren, dass andere Trennzeichen als die Standardtrennzeichen benutzt werden.

Bei Verwendung der Standard-Trennzeichen muss das UNA-Segment nicht gesendet werden. Wenn es gesendet wird, muss es dem UNB-Segment unmittelbar vorangehen und die vier Trennzeichen (Positionen UNA1, UNA2, UNA4 und UNA6) enthalten, die vom Sender der Übertragungsdatei ausgewählt wurden.

Unabhängig davon, ob ein oder mehrere Trennzeichen geändert wurden, müssen alle Datenelemente dieses Segments gefüllt werden (d. h. wenn Standardwerte zusammen mit anwenderdefinierten Werten verwendet werden, müssen sowohl Standard- als auch anwenderdefinierte Werte angegeben werden).

Die Angabe der Trennzeichen im UNA-Segment erfolgt ohne Verwendung von Trennzeichen zwischen den Datenelementen.

Die Anwendung des UNA-Segments ist erforderlich, wenn andere Zeichensätze als Zeichensatz A verwendet werden.

Segmentstatus: Muß
Beispiel:
UNA:+.?'

6. Segmentlayout

Segmentnummer: 2

UNB - M 1 - Nutzdaten-Kopfsegment						
Beschreibung: Dient dazu, eine Übertragungsdatei zu eröffnen, zu identifizieren und zu beschreiben.						
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	S001	M	M			
Syntax-Kennung	0001	M a4	M	*		UNOC = UN/ECE Zeichensatz C Der empfohlene (Standard-) Zeichensatz zur Anwendung von EANCOM® im internationalen Datenaustausch ist der Zeichensatz A (UNOA). Sollten Anwender andere Zeichensätze als Zeichensatz A verwenden wollen, sollte eine Vereinbarung diesbezüglich vor Beginn des Datenaustausches auf bilateraler Basis geschlossen werden. In Deutschland wird der Zeichensatz C (UNOC) verwendet.
Syntax-Versionsnummer	0002	M n1	M	*		3 = Version 3
	S002	M	M			
Absenderbezeichnung	0004	M an..35	M			In EANCOM® wird die Verwendung der Internationalen Lokationsnummer (ILN)/ Global Location Number (GLN) zur Identifikation des Senders und Empfängers der Übertragungsdatei empfohlen.
Teilnehmerbezeichnung, Qualifier	0007	C an..4	R	*		14 = EAN International
	S003	M	M			
Empfängerbezeichnung	0010	M an..35	M			In EANCOM® wird die Verwendung der Internationalen Lokationsnummer (ILN)/ Global Location Number (GLN) zur Identifikation des Senders und Empfängers der Übertragungsdatei empfohlen.
Teilnehmerbezeichnung Qualifier	0007	C an..4	R	*		14 = EAN International
	S004	M	M			
Datum der Erstellung	0017	M n6	M			JJMMTT
Uhrzeit der Erstellung	0019	M n4	M			HHMM
Datenaustauschreferenz	0020	M an..14	M			Eindeutige Referenz zur Identifikation der Übertragungsdatei (Interchange). Vergeben vom Sender. Die Datenaustauschreferenznummer wird vom Sender der Übertragungsdatei generiert und dient der eindeutigen Identifikation jeder Übertragungsdatei. Sollte der Sender der Übertragungsdatei Datenaustauschreferenzen wiederverwenden wollen, wird empfohlen, jede Nummer für mindestens drei Monate nicht zu verwenden, bevor sie wieder benutzt wird. Zur Sicherstellung der Eindeutigkeit sollte die Datenaustauschreferenz immer mit der

6. Segmentlayout

Segmentnummer: 2

Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
						Absenderidentifikation (DE 0004) verbunden werden.
	S005	C	N			
	0022	M an..14				
Nachrichtentyp	0026	C an..14	M			Angabe des Nachrichtentyps, falls die Übertragungsdatei nur einen Nachrichtentyp enthält. Dieses Datenelement wird zur Identifikation des Anwendungsprogramms im System des Empfängers benutzt, an das die Übertragungsdatei geleitet wird. Dieses Datenelement darf nur benutzt werden, wenn die Übertragungsdatei nur einen Nachrichtentyp enthält (z. B. nur Rechnungen). Die verwendete Referenz in diesem Datenelement wird vom Sender der Übertragungsdatei festgelegt.
	0029	C a1	O			
	0031	C n1	N			
	0032	C an..35	N			
Testkennzeichen	0035	C n1	M	*		1 = Testübertragung

Dokumentation zum Segment:

Dieses Segment dient sowohl als Umschlag für die Übertragungsdatei als auch zur Identifikation des Empfängers und des Senders der Übertragungsdatei. Das Prinzip des UNB-Segments ist gleich dem eines physischen Umschlags, der einen oder mehrere Briefe oder Dokumente umschließt und angibt, an wen er gesendet werden soll bzw. von wem der Umschlag gekommen ist.

Segmentstatus: Muß

Beispiel:

UNB+UNOC:3+4048888000008:14+2891100000087:14+071105:1500+12345557++DESADV++++1'
Der Absender der Übertragungsdatei hat die ILN 4048888000008, der Empfänger der Übertragungsdatei hat die ILN 2891100000087. Die Übertragungsdatei ist am 05.11.07 um 15 Uhr erstellt worden mit der Datenaustauschreferenz 12345557.

6. Segmentlayout

Segmentnummer: 3

UNH - M 1 - Nachrichtenanfang						
Beschreibung: Dient dazu, eine Nachricht zu eröffnen, sie zu identifizieren und zu beschreiben.						
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
Nachrichtenreferenznummer	0062	M an..14	M			Eindeutige Nachrichtenreferenz des Absenders. Laufende Nummer der Nachrichten im Datenaustausch. Identisch mit DE 0062 im UNT, vergeben vom Sender.
	S009	M	M			
	0065	M an..6	M	*		DESADV = Liefermeldung
	0052	M an..3	M	*		D = Entwurfs-Version
	0054	M an..3	M	*		01B = Ausgabe 2001 - B
	0051	M an..2	M	*		UN = UN/CEFACT
	0057	C an..6	R	*		EAN007 = EAN Versionsnummer (EAN-Code)
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß Dieses Segment dient dazu, eine Nachricht zu eröffnen, zu identifizieren und zu spezifizieren. Beispiel: UNH+ME000001+DESADV:D:01B:UN:EAN007' Die Referenznummer der DESADV-Nachricht lautet ME000001.						

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 4

BGM - M 1 - Belegnummer						
Beschreibung: Zur Anzeige der Art und Funktion einer Nachricht und zur Übermittlung der Identifikationsnummer.						
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	C002	C	R			
	1001	C an..3	R	*		345 = Versandbereitschaftsmeldung
	1131	C an..17	N			
	3055	C an..3	D	*		9 = EAN (International Article Numbering Association)
	C106	C	R			
Belegnummer	1004	C an..35	R			Belegnummer vergeben vom Absender des Dokuments
	1225	C an..3	R	*		9 = Original 1 = Stornierung
<p>Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß</p> <p>Dieses Segment dient dazu, Typ und Funktion einer Nachricht anzuzeigen und die Identifikationsnummer zu übermitteln. Wenn ein vorhergehendes Bereitstellungsavis storniert werden soll, dann wird die selbe Nachricht noch einmal übermittelt und im DE 1225 der Codewert 1 für Stornierung übertragen. Diese Funktion wird erst in einer Ausbaustufe des Fachverfahrens CashEDI unterstützt!</p> <p>Beispiel: BGM+345::9+87441+9' Die Belegnummer lautet 87441.</p>						

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 5

DTM	- C	10 - Bestätigungsdatum mit Uhrzeit				
Beschreibung: Zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.						
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	C507	M	M			
	2005	M an..3	M	*		137 = Dokumenten/Nachrichten Datum/Zeit
Datum der Erstellung	2380	C an..35	R			
	2379	C an..3	R			203 = JJJJMMTTHHMM
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß Dieses Segment wird zur Angabe des Bestätigungsdatums verwendet. Das Dokumentendatum (Codewert 137) muß in der Bestellantwort angegeben werden. Beispiel: DTM+137:200711051500:203' Dieses Beispiel weist den 05. November 2007 15:00 als Bestätigungsdatum aus.						

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 6

DTM - C 10 - Bereitstellungszeitpunkt						
Beschreibung: Zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.						
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	C507	M	M			
	2005	M an..3	M	*		X13 = Erwartetes Versanddatum (EAN-Code)
Bereitstellungszeitpunkt, gefordert	2380	C an..35	R			
	2379	C an..3	R			203 = JJJJMMTTHHMM
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß Dieses Segment wird verwendet, um den Bereitstellungszeitpunkt mitzuteilen. Beispiel: DTM+X13:200711061500:203' Dieses Beispiel ändert den Bereitstellungszeitpunkt auf den 6. November 2007 15:00 Uhr ab.						

6. Segmentlayout

Segmentnummer: 7

MOA - C 5 - Auszahlungsbetrag						
Beschreibung: Zur Angabe eines Geldbetrages.						
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	C516	M	M			
	5025	M an..3	M			98 = Originalbetrag
Auszahlungsbetrag in Euro mit Nachkommastellen.	5004	C n..35	R			
	6345	C an..3	R			EUR = Euro
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß Beispiel: MOA+98:170000:EUR' Der Auszahlungsbetrag ist 170.000 Euro.						

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 8

SG1	- C	10 - RFF				
RFF	- M	1 - Nummer der Geldbestellung				
Beschreibung: Zur Angabe einer Referenz.						
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	C506	M	M			
	1153	M an..3	M			ON = Auftrags-/Bestellnummer (Käufer)
Nummer der Geldbestellung	1154	C an..70	R			Nummer der Geldbestellung, vergeben vom Sender der Bestellung.
<p>Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß</p> <p>Dieses Segment muss benutzt werden, um die Bestellnummer zu übermitteln, auf die sich das Bereitstellungsavis bezieht. Beispiel: RFF+ON:128576' Die Nachricht referenziert auf die Bestellung 128576.</p>						

6. Segmentlayout

Segmentnummer: 9

SG2	- C	99 - NAD				
NAD	- M	1 - Nachrichtensender				
Beschreibung: Zur Angabe von Name und Anschrift, sowie Funktion eines Partners, entweder nur als Code durch C082 oder (gegebenenfalls auch zusätzlich) unstrukturiert durch C058 bzw. strukturiert durch C080 bis 3207.						
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	3035	M an..3	M			MS = Dokumenten/Nachrichten Ersteller/Absender
	C082	C	A			
Nachrichten-Sender	3039	M an..35	M			
	1131	C an..17	N			
	3055	C an..3	R	*		9 = EAN (International Article Numbering Association)
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß Das NAD-Segment wird zur Identifikation der Geschäftspartner genutzt. Die Identifikation des Absenders und des Empfängers ist Pflicht. Beispiel: NAD+MS+4048888000008::9' Die ILN des Nachrichtensenders lautet 4048888000008.						

6. Segmentlayout

Segmentnummer: 10

SG2	- C	99 - NAD				
NAD	- M	1 - Nachrichtenempfänger				
Beschreibung: Zur Angabe von Name und Anschrift, sowie Funktion eines Partners, entweder nur als Code durch C082 oder (gegebenenfalls auch zusätzlich) unstrukturiert durch C058 bzw. strukturiert durch C080 bis 3207.						
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	3035	M an..3	M			MR = Nachrichtenempfänger
	C082	C	A			
Nachrichten-Empfänger	3039	M an..35	M			
	1131	C an..17	N			
	3055	C an..3	R	*		9 = EAN (International Article Numbering Association)
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß Das NAD-Segment wird zur Identifikation der Geschäftspartner genutzt. Die Identifikation des Absenders und des Empfängers ist Pflicht. Beispiel: NAD+MR+2891100000087::9' Die ILN des Nachrichtenempfängers lautet 2891100000087.						

6. Segmentlayout

Segmentnummer: 11

SG2	- C	99 - NAD				
NAD	- M	1 - Zahlungspflichtiger bei Auszahlung Zahlungspflichtiger bei Auszahlung				
Beschreibung: Zur Angabe von Name und Anschrift, sowie Funktion eines Partners, entweder nur als Code durch C082 oder (gegebenenfalls auch zusätzlich) unstrukturiert durch C058 bzw. strukturiert durch C080 bis 3207.						
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	3035	M an..3	M			PL = Zahlungspflichtiger Zahlungspflichtiger bei Auszahlung.
	C082	C	A			
Zahlungspflichtiger (ILN)	3039	M an..35	M			
	1131	C an..17	N			
	3055	C an..3	R	*		9 = EAN (International Article Numbering Association)
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß Dieses Segment dient zur Angabe von Informationen zum identifizierten Partner. Beispiel: NAD+PL+2891100000087::9' Die ILN des Zahlungspflichtigen bei der Auszahlung 2891100000087.						

6. Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 12

SG2	- C	99 - NAD				
NAD	- M	1 - Cashcenter/Filiale				
Beschreibung:						
Zur Angabe von Name und Anschrift, sowie Funktion eines Partners, entweder nur als Code durch C082 oder (gegebenenfalls auch zusätzlich) unstrukturiert durch C058 bzw. strukturiert durch C080 bis 3207.						
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	3035	M an..3	M			SU = Lieferant
	C082	C	A		D	
Cashcenter/Filiale (Abholort) (ILN)	3039	M an..35	M			Internationale Lokationsnummer ILN - Format n13
	1131	C an..17	N			
	3055	C an..3	R	*		9 = EAN (International Article Numbering Association)
Dokumentation zum Segment:						
Segmentstatus: Muß						
Dieses Segment dient zur Angabe von Informationen zum identifizierten Partner.						
Beispiel:						
NAD+SU+4048888200002::9'						
Die ILN des Cashcenter/Filiale ist 4048888200002.						

6. Segmentlayout

Segmentnummer: 13

SG2	- C	99 - NAD				
NAD	- M	1 - Abholer, Überbringer von Bargeld				
Beschreibung:						
Zur Angabe von Name und Anschrift, sowie Funktion eines Partners, entweder nur als Code durch C082 oder (gegebenenfalls auch zusätzlich) unstrukturiert durch C058 bzw. strukturiert durch C080 bis 3207.						
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	3035	M an..3	M			DS = Distributeur Abholer, Überbringer von Bargeld
	C082	C	A			
Transporteur aus Bestellung	3039	M an..35	M			
	1131	C an..17	N			
	3055	C an..3	R	*		9 = EAN (International Article Numbering Association)
Dokumentation zum Segment:						
Segmentstatus: Muß						
Dieses Segment dient zur Angabe von Informationen zum identifizierten Partner.						
Beispiel:						
NAD+DS+2891300000047::9' Der Abholer, Überbringer von Bargeld hat die ILN 2891300000047.						

6. Segmentlayout

Segmentnummer: 14

SG10	- C	9999 - CPS-SG11-SG17				
CPS	- M	1 - Reihenfolge der Packstücke in der Sendung				
Beschreibung: Zur Angabe der Reihenfolge, in der die Verpackung innerhalb der Sendung vorgenommen wurde und gegebenenfalls zur Identifikation hierarchischer Beziehungen zwischen den Verpackungsebenen.						
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
Reihenfolge der Packstücke in der Sendung	7164	M an..35	M			Fortlaufende Numerierung wird empfohlen
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß Diese Segmentgruppe 10 beschreibt die Gesamtauszahlung. Mit dem CPS-Segment beginnt der Positionsteil der Nachricht. Die Segmente nach dem ersten CPS-Segment (CPS+1) und vor dem nachfolgenden CPS-Segment (CPS+2+1) enthalten physikalische Angaben zur gesamten Sendung. Dieses Segment wird dazu genutzt, die Reihenfolge der Packstücke einer Sendung anzugeben, d.h. je Packstück beginnt ein neuer Positionsteil der Nachricht mit dem CPS-Segment, DE 7164 wird um eins erhöht.						
Beispiel: CPS+1' Laufende Nummer eins.						

6. Segmentlayout

Segmentnummer: 15

SG10	- C	9999 - CPS-SG11-SG17				
SG11	- C	9999 - PAC-SG13				
PAC	- M	1 - Gesamte Lieferung				
Beschreibung: Zur Angabe der Anzahl und der Art der Packstücke/physischen Einheiten.						
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
Anzahl Packstücke	7224	C n..8	O			
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß Dieses Segment wird dazu verwendet werden, um die Gesamtanzahl der sichtbaren Packstücke der Sendung anzugeben. Beispiel: PAC+1' Diese Sendungsposition beschreibt den Auszahlungsbeleg.						

6. Segmentlayout

Segmentnummer: 16

SG10	- C	9999 - CPS-SG11-SG17				
SG11	- C	9999 - PAC-SG13				
SG13	- C	1000 - PCI-SG15				
PCI	- M	1 - Kennzeichnung mit NVE				
Beschreibung: Zur Angabe der Kennzeichnung/Markierung und Etikettierung von Packstücken oder physischen Einheiten.						
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
Kennzeichnung mit NVE (Sendung)	4233	C an..3	R			33E = Ausgezeichnet mit der Nummer der Versandeinheit - NVE (EAN-Code)
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß Das PCI-Segment weist auf eine Kennzeichnung mit NVE hin. Beispiel: PCI+33E' Die gesamte Sendung erhält eine NVE.						

6. Segmentlayout

Segmentnummer: 17

SG10	- C	9999 - CPS-SG11-SG17
SG11	- C	9999 - PAC-SG13
SG13	- C	1000 - PCI-SG15
SG15	- C	99 - GIN
GIN	- M	1 - Nummer der Versandeinheit (NVE)

Beschreibung:

Zur Angabe bestimmter Kennzeichnungsnummern entweder in Form von Einzelnummern oder von Nummernbereichen.

Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	7405	M an..3	M	*		BJ = Nummer der Versandeinheit (NVE)
	C208	M	M			
Nummer der Versandeinheit (NVE) (Master)	7402	M an..35	M			

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Muß

Dieses Segment enthält die Nummer der Versandeinheit (NVE) einer Abstimmereinheit.

Beispiel:

GIN+BJ+340488882000000010'
Die NVE lautet 340488882000000010.

6. Segmentlayout

Segmentnummer: 18

SG10	- C	9999 - CPS-SG11-SG17				
SG17	- C	9999 - LIN-FTX-SG18				
LIN	- M	1 - EAN- Artikelidentifikation Beleg Packstück				
Beschreibung: Zur Angabe einer Position und der Unterposition.						
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
Positionsnummer	1082	C an..6	R			Fortlaufende Positionsnummer innerhalb der Nachricht
	1229	C an..3	N			
	C212	C	D			
EAN- Artikelidentifikation, Auszahlungsservice	7140	C an..35	R			EAN im Format n..14
	7143	C an..3	R	*		SRV = EAN.UCC Internationale Artikelnummer/Global Trade Item Number, EAN/GTIN
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß Mit diesem LIN-Segment wird der Beleg zum Packstück beschrieben. Beispiel: LIN+1+++4048888012759:SRV' Die EAN 4048888012759 beschreibt den Beleg zum Packstück.						

6. Segmentlayout

Segmentnummer: 19

SG10	- C	9999 - CPS-SG11-SG17				
SG17	- C	9999 - LIN-FTX-SG18				
FTX	- C	99 - Verwendungszweck				
Beschreibung: Zur Angabe von unformatiertem oder codiertem Text.						
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	4451	M an..3	M			AAI = Allgemeine Information
	4453	C an..3	N			
	C107	C	N			
	4441	M an..17				
	C108	C	C			
Verwendungszweck	4440	M an..512	M			Format an..140
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann						
Beispiel: Mit diesem Segment wird der Verwendungszweck aus der Bestellung mitgeteilt. Hinweis: Hier ist nur der SWIFT-Zeichensatz zugelassen. FTX+AAI+++Testbestellung 1' Möglichkeit der Angabe des Verwendungszweckes aus der Bestellung.						

6. Segmentlayout

Segmentnummer: 20

SG10	- C	9999 - CPS-SG11-SG17				
SG17	- C	9999 - LIN-FTX-SG18				
SG18	- C	99 - RFF				
RFF	- M	1 - Zahlungspflichtiger bei Auszahlung IBAN				
Beschreibung: Zur Angabe einer Referenz.						
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	C506	M	M			
	1153	M an..3	M			ADE = Kontonummer
IBAN	1154	C an..70	R			an..34 Bankverbindung des Zahlungspflichtigen
<p>Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann</p> <p>Dieses Segment wird für Angabe der IBAN des Zahlungspflichtigen verwendet.</p> <p>Beispiel: RFF+ADE:DE03200000000020051000' Die IBAN des Zahlungspflichtigen lautet: DE03200000000020051000.</p>						

6. Segmentlayout

Segmentnummer: 21

SG10	- C	9999 - CPS-SG11-SG17				
SG17	- C	9999 - LIN-FTX-SG18				
SG18	- C	99 - RFF				
RFF	- M	1 - Zahlungspflichtiger bei Auszahlung Kontonummer				
Beschreibung: Zur Angabe einer Referenz.						
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	C506	M	M			
	1153	M an..3	M			PB = Bankkontonummer des Zahlenden
Kontonummer	1154	C an..70	R			an..10 Bankverbindung des Zahlungspflichtigen
<p>Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann</p> <p>Dieses Segment wird für Angabe der Kontonummer des Zahlungspflichtigen verwendet.</p> <p>Beispiel: RFF+PB:DE03200000' Die Kontonummer des Zahlungspflichtigen lautet: DE03200000. Hinweis: Die Bundesbank nutzt dieses Segment nicht.</p>						

6. Segmentlayout

Positions-Teil Versandeinheit(en) / Artikel

Segmentnummer: 22

SG10	- C	9999 - CPS-SG11-SG17				
CPS	- M	1 - Anzahl Packstücke				
Beschreibung: Zur Angabe der Reihenfolge, in der die Verpackung innerhalb der Sendung vorgenommen wurde und gegebenenfalls zur Identifikation hierarchischer Beziehungen zwischen den Verpackungsebenen.						
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
Reihenfolge der Packstücke (Versandeinheit(en) / Artikel)	7164	M an..35	M			Fortlaufende Numerierung wird empfohlen
Hierarchische Stamm- Identifikation	7166	C an..35	M			
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Dieses Segment wird dazu genutzt, die Reihenfolge der Packstücke einer Sendung anzugeben, d.h. je Packstück beginnt ein neuer Positionsteil der Nachricht mit dem CPS-Segment, DE 7164 wird um eins erhöht. Beispiel: CPS+2+1' Laufende Nummer zwei.						

6. Segmentlayout

Segmentnummer: 23

SG10	- C	9999 - CPS-SG11-SG17				
SG11	- C	9999 - PAC-SG13				
PAC	- M	1 - Packstück/Verpackung				
Beschreibung: Zur Angabe der Anzahl und der Art der Packstücke/physischen Einheiten.						
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
Anzahl Packstücke	7224	C n..8	O			
	C531	C	A			
	7075	C an..3	N			
	C202	C	O			
Safebag P-Behälter P-Container Palette 1/1 Gitterwagen M-Container Verpackungsart	7065	C an..17	A			BG = Tüte, Beutel BX = Schachtel PB = Palettenbox 201 = Palette ISO 1 - 1/1 EURO-Palette (EAN-Code) CG = Käfig ID = Verpackung, Display, Metall
	1131	C an..17	O			
	3055	C an..3	D			9 = EAN (International Article Numbering Association) Codewert 9 wird nur dann benutzt, wenn EAN-Codes im Datenelement 7065 verwendet werden.
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß Dieses Segment beschreibt einen Safebag. Beispiel: PAC+1+++BG::9' Diese Sendungsposition beschreibt ein Safebag.						

6. Segmentlayout

Segmentnummer: 24

SG10	- C	9999 - CPS-SG11-SG17				
SG11	- C	9999 - PAC-SG13				
SG13	- C	1000 - PCI-SG15				
PCI	- M	1 - Kennzeichnung mit NVE				
Beschreibung: Zur Angabe der Kennzeichnung/Markierung und Etikettierung von Packstücken oder physischen Einheiten.						
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
Kennzeichnung mit NVE (Sendung)	4233	C an..3	R			33E = Ausgezeichnet mit der Nummer der Versandeinheit - NVE (EAN-Code)
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß Das PCI-Segment weist auf eine Kennzeichnung mit NVE hin. Beispiel: PCI+33E' Die Verpackungseinheit erhält eine NVE.						

6. Segmentlayout

Segmentnummer: 25

SG10	- C	9999 - CPS-SG11-SG17
SG11	- C	9999 - PAC-SG13
SG13	- C	1000 - PCI-SG15
SG15	- C	99 - GIN
GIN	- M	1 - Nummer der Versandeinheit (NVE)

Beschreibung:

Zur Angabe bestimmter Kennzeichnungsnummern entweder in Form von Einzelnummern oder von Nummernbereichen.

Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	7405	M an..3	M	*		BJ = Nummer der Versandeinheit (NVE)
	C208	M	M			
Nummer der Versandeinheit (NVE)	7402	M an..35	M			

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Muß

Dieses Segment enthält die Nummer der Versandeinheit (NVE) einer Abstimmereinheit.

Beispiel:

GIN+BJ+340488884300000011'

Die NVE lautet 340488884300000011.

6. Segmentlayout

Positions-Teil Artikel

Segmentnummer: 26

SG10	- C	9999 - CPS-SG11-SG17				
SG17	- C	9999 - LIN-QTY-SG18-SG20				
LIN	- M	1 - EAN- Artikelidentifikation				
Beschreibung: Zur Angabe einer Position und der Unterposition.						
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
Positionsnummer	1082	C an..6	R			Fortlaufende Positionsnummer innerhalb der Nachricht
	1229	C an..3	N			
	C212	C	D			
EAN- Artikelidentifikation	7140	C an..35	R			EAN im Format n..14
	7143	C an..3	R	*		SRV = EAN.UCC Internationale Artikelnummer/Global Trade Item Number, EAN/GTIN
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß Mit dem LIN-Segment werden die in der Sendung enthaltenen Artikel identifiziert. Beispiel: LIN+2++4048888006642:SRV' Das Produkt, das geliefert wird, hat die EAN 4048888006642.						

6. Segmentlayout

Positions-Teil Artikel

Segmentnummer: 27

SG10	- C	9999 - CPS-SG11-SG17				
SG17	- C	9999 - LIN-QTY-SG18-SG20				
QTY	- C	10 - Bestellmenge				
Beschreibung: Zur Angabe einer zugehörigen Menge.						
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	C186	M	M			
	6063	M an..3	M	*		21 = Bestellte Menge
Bestellmenge	6060	M an..35	M			
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß Dieses Segment wird für Mengenangaben des im LIN-Segment genannten Produkts benutzt, welches bestellt wurde. Beispiel: QTY+21:10' Die bestellte Menge beträgt 10 Stück.						

6. Segmentlayout

Segmentnummer: 28

SG10	- C	9999 - CPS-SG11-SG17
SG17	- C	9999 - LIN-QTY-SG18-SG20
SG18	- C	99 - RFF
RFF	- M	1 - Tour

Beschreibung:

Zur Angabe einer Referenz.

Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	C506	M	M			
	1153	M an..3	M			CU = Referenznummer des Versenders
Tour	1154	C an..70	R			an..17

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

Dieses Segment wird verwendet, um die Auslieferungstour an zu geben.

Beispiel:

RFF+CU:Tour 18-K-Süd'

Die Auslieferungstour hat die Nummer Tour 18-K-Süd.

6. Segmentlayout

Segmentnummer: 29

SG10	- C	9999 - CPS-SG11-SG17				
SG17	- C	9999 - LIN-QTY-SG18-SG20				
SG18	- C	99 - RFF				
RFF	- M	1 - Referenzangabe Portionsnummer				
Beschreibung: Zur Angabe einer Referenz.						
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	C506	M	M			
	1153	M an..3	M			LI = Referenznummer zu einer Position
Portionsnummer aus Bestellung	1154	C an..70	R			Referenznummer zu einer Portion Format an..10
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß Dieses Segment wird benutzt, wenn Referenzen mitgeteilt werden. Beispiel: RFF+LI:1' Die Portionsnummer aus der Bestellung lautet 1.						

6. Segmentlayout

Segmentnummer: 30

SG10	- C	9999 - CPS-SG11-SG17				
SG17	- C	9999 - LIN-QTY-SG18-SG20				
SG20	- C	100 - LOC				
LOC	- M	1 - Portionsempfänger				
Beschreibung: Zur Angabe eines Ortes, eines Standortes und/oder weitergehender Ortsangaben.						
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	3227	M an..3	M			7 = Lieferort
	C517	C	C			
Anlieferort (ILN), Portionsempfänger	3225	C an..25	C			
	1131	C an..17	O			
	3055	C an..3	D			9 = EAN (International Article Numbering Association)
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß Das LOC-Segment wird zur Angabe von Anlieferorten benutzt. Beispiel: LOC+7+2891100000162::9' Der Portionsempfänger hat die ILN 2891100000162.						

6. Segmentlayout

Positions-Teil Artikel

Segmentnummer: 31

SG10	- C	9999 - CPS-SG11-SG17				
SG17	- C	9999 - LIN-QTY-SG18-SG20				
LIN	- M	1 - EAN- Artikelidentifikation				
Beschreibung: Zur Angabe einer Position und der Unterposition.						
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
Positionsnummer	1082	C an..6	R			Fortlaufende Positionsnummer innerhalb der Nachricht
	1229	C an..3	N			
	C212	C	D			
EAN- Artikelidentifikation	7140	C an..35	R			EAN im Format n..14
	7143	C an..3	R	*		SRV = EAN.UCC Internationale Artikelnummer/Global Trade Item Number, EAN/GTIN
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß Mit dem LIN-Segment werden die in der Sendung enthaltenen Artikel identifiziert. Beispiel: LIN+3++4048888007045:SRV' Das Produkt, das geliefert wird, hat die EAN 4048888007045.						

6. Segmentlayout

Positions-Teil Artikel

Segmentnummer: 32

SG10	- C	9999 - CPS-SG11-SG17				
SG17	- C	9999 - LIN-QTY-SG18-SG20				
QTY	- C	10 - Bestellmenge				
Beschreibung: Zur Angabe einer zugehörigen Menge.						
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	C186	M	M			
	6063	M an..3	M	*		21 = Bestellte Menge
Bestellmenge	6060	M an..35	M			
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß Dieses Segment wird für Mengenangaben des im LIN-Segment genannten Produkts benutzt, welches bestellt wurde. Beispiel: QTY+21:10' Die bestellte Menge beträgt 10 Stück.						

6. Segmentlayout

Segmentnummer: 33

SG10	- C	9999 - CPS-SG11-SG17				
SG17	- C	9999 - LIN-QTY-SG18-SG20				
SG18	- C	99 - RFF				
RFF	- M	1 - Tour				
Beschreibung: Zur Angabe einer Referenz.						
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	C506	M	M			
	1153	M an..3	M			CU = Referenznummer des Versenders
Tour	1154	C an..70	R			an..17
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Dieses Segment wird verwendet, um die Auslieferungstour an zu geben. Beispiel: RFF+CU:Tour 18-K-Süd' Die Auslieferungstour hat die Nummer Tour 18-K-Süd.						

6. Segmentlayout

Segmentnummer: 34

SG10	- C	9999 - CPS-SG11-SG17				
SG17	- C	9999 - LIN-QTY-SG18-SG20				
SG18	- C	99 - RFF				
RFF	- M	1 - Referenzangabe Portionsnummer				
Beschreibung: Zur Angabe einer Referenz.						
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	C506	M	M			
	1153	M an..3	M			LI = Referenznummer zu einer Position
Portionsnummer aus Bestellung	1154	C an..70	R			Referenznummer zu einer Portion Format an..10
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß Dieses Segment wird benutzt, wenn Referenzen mitgeteilt werden. Beispiel: RFF+LI:1' Die Portionsnummer aus der Bestellung lautet 1.						

6. Segmentlayout

Segmentnummer: 35

SG10	- C	9999 - CPS-SG11-SG17				
SG17	- C	9999 - LIN-QTY-SG18-SG20				
SG20	- C	100 - LOC				
LOC	- M	1 - Portionsempfänger				
Beschreibung: Zur Angabe eines Ortes, eines Standortes und/oder weitergehender Ortsangaben.						
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	3227	M an..3	M			7 = Lieferort
	C517	C	C			
Anlieferort (ILN), Portionsempfänger	3225	C an..25	C			
	1131	C an..17	O			
	3055	C an..3	D			9 = EAN (International Article Numbering Association)
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß Das LOC-Segment wird zur Angabe von Anlieferorten benutzt. Beispiel: LOC+7+2891100000162::9' Der Portionsempfänger hat die ILN 2891100000162.						

6. Segmentlayout

Positions-Teil Versandeinheit(en) / Artikel

Segmentnummer: 36

SG10	- C	9999 - CPS-SG11-SG17				
CPS	- M	1 - Anzahl Packstücke				
Beschreibung: Zur Angabe der Reihenfolge, in der die Verpackung innerhalb der Sendung vorgenommen wurde und gegebenenfalls zur Identifikation hierarchischer Beziehungen zwischen den Verpackungsebenen.						
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
Reihenfolge der Packstücke (Versandeinheit(en) / Artikel)	7164	M an..35	M			Fortlaufende Numerierung wird empfohlen
Hierarchische Stamm- Identifikation	7166	C an..35	M			
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Dieses Segment wird dazu genutzt, die Reihenfolge der Packstücke einer Sendung anzugeben, d.h. je Packstück beginnt ein neuer Positionsteil der Nachricht mit dem CPS-Segment, DE 7164 wird um eins erhöht. Beispiel: CPS+3+1' Laufende Nummer drei.						

6. Segmentlayout

Segmentnummer: 37

SG10	- C	9999 - CPS-SG11-SG17				
SG11	- C	9999 - PAC-SG13				
PAC	- M	1 - Packstück/Verpackung				
Beschreibung: Zur Angabe der Anzahl und der Art der Packstücke/physischen Einheiten.						
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
Anzahl Packstücke	7224	C n..8	O			
	C531	C	A			
	7075	C an..3	N			
	C202	C	O			
Safebag P-Behälter P-Container Palette 1/1 Gitterwagen M-Container Verpackungsart	7065	C an..17	A			BG = Tüte, Beutel BX = Schachtel PB = Palettenbox 201 = Palette ISO 1 - 1/1 EURO-Palette (EAN-Code) CG = Käfig ID = Verpackung, Display, Metall
	1131	C an..17	O			
	3055	C an..3	D			9 = EAN (International Article Numbering Association) Codewert 9 wird nur dann benutzt, wenn EAN-Codes im Datenelement 7065 verwendet werden.
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß Dieses Segment beschreibt einen Safebag. Beispiel: PAC+1+++BG::9' Diese Sendungsposition beschreibt ein Safebag.						

6. Segmentlayout

Segmentnummer: 38

SG10	- C	9999 - CPS-SG11-SG17				
SG11	- C	9999 - PAC-SG13				
SG13	- C	1000 - PCI-SG15				
PCI	- M	1 - Kennzeichnung mit NVE				
Beschreibung: Zur Angabe der Kennzeichnung/Markierung und Etikettierung von Packstücken oder physischen Einheiten.						
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
Kennzeichnung mit NVE (Sendung)	4233	C an..3	R			33E = Ausgezeichnet mit der Nummer der Versandeinheit - NVE (EAN-Code)
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß Das PCI-Segment weist auf eine Kennzeichnung mit NVE hin. Beispiel: PCI+33E' Die Verpackungseinheit erhält eine NVE.						

6. Segmentlayout

Segmentnummer: 39

SG10	- C	9999 - CPS-SG11-SG17
SG11	- C	9999 - PAC-SG13
SG13	- C	1000 - PCI-SG15
SG15	- C	99 - GIN
GIN	- M	1 - Nummer der Versandeinheit (NVE)

Beschreibung:

Zur Angabe bestimmter Kennzeichnungsnummern entweder in Form von Einzelnummern oder von Nummernbereichen.

Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	7405	M an..3	M	*		BJ = Nummer der Versandeinheit (NVE)
	C208	M	M			
Nummer der Versandeinheit (NVE)	7402	M an..35	M			

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Muß

Dieses Segment enthält die Nummer der Versandeinheit (NVE) einer Abstimmereinheit.

Beispiel:

GIN+BJ+340488884300000028'
Die NVE lautet 340488884300000028.

6. Segmentlayout

Positions-Teil Artikel

Segmentnummer: 40

SG10	- C	9999 - CPS-SG11-SG17				
SG17	- C	9999 - LIN-QTY-SG18-SG20				
LIN	- M	1 - EAN- Artikelidentifikation				
Beschreibung: Zur Angabe einer Position und der Unterposition.						
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
Positionsnummer	1082	C an..6	R			Fortlaufende Positionsnummer innerhalb der Nachricht
	1229	C an..3	N			
	C212	C	D			
EAN- Artikelidentifikation	7140	C an..35	R			EAN im Format n..14
	7143	C an..3	R	*		SRV = EAN.UCC Internationale Artikelnummer/Global Trade Item Number, EAN/GTIN
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß Mit dem LIN-Segment werden die in der Sendung enthaltenen Artikel identifiziert. Beispiel: LIN+4++4056786542381:SRV' Das Produkt, das geliefert wird, hat die EAN 4056786542381.						

6. Segmentlayout

Positions-Teil Artikel

Segmentnummer: 41

SG10	- C	9999 - CPS-SG11-SG17				
SG17	- C	9999 - LIN-QTY-SG18-SG20				
QTY	- C	10 - Bestellmenge				
Beschreibung: Zur Angabe einer zugehörigen Menge.						
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	C186	M	M			
	6063	M an..3	M	*		21 = Bestellte Menge
Bestellmenge	6060	M an..35	M			
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß Dieses Segment wird für Mengenangaben des im LIN-Segment genannten Produkts benutzt, welches bestellt wurde. Beispiel: QTY+21:10' Die bestellte Menge beträgt 10 Stück						

6. Segmentlayout

Segmentnummer: 42

SG10	- C	9999 - CPS-SG11-SG17
SG17	- C	9999 - LIN-QTY-SG18-SG20
SG18	- C	99 - RFF
RFF	- M	1 - Tour

Beschreibung:

Zur Angabe einer Referenz.

Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	C506	M	M			
	1153	M an..3	M			CU = Referenznummer des Versenders
Tour	1154	C an..70	R			an..17

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

Dieses Segment wird verwendet, um die Auslieferungstour an zu geben.

Beispiel:

RFF+CU:Tour 18-K-Nord'

Die Auslieferungstour hat die Nummer Tour 18-K-Nord.

6. Segmentlayout

Segmentnummer: 43

SG10	- C	9999 - CPS-SG11-SG17
SG17	- C	9999 - LIN-QTY-SG18-SG20
SG18	- C	99 - RFF
RFF	- M	1 - Referenzangabe Portionsnummer

Beschreibung:

Zur Angabe einer Referenz.

Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	C506	M	M			
	1153	M an..3	M			LI = Referenznummer zu einer Position
Portionsnummer aus Bestellung	1154	C an..70	R			Referenznummer zu einer Portion Format an..10

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Muß

Dieses Segment wird benutzt, wenn Referenzen mitgeteilt werden.

Beispiel:

RFF+LI:2'

Die Portionsnummer aus der Bestellung lautet 2.

6. Segmentlayout

Segmentnummer: 44

SG10	- C	9999 - CPS-SG11-SG17				
SG17	- C	9999 - LIN-QTY-SG18-SG20				
SG20	- C	100 - LOC				
LOC	- M	1 - Portionsempfänger				
Beschreibung: Zur Angabe eines Ortes, eines Standortes und/oder weitergehender Ortsangaben.						
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
	3227	M an..3	M			7 = Lieferort
	C517	C	C			
Anlieferort (ILN), Portionsempfänger	3225	C an..25	C			
	1131	C an..17	O			
	3055	C an..3	D			9 = EAN (International Article Numbering Association)
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß Das LOC-Segment wird zur Angabe von Anlieferorten benutzt. Beispiel: LOC+7+2891100000247::9' Der Anlieferort hat die ILN 2891100000247.						

6. Segmentlayout

Nachrichtenende

Segmentnummer: 45

UNT - M 1 - Nachrichtenende						
Beschreibung: Dient dazu, eine Nachricht zu beenden und sie auf Vollständigkeit zu prüfen.						
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
Gesamtzahl der Segmente	0074	M n..6	M			
	0062	M an..14	M			Die Referenznummer aus dem UNH-Segment muß hier wiederholt werden
<p>Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß</p> <p>Das UNT-Segment ist ein Muß-Segment in UN/EDIFACT. Es muß immer das letzte Segment in einer Nachricht sein.</p> <p>Beispiel: Anzahl der Segmente in der Nachricht. UNT+43+ME000001' Anzahl Segmente in der Nachricht.</p>						

6. Segmentlayout

Segmentnummer: 46

UNZ - M 1 - Nutzdaten-Endesegment						
Beschreibung: Dient dazu, eine Übertragungsdatei zu beenden und sie auf Vollständigkeit zu prüfen.						
Betriebswirtschaftlicher Begriff	DE	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
Datenaustauschzähler	0036	M n..6	M			Anzahl der Nachrichten oder Nachrichtengruppen in der Übertragungsdatei. Falls Nachrichtengruppen verwendet werden, wird hier deren Anzahl in der Übertragungsdatei angegeben. Wenn keine Nachrichtengruppen verwendet werden, steht hier die Anzahl der Nachrichten in der Übertragungsdatei.
Datenaustauschreferenz	0020	M an..14	M			Identisch mit dem DE 0020 im UNB-Segment.
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß Falls Nachrichtengruppen verwendet werden, wird hier deren Anzahl in der Übertragungsdatei angegeben. Wenn keine Nachrichtengruppen verwendet werden, steht hier die Anzahl der Nachrichten in der Übertragungsdatei. Beispiel: UNZ+1+12345557' Die Übertragungsdatei hat die Austauschreferenz 12345557 und enthält eine Nachricht.						

7. EANCOM-Segmentlayout

Segmentnummer: 1

UNA - C 1 - Trennzeichen-Vorgabe		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
Beschreibung: Dient zur Definition der Trennzeichen-Angabe, die in einer Übertragungsdatei verwendet werden.						
UNA1	Gruppenelement-Trennzeichen	M an1	M	*		Wird verwendet als Trennzeichen zwischen Gruppenelementen innerhalb einer Datenelementgruppe (Standardwert: ":") Gruppenelement-Trennzeichen
UNA2	Segment-Bezeichner- und Datenelement-Trennzeichen	M an1	M	*		Wird verwendet als Trennzeichen zwischen zwei einzelnen Datenelementen oder zwischen Datenelementgruppen (Standardwert: "+") Segment-Bezeichner- und Datenelement-Tre
UNA3	Dezimalzeichen	M an1	M	*		Wird verwendet zur Angabe des Zeichens, welches als Dezimalzeichen verwendet wird (Standardwert: ".") Dezimalzeichen
UNA4	Freigabezeichen	M an1	M	*		Wird verwendet zur Wiederherstellung der ursprünglichen Bedeutung des Zeichens (Standardwert: "?") Freigabezeichen
UNA5	Reserviert für spätere Verwendung	M an1	M	*		(Standardwert: Leerzeichen) Reserviert für spätere Verwendung
UNA6	Segment-Endenzeichen	M an1	M	*		Wird verwendet zur Angabe des Segmentendes (Standardwert: "'") Segment-Endenzeichen
<p>Dokumentation zum Segment:</p> <p>Dieses Segment wird benutzt, um den Empfänger der Übertragungsdatei darüber zu informieren, dass andere Trennzeichen als die Standardtrennzeichen benutzt werden.</p> <p>Bei Verwendung der Standard-Trennzeichen muss das UNA-Segment nicht gesendet werden. Wenn es gesendet wird, muss es dem UNB-Segment unmittelbar vorangehen und die vier Trennzeichen (Positionen UNA1, UNA2, UNA4 und UNA6) enthalten, die vom Sender der Übertragungsdatei ausgewählt wurden.</p> <p>Unabhängig davon, ob ein oder mehrere Trennzeichen geändert wurden, müssen alle Datenelemente dieses Segments gefüllt werden (d. h. wenn Standardwerte zusammen mit anwenderdefinierten Werten verwendet werden, müssen sowohl Standard- als auch anwenderdefinierte Werte angegeben werden).</p> <p>Die Angabe der Trennzeichen im UNA-Segment erfolgt ohne Verwendung von Trennzeichen zwischen den Datenelementen.</p> <p>Die Anwendung des UNA-Segments ist erforderlich, wenn andere Zeichensätze als Zeichensatz A verwendet werden.</p> <p>Segmentstatus: Muß Beispiel: UNA:+.? '</p>						

7. EANCOM-Segmentlayout

Segmentnummer: 2

UNB - M 1 - Nutzdaten-Kopfsegment						
Beschreibung: Dient dazu, eine Übertragungsdatei zu eröffnen, zu identifizieren und zu beschreiben.						
		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
S001	SYNTAX-BEZEICHNER	M	M			
0001	Syntax-Kennung	M a4	M	*		UNOC = UN/ECE Zeichensatz C Der empfohlene (Standard-) Zeichensatz zur Anwendung von EANCOM® im internationalen Datenaustausch ist der Zeichensatz A (UNOA). Sollten Anwender andere Zeichensätze als Zeichensatz A verwenden wollen, sollte eine Vereinbarung diesbezüglich vor Beginn des Datenaustausches auf bilateraler Basis geschlossen werden. In Deutschland wird der Zeichensatz C (UNOC) verwendet. Syntax-Kennung
0002	Syntax-Versionsnummer	M n1	M	*		3 = Version 3 Syntax-Versionsnummer
S002	ABSENDER DER ÜBERTRAGUNGSDATEI	M	M			
0004	Absenderbezeichnung	M an..35	M			In EANCOM® wird die Verwendung der Internationalen Lokationsnummer (ILN)/ Global Location Number (GLN) zur Identifikation des Senders und Empfängers der Übertragungsdatei empfohlen. Absenderbezeichnung
0007	Teilnehmerbezeichnung, Qualifier	C an..4	R	*		14 = EAN International Teilnehmerbezeichnung, Qualifier
S003	EMPFÄNGER DER ÜBERTRAGUNGSDATEI	M	M			
0010	Empfängerbezeichnung	M an..35	M			In EANCOM® wird die Verwendung der Internationalen Lokationsnummer (ILN)/ Global Location Number (GLN) zur Identifikation des Senders und Empfängers der Übertragungsdatei empfohlen. Empfängerbezeichnung
0007	Teilnehmerbezeichnung, Qualifier	C an..4	R	*		14 = EAN International Teilnehmerbezeichnung Qualifier
S004	DATUM/UHRZEIT DER ERSTELLUNG	M	M			
0017	Datum der Erstellung	M n6	M			JJMMTT Datum der Erstellung
0019	Uhrzeit der Erstellung	M n4	M			HHMM Uhrzeit der Erstellung
0020	Datenaustauschreferenz	M an..14	M			Eindeutige Referenz zur Identifikation der Übertragungsdatei (Interchange). Vergeben vom Sender. Die Datenaustauschreferenznummer wird vom Sender der Übertragungsdatei generiert und dient der eindeutigen Identifikation jeder Übertragungsdatei. Sollte der Sender der

7. EANCOM-Segmentlayout

Segmentnummer: 2

		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
						Übertragungsdatei Datenaustauschreferenzen wiederverwenden wollen, wird empfohlen, jede Nummer für mindestens drei Monate nicht zu verwenden, bevor sie wieder benutzt wird. Zur Sicherstellung der Eindeutigkeit sollte die Datenaustauschreferenz immer mit der Absenderidentifikation (DE 0004) verbunden werden. Datenaustauschreferenz
S005	REFERENZ/PAßWORT DES EMPFÄNGERS	C	N			
0022	Referenz oder Paßwort des Empfängers	M an..14				
0026	Anwendungsreferenz	C an..14	M			Angabe des Nachrichtentyps, falls die Übertragungsdatei nur einen Nachrichtentyp enthält. Dieses Datenelement wird zur Identifikation des Anwendungsprogramms im System des Empfängers benutzt, an das die Übertragungsdatei geleitet wird. Dieses Datenelement darf nur benutzt werden, wenn die Übertragungsdatei nur einen Nachrichtentyp enthält (z. B. nur Rechnungen). Die verwendete Referenz in diesem Datenelement wird vom Sender der Übertragungsdatei festgelegt. Nachrichtentyp
0029	Verarbeitungspriorität, Code	C a1	O			
0031	Bestätigungsanforderung	C n1	N			
0032	Austauschvereinbarungskennung	C an..35	N			
0035	Test-Kennzeichen	C n1	M	*		1 = Testübertragung Testkennzeichen

Dokumentation zum Segment:

Dieses Segment dient sowohl als Umschlag für die Übertragungsdatei als auch zur Identifikation des Empfängers und des Senders der Übertragungsdatei. Das Prinzip des UNB-Segments ist gleich dem eines physischen Umschlags, der einen oder mehrere Briefe oder Dokumente umschließt und angibt, an wen er gesendet werden soll bzw. von wem der Umschlag gekommen ist.

Segmentstatus: Muß

Beispiel:

UNB+UNOC:3+4048888000008:14+2891100000087:14+071105:1500+12345557++DESADV++++1'
Der Absender der Übertragungsdatei hat die ILN 4048888000008, der Empfänger der Übertragungsdatei hat die ILN 2891100000087. Die Übertragungsdatei ist am 05.11.07 um 15 Uhr erstellt worden mit der Datenaustauschreferenz 12345557.

7. EANCOM-Segmentlayout

Segmentnummer: 3

UNH - M 1 - Nachrichtenanfang						
Beschreibung: Dient dazu, eine Nachricht zu eröffnen, sie zu identifizieren und zu beschreiben.						
		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
0062	Nachrichten-Referenznummer	M an..14	M			Nachrichtenreferenznummer Eindeutige Nachrichtenreferenz des Absenders. Laufende Nummer der Nachrichten im Datenaustausch. Identisch mit DE 0062 im UNT, vergeben vom Sender.
S009	NACHRICHTEN-KENNUNG	M	M			
0065	Nachrichtentyp-Kennung	M an..6	M	*		DESADV = Liefermeldung
0052	Versionsnummer des Nachrichtentyps	M an..3	M	*		D = Entwurfs-Version
0054	Freigabenummer des Nachrichtentyps	M an..3	M	*		01B = Ausgabe 2001 - B
0051	Verwaltende Organisation	M an..2	M	*		UN = UN/CEFACT
0057	Anwendungscode der zuständigen Organisation	C an..6	R	*		EAN007 = EAN Versionsnummer (EAN-Code)
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß Dieses Segment dient dazu, eine Nachricht zu eröffnen, zu identifizieren und zu spezifizieren. Beispiel: UNH+ME000001+DESADV:D:01B:UN:EAN007' Die Referenznummer der DESADV-Nachricht lautet ME000001.						

7. EANCOM-Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 4

BGM - M 1 - Belegnummer		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
Beschreibung: Zur Anzeige der Art und Funktion einer Nachricht und zur Übermittlung der Identifikationsnummer.						
C002	DOKUMENTEN-/NACHRICHTENNAME	C	R			
1001	Dokumentenname, Code	C an..3	R	*		345 = Versandbereitschaftsmeldung
1131	Codeliste, Code	C an..17	N			
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	D	*		9 = EAN (International Article Numbering Association)
C106	DOKUMENTEN-/NACHRICHTEN-IDENTIFIKATION	C	R			
1004	Dokumentennummer	C an..35	R			Belegnummer Belegnummer vergeben vom Absender des Dokuments
1225	Nachrichtenfunktion, Code	C an..3	R	*		9 = Original 1 = Stornierung
<p>Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß</p> <p>Dieses Segment dient dazu, Typ und Funktion einer Nachricht anzuzeigen und die Identifikationsnummer zu übermitteln. Wenn ein vorhergehendes Bereitstellungsavis storniert werden soll, dann wird die selbe Nachricht noch einmal übermittelt und im DE 1225 der Codewert 1 für Stornierung übertragen. Diese Funktion wird erst in einer Ausbaustufe des Fachverfahrens CashEDI unterstützt!</p> <p>Beispiel: BGM+345::9+87441+9' Die Belegnummer lautet 87441.</p>						

7. EANCOM-Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 5

DTM - C 10 - Bestätigungsdatum mit Uhrzeit						
Beschreibung: Zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.						
		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
C507	DATUM/UHRZEIT/ ZEITSPANNE	M	M			
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	M	*		137 = Dokumenten/Nachrichten Datum/Zeit
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	R			Datum der Erstellung
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	R			203 = JJJJMMTTHHMM
<p>Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß</p> <p>Dieses Segment wird zur Angabe des Bestätigungsdatums verwendet. Das Dokumentendatum (Codewert 137) muß in der Bestellantwort angegeben werden. Beispiel: DTM+137:200711051500:203' Dieses Beispiel weist den 05. November 2007 15:00 als Bestätigungsdatum aus.</p>						

7. EANCOM-Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 6

DTM - C 10 - Bereitstellungszeitpunkt						
Beschreibung: Zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.						
		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
C507	DATUM/UHRZEIT/ ZEITSPANNE	M	M			
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	M	*		X13 = Erwartetes Versanddatum (EAN-Code)
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	R			Bereitstellungszeitpunkt, gefordert
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	R			203 = JJJJMMTTHHMM
<p>Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß</p> <p>Dieses Segment wird verwendet, um den Bereitstellungszeitpunkt mitzuteilen.</p> <p>Beispiel: DTM+X13:200711061500:203' Dieses Beispiel ändert den Bereitstellungszeitpunkt auf den 6. November 2007 15:00 Uhr ab.</p>						

7. EANCOM-Segmentlayout

Segmentnummer: 7

MOA - C 5 - Auszahlungsbetrag						
Beschreibung: Zur Angabe eines Geldbetrages.						
		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
C516	GELDBETRAG	M	M			
5025	Geldbetrag, Qualifier	M an..3	M			98 = Originalbetrag
5004	Geldbetrag	C n..35	R			Auszahlungsbetrag in Euro mit Nachkomma
6345	Währung, Code	C an..3	R			EUR = Euro
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß Beispiel: MOA+98:170000:EUR' Der Auszahlungsbetrag ist 170.000 Euro.						

7. EANCOM-Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 8

SG1	- C	10 - RFF				
RFF	- M	1 - Nummer der Geldbestellung				
Beschreibung: Zur Angabe einer Referenz.						
		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
C506	REFERENZ	M	M			
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	M			ON = Auftrags-/Bestellnummer (Käufer)
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	R			Nummer der Geldbestellung Nummer der Geldbestellung, vergeben vom Sender der Bestellung.
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß Dieses Segment muss benutzt werden, um die Bestellnummer zu übermitteln, auf die sich das Bereitstellungsavis bezieht. Beispiel: RFF+ON:128576' Die Nachricht referenziert auf die Bestellung 128576.						

7. EANCOM-Segmentlayout

Segmentnummer: 9

SG2	- C	99 - NAD				
NAD	- M	1 - Nachrichtensender				
Beschreibung:						
Zur Angabe von Name und Anschrift, sowie Funktion eines Partners, entweder nur als Code durch C082 oder (gegebenenfalls auch zusätzlich) unstrukturiert durch C058 bzw. strukturiert durch C080 bis 3207.						
			EDIFACT	EAN	*	GER
						Beschreibung
3035	Beteiligter, Qualifier	M an..3	M			MS = Dokumenten/Nachrichten Ersteller/Absender
C082	IDENTIFIKATION DES BETEILIGTEN	C	A			
3039	Beteiligter, Identifikation	M an..35	M			Nachrichten-Sender
1131	Codeliste, Code	C an..17	N			
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	R	*		9 = EAN (International Article Numbering Association)
Dokumentation zum Segment:						
Segmentstatus: Muß						
Das NAD-Segment wird zur Identifikation der Geschäftspartner genutzt. Die Identifikation des Absenders und des Empfängers ist Pflicht.						
Beispiel:						
NAD+MS+4048888000008::9'						
Die ILN des Nachrichtensenders lautet 4048888000008.						

7. EANCOM-Segmentlayout

Segmentnummer: 10

SG2	- C	99 - NAD				
NAD	- M	1 - Nachrichtenempfänger				
Beschreibung:						
Zur Angabe von Name und Anschrift, sowie Funktion eines Partners, entweder nur als Code durch C082 oder (gegebenenfalls auch zusätzlich) unstrukturiert durch C058 bzw. strukturiert durch C080 bis 3207.						
			EDIFACT	EAN	*	GER
						Beschreibung
3035	Beteiligter, Qualifier		M an..3	M		
						MR = Nachrichtenempfänger
C082	IDENTIFIKATION DES BETEILIGTEN		C	A		
3039	Beteiligter, Identifikation		M an..35	M		
						Nachrichten-Empfänger
1131	Codeliste, Code		C an..17	N		
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code		C an..3	R	*	
						9 = EAN (International Article Numbering Association)
Dokumentation zum Segment:						
Segmentstatus: Muß						
Das NAD-Segment wird zur Identifikation der Geschäftspartner genutzt. Die Identifikation des Absenders und des Empfängers ist Pflicht.						
Beispiel:						
NAD+MR+2891100000087:::9'						
Die ILN des Nachrichtenempfängers lautet 2891100000087.						

7. EANCOM-Segmentlayout

Segmentnummer: 11

SG2	- C	99 - NAD				
NAD	- M	1 - Zahlungspflichtiger bei Auszahlung Zahlungspflichtiger bei Auszahlung				
Beschreibung: Zur Angabe von Name und Anschrift, sowie Funktion eines Partners, entweder nur als Code durch C082 oder (gegebenenfalls auch zusätzlich) unstrukturiert durch C058 bzw. strukturiert durch C080 bis 3207.						
			EDIFACT	EAN	*	GER
						Beschreibung
3035	Beteiligter, Qualifier		M an..3	M		
						PL = Zahlungspflichtiger Zahlungspflichtiger bei Auszahlung.
C082	IDENTIFIKATION DES BETEILIGTEN		C	A		
3039	Beteiligter, Identifikation		M an..35	M		Zahlungspflichtiger (ILN)
1131	Codeliste, Code		C an..17	N		
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code		C an..3	R	*	
						9 = EAN (International Article Numbering Association)
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß Dieses Segment dient zur Angabe von Informationen zum identifizierten Partner. Beispiel: NAD+PL+2891100000087::9' Die ILN des Zahlungspflichtigen bei der Auszahlung 2891100000087.						

7. EANCOM-Segmentlayout

Kopf-Teil

Segmentnummer: 12

SG2	- C	99 - NAD				
NAD	- M	1 - Cashcenter/Filiale				
Beschreibung: Zur Angabe von Name und Anschrift, sowie Funktion eines Partners, entweder nur als Code durch C082 oder (gegebenenfalls auch zusätzlich) unstrukturiert durch C058 bzw. strukturiert durch C080 bis 3207.						
		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
3035	Beteiligter, Qualifier	M an..3	M			SU = Lieferant
C082	IDENTIFIKATION DES BETEILIGTEN	C	A		D	
3039	Beteiligter, Identifikation	M an..35	M			Cashcenter/Filiale (Abholort) (ILN) Internationale Lokationsnummer ILN - Format n13
1131	Codeliste, Code	C an..17	N			
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	R	*		9 = EAN (International Article Numbering Association)
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß Dieses Segment dient zur Angabe von Informationen zum identifizierten Partner. Beispiel: NAD+SU+4048888200002::9' Die ILN des Cashcenter/Filiale ist 4048888200002.						

7. EANCOM-Segmentlayout

Segmentnummer: 13

SG2	- C	99 - NAD					
NAD	- M	1 - Abholer, Überbringer von Bargeld					
Beschreibung:							
Zur Angabe von Name und Anschrift, sowie Funktion eines Partners, entweder nur als Code durch C082 oder (gegebenenfalls auch zusätzlich) unstrukturiert durch C058 bzw. strukturiert durch C080 bis 3207.							
			EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
3035	Beteiligter, Qualifier		M an..3	M			DS = Distributeur Abholer, Überbringer von Bargeld
C082	IDENTIFIKATION DES BETEILIGTEN		C	A			
3039	Beteiligter, Identifikation		M an..35	M			Transporteur aus Bestellung
1131	Codeliste, Code		C an..17	N			
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code		C an..3	R	*		9 = EAN (International Article Numbering Association)
Dokumentation zum Segment:							
Segmentstatus: Muß							
Dieses Segment dient zur Angabe von Informationen zum identifizierten Partner.							
Beispiel:							
NAD+DS+2891300000047::9'							
Der Abholer, Überbringer von Bargeld hat die ILN 2891300000047.							

7. EANCOM-Segmentlayout

Segmentnummer: 14

SG10	- C	9999 - CPS-SG11-SG17				
CPS	- M	1 - Reihenfolge der Packstücke in der Sendung				
Beschreibung:						
Zur Angabe der Reihenfolge, in der die Verpackung innerhalb der Sendung vorgenommen wurde und gegebenenfalls zur Identifikation hierarchischer Beziehungen zwischen den Verpackungsebenen.						
			EDIFACT	EAN	*	GER
						Beschreibung
7164	Hierarchie-Ebene, Identifikation	M an..35	M			Reihenfolge der Packstücke in der Sendung Fortlaufende Numerierung wird empfohlen
Dokumentation zum Segment:						
Segmentstatus: Muß						
Diese Segmentgruppe 10 beschreibt die Gesamtauszahlung. Mit dem CPS-Segment beginnt der Positionsteil der Nachricht. Die Segmente nach dem ersten CPS-Segment (CPS+1) und vor dem nachfolgenden CPS-Segment (CPS+2+1) enthalten physikalische Angaben zur gesamten Sendung. Dieses Segment wird dazu genutzt, die Reihenfolge der Packstücke einer Sendung anzugeben, d.h. je Packstück beginnt ein neuer Positionsteil der Nachricht mit dem CPS-Segment, DE 7164 wird um eins erhöht.						
Beispiel:						
	CPS+1'					Laufende Nummer eins.

7. EANCOM-Segmentlayout

Segmentnummer: 15

SG10	- C	9999 - CPS-SG11-SG17
SG11	- C	9999 - PAC-SG13
PAC	- M	1 - Gesamte Lieferung
Beschreibung: Zur Angabe der Anzahl und der Art der Packstücke/physischen Einheiten.		
	EDIFACT	EAN * GER Beschreibung
7224 Packstückmenge	C n..8	0 Anzahl Packstücke
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß Dieses Segment wird dazu verwendet werden, um die Gesamtanzahl der sichtbaren Packstücke der Sendung anzugeben. Beispiel: PAC+1' Diese Sendungsposition beschreibt den Auszahlungsbeleg.		

7. EANCOM-Segmentlayout

Segmentnummer: 16

SG10	- C	9999 - CPS-SG11-SG17												
SG11	- C	9999 - PAC-SG13												
SG13	- C	1000 - PCI-SG15												
PCI	- M	1 - Kennzeichnung mit NVE												
Beschreibung: Zur Angabe der Kennzeichnung/Markierung und Etikettierung von Packstücken oder physischen Einheiten.														
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>EDIFACT</th> <th>EAN</th> <th>*</th> <th>GER</th> <th>Beschreibung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4233</td> <td>Markierungsanweisungen, Code</td> <td>C an..3</td> <td>R</td> <td></td> <td>Kennzeichnung mit NVE (Sendung) 33E = Ausgezeichnet mit der Nummer der Versandeinheit - NVE (EAN-Code)</td> </tr> </tbody> </table>				EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung	4233	Markierungsanweisungen, Code	C an..3	R		Kennzeichnung mit NVE (Sendung) 33E = Ausgezeichnet mit der Nummer der Versandeinheit - NVE (EAN-Code)
	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung									
4233	Markierungsanweisungen, Code	C an..3	R		Kennzeichnung mit NVE (Sendung) 33E = Ausgezeichnet mit der Nummer der Versandeinheit - NVE (EAN-Code)									
<p>Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß</p> <p>Das PCI-Segment weist auf eine Kennzeichnung mit NVE hin.</p> <p>Beispiel: PCI+33E' Die gesamte Sendung erhält eine NVE.</p>														

7. EANCOM-Segmentlayout

Segmentnummer: 17

SG10	- C	9999 - CPS-SG11-SG17
SG11	- C	9999 - PAC-SG13
SG13	- C	1000 - PCI-SG15
SG15	- C	99 - GIN
GIN	- M	1 - Nummer der Versandeinheit (NVE)

Beschreibung:

Zur Angabe bestimmter Kennzeichnungsnummern entweder in Form von Einzelnummern oder von Nummernbereichen.

		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
7405	Objektidentifikation, Qualifier	M an..3	M	*		BJ = Nummer der Versandeinheit (NVE)
C208	IDENTIFIKATIONSNUMMER RN-BEREICH	M	M			
7402	Objekt, Identifikation	M an..35	M			Nummer der Versandeinheit (NVE) (Master)

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Muß

Dieses Segment enthält die Nummer der Versandeinheit (NVE) einer Abstimmereinheit.

Beispiel:

GIN+BJ+340488882000000010'
Die NVE lautet 340488882000000010.

7. EANCOM-Segmentlayout

Segmentnummer: 18

SG10	- C	9999 - CPS-SG11-SG17			
SG17	- C	9999 - LIN-FTX-SG18			
LIN	- M	1 - EAN- Artikelidentifikation Beleg Packstück			
Beschreibung: Zur Angabe einer Position und der Unterposition.					
	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
1082	Positionsnummer	C an..6	R		Positionsnummer Fortlaufende Positionsnummer innerhalb der Nachricht
1229	Handlungsanforderung/-benachrichtigung, Code	C an..3	N		
C212	WAREN-/LEISTUNGSNUMMER, IDENTIFIKATION	C	D		
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	R		EAN- Artikelidentifikation, Auszahlungsservi EAN im Format n..14
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3	R	*	SRV = EAN.UCC Internationale Artikelnummer/Global Trade Item Number, EAN/GTIN
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß Mit diesem LIN-Segment wird der Beleg zum Packstück beschrieben. Beispiel: LIN+1++4048888012759:SRV' Die EAN 4048888012759 beschreibt den Beleg zum Packstück.					

7. EANCOM-Segmentlayout

Segmentnummer: 19

SG10	- C	9999 - CPS-SG11-SG17
SG17	- C	9999 - LIN-FTX-SG18
FTX	- C	99 - Verwendungszweck

Beschreibung:

Zur Angabe von unformatiertem oder codiertem Text.

		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
4451	Textbezug, Qualifier	M an..3	M			AAI = Allgemeine Information
4453	Textfunktion, Code	C an..3	N			
C107	TEXT-REFERENZ	C	N			
4441	Freier Text, Code	M an..17				
C108	TEXT	C	C			
4440	Freier Text	M an..512	M			Verwendungszweck Format an..140

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

Beispiel:

Mit diesem Segment wird der Verwendungszweck aus der Bestellung mitgeteilt.

Hinweis: Hier ist nur der SWIFT-Zeichensatz zugelassen.

FTX+AAI+++Testbestellung 1'

Möglichkeit der Angabe des Verwendungszweckes aus der Bestellung.

7. EANCOM-Segmentlayout

Segmentnummer: 20

SG10	- C	9999 - CPS-SG11-SG17				
SG17	- C	9999 - LIN-FTX-SG18				
SG18	- C	99 - RFF				
RFF	- M	1 - Zahlungspflichtiger bei Auszahlung IBAN				
Beschreibung: Zur Angabe einer Referenz.						
		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
C506	REFERENZ	M	M			
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	M			ADE = Kontonummer
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	R			IBAN an..34 Bankverbindung des Zahlungspflichtigen
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Dieses Segment wird für Angabe der IBAN des Zahlungspflichtigen verwendet. Beispiel: RFF+ADE:DE03200000000020051000' Die IBAN des Zahlungspflichtigen lautet: DE03200000000020051000.						

7. EANCOM-Segmentlayout

Segmentnummer: 21

SG10	- C	9999 - CPS-SG11-SG17				
SG17	- C	9999 - LIN-FTX-SG18				
SG18	- C	99 - RFF				
RFF	- M	1 - Zahlungspflichtiger bei Auszahlung Kontonummer				
Beschreibung: Zur Angabe einer Referenz.						
		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
C506	REFERENZ	M	M			
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	M			PB = Bankkontonummer des Zahlenden
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	R			Kontonummer an..10 Bankverbindung des Zahlungspflichtigen
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Dieses Segment wird für Angabe der Kontonummer des Zahlungspflichtigen verwendet. Beispiel: RFF+PB:DE03200000' Die Kontonummer des Zahlungspflichtigen lautet: DE03200000. Hinweis: Die Bundesbank nutzt dieses Segment nicht.						

7. EANCOM-Segmentlayout

Positions-Teil Versandeinheit(en) / Artikel

Segmentnummer: 22

SG10	- C	9999 - CPS-SG11-SG17				
CPS	- M	1 - Anzahl Packstücke				
Beschreibung: Zur Angabe der Reihenfolge, in der die Verpackung innerhalb der Sendung vorgenommen wurde und gegebenenfalls zur Identifikation hierarchischer Beziehungen zwischen den Verpackungsebenen.						
		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
7164	Hierarchie-Ebene, Identifikation	M an..35	M			Reihenfolge der Packstücke (Versandeinheit) Fortlaufende Numerierung wird empfohlen
7166	Übergeordnete Hierarchie-Ebene, Identifikation	C an..35	M			Hierarchische Stamm-Identifikation
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Dieses Segment wird dazu genutzt, die Reihenfolge der Packstücke einer Sendung anzugeben, d.h. je Packstück beginnt ein neuer Positionsteil der Nachricht mit dem CPS-Segment, DE 7164 wird um eins erhöht. Beispiel: CPS+2+1' Laufende Nummer zwei.						

7. EANCOM-Segmentlayout

Segmentnummer: 23

SG10	- C	9999 - CPS-SG11-SG17			
SG11	- C	9999 - PAC-SG13			
PAC	- M	1 - Packstück/Verpackung			
Beschreibung: Zur Angabe der Anzahl und der Art der Packstücke/physischen Einheiten.					
	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
7224	Packstückmenge	C n..8	O		Anzahl Packstücke
C531	VERPACKUNGSANGABEN	C	A		
7075	Verpackungsebene, Code	C an..3	N		
C202	VERPACKUNGSART	C	O		
7065	Art der Verpackung, Code	C an..17	A		Safebag BG = Tüte, Beutel P-Behälter BX = Schachtel P-Container PB = Palettenbox Palette 1/1 201 = Palette ISO 1 - 1/1 EURO-Palette (EAN-Code) Gitterwagen CG = Käfig M-Container ID = Verpackung, Display, Metall Verpackungsart
1131	Codeliste, Code	C an..17	O		
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	D		9 = EAN (International Article Numbering Association) Codewert 9 wird nur dann benutzt, wenn EAN-Codes im Datenelement 7065 verwendet werden.
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß Dieses Segment beschreibt einen Safebag. Beispiel: PAC+1++BG::9' Diese Sendungsposition beschreibt ein Safebag.					

7. EANCOM-Segmentlayout

Segmentnummer: 24

SG10	- C	9999 - CPS-SG11-SG17												
SG11	- C	9999 - PAC-SG13												
SG13	- C	1000 - PCI-SG15												
PCI	- M	1 - Kennzeichnung mit NVE												
Beschreibung: Zur Angabe der Kennzeichnung/Markierung und Etikettierung von Packstücken oder physischen Einheiten.														
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>EDIFACT</th> <th>EAN</th> <th>*</th> <th>GER</th> <th>Beschreibung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4233</td> <td>Markierungsanweisungen, Code</td> <td>C an..3</td> <td>R</td> <td></td> <td>Kennzeichnung mit NVE (Sendung) 33E = Ausgezeichnet mit der Nummer der Versandeinheit - NVE (EAN-Code)</td> </tr> </tbody> </table>				EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung	4233	Markierungsanweisungen, Code	C an..3	R		Kennzeichnung mit NVE (Sendung) 33E = Ausgezeichnet mit der Nummer der Versandeinheit - NVE (EAN-Code)
	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung									
4233	Markierungsanweisungen, Code	C an..3	R		Kennzeichnung mit NVE (Sendung) 33E = Ausgezeichnet mit der Nummer der Versandeinheit - NVE (EAN-Code)									
<p>Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß</p> <p>Das PCI-Segment weist auf eine Kennzeichnung mit NVE hin.</p> <p>Beispiel: PCI+33E' Die Verpackungseinheit erhält eine NVE.</p>														

7. EANCOM-Segmentlayout

Segmentnummer: 25

SG10	- C	9999 - CPS-SG11-SG17
SG11	- C	9999 - PAC-SG13
SG13	- C	1000 - PCI-SG15
SG15	- C	99 - GIN
GIN	- M	1 - Nummer der Versandeinheit (NVE)

Beschreibung:

Zur Angabe bestimmter Kennzeichnungsnummern entweder in Form von Einzelnummern oder von Nummernbereichen.

		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
7405	Objektidentifikation, Qualifier	M an..3	M	*		BJ = Nummer der Versandeinheit (NVE)
C208	IDENTIFIKATIONSNUMMER RN-BEREICH	M	M			
7402	Objekt, Identifikation	M an..35	M			Nummer der Versandeinheit (NVE)

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Muß

Dieses Segment enthält die Nummer der Versandeinheit (NVE) einer Abstimmereinheit.

Beispiel:

GIN+BJ+340488884300000011'
Die NVE lautet 340488884300000011.

7. EANCOM-Segmentlayout

Positions-Teil Artikel

Segmentnummer: 26

SG10	- C	9999 - CPS-SG11-SG17
SG17	- C	9999 - LIN-QTY-SG18-SG20
LIN	- M	1 - EAN- Artikelidentifikation

Beschreibung:

Zur Angabe einer Position und der Unterposition.

		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
1082	Positionsnummer	C an..6	R			Positionsnummer Fortlaufende Positionsnummer innerhalb der Nachricht
1229	Handlungsanforderung/-benachrichtigung, Code	C an..3	N			
C212	WAREN-/LEISTUNGSNUMMER, IDENTIFIKATION	C	D			
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	R			EAN- Artikelidentifikation EAN im Format n..14
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3	R	*		SRV = EAN.UCC Internationale Artikelnummer/Global Trade Item Number, EAN/GTIN

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Muß

Mit dem LIN-Segment werden die in der Sendung enthaltenen Artikel identifiziert.

Beispiel:

LIN+2+++4048888006642:SRV'

Das Produkt, das geliefert wird, hat die EAN 4048888006642.

7. EANCOM-Segmentlayout

Positions-Teil Artikel

Segmentnummer: 27

SG10	- C	9999 - CPS-SG11-SG17
SG17	- C	9999 - LIN-QTY-SG18-SG20
QTY	- C	10 - Bestellmenge
Beschreibung: Zur Angabe einer zugehörigen Menge.		
	EDIFACT	EAN * GER Beschreibung
C186	MENGENANGABEN	M M
6063	Menge, Qualifier	M an..3 M * 21 = Bestellte Menge
6060	Menge	M an..35 M Bestellmenge
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß Dieses Segment wird für Mengenangaben des im LIN-Segment genannten Produkts benutzt, welches bestellt wurde. Beispiel: QTY+21:10' Die bestellte Menge beträgt 10 Stück.		

7. EANCOM-Segmentlayout

Segmentnummer: 28

SG10	- C	9999 - CPS-SG11-SG17
SG17	- C	9999 - LIN-QTY-SG18-SG20
SG18	- C	99 - RFF
RFF	- M	1 - Tour

Beschreibung:
Zur Angabe einer Referenz.

		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
C506	REFERENZ	M	M			
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	M			CU = Referenznummer des Versenders
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	R			Tour an..17

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

Dieses Segment wird verwendet, um die Auslieferungstour an zu geben.

Beispiel:

RFF+CU:Tour 18-K-Süd'

Die Auslieferungstour hat die Nummer Tour 18-K-Süd.

7. EANCOM-Segmentlayout

Segmentnummer: 29

SG10	- C	9999 - CPS-SG11-SG17				
SG17	- C	9999 - LIN-QTY-SG18-SG20				
SG18	- C	99 - RFF				
RFF	- M	1 - Referenzangabe Portionsnummer				
Beschreibung: Zur Angabe einer Referenz.						
		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
C506	REFERENZ	M	M			
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	M			LI = Referenznummer zu einer Position
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	R			Portionsnummer aus Bestellung Referenznummer zu einer Portion Format an..10
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß Dieses Segment wird benutzt, wenn Referenzen mitgeteilt werden. Beispiel: RFF+LI:1' Die Portionsnummer aus der Bestellung lautet 1.						

7. EANCOM-Segmentlayout

Segmentnummer: 30

SG10	- C	9999 - CPS-SG11-SG17
SG17	- C	9999 - LIN-QTY-SG18-SG20
SG20	- C	100 - LOC
LOC	- M	1 - Portionsempfänger

Beschreibung:

Zur Angabe eines Ortes, eines Standortes und/oder weitergehender Ortsangaben.

		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
3227	Ortsangabe, Qualifier	M an..3	M			7 = Lieferort
C517	ORTSANGABE	C	C			
3225	Ortsangabe, Code	C an..25	C			Anlieferort (ILN), Portionsempfänger
1131	Codeliste, Code	C an..17	O			
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	D			9 = EAN (International Article Numbering Association)

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Muß

Das LOC-Segment wird zur Angabe von Anlieferorten benutzt.

Beispiel:

LOC+7+2891100000162::9'

Der Portionsempfänger hat die ILN 2891100000162.

7. EANCOM-Segmentlayout

Positions-Teil Artikel

Segmentnummer: 31

SG10	- C	9999 - CPS-SG11-SG17
SG17	- C	9999 - LIN-QTY-SG18-SG20
LIN	- M	1 - EAN- Artikelidentifikation

Beschreibung:

Zur Angabe einer Position und der Unterposition.

		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
1082	Positionsnummer	C an..6	R			Positionsnummer Fortlaufende Positionsnummer innerhalb der Nachricht
1229	Handlungsanforderung/-benachrichtigung, Code	C an..3	N			
C212	WAREN-/LEISTUNGSNUMMER, IDENTIFIKATION	C	D			
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	R			EAN- Artikelidentifikation EAN im Format n..14
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3	R	*		SRV = EAN.UCC Internationale Artikelnummer/Global Trade Item Number, EAN/GTIN

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Muß

Mit dem LIN-Segment werden die in der Sendung enthaltenen Artikel identifiziert.

Beispiel:

LIN+3++4048888007045:SRV'

Das Produkt, das geliefert wird, hat die EAN 4048888007045.

7. EANCOM-Segmentlayout

Positions-Teil Artikel

Segmentnummer: 32

SG10	- C	9999 - CPS-SG11-SG17				
SG17	- C	9999 - LIN-QTY-SG18-SG20				
QTY	- C	10 - Bestellmenge				
Beschreibung: Zur Angabe einer zugehörigen Menge.						
		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
C186	MENGENANGABEN	M	M			
6063	Menge, Qualifier	M an..3	M	*		21 = Bestellte Menge
6060	Menge	M an..35	M			Bestellmenge
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß Dieses Segment wird für Mengenangaben des im LIN-Segment genannten Produkts benutzt, welches bestellt wurde. Beispiel: QTY+21:10' Die bestellte Menge beträgt 10 Stück.						

7. EANCOM-Segmentlayout

Segmentnummer: 33

SG10	- C	9999 - CPS-SG11-SG17
SG17	- C	9999 - LIN-QTY-SG18-SG20
SG18	- C	99 - RFF
RFF	- M	1 - Tour

Beschreibung:
Zur Angabe einer Referenz.

		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
C506	REFERENZ	M	M			
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	M			CU = Referenznummer des Versenders
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	R			Tour an..17

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

Dieses Segment wird verwendet, um die Auslieferungstour an zu geben.

Beispiel:

RFF+CU:Tour 18-K-Süd'

Die Auslieferungstour hat die Nummer Tour 18-K-Süd.

7. EANCOM-Segmentlayout

Segmentnummer: 34

SG10	- C	9999 - CPS-SG11-SG17				
SG17	- C	9999 - LIN-QTY-SG18-SG20				
SG18	- C	99 - RFF				
RFF	- M	1 - Referenzangabe Portionsnummer				
Beschreibung: Zur Angabe einer Referenz.						
		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
C506	REFERENZ	M	M			
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	M			LI = Referenznummer zu einer Position
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	R			Portionsnummer aus Bestellung Referenznummer zu einer Portion Format an..10
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß Dieses Segment wird benutzt, wenn Referenzen mitgeteilt werden. Beispiel: RFF+LI:1' Die Portionsnummer aus der Bestellung lautet 1.						

7. EANCOM-Segmentlayout

Segmentnummer: 35

SG10	- C	9999 - CPS-SG11-SG17
SG17	- C	9999 - LIN-QTY-SG18-SG20
SG20	- C	100 - LOC
LOC	- M	1 - Portionsempfänger

Beschreibung:

Zur Angabe eines Ortes, eines Standortes und/oder weitergehender Ortsangaben.

		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
3227	Ortsangabe, Qualifier	M an..3	M			7 = Lieferort
C517	ORTSANGABE	C	C			
3225	Ortsangabe, Code	C an..25	C			Anlieferort (ILN), Portionsempfänger
1131	Codeliste, Code	C an..17	O			
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	D			9 = EAN (International Article Numbering Association)

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Muß

Das LOC-Segment wird zur Angabe von Anlieferorten benutzt.

Beispiel:

LOC+7+2891100000162::9'

Der Portionsempfänger hat die ILN 2891100000162.

7. EANCOM-Segmentlayout

Positions-Teil Versandeinheit(en) / Artikel

Segmentnummer: 36

SG10	- C	9999 - CPS-SG11-SG17
CPS	- M	1 - Anzahl Packstücke
Beschreibung: Zur Angabe der Reihenfolge, in der die Verpackung innerhalb der Sendung vorgenommen wurde und gegebenenfalls zur Identifikation hierarchischer Beziehungen zwischen den Verpackungsebenen.		
	EDIFACT	EAN * GER Beschreibung
7164	Hierarchie-Ebene, Identifikation	M an..35 M Reihenfolge der Packstücke (Versandeinheit) Fortlaufende Numerierung wird empfohlen
7166	Übergeordnete Hierarchie-Ebene, Identifikation	C an..35 M Hierarchische Stamm-Identifikation
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Dieses Segment wird dazu genutzt, die Reihenfolge der Packstücke einer Sendung anzugeben, d.h. je Packstück beginnt ein neuer Positionsteil der Nachricht mit dem CPS-Segment, DE 7164 wird um eins erhöht. Beispiel: CPS+3+1' Laufende Nummer drei.		

7. EANCOM-Segmentlayout

Segmentnummer: 37

SG10	- C	9999 - CPS-SG11-SG17			
SG11	- C	9999 - PAC-SG13			
PAC	- M	1 - Packstück/Verpackung			
Beschreibung: Zur Angabe der Anzahl und der Art der Packstücke/physischen Einheiten.					
	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
7224	Packstückmenge	C n..8	O		Anzahl Packstücke
C531	VERPACKUNGSANGABEN	C	A		
7075	Verpackungsebene, Code	C an..3	N		
C202	VERPACKUNGSART	C	O		
7065	Art der Verpackung, Code	C an..17	A		Safebag BG = Tüte, Beutel P-Behälter BX = Schachtel P-Container PB = Palettenbox Palette 1/1 201 = Palette ISO 1 - 1/1 EURO-Palette (EAN-Code) Gitterwagen CG = Käfig M-Container ID = Verpackung, Display, Metall Verpackungsart
1131	Codeliste, Code	C an..17	O		
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	D		9 = EAN (International Article Numbering Association) Codewert 9 wird nur dann benutzt, wenn EAN-Codes im Datenelement 7065 verwendet werden.
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß Dieses Segment beschreibt einen Safebag. Beispiel: PAC+1++BG::9' Diese Sendungsposition beschreibt ein Safebag.					

7. EANCOM-Segmentlayout

Segmentnummer: 38

SG10	- C	9999 - CPS-SG11-SG17												
SG11	- C	9999 - PAC-SG13												
SG13	- C	1000 - PCI-SG15												
PCI	- M	1 - Kennzeichnung mit NVE												
Beschreibung: Zur Angabe der Kennzeichnung/Markierung und Etikettierung von Packstücken oder physischen Einheiten.														
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>EDIFACT</th> <th>EAN</th> <th>*</th> <th>GER</th> <th>Beschreibung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4233</td> <td>Markierungsanweisungen, Code</td> <td>C an..3</td> <td>R</td> <td></td> <td>Kennzeichnung mit NVE (Sendung) 33E = Ausgezeichnet mit der Nummer der Versandeinheit - NVE (EAN-Code)</td> </tr> </tbody> </table>				EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung	4233	Markierungsanweisungen, Code	C an..3	R		Kennzeichnung mit NVE (Sendung) 33E = Ausgezeichnet mit der Nummer der Versandeinheit - NVE (EAN-Code)
	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung									
4233	Markierungsanweisungen, Code	C an..3	R		Kennzeichnung mit NVE (Sendung) 33E = Ausgezeichnet mit der Nummer der Versandeinheit - NVE (EAN-Code)									
<p>Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß</p> <p>Das PCI-Segment weist auf eine Kennzeichnung mit NVE hin.</p> <p>Beispiel: PCI+33E' Die Verpackungseinheit erhält eine NVE.</p>														

7. EANCOM-Segmentlayout

Segmentnummer: 39

SG10	- C	9999 - CPS-SG11-SG17
SG11	- C	9999 - PAC-SG13
SG13	- C	1000 - PCI-SG15
SG15	- C	99 - GIN
GIN	- M	1 - Nummer der Versandeinheit (NVE)

Beschreibung:

Zur Angabe bestimmter Kennzeichnungsnummern entweder in Form von Einzelnummern oder von Nummernbereichen.

		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
7405	Objektidentifikation, Qualifier	M an..3	M	*		BJ = Nummer der Versandeinheit (NVE)
C208	IDENTIFIKATIONSNUMMER RN-BEREICH	M	M			
7402	Objekt, Identifikation	M an..35	M			Nummer der Versandeinheit (NVE)

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Muß

Dieses Segment enthält die Nummer der Versandeinheit (NVE) einer Abstimmereinheit.

Beispiel:

GIN+BJ+340488884300000028'
Die NVE lautet 340488884300000028.

7. EANCOM-Segmentlayout

Positions-Teil Artikel

Segmentnummer: 40

SG10	- C	9999 - CPS-SG11-SG17
SG17	- C	9999 - LIN-QTY-SG18-SG20
LIN	- M	1 - EAN- Artikelidentifikation

Beschreibung:

Zur Angabe einer Position und der Unterposition.

		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
1082	Positionsnummer	C an..6	R			Positionsnummer Fortlaufende Positionsnummer innerhalb der Nachricht
1229	Handlungsanforderung/-benachrichtigung, Code	C an..3	N			
C212	WAREN-/LEISTUNGSNUMMER, IDENTIFIKATION	C	D			
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	R			EAN- Artikelidentifikation EAN im Format n..14
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3	R	*		SRV = EAN.UCC Internationale Artikelnummer/Global Trade Item Number, EAN/GTIN

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Muß

Mit dem LIN-Segment werden die in der Sendung enthaltenen Artikel identifiziert.

Beispiel:

LIN+4+++4056786542381:SRV'

Das Produkt, das geliefert wird, hat die EAN 4056786542381.

7. EANCOM-Segmentlayout

Positions-Teil Artikel

Segmentnummer: 41

SG10	- C	9999 - CPS-SG11-SG17																								
SG17	- C	9999 - LIN-QTY-SG18-SG20																								
QTY	- C	10 - Bestellmenge																								
Beschreibung: Zur Angabe einer zugehörigen Menge.																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>EDIFACT</th> <th>EAN</th> <th>*</th> <th>GER</th> <th>Beschreibung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C186</td> <td>MENGENANGABEN</td> <td>M</td> <td>M</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6063</td> <td>Menge, Qualifier</td> <td>M an..3</td> <td>M</td> <td>*</td> <td>21 = Bestellte Menge</td> </tr> <tr> <td>6060</td> <td>Menge</td> <td>M an..35</td> <td>M</td> <td></td> <td>Bestellmenge</td> </tr> </tbody> </table>				EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung	C186	MENGENANGABEN	M	M			6063	Menge, Qualifier	M an..3	M	*	21 = Bestellte Menge	6060	Menge	M an..35	M		Bestellmenge
	EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung																					
C186	MENGENANGABEN	M	M																							
6063	Menge, Qualifier	M an..3	M	*	21 = Bestellte Menge																					
6060	Menge	M an..35	M		Bestellmenge																					
<p>Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß</p> <p>Dieses Segment wird für Mengenangaben des im LIN-Segment genannten Produkts benutzt, welches bestellt wurde.</p> <p>Beispiel: QTY+21:10' Die bestellte Menge beträgt 10 Stück</p>																										

7. EANCOM-Segmentlayout

Segmentnummer: 42

SG10	- C	9999 - CPS-SG11-SG17
SG17	- C	9999 - LIN-QTY-SG18-SG20
SG18	- C	99 - RFF
RFF	- M	1 - Tour

Beschreibung:
Zur Angabe einer Referenz.

		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
C506	REFERENZ	M	M			
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	M			CU = Referenznummer des Versenders
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	R			Tour an..17

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

Dieses Segment wird verwendet, um die Auslieferungstour an zu geben.

Beispiel:

RFF+CU:Tour 18-K-Nord'

Die Auslieferungstour hat die Nummer Tour 18-K-Nord.

7. EANCOM-Segmentlayout

Segmentnummer: 43

SG10	- C	9999 - CPS-SG11-SG17				
SG17	- C	9999 - LIN-QTY-SG18-SG20				
SG18	- C	99 - RFF				
RFF	- M	1 - Referenzangabe Portionsnummer				
Beschreibung: Zur Angabe einer Referenz.						
		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
C506	REFERENZ	M	M			
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	M			LI = Referenznummer zu einer Position
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	R			Portionsnummer aus Bestellung Referenznummer zu einer Portion Format an..10
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß Dieses Segment wird benutzt, wenn Referenzen mitgeteilt werden. Beispiel: RFF+LI:2' Die Portionsnummer aus der Bestellung lautet 2.						

7. EANCOM-Segmentlayout

Segmentnummer: 44

SG10	- C	9999 - CPS-SG11-SG17				
SG17	- C	9999 - LIN-QTY-SG18-SG20				
SG20	- C	100 - LOC				
LOC	- M	1 - Portionsempfänger				
Beschreibung: Zur Angabe eines Ortes, eines Standortes und/oder weitergehender Ortsangaben.						
		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
3227	Ortsangabe, Qualifier	M an..3	M			7 = Lieferort
C517	ORTSANGABE	C	C			
3225	Ortsangabe, Code	C an..25	C			Anlieferort (ILN), Portionsempfänger
1131	Codeliste, Code	C an..17	O			
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	D			9 = EAN (International Article Numbering Association)
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß Das LOC-Segment wird zur Angabe von Anlieferorten benutzt. Beispiel: LOC+7+2891100000247::9' Der Anlieferort hat die ILN 2891100000247.						

7. EANCOM-Segmentlayout

Nachrichtenende

Segmentnummer: 45

UNT		- M	1 - Nachrichtenende			
Beschreibung: Dient dazu, eine Nachricht zu beenden und sie auf Vollständigkeit zu prüfen.						
		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	M n..6	M			Gesamtzahl der Segmente
0062	Nachrichten-Referenznummer	M an..14	M			Die Referenznummer aus dem UNH-Segment muß hier wiederholt werden
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß Das UNT-Segment ist ein Muß-Segment in UN/EDIFACT. Es muß immer das letzte Segment in einer Nachricht sein. Beispiel: Anzahl der Segmente in der Nachricht. UNT+43+ME000001' Anzahl Segmente in der Nachricht.						

7. EANCOM-Segmentlayout

Segmentnummer: 46

UNZ - M 1 - Nutzdaten-Endesegment						
Beschreibung: Dient dazu, eine Übertragungsdatei zu beenden und sie auf Vollständigkeit zu prüfen.						
		EDIFACT	EAN	*	GER	Beschreibung
0036	Datenaustauschzähler	M n..6	M			Anzahl der Nachrichten oder Nachrichtengruppen in der Übertragungsdatei. Falls Nachrichtengruppen verwendet werden, wird hier deren Anzahl in der Übertragungsdatei angegeben. Wenn keine Nachrichtengruppen verwendet werden, steht hier die Anzahl der Nachrichten in der Übertragungsdatei. Datenaustauschzähler
0020	Datenaustauschreferenz	M an..14	M			Identisch mit dem DE 0020 im UNB-Segment. Datenaustauschreferenz
Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß Falls Nachrichtengruppen verwendet werden, wird hier deren Anzahl in der Übertragungsdatei angegeben. Wenn keine Nachrichtengruppen verwendet werden, steht hier die Anzahl der Nachrichten in der Übertragungsdatei. Beispiel: UNZ+1+12345557' Die Übertragungsdatei hat die Austauschreferenz 12345557 und enthält eine Nachricht.						

8. Gesamtbeispiel(e)

Gesamtbeispiel zur Bereitstellungsavis

Bitte beachten Sie, dass Beispiele zu EANCOM® 2002 Nachrichten alle möglichen in der Dokumentation aufgezeigten Konstellationen beschreiben sollen. Sie können daher nicht immer die Anforderungen an einen Geschäftsprozess wirklichkeitsnah wiedergeben.

Beachten Sie bitte auch, dass aus dokumentationstechnischen Gründen in den Beispielen Datenelement-Trennzeichen enthalten sein können, die in Echtnachrichten durch Gruppen-Trennzeichen dargestellt werden.

8. Gesamtbeispiel(e)

UNA:+.?'

UNB+UNOC:3+4048888000008:14+2891100000087:14+071105:1500+12345557++DESADV++++1'

Der Absender der Übertragungsdatei hat die ILN 4048888000008, der Empfänger der Übertragungsdatei hat die ILN 2891100000087. Die Übertragungsdatei ist am 05.11.07 um 15 Uhr erstellt worden mit der Datenaustauschreferenz 12345557.

UNH+ME000001+DESADV:D:01B:UN:EAN007'

Die Referenznummer der DESADV-Nachricht lautet ME000001.

BGM+345::9+87441+9'

Die Belegnummer lautet 87441.

DTM+137:200711051500:203'

Dieses Beispiel weist den 05. November 2007 15:00 als Bestätigungsdatum aus.

DTM+X13:200711061500:203'

Dieses Beispiel ändert den Bereitstellungszeitpunkt auf den 6. November 2007 15:00 Uhr ab.

MOA+98:170000:EUR'

Der Auszahlungsbetrag ist 170.000 Euro.

RFF+ON:128576'

Die Nachricht referenziert auf die Bestellung 128576.

NAD+MS+4048888000008::9'

Die ILN des Nachrichtensenders lautet 4048888000008.

NAD+MR+2891100000087::9'

Die ILN des Nachrichtenempfängers lautet 2891100000087.

NAD+PL+2891100000087::9'

Die ILN des Zahlungspflichtigen bei der Auszahlung 2891100000087.

NAD+SU+4048888200002::9'

Die ILN des Cashcenter/Filiale ist 4048888200002.

NAD+DS+2891300000047::9'

Der Abholer, Überbringer von Bargeld hat die ILN 2891300000047.

CPS+1'

Laufende Nummer eins.

PAC+1'

Diese Sendungsposition beschreibt den Auszahlungsbeleg.

PCI+33E'

Die gesamte Sendung erhält eine NVE.

GIN+BJ+34048888200000010'

Die NVE lautet 34048888200000010.

LIN+1++4048888012759:SRV'

Die EAN 4048888012759 beschreibt den Beleg zum Packstück.

8. Gesamtbeispiel(e)

FTX+AAI+++Testbestellung 1'

Möglichkeit der Angabe des Verwendungszweckes aus der Bestellung.

RFF+ADE:DE0320000000020051000'

Die IBAN des Zahlungspflichtigen lautet: DE0320000000020051000.

RFF+PB:DE03200000'

Die Kontonummer des Zahlungspflichtigen lautet: DE03200000.

Hinweis: Die Bundesbank nutzt dieses Segment nicht.

CPS+2+1'

Laufende Nummer zwei.

PAC+1++BG::9'

Diese Sendungsposition beschreibt ein Safebag.

PCI+33E'

Die Verpackungseinheit erhält eine NVE.

GIN+BJ+340488884300000011'

Die NVE lautet 340488884300000011.

LIN+2++4048888006642:SRV'

Das Produkt, das geliefert wird, hat die EAN 4048888006642.

QTY+21:10'

Die bestellte Menge beträgt 10 Stück.

RFF+CU:Tour 18-K-Süd'

Die Auslieferungstour hat die Nummer Tour 18-K-Süd.

RFF+LI:1'

Die Portionsnummer aus der Bestellung lautet 1.

LOC+7+2891100000162::9'

Der Portionsempfänger hat die ILN 2891100000162.

LIN+3++4048888007045:SRV'

Das Produkt, das geliefert wird, hat die EAN 4048888007045.

QTY+21:10'

Die bestellte Menge beträgt 10 Stück.

RFF+CU:Tour 18-K-Süd'

Die Auslieferungstour hat die Nummer Tour 18-K-Süd.

RFF+LI:1'

Die Portionsnummer aus der Bestellung lautet 1.

LOC+7+2891100000162::9'

Der Portionsempfänger hat die ILN 2891100000162.

CPS+3+1'

Laufende Nummer drei.

8. Gesamtbeispiel(e)

PAC+1++BG::9'

Diese Sendungsposition beschreibt ein Safebag.

PCI+33E'

Die Verpackungseinheit erhält eine NVE.

GIN+BJ+340488884300000028'

Die NVE lautet 340488884300000028.

LIN+4++4056786542381:SRV'

Das Produkt, das geliefert wird, hat die EAN 4056786542381.

QTY+21:10'

Die bestellte Menge beträgt 10 Stück

RFF+CU:Tour 18-K-Nord'

Die Auslieferungstour hat die Nummer Tour 18-K-Nord.

RFF+LI:2'

Die Portionsnummer aus der Bestellung lautet 2.

LOC+7+2891100000247::9'

Der Anlieferort hat die ILN 2891100000247.

UNT+43+ME000001'

Anzahl Segmente in der Nachricht.

UNZ+1+12345557'

Die Übertragungsdatei hat die Austauschreferenz 12345557 und enthält eine Nachricht.
