



Anwendungshandbuch

SLSRPT

auf Basis

SLSRPT

Verkaufsdatenbericht

EANCOM® 2002 S4

Version: 1.3
Variante: DCC
Herausgabedatum: 10.01.2012
Autor: Marc Degethof

Nachrichtenstruktur	3
Nachrichtenaufbaudiagramm	4
Segmentbeschreibung.....	7
Zulässige Codes	48
Beispielnachricht	95

UNA	1	O	1	- Trennzeichen-Vorgabe
UNB	2	M	1	- Nutzdaten-Kopfsegment

SLSRPT Kopf-Teil

UNH	3	M	1	- Nachrichten-Kopfsegment
BGM	4	M	1	- Beginn der Nachricht
DTM	5	M	1	- Nachrichten-Datum
DTM	6	M	1	- Anfang Berichtszeitraum
DTM	7	M	1	- Ende Berichtszeitraum
SG2		M	1	- Lieferant
NAD	8	M	1	- Identifikation des Lieferanten/Nachrichtenempfängers
SG2		M	1	- Käufer
NAD	9	M	1	- Identifikation des Käufers/Nachrichtensender
SG2		O	1	- Unternehmenszentrale
NAD	10	M	1	- Identifikation des Unternehmenszentrale
SG5		M	1	- Währungsangabe
CUX	11	M	1	- Währungsangabe

SLSRPT Positionsteil

SG6		C	200000	- Verkaufsort
LOC	12	M	1	- Identifikation des Verkaufsortes
DTM	13	M	1	- Verkaufszeitraum
SG8		C	200000	- LIN-PIA-PIA-PIA-IMD-IMD-RFF-MOA-SG9-SG9-SG9-SG9-SG10
LIN	14	M	1	- Positionsdaten
PIA	15	O	1	- Artikelnummer des Lieferanten
PIA	16	O	1	- Aktionsware
PIA	17	D	1	- DCC-Identnummer
IMD	18	O	1	- Größenangabe
IMD	19	O	1	- Farbangabe
RFF	20	O	1	- Referenzangaben
MOA	21	O	1	- Geldbetrag
SG9		C	999	- Preisangabe/VK-Preis ohne Mwst inclusive Zu-Abschläge/Ist-VK
PRI	22	M	1	- Preisangaben
SG9		C	999	- Preisangabe/VK-Preis ohne Mwst exclusive Zu-Abschläge/Soll-VK
PRI	23	M	1	- Preisangaben
SG9		C	999	- Preisangabe/VK-Preis mit Mwst inclusive Zu-Abschläge
PRI	24	M	1	- Preisangaben
SG9		C	999	- Preisangabe/EK-Preis ohne Mwst inclusive Zu-Abschläge/gleitender EK
PRI	25	M	1	- Preisangaben
SG10		C	999	- Mengenangaben
QTY	26	M	1	- Menge

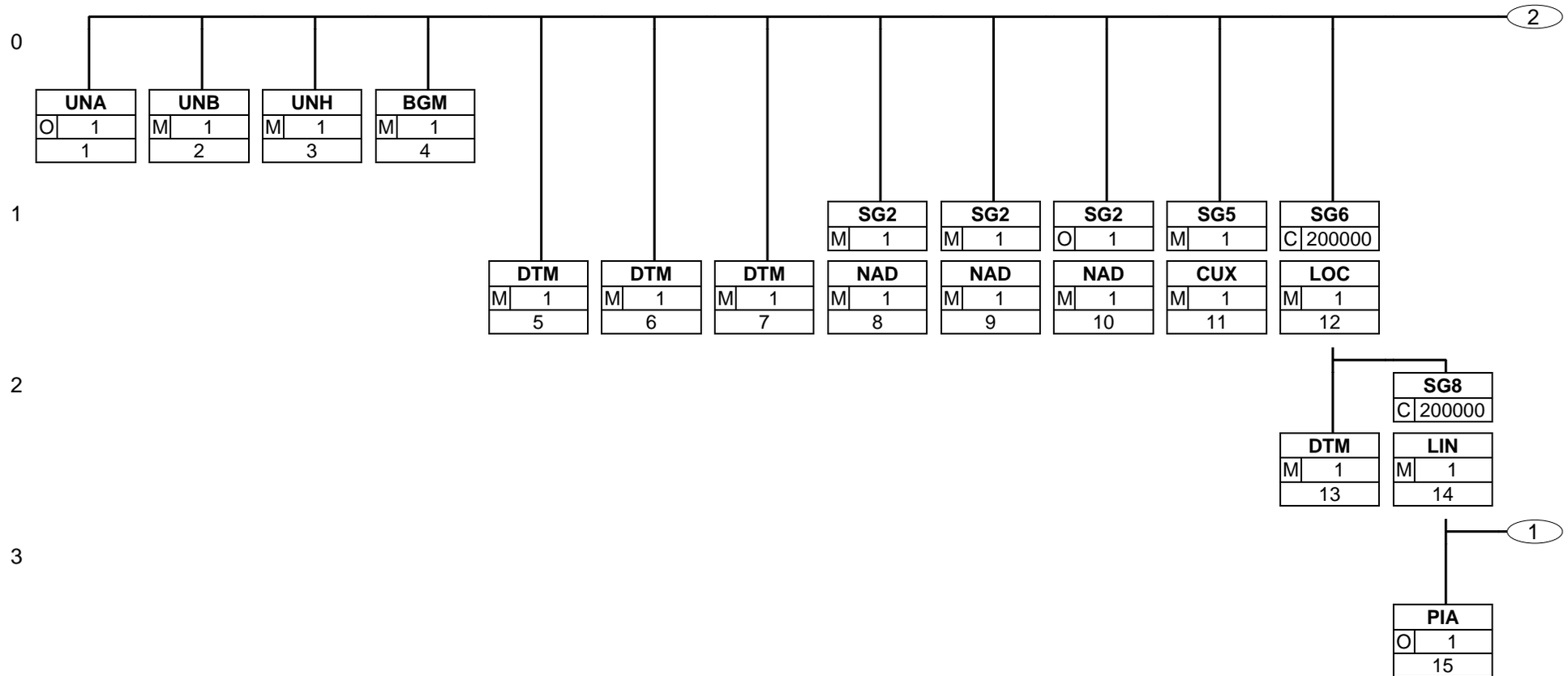
SLSRPT Summen-Teil

UNS	27	M	1	- Abschnitts-Kontrollsegment
UNT	28	M	1	- Nachrichten-Endeselement
UNZ	29	M	1	- Nutzdaten-Endeselement

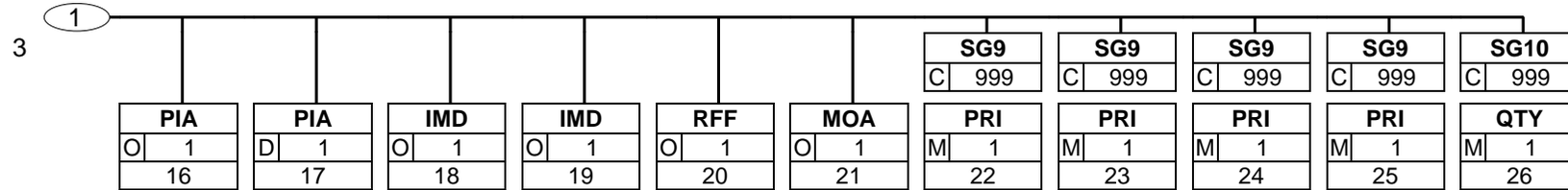
St = Status

EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional

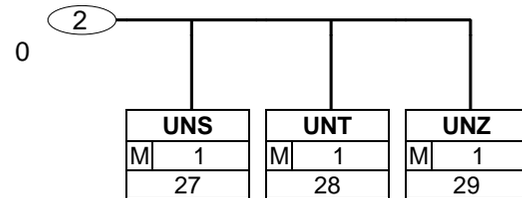
Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht benutzt/Not used, X=Nicht benutzt/Not used



Status: M=Muss/Mandatory, C=Conditional, R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht benutzt/Not used, X=Nicht benutzt/Not used



Status: M=Muss/Mandatory, C=Conditional, R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht benutzt/Not used, X=Nicht benutzt/Not used



Status: M=Muss/Mandatory, C=Conditional, R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht benutzt/Not used, X=Nicht benutzt/Not used

Segmentnummer: 1

UNA - O 1 - Trennzeichen-Vorgabe					
Funktion: Dient zur Definition der Trennzeichen-Angabe, die in einer Übertragungsdatei verwendet werden.					
EDIFACT			EAN		
Bez	Name	St/Format	St	*	Verwendung
UNA1	Gruppenelement-Trennzeichen	M an1	M	*	
UNA2	Segment-Bezeichner- und Datenelement-Trennzeichen	M an1	M	*	
UNA3	Dezimalzeichen	M an1	M	*	
UNA4	Freigabezeichen	M an1	M	*	
UNA5	Reserviert für spätere Verwendung	M an1	M	*	
UNA6	Segment-Endezeichen	M an1	M	*	
<p>Anmerkungen zum Segment:</p> <p>UNA:+.?*'</p> <p>In EANCOM® haben vier Sonderzeichen (extrahiert aus UNOA) eine besondere Bedeutung und dienen als Standard-Trennzeichen (Default) für EANCOM®: Apostroph ' = Segment-Endezeichen Pluszeichen + = Datenelement-Trennzeichen Doppelpunkt : = Gruppenelement-Trennzeichen (trennt einfache Datenelemente in einer Datenelementgruppe) Fragezeichen ? = Freigabezeichen (Wenn das Fragezeichen unmittelbar vor einem der Trennzeichen steht, erhält dieses Zeichen seine normale Bedeutung zurück. Zum Beispiel 10?+10=20 bedeutet 10+10=20. Ein Fragezeichen wird durch ?? dargestellt.)</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>					

* = Restricted Codes
 Bez = Objekt-Bezeichner

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht
 benutzt/Not used, X=Nicht benutzt/Not used

Segmentnummer: 2

UNB - M 1 - Nutzdaten-Kopfsegment					
Funktion: Dient dazu, eine Übertragungsdatei zu eröffnen, zu identifizieren und zu beschreiben.					
EDIFACT			EAN		
Bez	Name	St/Format	St	*	Verwendung
S001	SYNTAX-BEZEICHNER	M	M		
0001	Syntax-Kennung	M a4	M	*	UNOA = UN/ECE Zeichensatz A UNOB = UN/ECE Zeichensatz B UNOC = UN/ECE Zeichensatz C UNOD = UN/ECE Zeichensatz D UNOE = UN/ECE Zeichensatz E UNOF = UN/ECE Zeichensatz F UNOG = UN/ECE Zeichensatz G UNOH = UN/ECE Zeichensatz H UNOI = UN/ECE Zeichensatz I UNOJ = UN/ECE Zeichensatz J UNOK = UN/ECE Zeichensatz K UNOX = UN/ECE Zeichensatz X UNOY = UN/ECE Zeichensatz Y
0002	Syntax-Versionsnummer	M an1	M	*	4 = Version 4
0080	Versionsnummer des Service-Codeverzeichnis	C an..6	N		
0133	Zeichencodierung, codiert	C an..3	N		
S002	ABSENDER DER ÜBERTRAGUNGSDATEI	M	M		
0004	Absenderbezeichnung	M an..35	M		Format n13
0007	Teilnehmerbezeichnung, Qualifier	C an..4	R	*	14 = GS1
0008	Adresse für Rückleitung	C an..35	N		
0042	Untergeordnete, interne Absenderbezeichnung für Übertragungsdatei	C an..35	N		
S003	EMPFÄNGER DER ÜBERTRAGUNGSDATEI	M	M		
0010	Empfängerbezeichnung	M an..35	M		Format n13
0007	Teilnehmerbezeichnung, Qualifier	C an..4	R	*	14 = GS1
0014	Weiterleitungsadresse	C an..35	N		
0046	Untergeordnete, interne Empfängerbezeichnung für Übertragungsdatei	C an..35	N		
S004	DATUM/UHRZEIT DER ERSTELLUNG	M	M		
0017	Datum der Erstellung	M n8	M		
0019	Uhrzeit der Erstellung	M n4	M		
0020	Datenaustauschreferenz	M an..14	M		

* = Restricted Codes
 Bez = Objekt-Bezeichner

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht
 benutzt/Not used, X=Nicht benutzt/Not used

Segmentnummer: 2

EDIFACT			EAN		
Bez	Name	St/Format	St	*	Verwendung
S005	REFERENZ/PASSWORT DES EMPFÄNGERS	C	N		
0022	Referenz oder Paßwort des Empfängers	M an..14	N		
0025	Referenz oder Paßwort des Empfängers, Qualifier	C an2	N		
0026	Anwendungsreferenz	C an..14	N		
0029	Verarbeitungspriorität, Code	C a1	N		
0031	Bestätigungsanforderung	C n1	N		
0032	Austauschvereinbarungskennung	C an..35	N		
0035	Test-Kennzeichen	C n1	N		
Anmerkungen zum Segment: UNB+UNOC:4+5412345678908:14+8798765432106:14+20020102:1000+12345555'					

* = Restricted Codes
 Bez = Objekt-Bezeichner

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht
 benutzt/Not used, X=Nicht benutzt/Not used

Segmentnummer: 3

UNH - M 1 - Nachrichten-Kopfsegment					
Funktion: Dient dazu, eine Nachricht zu eröffnen, sie zu identifizieren und zu beschreiben.					
EDIFACT			EAN		
Bez	Name	St/Format	St	*	Verwendung
0062	Nachrichten-Referenznummer	M an..14	M		Eindeutige Nachrichtenreferenz des Senders. Laufende Nummer der Nachricht im Datenaustausch. Identisch mit DE 0062 im UNT. Vergeben vom Sender.
S009	NACHRICHTEN-KENNUNG	M	M		
0065	Nachrichtentyp-Kennung	M an..6	M	*	SLSRPT = Verkaufsdatenbericht
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..3	M	*	UN = UN/CEFACT
0057	Anwendungscode der zuständigen Organisation	C an..6	R	*	EAN007 = EAN Versionsnummer (GS1-Code) Datenelement 0057 beschreibt die Nachricht als EANCOM-Version 007 eines UNSM-Verkaufsdatenberichts.
0110	Versionsnummer des Codelisten-Verzeichnis	C an..6	N		
0113	Unterfunktion des Nachrichtentyps, Identifikation	C an..6	N		
0068	Allgemeine Zuordnungs-Referenz	C an..35	N		
S010	STATUS DER ÜBERMITTLUNG	C	N		
0070	Übermittlungsfolgenummer	M n..2	N		
0073	Erste und letzte Übermittlung	C a1	N		
S016	NACHRICHTENSUBSET, IDENTIFIKATION	C	N		
0115	Nachrichtensubset, Identifikation	M an..14	N		
0116	Versionsnummer des Nachrichtensubsets	C an..3	N		
0118	Freigabenummer des Nachrichtensubsets	C an..3	N		
0051	Verwaltende Organisation	C an..3	N		
S017	NACHRICHTEN-ANWENDUNGSHANDBUCH, IDENTIFIKATION	C	N		
0121	Nachrichten-Anwendungshandbuch, Identifikation	M an..14	N		
0122	Versionsnummer des Nachrichten-	C an..3	N		

* = Restricted Codes
 Bez = Objekt-Bezeichner

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht
 benutzt/Not used, X=Nicht benutzt/Not used

Segmentnummer: 3

EDIFACT			EAN		
Bez	Name	St/Format	St	*	Verwendung
	Anwendungshandbuches				
0124	Freigabenummer des Nachrichten-Anwendungshandbuches	C an..3	N		
0051	Verwaltende Organisation	C an..3	N		
S018	SZENARIOKENNUNG	C	N		
0127	Szenariokennung	M an..14	N		
0128	Versionsnummer des Szenarios	C an..3	N		
0130	Freigabenummer des Szenarios	C an..3	N		
0051	Verwaltende Organisation	C an..3	N		
<p>Anmerkungen zum Segment:</p> <p>Dieses Segment dient dazu, eine Nachricht zu eröffnen, zu identifizieren und zu spezifizieren. Die Datenelemente 0065, 0052, 0054 und 0051 deklarieren die Nachricht als UNSM-Verkaufsdatenbericht des Directories EDIFACT D.01B unter Kontrolle der Vereinten Nationen. Beispiel: UNH+1+SLSRPT:D:01B:UN:EAN007'</p>					

* = Restricted Codes
 Bez = Objekt-Bezeichner

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht
 benutzt/Not used, X=Nicht benutzt/Not used

Segmentnummer: 4

BGM - M 1 - Beginn der Nachricht					
Funktion: Zur Anzeige der Art und Funktion einer Nachricht und zur Übermittlung der Identifikationsnummer.					
EDIFACT			EAN		
Bez	Name	St/Format	St	*	Verwendung
C002	DOKUMENTEN-/NACHRICHTENNAME	C	R		
1001	Dokumentenname, Code	C an..3	R	*	73E = Verkaufsdatenbericht (GS1-Code)
1131	Codeliste, Code	C an..17	N		
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	R	*	9 = GS1
1000	Dokumentenname	C an..35	O		Verkaufsdaten für RSM mit Adidas
C106	DOKUMENTEN-/NACHRICHTEN-IDENTIFIKATION	C	R		
1004	Dokumentennummer	C an..35	R		Nummer des Verkaufsdatenberichtes, vergeben vom Nachrichtensender. Für die global eindeutige Identifikation von Dokumenten steht die Globale Dokumententyp-Identnummer (GDTI) zur Verfügung.
1056	Versionsnummer	C an..9	N		
1060	Revisionsnummer	C an..6	N		
1225	Nachrichtenfunktion, Code	C an..3	R	*	1 = Stornierung 2 = Ergänzung 4 = Änderung 5 = Ersatz 9 = Original 31 = Kopie Die Nachrichtenfunktion, codiert ist ein kritisches Datenelement in diesem Segment. Sie betrifft alle Daten einer Nachricht. Es gelten die folgenden Regeln für eingeschränkte Codewerte: 1 = Stornierung - dieser Code dient dazu, einen vorab gesendeten Verkaufsdatenbericht zu stornieren. Nur die Muss-Segmente der Nachricht sowie die Wiederholung der NAD-Segmente, die den Sender und Empfänger der Nachricht identifizieren, müssen erneut übermittelt werden. Die Nummer des zu stornierenden Verkaufsdatenberichts wird im RFF-Segment angegeben. 2 = Ergänzung -dieser Code dient dazu, Verkaufsdaten von Produkten zu ergänzen, die in der Originalübertragung fehlerhaft ausgelassen wurden. Die Originalnummer des Verkaufsdatenberichts, dem Daten hinzugefügt werden sollen, muss im DE 1004 angegeben, und nur die hinzugefügten Produkte müssen übertragen werden.

* = Restricted Codes
 Bez = Objekt-Bezeichner

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht benutzt/Not used, X=Nicht benutzt/Not used

Segmentnummer: 4

EDIFACT			EAN		
Bez	Name	St/Format	St	*	Verwendung
					4 = Änderung - Nachricht enthält Positionen, die geändert werden sollen. 5 = Ersatz - dieser Code dient dazu, einen vorab gesendeten Verkaufsdatenbericht zu stornieren und durch die in der aktuellen Nachricht übermittelten Daten zu ersetzen. Der Verkaufsdatenbericht erhält eine neue Dokumentennummer und ersetzt einen früher gesendeten Bericht. Die RFF-DTM Segment Gruppe (Gruppe 01) weist auf den zu stornierenden Verkaufsdatenbericht hin. 9 = Original - Die Originalübertragung eines Verkaufsdatenberichts. 31 = Kopie - Gibt an, daß die Nachricht eine Kopie einer bereits versendeten Originalnachricht ist, z.B. zur Aktion oder Information.
4343	Art der Antwort, Code	C an..3	N		

Anmerkungen zum Segment:

Dieses Segment dient dazu, Typ und Funktion einer Nachricht anzuzeigen und die Identifikationsnummer zu übermitteln.
 Alle anderen Referenzen außer der Belegnummer im DE 1004 werden im RFF-Segment angegeben (Segment Gruppe 1).
 Beispiel:
 BGM+73E::9:Verkaufsdaten für RSM mit Adidas+SDR1568+9'
 Dokumentation zum Segment:
 Segmentstatus: Muß
 Das BGM-Segment dient zur Anzeige der Art und Funktion einer Nachricht und zur Übermittlung der Identifikationsnummer.
 Die Verwendung von DE 1000 muss zwischen den Austauschpartnern bilateral abgestimmt werden.
 Werden Abverkaufszahlen zu Konsignationsware berichtet, enthält DE 1000 den Eintrag "KONSIGNATION".
 Die Dokumentennummer lautet in dem Beispiel SDR1568.

* = Restricted Codes
 Bez = Objekt-Bezeichner

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht
 benutzt/Not used, X=Nicht benutzt/Not used

Segmentnummer: 5

DTM - M 1 - Nachrichten-Datum					
Funktion: Zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.					
EDIFACT			EAN		
Bez	Name	St/Format	St	*	Verwendung
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		Datums-/Zeitwert Jahr 2011 Monat 01 Tag 28
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	R	*	102 = JJJJMMTT 203 = JJJJMMTTHHMM
Anmerkungen zum Segment: Dieses Segment dient dazu, das Datum oder die Zeitspanne des Verkaufsdatenberichts anzugeben. DE 2005: Das Dokumentendatum (Codewert 137) muss in einer EANCOM-Nachricht angegeben werden. Beispiel: DTM+137:20110128:102' Der Verkaufsdatenbericht ist auf den 28. Januar datiert. Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß Das Dokumentendatum (Codewert 137) muß in der Nachricht angegeben werden.					

* = Restricted Codes
 Bez = Objekt-Bezeichner

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht
 benutzt/Not used, X=Nicht benutzt/Not used

Segmentnummer: 6

DTM - M 1 - Anfang Berichtszeitraum					
Funktion: Zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.					
EDIFACT			EAN		
Bez	Name	St/Format	St	*	Verwendung
C507	DATUM/UHRZEIT/ZEITSPANNE	M	M		
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	M	*	90 = Berichtsperiode, Anfang
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	R		
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	R	*	102 = JJJJMMTT 203 = JJJJMMTTHHMM
Anmerkungen zum Segment: Beispiel: DTM+90:20110120:102' Der 20.01.2011 ist das Anfangdatum des Berichtszeitraums. Dokumentation zum Segment: Das DTM-Segment dient zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne. Wenn Berichtszeitraum Anfang (90) und Ende (91) nichtgefüllt ist, muss der Berichtszeitraum von-bis (356) gefüllt sein.					

* = Restricted Codes
 Bez = Objekt-Bezeichner

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht
 benutzt/Not used, X=Nicht benutzt/Not used

Segmentnummer: 7

DTM - M 1 - Ende Berichtszeitraum					
Funktion: Zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.					
EDIFACT			EAN		
Bez	Name	St/Format	St	*	Verwendung
C507	DATUM/UHRZEIT/ZEITSPANNE	M	M		
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	M	*	91 = Berichtsperiode, Ende
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	R		
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	R	*	102 = JJJJMMTT 203 = JJJJMMTTHHMM
Anmerkungen zum Segment: Beispiel: DTM+91:20110125:102' Der 25.01.2011 ist das Endedatum des Berichtszeitraums. Dokumentation zum Segment: Das DTM-Segment dient zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne. Wenn Berichtszeitraum Anfang (90) und Ende (91) nichtgefüllt ist, muss der Berichtszeitraum von-bis (356) gefüllt sein.					

* = Restricted Codes
 Bez = Objekt-Bezeichner

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht
 benutzt/Not used, X=Nicht benutzt/Not used

Segmentnummer: 8

SG2	- M	1 - Lieferant	Eine Segmentgruppe zur Identifikation von Geschäftspartnern und dazu gehörenden Informationen.		
NAD	- M	1 - Identifikation des Lieferanten/Nachrichteneempfängers			
Funktion:					
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		
Bez	Name	St/Format	St	*	Verwendung
3035	Beteiligter, Qualifier	M an..3	M	*	SU = Lieferant
C082	IDENTIFIKATION DES BETEILIGTEN	C	M		
3039	Beteiligter, Identifikation	M an..35	M	*	Zur Identifikation der Partner wird die ILN, Internationale Lokationsnummer/GLN, Global Location Number - Format n13, empfohlen.
1131	Codeliste, Code	C an..17	N		
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	R	*	9 = GS1
C058	NAME UND ANSCHRIFT	C	N		
3124	Zeile für Name und Anschrift	M an..35	N		
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	N		
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	N		
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	N		
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	N		
C080	NAME DES BETEILIGTEN	C	N		
3036	Beteiligter	M an..35	N		
3036	Beteiligter	C an..35	N		
3036	Beteiligter	C an..35	N		
3036	Beteiligter	C an..35	N		
3036	Beteiligter	C an..35	N		
3045	Format für den Namen des Beteiligten, Code	C an..3	N		
C059	STRASSE	C	N		
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	M an..35	N		
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C an..35	N		
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C an..35	N		
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C an..35	N		
3164	Ort	C an..35	N		

* = Restricted Codes
 Bez = Objekt-Bezeichner

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht
 benutzt/Not used, X=Nicht benutzt/Not used

Segmentnummer: 8

EDIFACT			EAN		
Bez	Name	St/Format	St	*	Verwendung
C819	REGION/BUNDESLAND, EINZELHEITEN	C	N		
3229	Name einer Region/eines Bundeslandes, Code	C an..9	N		
1131	Codeliste, Code	C an..17	N		
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N		
3228	Region/Bundesland	C an..70	N		
3251	Postleitzahl, Code	C an..17	N		
3207	Ländername, Code	C an..3	N		

Anmerkungen zum Segment:

Dieses Segment wird zur Identifikation der Geschäftspartner genutzt, die in den Prozess des Verkaufsdatenberichts involviert sind. Die Identifikation des Absenders und des Empfängers des Berichts ist Pflicht. Die Partner können sich von denen unterscheiden, die im UNB-Segment spezifiziert wurden.

Beispiel:

NAD+SU+4003420000007:::9'

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Muß

Der Lieferant/Nachrichtenempfänger wird durch seine GLN identifiziert.

* = Restricted Codes
 Bez = Objekt-Bezeichner

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht
 benutzt/Not used, X=Nicht benutzt/Not used

Segmentnummer: 9

SG2	- M	1 - Käufer	Eine Segmentgruppe zur Identifikation von Geschäftspartnern und dazu gehörenden Informationen.		
NAD	- M	1 - Identifikation des Käufers/Nachrichtensender			
Funktion:					
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		
Bez	Name	St/Format	St	*	Verwendung
3035	Beteiligter, Qualifier	M an..3	M	*	BY = Käufer
C082	IDENTIFIKATION DES BETEILIGTEN	C	M		
3039	Beteiligter, Identifikation	M an..35	M	*	Zur Identifikation der Partner wird die ILN, Internationale Lokationsnummer/GLN, Global Location Number - Format n13, empfohlen.
1131	Codeliste, Code	C an..17	N		
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	R	*	9 = GS1
C058	NAME UND ANSCHRIFT	C	N		
3124	Zeile für Name und Anschrift	M an..35	N		
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	N		
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	N		
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	N		
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	N		
C080	NAME DES BETEILIGTEN	C	N		
3036	Beteiligter	M an..35	N		
3036	Beteiligter	C an..35	N		
3036	Beteiligter	C an..35	N		
3036	Beteiligter	C an..35	N		
3036	Beteiligter	C an..35	N		
3045	Format für den Namen des Beteiligten, Code	C an..3	N		
C059	STRAßE	C	N		
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	M an..35	N		
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C an..35	N		
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C an..35	N		
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C an..35	N		
3164	Ort	C an..35	N		

* = Restricted Codes
 Bez = Objekt-Bezeichner

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht
 benutzt/Not used, X=Nicht benutzt/Not used

Segmentnummer: 9

EDIFACT			EAN		
Bez	Name	St/Format	St	*	Verwendung
C819	REGION/BUNDESLAND, EINZELHEITEN	C	N		
3229	Name einer Region/eines Bundeslandes, Code	C an..9	N		
1131	Codeliste, Code	C an..17	N		
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N		
3228	Region/Bundesland	C an..70	N		
3251	Postleitzahl, Code	C an..17	N		
3207	Ländername, Code	C an..3	N		

Anmerkungen zum Segment:

Dieses Segment wird zur Identifikation der Geschäftspartner genutzt, die in den Prozess des Verkaufsdatenberichts involviert sind. Die Identifikation des Absenders und des Empfängers des Berichts ist Pflicht. Die Partner können sich von denen unterscheiden, die im UNB-Segment spezifiziert wurden.

Beispiel:

NAD+BY+4399901892750::9'

Dokumentation zum Segment:

Der Käufer/Nachrichtensender wird durch seine GLN identifiziert.

Segmentstatus: Muß

* = Restricted Codes
 Bez = Objekt-Bezeichner

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht
 benutzt/Not used, X=Nicht benutzt/Not used

Segmentnummer: 10

SG2	- O	1 - Unternehmenszentrale	Eine Segmentgruppe zur Identifikation von Geschäftspartnern und dazu gehörenden Informationen.		
NAD	- M	1 - Identifikation des Unternehmenszentrale			
Funktion:					
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		
Bez	Name	St/Format	St	*	Verwendung
3035	Beteiligter, Qualifier	M an..3	M	*	CO = Unternehmenszentrale
C082	IDENTIFIKATION DES BETEILIGTEN	C	M		
3039	Beteiligter, Identifikation	M an..35	M	*	Zur Identifikation der Partner wird die ILN, Internationale Lokationsnummer/GLN, Global Location Number - Format n13, empfohlen.
1131	Codeliste, Code	C an..17	N		
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	R	*	9 = GS1
C058	NAME UND ANSCHRIFT	C	N		
3124	Zeile für Name und Anschrift	M an..35	N		
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	N		
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	N		
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	N		
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an..35	N		
C080	NAME DES BETEILIGTEN	C	N		
3036	Beteiligter	M an..35	N		
3036	Beteiligter	C an..35	N		
3036	Beteiligter	C an..35	N		
3036	Beteiligter	C an..35	N		
3036	Beteiligter	C an..35	N		
3045	Format für den Namen des Beteiligten, Code	C an..3	N		
C059	STRASSE	C	N		
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	M an..35	N		
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C an..35	N		
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C an..35	N		
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C an..35	N		
3164	Ort	C an..35	N		

* = Restricted Codes
 Bez = Objekt-Bezeichner

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht
 benutzt/Not used, X=Nicht benutzt/Not used

Segmentnummer: 10

EDIFACT			EAN		
Bez	Name	St/Format	St	*	Verwendung
C819	REGION/BUNDESLAND, EINZELHEITEN	C	N		
3229	Name einer Region/eines Bundeslandes, Code	C an..9	N		
1131	Codeliste, Code	C an..17	N		
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N		
3228	Region/Bundesland	C an..70	N		
3251	Postleitzahl, Code	C an..17	N		
3207	Ländername, Code	C an..3	N		

Anmerkungen zum Segment:

Dieses Segment wird zur Identifikation der Geschäftspartner genutzt, die in den Prozess des Verkaufsdatenberichts involviert sind. Die Identifikation des Absenders und des Empfängers des Berichts ist Pflicht. Die Partner können sich von denen unterscheiden, die im UNB-Segment spezifiziert wurden.

Beispiel:

NAD+CO+4399901892750::9'

Dokumentation zum Segment:

Segmentstatus: Kann

Die Unternehmenszentrale, zu der das im nachfolgenden LOC-Segment bezeichnete Outlet gehört, wird durch die GLN identifiziert.

Die Unternehmenszentrale hat die GLN 4399901892750.

* = Restricted Codes
 Bez = Objekt-Bezeichner

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht
 benutzt/Not used, X=Nicht benutzt/Not used

Segmentnummer: 11

SG5	- M	1 - Währungsangabe	Eine Segmentgruppe zur Spezifikation von Währungsangaben und verbundene Datumsangaben/Zeiträume, gültig für den gesamten Verkaufsdatenbericht.		
CUX	- M	1 - Währungsangabe			
Funktion:					
Zur Angabe von für den Geschäftsvorfall relevanten Währungen und Wechselkurse.					
EDIFACT			EAN		
Bez	Name	St/Format	St	*	Verwendung
C504	WÄHRUNGSANGABEN	C	R		
6347	Währungsverwendung, Qualifier	M an..3	M	*	2 = Referenzwährung
6345	Währung, Code	C an..3	R		ISO 4217 3-Alpha Code
6343	Währung, Qualifier	C an..3	R	*	9 = Währung der Bestellung 10 = Währung der Preisangabe 11 = Währung der Zahlung
6348	Währungsumrechnungsbasis	C n..4	N		
C504	WÄHRUNGSANGABEN	C	N		
6347	Währungsverwendung, Qualifier	M an..3	N		
6345	Währung, Code	C an..3	N		
6343	Währung, Qualifier	C an..3	N		
6348	Währungsumrechnungsbasis	C n..4	N		
5402	Wechselkurs	C n..12	N		
6341	Devisen-Börsenplatz, Identifikation	C an..3	N		
Anmerkungen zum Segment:					
Dieses Segment dient dazu, die Währung der Preise im Verkaufsdatenbericht anzugeben. Das CUX-Segment muss beim internationalen Datenaustausch angegeben werden. Wenn Referenz- und Zielwährung für internationale Geschäftsbeziehungen angegeben werden, reicht die Angabe von nur einem CUX-Segment. Die Referenzwährung wird in der ersten Datenelementgruppe C504, die Zielwährung in der zweiten Datenelementgruppe C504 angegeben. Der Umrechnungskurs zwischen den beiden wird im DE 5402 angegeben. Die Grundregel zur Berechnung des Wechselkurses ist folgendermaßen: Referenzwährung multipliziert mit dem Wechselkurs = Zielwährung. Beispiel: CUX+2:EUR:11'					

* = Restricted Codes
 Bez = Objekt-Bezeichner

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht
 benutzt/Not used, X=Nicht benutzt/Not used

Segmentnummer: 12

SG6 - C 200000 - Verkaufsort					
Eine Segmentgruppe, die Details über die Lokation angibt, für die der Verkaufsdatenbericht erstellt wird und die Periode oder Unterperiode während der der Verkauf stattgefunden hat. Die Segmentgruppe 6 muss mindestens einmal im Verkaufsdatenbericht vorkommen.					
LOC - M 1 - Identifikation des Verkaufsortes					
Funktion: Zur Angabe eines Ortes, eines Standortes und/oder weitergehender Ortsangaben.					
EDIFACT			EAN		
Bez	Name	St/Format	St	*	Verwendung
3227	Ortsangabe, Qualifier	M an..3	M	*	162 = Verkaufsort
C517	ORTSANGABE	C	M		
3225	Ortsangabe, Code	C an..25	M	*	Zur Identifikation der Partner wird die GLN, Internationale Lokationsnummer/GLN, Global Location Number - Format n13, empfohlen.
1131	Codeliste, Code	C an..17	N		
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	M	*	9 = GS1
3224	Ortsangabe	C an..256	N		
C519	ZUGEHÖRIGER ORT 1, IDENTIFIKATION	C	N		
3223	Erster zugehöriger Platz/Ort, Code	C an..25	N		
1131	Codeliste, Code	C an..17	N		
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N		
3222	Erster zugehöriger Platz/Ort	C an..70	N		
C553	ZUGEHÖRIGER ORT 2, IDENTIFIKATION	C	N		
3233	Zweiter zugehöriger Platz/Ort, Code	C an..25	N		
1131	Codeliste, Code	C an..17	N		
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N		
3232	Zweiter zugehöriger Platz/Ort	C an..70	N		
5479	Zuordnung/Zusammenhang, Code	C an..3	N		
Anmerkungen zum Segment: Dieses Segment dient zur Identifikation einer Lokation, an der der Abverkauf stattgefunden hat. Das LOC-Segment ist das Triggersegment für den Positionsteil des Verkaufsdatenberichts. Beispiel: LOC+162+4399901823822::9' Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß					

* = Restricted Codes
 Bez = Objekt-Bezeichner

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht
 benutzt/Not used, X=Nicht benutzt/Not used

Segmentnummer: 12

Mit dem LOC-Segment beginnt der Positionsteil der Nachricht. Für jeden Verkaufsort, dessen Abverkäufe berichtet werden sollen, wird eine Segmentgruppe 6 erstellt.
Das Outlet, für das die Abverkaufszahlen berichtet werden, wird durch die GLN identifiziert.

* = Restricted Codes
Bez = Objekt-Bezeichner

St = Status
EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht
benutzt/Not used, X=Nicht benutzt/Not used

Segmentnummer: 13

SG6 - C 200000 - Verkaufsort					
Eine Segmentgruppe, die Details über die Lokation angibt, für die der Verkaufsdatenbericht erstellt wird und die Periode oder Unterperiode während der der Verkauf stattgefunden hat. Die Segmentgruppe 6 muss mindestens einmal im Verkaufsdatenbericht vorkommen.					
DTM - M 1 - Verkaufszeitraum					
Funktion: Zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.					
EDIFACT			EAN		
Bez	Name	St/Format	St	*	Verwendung
C507	DATUM/UHRZEIT/ZEITSPANNE	M	M		
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	M	*	356 = Verkaufsdatum und/oder -zeit und/oder -periode Die Periode darf nicht verwendet werden.
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	R		
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	R	*	102 = JJJJMMTT 203 = JJJJMMTTTHMM
Anmerkungen zum Segment: Das Segment dient der Angabe eines Datums an dem der Artikel verkauft wurde. Beispiel: DTM+356:20110215:102' Das Verkaufsdatum ist der 15.02.2011.					

* = Restricted Codes
 Bez = Objekt-Bezeichner

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht
 benutzt/Not used, X=Nicht benutzt/Not used

Segmentnummer: 14

SG6	- C	200000	- Verkaufsort	Eine Segmentgruppe, die Details über die Lokation angibt, für die der Verkaufsdatenbericht erstellt wird und die Periode oder Unterperiode während der der Verkauf stattgefunden hat. Die Segmentgruppe 6 muss mindestens einmal im Verkaufsdatenbericht vorkommen.
SG8	- C	200000	- LIN-PIA-IMD-RFF-MOA-SG9-SG10	Eine Segmentgruppe, die Details pro Lokation und Periode der zu verkaufenden individuellen Produkte enthält, im Hinblick auf eine Produktfamilie oder -gruppe, geplanter Promotionen, gesamter geplanter Verkaufswert und geplanter Verkaufspreis.

LIN - M 1 - Positionsdaten

Funktion:
 Zur Angabe einer Position und der Unterposition.

EDIFACT			EAN		
Bez	Name	St/Format	St	*	Verwendung
1082	Positionsnummer	C an..6	R	*	Vom Programm vergebene Positionsnummer innerhalb des Verkaufsdatenberichtes.
1229	Handlungsanforderung/-benachrichtigung, Code	C an..3	O	*	1 = Hinzugefügt 2 = Gelöscht 3 = Geändert
C212	WAREN-/LEISTUNGSNUMMER, IDENTIFIKATION	C	M		Diese Datenelementgruppe wird nur verwendet für die Identifikation von GTIN's. Wenn eine andere Kodierungsstruktur notwendig ist, z. B. HIBC, dann wird diese Datenelementgruppe nicht benutzt und der Code wird im PIA-Segment beschrieben.
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	D	*	Format n..14 GTIN Dies ist die Nummer des Artikels, über dessen Verkauf berichtet wird.
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3	R	*	SRV = GS1 Internationale Artikelnummer/ Global Trade Item Number, EAN/ GTIN
1131	Codeliste, Code	C an..17	N		
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N		
C829	UNTERPOSITIONS-INFORMATIONEN	C	N		
5495	Anzeige für Unterposition, Code	C an..3	N		
1082	Positionsnummer	C an..6	N		
1222	Ebene, Nummer	C n..2	N		
7083	Unterpositions-Zuordnung, Code	C an..3	N		

Anmerkungen zum Segment:
 Dieses Segment dient der Identifizierung eines Produktes, für das die Abverkaufsdaten berichtet werden.
 Wenn Internationale Artikelnummern Global Trade Item Numbers (GTIN) verfügbar sind, muss eine GTIN im LIN-Segment verwendet werden.
 Diese Segmentgruppe (Gruppe 8), beginnend mit dem LIN-Segment dient dazu, wichtige Informationen bezogen auf

* = Restricted Codes
 Bez = Objekt-Bezeichner

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht benutzt/Not used, X=Nicht benutzt/Not used

Segmentnummer: 14

den Abverkauf des identifizierten Artikels, wie Preis, Menge und den Gesamtwert des Abverkaufs anzugeben.

Beispiel:

LIN+1++4021573479006:SRV'

Hinweise:

Wenn keine GTIN/EAN vorhanden ist, muss zusätzlich PIA (1) und IMD Segment übertragen werden.

* = Restricted Codes
Bez = Objekt-Bezeichner

St = Status
EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht
benutzt/Not used, X=Nicht benutzt/Not used

Segmentnummer: 15

SG6	- C	200000	- Verkaufsort Eine Segmentgruppe, die Details über die Lokation angibt, für die der Verkaufsdatenbericht erstellt wird und die Periode oder Unterperiode während der der Verkauf stattgefunden hat. Die Segmentgruppe 6 muss mindestens einmal im Verkaufsdatenbericht vorkommen.
SG8	- C	200000	- LIN-PIA-IMD-RFF-MOA-SG9-SG10 Eine Segmentgruppe, die Details pro Lokation und Periode der zu verkaufenden individuellen Produkte enthält, im Hinblick auf eine Produktfamilie oder -gruppe, geplanter Promotionen, gesamtter geplanter Verkaufswert und geplanter Verkaufspreis.

PIA - O 1 - Artikelnummer des Lieferanten

Funktion:

Zur Angabe von ergänzenden oder Substitutions-Produktidentifikationen.

EDIFACT			EAN		
Bez	Name	St/Format	St	*	Verwendung
4347	Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier	M an..3	M	*	5 = Produktidentifikation 5 - Produktidentifikation - Zur Angabe der primären Produktidentifikation, wenn keine GTIN im LIN-Segment enthalten war.
C212	WAREN-/LEISTUNGSNUMMER, IDENTIFIKATION	M	M		
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	R		
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3	R	*	SA = Artikelnummer des Lieferanten
1131	Codeliste, Code	C an..17	N		
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	M	*	91 = Vergeben vom Lieferanten oder seinem Agenten
C212	WAREN-/LEISTUNGSNUMMER, IDENTIFIKATION	C	N		
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	N		
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3	N		
1131	Codeliste, Code	C an..17	N		
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N		
C212	WAREN-/LEISTUNGSNUMMER, IDENTIFIKATION	C	N		
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	N		
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3	N		
1131	Codeliste, Code	C an..17	N		
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N		
C212	WAREN-/LEISTUNGSNUMMER, IDENTIFIKATION	C	N		

* = Restricted Codes
 Bez = Objekt-Bezeichner

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht
 benutzt/Not used, X=Nicht benutzt/Not used

Segmentnummer: 15

EDIFACT			EAN		
Bez	Name	St/Format	St	*	Verwendung
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	N		
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3	N		
1131	Codeliste, Code	C an..17	N		
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N		
C212	WAREN-/LEISTUNGSNUMMER, IDENTIFIKATION	C	N		
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	N		
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3	N		
1131	Codeliste, Code	C an..17	N		
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N		

Anmerkungen zum Segment:
 Dieses Segment dient dazu, zusätzliche Artikelidentifikationen, wie z. B. eine kunden- oder lieferanteninterne Artikelnummer, anzugeben. Der Qualifier kann 1 oder 5 sein.
 Beispiel:
 PIA+5+ABC5343:SA::91'

* = Restricted Codes
 Bez = Objekt-Bezeichner

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht
 benutzt/Not used, X=Nicht benutzt/Not used

Segmentnummer: 16

SG6	- C	200000	- Verkaufsort	Eine Segmentgruppe, die Details über die Lokation angibt, für die der Verkaufsdatenbericht erstellt wird und die Periode oder Unterperiode während der der Verkauf stattgefunden hat. Die Segmentgruppe 6 muss mindestens einmal im Verkaufsdatenbericht vorkommen.
SG8	- C	200000	- LIN-PIA-IMD-RFF-MOA-SG9-SG10	Eine Segmentgruppe, die Details pro Lokation und Periode der zu verkaufenden individuellen Produkte enthält, im Hinblick auf eine Produktfamilie oder -gruppe, geplanter Promotionen, gesamtter geplanter Verkaufswert und geplanter Verkaufspreis.

PIA - O 1 - Aktionsware

Funktion:

Zur Angabe von ergänzenden oder Substitutions-Produktidentifikationen.

EDIFACT			EAN		
Bez	Name	St/Format	St	*	Verwendung
4347	Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier	M an..3	M	*	1 = Zusätzliche Identifikation
C212	WAREN-/LEISTUNGSNUMMER, IDENTIFIKATION	M	M		
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	R		
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3	R		PV = Nummer der Aktionsvariante
1131	Codeliste, Code	C an..17	N		
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	M		91 = Vergeben vom Lieferanten oder seinem Agenten
C212	WAREN-/LEISTUNGSNUMMER, IDENTIFIKATION	C	N		
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	N		
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3	N		
1131	Codeliste, Code	C an..17	N		
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N		
C212	WAREN-/LEISTUNGSNUMMER, IDENTIFIKATION	C	N		
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	N		
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3	N		
1131	Codeliste, Code	C an..17	N		
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N		
C212	WAREN-/LEISTUNGSNUMMER, IDENTIFIKATION	C	N		
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	N		

* = Restricted Codes
 Bez = Objekt-Bezeichner

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht
 benutzt/Not used, X=Nicht benutzt/Not used

Segmentnummer: 16

EDIFACT			EAN		
Bez	Name	St/Format	St	*	Verwendung
7143	Art der Produkt-/ Leistungsnummer, Code	C an..3	N		
1131	Codeliste, Code	C an..17	N		
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N		
C212	WAREN-/LEISTUNGSNUMMER, IDENTIFIKATION	C	N		
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	N		
7143	Art der Produkt-/ Leistungsnummer, Code	C an..3	N		
1131	Codeliste, Code	C an..17	N		
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N		

Anmerkungen zum Segment:

Beispiel:

PIA+1+4056786542381:PV::91'

Dokumentation zum Segment:

Dieses Segment wird verwendet, um Artikel als Aktionsware zu kennzeichnen.

DE 7143 = PV, Nummer der Aktionsvariante: Die Nummer, die den Identifikationscode eines Produktes ergänzt, identifiziert dieses Produkt als eine Variante des Standardprodukts. Zu verwenden, wenn die Variante nur geringfügig abweicht und dies eine Änderung des Hauptidentifikationscodes nicht rechtfertigt.

Das Produkt mit der EAN 4056786542381 ist ein Aktionsartikel.

* = Restricted Codes
 Bez = Objekt-Bezeichner

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht
 benutzt/Not used, X=Nicht benutzt/Not used

Segmentnummer: 17

SG6	- C	200000	- Verkaufsort	Eine Segmentgruppe, die Details über die Lokation angibt, für die der Verkaufsdatenbericht erstellt wird und die Periode oder Unterperiode während der der Verkauf stattgefunden hat. Die Segmentgruppe 6 muss mindestens einmal im Verkaufsdatenbericht vorkommen.
SG8	- C	200000	- LIN-PIA-IMD-RFF-MOA-SG9-SG10	Eine Segmentgruppe, die Details pro Lokation und Periode der zu verkaufenden individuellen Produkte enthält, im Hinblick auf eine Produktfamilie oder -gruppe, geplanter Promotionen, gesamtter geplanter Verkaufswert und geplanter Verkaufspreis.

PIA - D 1 - DCC-Identnummer

Funktion:

Zur Angabe von ergänzenden oder Substitutions-Produktidentifikationen.

EDIFACT			EAN		
Bez	Name	St/Format	St	*	Verwendung
4347	Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier	M an..3	M	*	1 = Zusätzliche Identifikation
C212	WAREN-/LEISTUNGSNUMMER, IDENTIFIKATION	M	M		
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	R		
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3	R	*	DCC als Code angeben. Die Nummer wird unter (7140) vom DCC vergeben.
1131	Codeliste, Code	C an..17	N		
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	M	*	89 = Vergeben vom Distributeur
C212	WAREN-/LEISTUNGSNUMMER, IDENTIFIKATION	C	N		
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	N		
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3	N		
1131	Codeliste, Code	C an..17	N		
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N		
C212	WAREN-/LEISTUNGSNUMMER, IDENTIFIKATION	C	N		
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	N		
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3	N		
1131	Codeliste, Code	C an..17	N		
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N		
C212	WAREN-/LEISTUNGSNUMMER, IDENTIFIKATION	C	N		
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	N		

* = Restricted Codes
 Bez = Objekt-Bezeichner

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht
 benutzt/Not used, X=Nicht benutzt/Not used

Segmentnummer: 17

EDIFACT			EAN		
Bez	Name	St/Format	St	*	Verwendung
7143	Art der Produkt-/ Leistungsnummer, Code	C an..3	N		
1131	Codeliste, Code	C an..17	N		
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N		
C212	WAREN-/LEISTUNGSNUMMER, IDENTIFIKATION	C	N		
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	N		
7143	Art der Produkt-/ Leistungsnummer, Code	C an..3	N		
1131	Codeliste, Code	C an..17	N		
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N		

Anmerkungen zum Segment:
 Beispiel:
 PIA+1+123456789:DCC::89'
 Dokumentation zum Segment:
 Segmentstatus: Abhängig
 Dieses Segment wird verwendet, um zusätzlich zur EAN die DCC-Identnummer mitzuteilen.
 Die Größe des Artikel hat die DCC-Identnummer: 123456789.

* = Restricted Codes
 Bez = Objekt-Bezeichner

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht
 benutzt/Not used, X=Nicht benutzt/Not used

Segmentnummer: 18

SG6	- C	200000	- Verkaufsort	Eine Segmentgruppe, die Details über die Lokation angibt, für die der Verkaufsdatenbericht erstellt wird und die Periode oder Unterperiode während der der Verkauf stattgefunden hat. Die Segmentgruppe 6 muss mindestens einmal im Verkaufsdatenbericht vorkommen.	
SG8	- C	200000	- LIN-PIA-IMD-RFF-MOA-SG9-SG10	Eine Segmentgruppe, die Details pro Lokation und Periode der zu verkaufenden individuellen Produkte enthält, im Hinblick auf eine Produktfamilie oder -gruppe, geplanter Promotionen, gesamtter geplanter Verkaufswert und geplanter Verkaufspreis.	
IMD	- O	1	- Größenangabe		
Funktion: Zur Beschreibung der Produkt-/Leistungsposition in vereinbartem oder freiem Format.					
EDIFACT			EAN		
Bez	Name	St/Format	St	* Verwendung	
7077	Beschreibungsformat, Code	C an..3	M	*	C = Code (aus der Liste der codepflegenden Organisation) B = Code und Text
C272	PRODUKT/LEISTUNG	C	M		
7081	Produkt/Leistung, Code	C an..3	R		98 = Größe
1131	Codeliste, Code	C an..17	N		
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N		
C273	PRODUKT-/LEISTUNGSBESCHREIBUNG	C	C		
7009	Produkt-/Leistungsbeschreibung, Code	C an..17	M		Angabe der Größe. Zum Beispiel 8
1131	Codeliste, Code	C an..17	N		
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	M	*	91 = Vergeben vom Lieferanten oder seinem Agenten
7008	Produkt-/Leistungsbeschreibung	C an..256	N		
7008	Produkt-/Leistungsbeschreibung	C an..256	N		
3453	Sprachename, Code	C an..3	N		
7383	Oberfläche oder Schicht, Code	C an..3	N		
Anmerkungen zum Segment: IMD+C+98+8::91' Die halben Größen werden durch einen Punkt getrennt.					

* = Restricted Codes
 Bez = Objekt-Bezeichner

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht
 benutzt/Not used, X=Nicht benutzt/Not used

Segmentnummer: 19

SG6	- C	200000	- Verkaufsort	Eine Segmentgruppe, die Details über die Lokation angibt, für die der Verkaufsdatenbericht erstellt wird und die Periode oder Unterperiode während der der Verkauf stattgefunden hat. Die Segmentgruppe 6 muss mindestens einmal im Verkaufsdatenbericht vorkommen.	
SG8	- C	200000	- LIN-PIA-IMD-RFF-MOA-SG9-SG10	Eine Segmentgruppe, die Details pro Lokation und Periode der zu verkaufenden individuellen Produkte enthält, im Hinblick auf eine Produktfamilie oder -gruppe, geplanter Promotionen, gesamtter geplanter Verkaufswert und geplanter Verkaufspreis.	
IMD	- O	1	- Farbangabe		
Funktion:					
Zur Beschreibung der Produkt-/Leistungsposition in vereinbartem oder freiem Format.					
EDIFACT			EAN		
Bez	Name	St/Format	St	* Verwendung	
7077	Beschreibungsformat, Code	C an..3	M	*	C = Code (aus der Liste der codepflegenden Organisation)
C272	PRODUKT/LEISTUNG	C	M		
7081	Produkt-/Leistung, Code	C an..3	R		35 = Farbe
1131	Codeliste, Code	C an..17	N		
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N		
C273	PRODUKT-/LEISTUNGSBESCHREIBUNG	C	C		
7009	Produkt-/Leistungsbeschreibung, Code	C an..17	M		Angabe der Farbe. Zum Beispiel black
1131	Codeliste, Code	C an..17	N		
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	M	*	91 = Vergeben vom Lieferanten oder seinem Agenten
7008	Produkt-/Leistungsbeschreibung	C an..256	N		
7008	Produkt-/Leistungsbeschreibung	C an..256	N		
3453	Sprachename, Code	C an..3	N		
7383	Oberfläche oder Schicht, Code	C an..3	N		
Anmerkungen zum Segment:					
IMD+C+35+black::91'					
Die Angabe der Farbe wird im Klartext angegeben.					

* = Restricted Codes
 Bez = Objekt-Bezeichner

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht
 benutzt/Not used, X=Nicht benutzt/Not used

Segmentnummer: 20

SG6	- C	200000	- Verkaufsort	Eine Segmentgruppe, die Details über die Lokation angibt, für die der Verkaufsdatenbericht erstellt wird und die Periode oder Unterperiode während der der Verkauf stattgefunden hat. Die Segmentgruppe 6 muss mindestens einmal im Verkaufsdatenbericht vorkommen.	
SG8	- C	200000	- LIN-PIA-IMD-RFF-MOA-SG9-SG10	Eine Segmentgruppe, die Details pro Lokation und Periode der zu verkaufenden individuellen Produkte enthält, im Hinblick auf eine Produktfamilie oder -gruppe, geplanter Promotionen, gesamter geplanter Verkaufswert und geplanter Verkaufspreis.	
RFF	- O	1	- Referenzangaben		
Funktion: Zur Angabe einer Referenz.					
EDIFACT			EAN		
Bez	Name	St/Format	St	*	Verwendung
C506	REFERENZ	M	M		
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	M		CR = Referenznummer des Kunden
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	R		
1156	Zeilennummer	C an..6	N		
4000	Referenzversion, Identifikation	C an..35	N		
1060	Revisionsnummer	C an..6	N		
Anmerkungen zum Segment: Dieses Segment dient zur Angabe aller Referenzen, die sich nur auf die Position beziehen. Beispiel: RFF+CR:658221' An dieser Stelle wird die Buchungsnummer der Kasse angegeben.					

* = Restricted Codes
 Bez = Objekt-Bezeichner

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht
 benutzt/Not used, X=Nicht benutzt/Not used

Segmentnummer: 21

SG6	- C	200000	- Verkaufsort	Eine Segmentgruppe, die Details über die Lokation angibt, für die der Verkaufsdatenbericht erstellt wird und die Periode oder Unterperiode während der der Verkauf stattgefunden hat. Die Segmentgruppe 6 muss mindestens einmal im Verkaufsdatenbericht vorkommen.	
SG8	- C	200000	- LIN-PIA-IMD-RFF-MOA-SG9-SG10	Eine Segmentgruppe, die Details pro Lokation und Periode der zu verkaufenden individuellen Produkte enthält, im Hinblick auf eine Produktfamilie oder -gruppe, geplanter Promotionen, gesamter geplanter Verkaufswert und geplanter Verkaufspreis.	
MOA	- O	1	- Geldbetrag		
Funktion: Zur Angabe eines Geldbetrages.					
EDIFACT			EAN		
Bez	Name	St/Format	St	*	Verwendung
C516	GELDBETRAG	M	M		
5025	Geldbetrag, Qualifier	M an..3	M	*	203 = Positionsbetrag
5004	Geldbetrag	C n..35	R		
6345	Währung, Code	C an..3	N		
6343	Währung, Qualifier	C an..3	N		
4405	Status, Code	C an..3	N		
Anmerkungen zum Segment: Dieses Segment dient der Angabe des Verkaufswertes des aktuellen Artikels in dem angegebenen Zeitraum. Beispiel: MOA+203:356.5' Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Kann Der Positionsbetrag beträgt 356.50.					

* = Restricted Codes
 Bez = Objekt-Bezeichner

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht
 benutzt/Not used, X=Nicht benutzt/Not used

Segmentnummer: 22

SG6	- C	200000	- Verkaufsort Eine Segmentgruppe, die Details über die Lokation angibt, für die der Verkaufsdatenbericht erstellt wird und die Periode oder Unterperiode während der der Verkauf stattgefunden hat. Die Segmentgruppe 6 muss mindestens einmal im Verkaufsdatenbericht vorkommen.
SG8	- C	200000	- LIN-PIA-IMD-RFF-MOA-SG9-SG10 Eine Segmentgruppe, die Details pro Lokation und Periode der zu verkaufenden individuellen Produkte enthält, im Hinblick auf eine Produktfamilie oder -gruppe, geplanter Promotionen, gesamtter geplanter Verkaufswert und geplanter Verkaufspreis.
SG9	- C	999	- Preisangabe/VK-Preis ohne Mwst inclusive Zu-Abschläge/Ist-VK Eine Segmentgruppe, die Preise pro Verkaufsstelle und Periode angibt.

PRI - M 1 - Preisangaben

Funktion:
 Zur Angabe von Preisinformationen.

EDIFACT			EAN		
Bez	Name	St/Format	St	*	Verwendung
C509	PREISINFORMATION	C	R		
5125	Preis, Qualifier	M an..3	M	*	AAA = Nettokalkulation
5118	Preis, Betrag	C n..15	R		Einen Kommabetrag immer mit einem Punkt als Trennung angeben. Der Preis 24,97 wird als 24.97 angegeben.
5375	Preisart, Code	C an..3	O		
5387	Preisart, Code	C an..3	M	*	RTP = Einzelhandelspreis
5284	Einzelpreis-Basismenge	C n..9	N		
6411	Maßeinheit, Code	C an..3	N		
5213	Unterpositions-Preisänderung, Code	C an..3	N		

Anmerkungen zum Segment:
 Beispiel:
 PRI+AAA:24.97::RTP'
 Hinweise:
 Dokumentation zum Segment:
 Segmentstatus: Muß
 Dieses Segment dient der Angabe des Preises, zu dem der aktuelle Artikel abverkauft wurde.

* = Restricted Codes
 Bez = Objekt-Bezeichner

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht
 benutzt/Not used, X=Nicht benutzt/Not used

Segmentnummer: 23

SG6	- C	200000	- Verkaufsort	Eine Segmentgruppe, die Details über die Lokation angibt, für die der Verkaufsdatenbericht erstellt wird und die Periode oder Unterperiode während der der Verkauf stattgefunden hat. Die Segmentgruppe 6 muss mindestens einmal im Verkaufsdatenbericht vorkommen.	
SG8	- C	200000	- LIN-PIA-IMD-RFF-MOA-SG9-SG10	Eine Segmentgruppe, die Details pro Lokation und Periode der zu verkaufenden individuellen Produkte enthält, im Hinblick auf eine Produktfamilie oder -gruppe, geplanter Promotionen, gesamtter geplanter Verkaufswert und geplanter Verkaufspreis.	
SG9	- C	999	- Preisangabe/VK-Preis ohne Mwst exclusive Zu-Abschläge/Soll-VK	Eine Segmentgruppe, die Preise pro Verkaufsstelle und Periode angibt.	
PRI	- M	1	- Preisangaben		
Funktion: Zur Angabe von Preisinformationen.					
EDIFACT			EAN		
Bez	Name	St/Format	St	*	Verwendung
C509	PREISINFORMATION	C	R		
5125	Preis, Qualifier	M an..3	M	*	AAB = Bruttokalkulation
5118	Preis, Betrag	C n..15	R		Einen Kommabetrag immer mit einem Punkt als Trennung angeben. Der Preis 29,37 wird als 29.37 angegeben.
5375	Preisart, Code	C an..3	O		
5387	Preisart, Code	C an..3	M	*	RTP = Einzelhandelspreis
5284	Einzelpreis-Basismenge	C n..9	N		
6411	Maßeinheit, Code	C an..3	N		
5213	Unterpositions-Preisänderung, Code	C an..3	N		
Anmerkungen zum Segment: Beispiel: PRI+AAB:29.37::RTP' Hinweise: Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß Dieses Segment dient der Angabe des Preises, zu dem der aktuelle Artikel abverkauft wurde.					

* = Restricted Codes
 Bez = Objekt-Bezeichner

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht
 benutzt/Not used, X=Nicht benutzt/Not used

Segmentnummer: 24

SG6	- C	200000	- Verkaufsort Eine Segmentgruppe, die Details über die Lokation angibt, für die der Verkaufsdatenbericht erstellt wird und die Periode oder Unterperiode während der der Verkauf stattgefunden hat. Die Segmentgruppe 6 muss mindestens einmal im Verkaufsdatenbericht vorkommen.
SG8	- C	200000	- LIN-PIA-IMD-RFF-MOA-SG9-SG10 Eine Segmentgruppe, die Details pro Lokation und Periode der zu verkaufenden individuellen Produkte enthält, im Hinblick auf eine Produktfamilie oder -gruppe, geplanter Promotionen, gesamter geplanter Verkaufswert und geplanter Verkaufspreis.
SG9	- C	999	- Preisangabe/VK-Preis mit Mwst inclusive Zu-Abschläge Eine Segmentgruppe, die Preise pro Verkaufsstelle und Periode angibt.

PRI - M 1 - Preisangaben

Funktion:
 Zur Angabe von Preisinformationen.

EDIFACT			EAN		
Bez	Name	St/Format	St	*	Verwendung
C509	PREISINFORMATION	C	R		
5125	Preis, Qualifier	M an..3	M	*	1E = Nettokalkulation - inklusive Steuern
5118	Preis, Betrag	C n..15	R		Einen Kommabetrag immer mit einem Punkt als Trennung angeben. Der Preis 29,71 wird als 29.71 angegeben.
5375	Preisart, Code	C an..3	O		
5387	Preisart, Code	C an..3	M	*	RTP = Einzelhandelspreis
5284	Einzelpreis-Basismenge	C n..9	N		
6411	Maßeinheit, Code	C an..3	N		
5213	Unterpositions-Preisänderung, Code	C an..3	N		

Anmerkungen zum Segment:
 Beispiel:
 PRI+1E:29.71::RTP'
 Hinweise:
 Dokumentation zum Segment:
 Segmentstatus: Muß
 Dieses Segment dient der Angabe des Preises, zu dem der aktuelle Artikel abverkauft wurde.

* = Restricted Codes
 Bez = Objekt-Bezeichner

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht
 benutzt/Not used, X=Nicht benutzt/Not used

Segmentnummer: 25

SG6	- C	200000	- Verkaufsort Eine Segmentgruppe, die Details über die Lokation angibt, für die der Verkaufsdatenbericht erstellt wird und die Periode oder Unterperiode während der der Verkauf stattgefunden hat. Die Segmentgruppe 6 muss mindestens einmal im Verkaufsdatenbericht vorkommen.
SG8	- C	200000	- LIN-PIA-IMD-RFF-MOA-SG9-SG10 Eine Segmentgruppe, die Details pro Lokation und Periode der zu verkaufenden individuellen Produkte enthält, im Hinblick auf eine Produktfamilie oder -gruppe, geplanter Promotionen, gesamtter geplanter Verkaufswert und geplanter Verkaufspreis.
SG9	- C	999	- Preisangabe/EK-Preis ohne Mwst inclusive Zu-Abschläge/gleitender EK Eine Segmentgruppe, die Preise pro Verkaufsstelle und Periode angibt.

PRI - M 1 - Preisangaben

Funktion:
 Zur Angabe von Preisinformationen.

EDIFACT			EAN		
Bez	Name	St/Format	St	*	Verwendung
C509	PREISINFORMATION	C	R		
5125	Preis, Qualifier	M an..3	M	*	AAA = Nettokalkulation
5118	Preis, Betrag	C n..15	R		Einen Kommabetrag immer mit einem Punkt als Trennung angeben. Der Preis 12,49 wird als 12.49 angegeben.
5375	Preisart, Code	C an..3	O		
5387	Preisart, Code	C an..3	M	*	NTP = Nettopreis der Einheit
5284	Einzelpreis-Basismenge	C n..9	N		
6411	Maßeinheit, Code	C an..3	N		
5213	Unterpositions-Preisänderung, Code	C an..3	N		

Anmerkungen zum Segment:
 Beispiel:
 PRI+AAA:12.49::NTP'
 Hinweise:
 Dokumentation zum Segment:
 Segmentstatus: Muß
 Dieses Segment dient der Angabe des Preises, zu dem der aktuelle Artikel abverkauft wurde.

* = Restricted Codes
 Bez = Objekt-Bezeichner

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht
 benutzt/Not used, X=Nicht benutzt/Not used

Segmentnummer: 26

SG6	- C	200000	- Verkaufsort	Eine Segmentgruppe, die Details über die Lokation angibt, für die der Verkaufsdatenbericht erstellt wird und die Periode oder Unterperiode während der der Verkauf stattgefunden hat. Die Segmentgruppe 6 muss mindestens einmal im Verkaufsdatenbericht vorkommen.
SG8	- C	200000	- LIN-PIA-IMD-RFF-MOA-SG9-SG10	Eine Segmentgruppe, die Details pro Lokation und Periode der zu verkaufenden individuellen Produkte enthält, im Hinblick auf eine Produktfamilie oder -gruppe, geplanter Promotionen, gesamter geplanter Verkaufswert und geplanter Verkaufspreis.
SG10	- C	999	- Mengenangaben	Eine Segmentgruppe, die Adressen aus dezentralen Belieferungen und relevante Mengenangaben liefert.
QTY	- M	1	- Menge	
Funktion: Zur Angabe einer zugehörigen Menge.				
EDIFACT			EAN	
Bez	Name	St/Format	St	* Verwendung
C186	MENGENANGABEN	M	M	
6063	Menge, Qualifier	M an..3	M	* 61 = Retourmenge 152 = Konsignationsbestand 153 = Statistische Verkaufsmenge 61 = Retourmenge - Zurückgeführte Warenmenge. 152 = Konsignationsbestand - Warenmenge für einen Kunden, die sich noch im Besitz des Lieferanten befindet. 153 = Statistische Verkaufsmenge - Menge eines Produkts, die in einer bestimmten Zeitspanne verkauft wurde.
6060	Menge	M an..35	M	Menge als Zahl (Anmerkung: Nur numerische Werte zugelassen)
6411	Maßeinheit, Code	C an..3	M	* Dieses Datenelement wird nur benutzt, wenn es sich um mengenvariable Produkte handelt. PR = Paar PCE = Stück (GS1-Code) Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß Das QTY-Segment dient der Angabe der verkauften Menge für die aktuelle Position, die im LIN-Segment identifiziert wurde. Das DE 6411 wird nur bei mengenvariablen Artikel verwendet. Ist das DE leer, handelt es sich um Stück des Artikels.
Anmerkungen zum Segment: Dieses Segment dient zur Angabe von Mengen bezogen auf die aktuelle Position. Beispiel: QTY+153:12:PR' Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß				

* = Restricted Codes
 Bez = Objekt-Bezeichner

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht
 benutzt/Not used, X=Nicht benutzt/Not used

Segmentnummer: 26

Das QTY-Segment dient der Angabe der verkauften Menge für die aktuelle Position, die im LIN-Segment identifiziert wurde.

Das DE 6411 wird nur bei mengenvariablen Artikel verwendet. Ist das DE leer, handelt es sich um Stück des Artikels. Die aktuelle Verkaufsmenge beträgt 12 Paar

* = Restricted Codes
Bez = Objekt-Bezeichner

St = Status
EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht
benutzt/Not used, X=Nicht benutzt/Not used

Segmentnummer: 27

UNS - M 1 - Abschnitts-Kontrollsegment					
Funktion: Dient dazu, den Kopfteil, den Positionsteil und den Summenteil innerhalb der Nachricht voneinander zu trennen.					
EDIFACT			EAN		
Bez	Name	St/Format	St	*	Verwendung
0081	Abschnittskennung, codiert	M a1	M		S = Trennung Positions-/Summenteil
Anmerkungen zum Segment: Dieses Segment dient der Trennung von Positions- und Summenteil einer Nachricht. Beispiel: UNS+S'					

* = Restricted Codes
 Bez = Objekt-Bezeichner

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht
 benutzt/Not used, X=Nicht benutzt/Not used

Segmentnummer: 28

UNT - M 1 - Nachrichten-Endesegment					
Funktion: Dient dazu, eine Nachricht zu beenden und sie auf Vollständigkeit zu prüfen.					
EDIFACT			EAN		
Bez	Name	St/Format	St	*	Verwendung
0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	M n..10	M		Hier wird die Gesamtanzahl der Segmente in der Nachricht angegeben.
0062	Nachrichten-Referenznummer	M an..14	M		Die hier angegebene Nachrichten-Referenznummer sollte gleich der Angabe im UNH-Segment sein.
Anmerkungen zum Segment: Das UNT-Segment ist ein Muss-Segment in UN/EDIFACT. Es muss immer das letzte Segment in einer Nachricht sein. Beispiel: UNT+26+1' Dokumentation zum Segment: Segmentstatus: Muß Dieses Segment ist ein Muß-Segment in UN/EDIFACT. Es muß immer das letzte Segment in einer Nachricht sein. Die Nachricht enthält 26 Segmente					

* = Restricted Codes
 Bez = Objekt-Bezeichner

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht
 benutzt/Not used, X=Nicht benutzt/Not used

Segmentnummer: 29

UNZ - M 1 - Nutzdaten-Endesegment					
Funktion: Dient dazu, eine Übertragungsdatei zu beenden und sie auf Vollständigkeit zu prüfen.					
EDIFACT			EAN		
Bez	Name	St/Format	St	*	Verwendung
0036	Datenaustauschzähler	M n..6	M		Anzahl der Nachrichten (UNH-Segmente) in der Datei
0020	Datenaustauschreferenz	M an..14	M		Identisch mit 0020 aus UNB-Segment
Anmerkungen zum Segment: UNZ+1+12345555'					

* = Restricted Codes
 Bez = Objekt-Bezeichner

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional,
 D=Abhängig von/Dependent, A=Empfohlen/Advised, N=Nicht
 benutzt/Not used, X=Nicht benutzt/Not used

Zugelassene Codes, sortiert nach Datenelementen

0001 Syntax identifier

Code	Codename/-beschreibung
UNOA	UN/ECE level A As defined in the basic code table of ISO 646 with the exceptions of lower case letters, alternative graphic character allocations and national or application-oriented graphic character allocations.
UNOB	UN/ECE level B As defined in the basic code table of ISO 646 with the exceptions of alternative graphic character allocations and national or application-oriented graphic character allocations.
UNOC	UN/ECE level C As defined in ISO 8859-1 : Information processing - Part 1: Latin alphabet No. 1.
UNOD	UN/ECE level D As defined in ISO 8859-2 : Information processing - Part 2: Latin alphabet No. 2.
UNOE	UN/ECE level E As defined in ISO 8859-5 : Information processing - Part 5: Latin/Cyrillic alphabet.
UNOF	UN/ECE level F As defined in ISO 8859-7 : Information processing - Part 7: Latin/Greek alphabet.
UNOG	UN/ECE level G As defined in ISO 8859-3 : Information processing - Part 3: Latin alphabet.
UNOH	UN/ECE level H As defined in ISO 8859-4 : Information processing - Part 4: Latin alphabet.
UNOI	UN/ECE level I As defined in ISO 8859-6 : Information processing - Part 6: Latin/Arabic alphabet.
UNOJ	UN/ECE level J As defined in ISO 8859-8 : Information processing - Part 8: Latin/Hebrew alphabet.
UNOK	UN/ECE level K As defined in ISO 8859-9 : Information processing - Part 9: Latin alphabet.
UNOX	UN/ECE level X Code extension technique as defined by ISO 2022 utilising the escape techniques in accordance with ISO 2375.
UNOY	UN/ECE level Y ISO 10646-1 octet without code extension technique.

Zugelassene Codes, sortiert nach Datenelementen

0002 Syntax version number

Code	Codename/-beschreibung
4	Version 4 ISO 9735:1998.

Zugelassene Codes, sortiert nach Datenelementen

0007 Identification code qualifier

Code	Codename/-beschreibung
14	GS1 Partner identification code assigned by GS1, an international organization of GS1 Member Organizations that manages the GS1 System.

Zugelassene Codes, sortiert nach Datenelementen

0051 Controlling agency, coded

Code	Codename/-beschreibung
UN	UN/CEFACT United Nations Centre for Trade Facilitation and Electronic Business (UN/CEFACT).

Zugelassene Codes, sortiert nach Datenelementen

0052 Message version number

Code	Codename/-beschreibung
D	Draft version/UN/EDIFACT Directory Message approved and issued as a draft message (Valid for directories published after March 1993 and prior to March 1997). Message approved as a standard message (Valid for directories published after March 1997).

Zugelassene Codes, sortiert nach Datenelementen

0054 Message release number

Code	Codename/-beschreibung
01B	Release 2001 - B Message approved and issued in the second 2001 release of the UNTDID (United Nations Trade Data Interchange Directory).

Zugelassene Codes, sortiert nach Datenelementen

0057 Association assigned code

Code	Codename/-beschreibung
EAN007	GS1 version control number (GS1 Code)

SLSRPT Sales data report message
Zulässige Codes

Zugelassene Codes, sortiert nach Datenelementen

0065 Message type

Code	Codename/-beschreibung
SLSRPT	Sales data report message A code to identify the sales data report message.

Zugelassene Codes, sortiert nach Datenelementen

0081 Section identification

Code	Codename/-beschreibung
S	Detail/summary section separation To qualify the segment UNS, when separating the detail from the summary section of a message.

Zugelassene Codes, sortiert nach Datenelementen

1001 Document name code

Code	Codename/-beschreibung
73E	Sales data report (GS1 Code) A message enabling companies to exchange or report electronically, basic sales data related to products or services, including the corresponding location, time period, product identification, pricing and quantity information. It enables the recipient to process the information automatically and use it for production, marketing or statistical purposes.

Zugelassene Codes, sortiert nach Datenelementen

1153 Reference code qualifier

Code	Codename/-beschreibung
CR	Customer reference number Reference number assigned by the customer to a transaction.

Zugelassene Codes, sortiert nach Datenelementen

1225 Message function code

Code	Codename/-beschreibung
1	Cancellation Message cancelling a previous transmission for a given transaction.
2	Addition Message containing items to be added.
4	Change Message containing items to be changed.
5	Replace Message replacing a previous message.
9	Original Initial transmission related to a given transaction.
31	Copy Indicates that the message is a copy of an original message that has been sent, e.g. for action or information.

Zugelassene Codes, sortiert nach Datenelementen

1229 Action request/notification description code

Code	Codename/-beschreibung
1	Added The information is to be or has been added.
2	Deleted The information is to be or has been deleted.
3	Changed The information is to be or has been changed.

Zugelassene Codes, sortiert nach Datenelementen

2005 Date or time or period function code qualifier

Code	Codename/-beschreibung
90	Report start date The date on which a report is to begin.
91	Report end date The date on which a report is to end.
137	Document/message date/time (2006) Date/time when a document/message is issued. This may include authentication.
356	Sales date, and or time, and or period The date, and or time, and or period on which a sale took place.

Zugelassene Codes, sortiert nach Datenelementen

2379 Date or time or period format code

Code	Codename/-beschreibung
102	CCYYMMDD Calendar date: C = Century ; Y = Year ; M = Month ; D = Day.
203	CCYYMMDDHHMM Calendar date including time with minutes: C=Century; Y=Year; M=Month; D=Day; H=Hour; M=Minutes.

Zugelassene Codes, sortiert nach Datenelementen

3035 Party function code qualifier

Code	Codename/-beschreibung
BY	Buyer Party to whom merchandise and/or service is sold.
CO	Corporate office Identification of the Head Office within a company.
SU	Supplier Party who supplies goods and/or services.

Zugelassene Codes, sortiert nach Datenelementen

3055 Code list responsible agency code

Code	Codename/-beschreibung
89	Assigned by distributor Codes assigned by a distributor.
91	Assigned by supplier or supplier's agent Codes assigned by a seller or seller's agent.
2	CEC (Commission of the European Communities) Generic: see also 140, 141, 142, 162.
3	IATA (International Air Transport Association) The airline industry's international organisation.
5	ISO (International Organization for Standardization) International Organization of Standardization.
6	UN/ECE (United Nations - Economic Commission for Europe) United Nations Economic Commission for Europe.
7	CEFIC (Conseil Europeen des Federations de l'Industrie Chimique) EDI project for chemical industry.
8	EDIFICE Standardised electronic commerce forum for companies with interests in computing, electronics and telecommunications.
9	GS1 GS1 (formerly EAN International), an organisation of GS1 Member Organisations, which manages the GS1 System.
10	ODETTE Organization for Data Exchange through Tele-Transmission in Europe (European automotive industry project).
17	S.W.I.F.T. Society for Worldwide Interbank Financial Telecommunications s.c.
28	EDITEUR (European book sector electronic data interchange group) Code identifying the pan European user group for the book industry as an organisation responsible for code values in the book industry.
60	Assigned by national trade agency The code list is from a national agency.
65	GS1 France Organisation responsible for GS1 System in France.
68	GS1 Italy Organisation responsible for GS1 System in Italy.
83	US, National Retail Federation The National Retail Federation is the trade association for the general merchandise retailing industry. In addition to providing support and education services, they also maintain and publish standard colour and size codes for the retail industry.
84	DE, BRD (Gesetzgeber der Bundesrepublik Deutschland) German legislature.
86	Assigned by party originating the message Codes assigned by the party originating the message.
87	Assigned by carrier Codes assigned by the carrier.
88	Assigned by owner of operation Assigned by owner of operation (e.g. used in construction).

Zugelassene Codes, sortiert nach Datenelementen

89	Assigned by distributor Codes assigned by a distributor.
90	Assigned by manufacturer Code assigned by the manufacturer.
91	Assigned by supplier or supplier's agent Codes assigned by a seller or seller's agent.
92	Assigned by buyer or buyer's agent Codes assigned by a buyer or buyer's agent.
112	US, U.S. Census Bureau The Bureau of the Census of the U.S. Dept. of Commerce.
113	GS1 US Organisation responsible for GS1 System in the USA.
116	US, ANSI ASC X12 American National Standards Institute ASC X12.
131	DE, German Bankers Association German Bankers' Association.
136	GS1 UK Organisation responsible for GS1 System in the UK.
174	DE, DIN (Deutsches Institut fuer Normung) German standardization institute.
182	US, Standard Carrier Alpha Code (Motor) Organisation maintaining the SCAC lists and transportation operating in North America.
200	GS1 Netherlands Organisation responsible for GS1 System in the Netherlands.
245	GS1 Denmark Organisation responsible for GS1 System in Denmark.
246	GS1 Germany Organisation responsible for GS1 System in Germany.
260	Ediel Nordic forum A code to identify Ediel Nordic forum, which is an organization standardizing the use of EDI between the participants in the Nordic power market.
281	GS1 Belgium & Luxembourg Organisation responsible for GS1 System in Belgium & Luxembourg.
286	SE, TCO (Tjänstemännes Central Organisation) The Swedish Confederation of Professional Employees.
294	GS1 Austria Organisation responsible for the GS1 System in Austria.
298	GS1 Spain Organisation responsible for the GS1 System in Spain.
316	GS1 Finland Organisation responsible for the GS1 system in Finland.
317	GS1 Brazil Organisation responsible for the GS1 system in Brazil.
324	GS1 Ireland Organisation responsible for the GS1 system in Ireland.
325	GS1 Russia Organisation responsible for the GS1 system in Russia.
326	GS1 Poland Organisation responsible for the GS1 system in Poland.

Zugelassene Codes, sortiert nach Datenelementen

327	GS1 Estonia Organisation responsible for the GS1 system in Estonia.
CEN	Comite European de Normalisation (GS1 Code) Comite European de Normalisation.
PMS	Pantone Matching System (GS1 Code) Pantone Matching System.
RAL	DE, Deutsches Institut fuer Guetesicherung und Kennzeichnung (GS1 Code)
TGA	AU, Therapeutic Goods Administration (GS1 Code) Australian administration responsible for the regulation of therapeutic goods in Australia.
X5	IT, Ufficio IVA (GS1 Code) Ufficio responsabile gestione partite IVA, Italy (Italian Institute issuing VAT registration numbers).
X6	Assigned by logistics service provider (GS1 Code) Codes assigned by the logistics service provider.
ZZZ	Mutually defined A code assigned within a code list to be used on an interim basis and as defined among trading partners until a precise code can be assigned to the code list.

Zugelassene Codes, sortiert nach Datenelementen

3227 Location function code qualifier

Code	Codename/-beschreibung
1	Place of terms of delivery (3018) Point or port of departure, shipment or destination, as required under the applicable terms of delivery, e.g. Incoterms.
2	Payment place Place where funds are to be, or have been made available to the creditor.
5	Place of departure (3214) Port, airport or other location from which a means of transport or transport equipment is scheduled to depart or has departed.
7	Place of delivery (3246) Place to which the goods are to be finally delivered under transport contract terms (operational term).
8	Place of destination Port, airport or other location to which a means of transport or transport equipment is destined.
9	Place/port of loading (3334 + 3230) Seaport, airport, freight terminal, rail station or other place at which the goods (cargo) are loaded on to the means of transport being used for their carriage.
10	Place of acceptance (3348) Place at which the goods are taken over by the carrier.
11	Place/port of discharge (3392 + 3414) Seaport, airport, freight terminal, rail station or other place at which the goods (cargo) are unloaded from the means of transport having been used for their carriage.
13	Place of transshipment (3424) Place where goods are transferred from one means of transport to another (operational term).
14	Location of goods (3384) Place where goods are located and where they are available for examination.
17	Border crossing place Place where goods are transported across a country border.
18	Warehouse (3156) Warehouse where a particular consignment has been stored.
19	Factory/plant Factory/plant relevant for a particular consignment.
22	Customs office of clearance (3080) Place where Customs clearance procedure occur (CCC).
24	Port of entry Port where final documentation is filed for Customs Entry processing.
27	Country of origin [3238] Country in which the goods have been produced or manufactured, according to criteria laid down for the purposes of application of the Customs tariff, of quantitative restrictions, or of any other measure related to trade.
28	Country of destination of goods Country to which the goods are to be delivered.
30	Country of source Country in which raw material or components were originally produced prior to manufacture or assembly in another country.
33	Baseport of discharge The port of discharge according to the tariff as opposed to the operational port of discharge. The

Zugelassene Codes, sortiert nach Datenelementen

	goods may or may not be actually discharged at that port on the main transport.
34	Baseport of loading The port of loading according to the tariff as opposed to the operational port of loading. The goods may or may not be actually loaded at that port on the main transport.
35	Country of exportation/despatch (3220) Country from which the goods were initially exported to the importing country without any commercial transaction taking place in intermediate countries. Syn.: country whence consigned. Country of despatch: country from which goods are despatched between countries of a Customs union.
36	Country of ultimate destination (3216) Country known to the consignor or his agent at the time of despatch to be the final country to which the goods are to be delivered.
37	Country of last consignment [3331] Country where the goods are loaded onto the means of transport used for their importation.
38	Country of first destination [3219] Country where the goods are offloaded from the means of transport used for their exportation.
39	Country of production Country where item has been or will be produced.
40	Country of trading Country where item has been or will be traded.
42	Customs office of exit [3096] Customs office at which the goods leave the country of dispatch/export.
45	Customs office of destination (transit) (3086) Customs office at which a transit operation is terminated. Synonym: Customs office of transit termination.
47	Region of destination Region known to the consignor or his agent at the time of despatch to be the final region to which the goods are to be delivered.
53	Charge and freight due from Place or point from which charges and freight are charged.
55	Charges and freight payable to [3274] Name of place up to which freight charges and other charges are to be paid.
57	Place of payment Name of the location at which freight and charges for main transport are payable.
60	Place of arrival Place at which the transport means arrives.
80	Place of despatch Place at which the goods are taken over for carriage (operational term), if different from the transport contract place of acceptance (see: 10). Synonym: Place of origin of carriage.
82	Pre-carriage port Port of loading at which the cargo is loaded on the pre-carriage vessel used for the transport prior to the main transport.
83	Place of delivery (by on-carriage) Place to which the goods are to be finally delivered.
88	Place of receipt Identification of the location at which the cargo is actually received.
92	Routing Indication of a routing place.
106	Region of origin

Zugelassene Codes, sortiert nach Datenelementen

	Region in which the goods have been produced or manufactured according to the criteria laid down for the purposes of the application of the Customs tariff, of quantitative restrictions or of any other measures related to trade (see: 3238).
121	Country of sale [3116] Country where exporter's co-contractor is domiciled or has his business.
162	Place or location of sale Place or location at which the sale takes place.
241	Country of birth Country where a person or an animal was born.
242	Country of fattening Country where an animal has been fattened.
243	Country of slaughter Country where an animal has been slaughtered.
244	Country of meat cutting Country where the meat is cut into pieces.
246	Slaughterhouse Place for the slaughter of animals as food.
247	Country of meat mincing Country where meat has been cut into very small pieces using a meat grinder.
257	Country of assembly Country where product is assembled.
16E	Location of status (GS1 Code) Identification of the location of a status.
17E	Location of meter (GS1 Code) The identification of the location of a meter.
18E	Country of provenance (GS1 Code) The country of provenance of a consignment or product.
21E	Testing location (GS1 Code) The identification of a location where a test will be, or have been, tested.
22E	Movement to location (GS1 Code) Identification of the location to where goods are to be moved.
23E	Return location (GS1 Code) The identification of a location for the return of goods.
30E	Cutting plant (GS1 Code) A place where the meat of animals is cut into smaller pieces.
40E	Packing Plant (GS1 Code) Place where goods are packaged. In the meat sector, some additional information is required for traceability purposes: cutting party, slaughterhouse, ... On retailer in Spain is requiring an additional attribute with commitment to implement: Packing Plant. Packing Plant: Place where food is packaged. Send additional traceability information within the Supply Chain specially when the Cutting Party is not the Packing Party.
41E	Mincing plant (GS1 Code) A place where the meat of animals is cut into very small pieces using a meat grinder.
42E	Place of fattening (GS1 Code) Place where the animal has been fattened before killing for food.
43E	Animal's Birth Place (GS1 Code) Place/Location where an animal was born (GLN or Veterinary licence number)

Zugelassene Codes, sortiert nach Datenelementen

4347 Product identifier code qualifier

Code	Codename/-beschreibung
1	Additional identification Information which specifies and qualifies product identifications.
5	Product identification The item number is for product identification.

Zugelassene Codes, sortiert nach Datenelementen

5025 Monetary amount type code qualifier

Code	Codename/-beschreibung
203	Line item amount Goods item total minus allowances plus charges for line item. See also Code 66.

Zugelassene Codes, sortiert nach Datenelementen

5125 Price code qualifier

Code	Codename/-beschreibung
AAA	Calculation net The price stated is the net price including allowances/ charges. Allowances/charges may be stated for information only.
1E	Calculation net - including taxes (GS1 Code) The price stated is the net price including all allowances and charges, and including taxes. Allowances and charges may be stated for information purposes only.
AAA	Calculation net The price stated is the net price including allowances/ charges. Allowances/charges may be stated for information only.
AAB	Calculation gross The price stated is the gross price to which allowances/charges, if valid, must be applied.

Zugelassene Codes, sortiert nach Datenelementen

5375 Price type code

Code	Codename/-beschreibung
AE	Range dependent price A code identifying the price for a specific range of purchase quantities.
CA	Catalogue Code specifying the catalogue price.
CT	Contract Code specifying the contract price.
DI	Distributor Code specifying the distributor price.

Zugelassene Codes, sortiert nach Datenelementen

5387 Price specification code

Code	Codename/-beschreibung
RTP	Retail price Price per unit of quantity of a product to be used for retail.
NTP	Net unit price Unit price to which no allowances and charges apply.

Zugelassene Codes, sortiert nach Datenelementen

6063 Quantity type code qualifier

Code	Codename/-beschreibung
61	Return quantity Quantity of goods returned.
152	Consignment stock Quantity of goods with an external customer which is still the property of the supplier.
153	Statistical sales quantity Quantity of goods sold in a specified period.

Zugelassene Codes, sortiert nach Datenelementen

6343 Currency type code qualifier

Code	Codename/-beschreibung
1	Customs valuation currency The name or symbol of the monetary unit involved in the transaction for customs valuation.
3	Home currency The name or symbol of the local monetary unit.
4	Invoicing currency The name or symbol of the monetary unit used for calculation in an invoice.
5	Account currency The name or symbol of the monetary unit to be converted from.
8	Price list currency The name or symbol of the monetary unit used in a price list.
9	Order currency The name or symbol of the monetary unit used in an order.
10	Pricing currency The name or symbol of the monetary unit used for pricing purposes.
11	Payment currency The name or symbol of the monetary unit used for payment.
12	Quotation currency The name or symbol of the monetary unit used in a quotation.
13	Recipient local currency The name or symbol of the local monetary unit at recipient's location.
14	Supplier currency The name or symbol of the monetary unit normally used by the supplier.
15	Sender local currency The name or symbol of the local monetary unit at sender's location.
17	Charge calculation currency The currency in which the charges are calculated.
10E	Currency for value added tax purposes (GS1 Code) The name or symbol of the currency used to calculate value added tax.

Zugelassene Codes, sortiert nach Datenelementen

6345 Currency identification code

Code	Codename/-beschreibung
ADP	Andorran Peseta
AED	UAE Dirham
AFA	Afghani
ALL	Lek
AMD	Armenian Dram
ANG	Netherlands Antillian Guilder
AOA	Kwanza
AOK	Kwanza
ARA	Austral
ARS	Argentine Peso
ATS	Schilling
AUD	Australian Dollar
AWG	Aruban Guilder
AZM	Azerbaijani Manat
BAM	Convertible Mark
BBD	Barbados Dollar
BDT	Taka
BEC	Belgian Franc (convertible)
BEF	Belgian Franc
BEL	Belgian Franc (financial)
BGL	Lev
BGN	Bulgarian Lev
BHD	Bahraini Dinar
BIF	Burundi Franc
BMD	Bermudian Dollar (customarily: Bermuda Dollar)
BND	Brunei Dollar
BOB	Boliviano
BOV	Mvdol
BRC	Cruzado
BRL	Brazilian Real
BSD	Bahamian Dollar
BTN	Ngultrum
BUK	Kyat
BWP	Pula
BYB	Belarussian Ruble

Zugelassene Codes, sortiert nach Datenelementen

BYR	Belarussian Ruble
BZD	Belize Dollar
CAD	Canadian Dollar
CDF	Franc Congolais
CHF	Swiss Franc
CLF	Unidades de Formento
CLP	Chilean Peso
CNY	Yuan Renminbi
COP	Colombian Peso
CRC	Costa Rican Colon
CUP	Cuban Peso
CVE	Cape Verde Escudo
CYP	Cyprus Pound
CZK	Czech Koruna
DEM	Deutsche Mark
DJF	Djibouti Franc
DKK	Danish Krone
DOP	Dominican Peso
DZD	Algerian Dinar
ECS	Sucre
ECV	Unidad de Valor Constante (UVC)
EEK	Kroon
EGP	Egyptian Pound
ERN	Nakfa
ESP	Spanish Peseta
ETB	Ethopian Birr
EUR	Euro
FIM	Markka
FJD	Fiji Dollar
FKP	Falkland Islands Pound
FRF	French Franc
GBP	Pound Sterling
GEL	Lari
GHC	Cedi
GIP	Gibraltar Pound
GMD	Dalasi
GNF	Guinea Franc
GRD	Drachma

Zugelassene Codes, sortiert nach Datenelementen

GTQ	Quetzal
GWP	Guinea-Bissau Peso
GYP	Guyana Dollar
HKD	Honk Kong Dollar
HNL	Lempira
HRD	Croatian Dinar (GS1 Code)
HRK	Kuna
HTG	Gourde
HUF	Forint
IDR	Rupiah
IEP	Irish Pound
ILS	New Israeli Sheqel
INR	Indian Rupee
IQD	Iraqi Dinar
IRR	Iranian Rial
ISK	Iceland Krona
ITL	Italian Lira
JMD	Jamaican Dollar
JOD	Jordanian Dinar
JPY	Yen
KES	Kenyan Shilling
KGS	Som
KHR	Riel
KMF	Comoro Franc
KPW	North Korean Won
KRW	Won
KWD	Kuwaiti Dinar
KYD	Cayman Islands Dollar
KZT	Tenge
LAK	Kip
LBP	Lebanese Pound
LKR	Sri Lanka Rupee
LRD	Liberian Dollar
LSL	Loti
LTL	Lithuanian Litas
LUC	Luxembourg Franc (convertible)
LUF	Luxembourg Franc
LUL	Luxembourg Franc (financial)

Zugelassene Codes, sortiert nach Datenelementen

LVL	Latvian Lats
LYD	Libyan Dinar
MAD	Moroccan Dirham
MDL	Moldovan Leu
MGF	Malagasy Franc
MKD	Denar
MNT	Tugrik
MOP	Pataca
MRO	Ouguiya
MTL	Maltese Lira
MUR	Mauritius Rupee
MVR	Rufiyaa
MWK	Kwacha
MXN	Mexican Peso
MXV	Mexican Unidad de Inversion (UDI)
MYR	Malaysian Ringgit
MZM	Metical
NAD	Namibia Dollar
NGN	Naira
NIC	Cordoba
NIO	Cordoba Oro
NLG	Netherlands Guilder
NOK	Norwegian Krone
NPR	Nepalese Rupee
NZD	New Zealand Dollar
OMR	Rial Omani
PAB	Balboa
PEI	Inti
PEN	Nuevo Sol
PGK	Kina
PHP	Philippine Peso
PKR	Pakistan Rupee
PLN	Zloty
PTE	Portuguese Escudo
PYG	Guarani
QAR	Qatari Rial
ROL	Leu
RSD	Serbian Dinar

Zugelassene Codes, sortiert nach Datenelementen

RUB	Russian Ruble
RWF	Rwanda Franc
SAR	Saudi Riyal
SBD	Solomon Islands Dollar
SCR	Seychelles Rupee
SDD	Sudanese Dinar
SEK	Swedish Krona
SGD	Singapore Dollar
SHP	St. Helena Pound
SIT	Tolar
SKK	Slovak Koruna
SLL	Leone
SOS	Somali Shilling
SRG	Suriname Guilder
STD	Dobra
SVC	El Salvador Colon
SYP	Syrian Pound
SZL	Lilangeni
THB	Baht
TJR	Tajik Ruble
TMM	Manat
TND	Tunisian Dinar
TOP	Pa'anga
TPE	Timor Escudo
TRL	Turkish Lira
TTD	Trinidad and Tobago Dollar
TWD	New Taiwan Dollar
TZS	Tanzanian Shilling
UAH	Hryvnia
UGX	Uganda Shilling
USD	US Dollar
USN	US Dollar (next day)
USS	US Dollar (same day)
UYU	Peso Uruguayo
UZS	Uzbekistan Sum
VEB	Bolivar
VND	Dong
VUV	Vatu

Zugelassene Codes, sortiert nach Datenelementen

WST	Tala
XAF	CFA Franc BEAC
XAG	Silver
XAU	Gold
XBA	European Composite Unit (EURCO)
XBB	European Monetary Unit (E.M.U.-6)
XBC	European Unit of Account 9 (E.U.A.-9)
XBD	European Unit of Account 17 (E.U.A.-17)
XCD	East Carribean Dollar
XDR	SDR
XEU	European Currency Unit (E.C.U.) (GS1 Code)
XFO	Gold-Franc
XFU	UIC-Franc
XOF	CFA Franc BCEAO
XPD	Palladium
XPF	CFP Franc
XTS	Code specifically reserved for testing purposes
XXX	For transactions where no currency is involved
YDD	Yemeni Dinar
YER	Yemeni Rial
YUM	New Dinar
YUN	Yugoslavian Dinar (GS1 Code)
ZAR	Rand
ZMK	Kwacha
ZWD	Zimbabwe Dollar

Zugelassene Codes, sortiert nach Datenelementen

6347 Currency usage code qualifier

Code	Codename/-beschreibung
2	Reference currency The currency applicable to amounts stated. It may have to be converted.

Zugelassene Codes, sortiert nach Datenelementen

6411 Measurement unit code

Code	Codename/-beschreibung
PCE	Piece (GS1 Code)
PR	pair

Zugelassene Codes, sortiert nach Datenelementen

7009 Item description code

Code	Codename/-beschreibung
ACA	ABC Method - Classification A (GS1 Code) Activity based on costing classification method A.
ACB	ABC Method - Classification B (GS1 Code) Activity based on costing classification method B.
ACC	ABC Method - Classification C (GS1 Code) Activity based on costing classification method C.
BA	Base article (GS1 Code) A conceptual article identified for the purposes of ordering Customer Specific Articles. Base articles must always have configurations of options associated with them.
BLK	Bulk consumer unit (GS1 Code) The item is designed as a bulk consumer unit, i.e. to be sold mainly to hotels, restaurants, caterers, hospitals etc.
BU	Base unit (GS1 Code) The lowest level packaged unit for a given product, which may or may not be the consumer unit.
CA	Case (GS1 Code)
CIT	Collateral Item (GS1 Code)
CMP	Composition (GS1 Code) A grouping of existing compositions, base articles, new options, and/or new option values.
CSF	Display material (GS1 Code) Articles used to promote articles at the sale location.
CSG	Full display stand (GS1 Code) Display stand containing the articles to be displayed.
CTO	Cut to order (GS1 Code) Code indicating that the current product may be sold in measurements cut to the customers specification, e.g. carpets.
CU	Consumer unit (GS1 Code) The package size of a product or products agreed by trading partners as the size sold at the retail point of sale.
D	Available all the year round (GS1 Code) The product is available all the year round.
DAS	Dynamic Assortment (GS1 Code)
DF	Default (GS1 Code) A line item in a Customer Specific Article which is a default option of a base article which will be automatically selected if none of the other available options are chosen.
DIC	Discount coupon (GS1 Code) A coupon that entitles to a discount.
DSP	Display shipper (GS1 Code)
DST	Display stand (GS1 Code) A stand used for display purposes which is generally not for sale to the consumer.
DU	Despatch unit (GS1 Code) The package size of a product or products which may be shipped when fulfilling an order.
ETO	Engineer to Order (GS1 Code) Engineer to Order includes products that are designed, developed and manufactured in response to a specific customer request.
FS	Available in spring-summer (GS1 Code)

Zugelassene Codes, sortiert nach Datenelementen

	The product is available in the spring-summer period.
GWP	Gift with purchase (GS1 Code)
HN	Handling unit (GS1 Code) The package size of a product which will be used when transporting and storing the product.
HW	Available in autumn-winter (GS1 Code) The product is available in the autumn-winter period.
IF1	IF <> THEN <> ENDIF (GS1 Code) E.G., IF <customer chooses node number 1332> THEN <action (taken from DE 1229 of LIN) to node number 1773> ENDIF.
IF2	IF NOT <> THEN <> ENDIF (GS1 Code) E.G., IF NOT <customer does not choose node number 1332> THEN <action (taken from DE 1229 of LIN) to node number 1773> ENDIF.
IF3	IF <> AND (GS1 Code) E.G., IF <customer chooses node number 1332> AND (followed by another repeat of IMD with another rule).
IF4	IF NOT <> AND (GS1 Code) E.G., IF NOT <customer does not choose node number 1332> AND (followed by another repeat of IMD with another rule).
IF5	IF <> OR (GS1 Code) E.G., IF <customer chooses node number 1332> OR (followed by another repeat of IMD with another rule).
IF6	IF NOT <> OR (GS1 Code) E.G., IF NOT <customer does not choose node number 1332> OR (followed by another repeat of IMD with another rule).
IF7	IF <> XOR (GS1 Code) E.G., IF <customer chooses node number 1332> XOR (followed by another repeat of IMD with another rule).
IF8	IF NOT <> XOR (GS1 Code) E.G., IF NOT <customer does not choose node number 1332> XOR (followed by another repeat of IMD with another rule).
IN	Invoicing unit (GS1 Code) The package size of a product or products which will be used as the unit on which the buyer is invoiced.
IT	Intermediate unit (GS1 Code) A package size of a product or products falling in between two predefined package sizes.
MA	Mandatory (GS1 Code) An option of a Customer Specific Article which is mandatory in the configuration of the base article, e.g. it is mandatory to have legs when ordering a CSA table.
MM	Mixed module (GS1 Code)
MOD	Model (GS1 Code) The identification of an article as a high level model of a product, e.g. spring fashions.
MP	Multipack (GS1 Code)
MTO	Make to Order (GS1 Code) A Make to Order environment is one in which products are completed after receipt of a customer order and are built or configured only in response to a customer order.
MTS	Make to Stock (GS1 Code) Make to Stock products are intended to be shipped from finished goods or 'off the shelf', are completed prior to receipt of a customer order, and are generally produced in accordance with sales forecasts.
NAR	Next Article (GS1 Code) An indication that what follows is a set of linked articles, a certain number of these linked articles

Zugelassene Codes, sortiert nach Datenelementen

	should be chosen.
NCU	Not a consumer unit (GS1 Code) The current base item or packaging item is not a consumer unit, i.e. is not a pre-packaging that is intended and labelled or marked for consumers according to legal requirements.
ND	Non divisible item (GS1 Code) The item is not divisible.
NDU	Not a despatch unit (GS1 Code) The current base item or packaging item is not a regular logistical despatch unit, i.e. it is as a rule only delivered as many within a further repackaging, and not as an individual logistics item.
NFR	Not For Resale (GS1 Code) Item is not for resale to consumer.
NIN	Not an invoicing unit (GS1 Code) The current base item or packaging item is not an invoicing unit of the data supplier, i.e. cannot be invoiced individually but only as one of many in a repackaging or transport packaging item.
NLK	Not a bulk consumer unit (GS1 Code) The item is not designed as a bulk consumer unit, i.e. to be sold mainly to hotels, restaurants, caterers, hospitals etc.
NO	Not an ordering unit (GS1 Code) A package size of a product or products which may not be ordered.
NOS	Yes, NOS item (GS1 Code) The current item is an NOS (Never out of stock) article, that is continuously reordered and replenished.
NOT	Not, not an NOS item (GS1 Code) The current item is not an NOS (Never out of stock) article, therefore is not continuously reordered and replenished.
NOV	Next option value (GS1 Code) An indication that what follows is a set of linked option values, next option values, or parameters.
NPC	Reusable container, but not standardized by a pool cooperative (GS1 Code) Reusable container that is not standardized by a pool cooperative.
NRC	Non-returnable container (GS1 Code) The current product is not traditionally a traded product and does not need to be returned to the sender.
NRE	Not a retail product (GS1 Code) The current item is not meant for retail sale, but only for sale to hotels, restaurants and catering.
NS	Not smallest unit (GS1 Code) Not the smallest unit for a given product.
NSU	Non-standard unit (GS1 Code) Products grouped together to fulfil specific ordering needs and not generally available.
NVQ	Not a variable quantity product (GS1 Code) The current item is a variable weight trade item, for which the weight and the quantity is determined only by the buyer.
OP	Option (GS1 Code) An option within a Customer Specific Article which does not exist on its own, e.g. colour, and which has discrete values.
OPL	Overall product level (GS1 Code) An overall level whereby many products are grouped on the basis of their composition, application and characteristics (e.g. Coca Cola with no size, packaging, price, etc. specified).
OPV	Option value (GS1 Code) The result of a choice of an option. The option value will be the lowest level of a branch beneath an option structure.
ORU	Ordering unit (GS1 Code)

Zugelassene Codes, sortiert nach Datenelementen

	Indication that the current product is an ordering unit (ordering unit will not normally equal invoicing unit).
PA	Numeric parameter (GS1 Code) An option of a Customer Specific Article which has a continuous numeric value, e.g., measurement of the length of a chair leg between 60cms and 80cms.
PAA	Alpha-numeric parameter (GS1 Code) An option of a Customer Specific Article which has a continuous alpha-numeric value, e.g., words and numbers to be embroidered into a cushion cover.
PAD	Promotional article description (GS1 Code) Description of a promotional article.
PAL	Pallet (GS1 Code)
PAS	Prepack assortment (GS1 Code)
PIP	Packer or inner pack (GS1 Code)
PPK	Prepack (GS1 Code)
PR1	Bonus Pack (GS1 Code) The free quantity promotional trade item contains free additional quantities. The additional quantity is written on the package as free.
PR2	Free components (GS1 Code) It contains free included components or material. The price is lower since the trade item includes a part of its content free. The free quantity is written on the package.
PR3	Free quantity (GS1 Code) It contains free quantity, a "special offer" sticker on the package indicates the promotional offer but the free quantity is not written on the package. If the free quantity promotional offer results in a change of GTIN and the quantity of product is the same as the standard trade item, it qualifies as a free quantity promotional trade item. The linkage has to be provided.
PR4	Multi-pack and combination pack (GS1 Code) It is a promotional grouping with included free quantity. The grouping is created for promotional activities only. In the grouping a part of the quantity is free.
PRO	Programme (GS1 Code) A programme within a Customer Specific Article which does not exist on its own.
PWP	Purchase with purchase (GS1 Code)
RC	Returnable container (GS1 Code) The current product is not traditionally a traded product but one which should be returned according to separate instructions.
RD	Refundable deposit item (GS1 Code) Item is subject to a refundable deposit.
RE	Retail product (GS1 Code) The current item is meant for retail sale only, and not for sale to hotels, restaurants and catering.
RPC	Reusable pool container (GS1 Code) Reusable container standardized by a pool cooperative.
SER	Service (GS1 Code) A code identifying the current item as a service (i.e. not a physical product).
SG	Standard group of products (mixed assortment) (GS1 Code) A standard package containing different products enabling the package to be ordered, delivered and invoiced.
SPK	Setpack (GS1 Code)
SU	Smallest unit (GS1 Code) The smallest usable or tradeable size or unit for a given product.
TU	Traded unit (GS1 Code)

Zugelassene Codes, sortiert nach Datenelementen

	The package size of a product or products which has been agreed by trading partners as the size which may be ordered, delivered and invoiced.
VQ	Variable quantity product (GS1 Code) Product is used or traded in continuous rather than discrete quantities.
XX1	Count (GS1 Code)
XX2	Area (GS1 Code)
XX3	Weight (GS1 Code)
XX4	Volume (GS1 Code)
XX5	Length (GS1 Code)
XX6	Loose (GS1 Code)
XX7	Pre-packed (GS1 Code)

Zugelassene Codes, sortiert nach Datenelementen

7077 Description format code

Code	Codename/-beschreibung
B	Code and text Description of an item in coded and free form text.
C	Code (from industry code list) Description of an item in coded format.

Zugelassene Codes, sortiert nach Datenelementen

7081 Item characteristic code

Code	Codename/-beschreibung
98	Size Description of size in non-numeric terms.
35	Colour Description of the colour required/available on the product.

Zugelassene Codes, sortiert nach Datenelementen

7143 Item type identification code

Code	Codename/-beschreibung
PV	Promotional variant number The item number is a promotional variant number.
AA	Product version number Number assigned by manufacturer or seller to identify the release of a product.
AC	HIBC (Health Industry Bar Code) Article identifier used within health sector to indicate data used conforms to HIBC.
AQ	Coupon number
AT	Price look up number Identification number on a product allowing a quick electronic retrieval of price information for that product.
ATC	Therapeutic classification number (GS1 Code) A code to specify a product's therapeutic classification.
BAN	Base article node number (GS1 Code) A number which identifies a node within a base article configuration.
BP	Buyer's part number Reference number assigned by the buyer to identify an article.
BRI	Brick Code (GS1 Code) Global GS1 classification category code. Unique, permanent 10-digit key.
BU	Dye lot number Number identifying a dye lot.
BZ	Original equipment number Original equipment number allocated to spare parts by the manufacturer.
CG	Commodity grouping Code for a group of articles with common characteristics (e.g. used for statistical purposes).
DCC	
DW	Drawing Reference number identifying a drawing of an article.
EWC	European Waste Catalogue (GS1 code) Waste type number according to the European Waste Catalogue (EWC).
GAT	GPC Brick attribute type (GS1 Code) Unique 8 digit code which identifies the Global GS1 classification.
GB	Buyer's internal product group code Product group code used within a buyer's internal systems.
GD	Industry sector article group number/product classification code (GS1 Code) Sectoral product group or classification identification code. Administered by a sector specific agency.
GLN	Global Location Number (GS1 Code) Unique location number assigned by a Member Organisation of GS1.
GN	National product group code National product group code. Administered by a national agency.
GU	Supplier's internal article group number/product classification code (GS1 Code) Product group or classification identification code within a supplier's internal system.
HS	Harmonised system The item number is part of, or is generated in the context of the Harmonised Commodity Description and Coding System (Harmonised System), as developed and maintained by the

Zugelassene Codes, sortiert nach Datenelementen

	World Customs Organization (WCO).
IB	ISBN (International Standard Book Number) Self explanatory.
IN	Buyer's item number The item number has been allocated by the buyer.
IS	ISSN (International Standard Serial Number) Self explanatory.
IT	Buyer's style number Number given by the buyer to a specific style or form of an article, especially used for garments.
LI	Line item number (GS1 Code) Number identifying a specific line within a document/message.
MF	Manufacturer's (producer's) article number The number given to an article by its manufacturer.
MN	Model number Reference number assigned by the manufacturer to differentiate variations in similar products in a class or group.
NB	Batch number The item number is a batch number.
PGC	Price grouping code (GS1 Code) Number assigned to identify a grouping of products based on price.
PV	Promotional variant number The item number is a promotional variant number.
RVM	Restricted circulation variable measure number (GS1 Code) A number assigned to identify a restricted circulation variable measure item.
SA	Supplier's article number Number assigned to an article by the supplier of that article.
SN	Serial number Identification number of an item which distinguishes this specific item out of a number of identical items.
SPP	Standard product also used in promotions (GS1 Code) Article number of a standard product which may temporarily also be used for promotional purposes, e.g. the physical product or price of the product does not change but a christmas tree is marked on the packaging to decorate the product for christmas.
SRS	RSK number Plumbing and heating.
SRT	IFLS (Institut Francais du Libre Service) 5 digit product classification code 5 digit code for product classification managed by the Institut Francais du Libre Service.
SRU	IFLS (Institut Francais du Libre Service) 9 digit product classification code 9 digit code for product classification managed by the Institut Francais du Libre Service.
SRV	GS1 Global Trade Item Number A unique number, up to 14-digits, assigned according to the numbering structure of the GS1 system. 'GS1' stands for the 'Global Standards One'.
ST	Style number Number given to a specific style or form of an article, especially used for garments.
X1	Slaughter number (GS1 Code) Unique number given by a slaughterhouse to an animal or a group of like breeds of animals.
X10	Lottery game number (GS1 Code)
X11	Lottery pack book number (GS1 Code)
X12	NABCA product code (GS1 Code)

Zugelassene Codes, sortiert nach Datenelementen

X2	Ear-tag number (GS1 Code) Unique number given by a national authority to identify an animal individually.
XY7	Norwegian Classification system ENVA (GS1 Code) Classification system used in the Norwegian market.
XY8	Supplier assigned (GS1 Code) Additional classification agency name is supplier assigned.
XY9	Mexican classification system AMECE (GS1 Code) Classification system used in the Mexican market.
XZ0	German classification system CCG (GS1 Code) Classification system used in the German market.
XZ1	Finnish classification system EANFIN (GS1 Code) Classification system used in the Finnish market.
XZ2	Canadian classification system ICC (GS1 Code) Classification system used in the Canadian market.
XZ3	IFLS5 (GS1 Code) Additional classification agency name is IFLS5.
XZ4	Dutch classification system CBL (GS1 Code) Classification system used in the Dutch market.

Nr	Bez	Beispiel
01	UNA	UNA:+.?*
02	UNB	UNB+UNOC:4+5412345678908:14+8798765432106:14+20020102: 1000+12345555'
03	UNH	UNH+1+SLSRPT:D:01B:UN:EAN007'
04	BGM	BGM+73E::9:Verkaufsdaten für RSM mit Adidas+SDR1568+9'
05	DTM	DTM+137:20110128:102'
06	DTM	DTM+90:20110120:102'
07	DTM	DTM+91:20110125:102'
	SG2	
08	NAD	NAD+SU+4003420000007::9'
	SG2	
09	NAD	NAD+BY+4399901892750::9'
	SG2	
10	NAD	NAD+CO+4399901892750::9'
	SG5	
11	CUX	CUX+2:EUR:11'
	SG6	
12	LOC	LOC+162+4399901823822::9'
13	DTM	DTM+356:20110215:102'
	SG8	
14	LIN	LIN+1++4021573479006:SRV'
15	PIA	PIA+5+ABC5343:SA::91'
16	PIA	PIA+1+4056786542381:PV::91'
17	PIA	PIA+1+123456789:DCC::89'
18	IMD	IMD+C+98+8::91'
19	IMD	IMD+C+35+black::91'
20	RFF	RFF+CR:658221'
21	MOA	MOA+203:356.5'
	SG9	
22	PRI	PRI+AAA:24.97::RTP'
	SG9	
23	PRI	PRI+AAB:29.37::RTP'
	SG9	
24	PRI	PRI+1E:29.71::RTP'
	SG9	
25	PRI	PRI+AAA:12.49::NTP'
	SG10	
26	QTY	QTY+153:12:PR'
27	UNS	UNS+S'
28	UNT	UNT+26+1'
29	UNZ	UNZ+1+12345555'

Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
Bez = Objekt-Bezeichner