



**Nachrichtendefinition
SLSRPT - Verkaufsdatenbericht
FASHION - Austria
EANCOM 2002 (Syntax 3)
Version 1.0**

Message Type:	SLSRPT
Message Version:	007 (EANCOM)
Responsible Agency:	GS1-Austria
Directory Name:	EDIFACT
Directory Version:	D.01.B

Einleitung

Diese Anwendungsempfehlung beschreibt den **elektronischen Verkaufsdatenbericht** (SLSRPT), wie sie von der Initiative **FASHION - Austria** definiert wurde.

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

Die vorliegende Dokumentation wurde von der GS1 Austria erstellt. Jegliche Haftungsansprüche gegenüber der GS1 Austria sind ausgeschlossen. Die Inhalte der Nachrichtenbeschreibung unterliegen dem Copyright der GS1 Austria und dürfen auch auszugsweise nur mit schriftlicher Genehmigung der GS1 Austria vervielfältigt oder an Dritte weitergegeben werden.

Aufbau der Nachrichtenbeschreibung

1. Nachrichtenstruktur
2. Business Terms
3. Segmentbeschreibung

Nachrichtenstruktur (Message Structure Chart)

Die Nachrichtenstruktur (Message Structure Chart) ist eine sequentielle Auflistung, die den Nachrichtentyp in der Reihenfolge anzeigt, in der die Daten für die Übertragung formatiert werden müssen.

Die Nachrichtenstruktur sollte immer von oben nach unten und von links nach rechts gelesen werden.

Beispiel einer Nachrichtenstruktur:

Kopf-Teil				
UNH	1	M	1	NACHRICHTEN-KOPFSEGMENT
BGM	2	M	1	Beginn der Nachricht
DTM	3	+	1	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
SG1		C	10	RFF-DTM
RFF	4	M	1	Referenzangaben
DTM	5	C	10	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
Positions-Teil				
SG2		C	100	FTX-SG3
FTX	6	M	1	Freier Text
SG3		C	100	NAD-SG4
NAD	7	M	1	Name und Anschrift
SG4	*	C	5	CTA-COM
CTA	8	M	1	Ansprechpartner
COM	9	C	5	Kommunikationsverbindung
Summen-Teil				
UNT	10	M	1	NACHRICHTEN-ENDESEGMENT

Diese Linien zeigen die Struktur einer Segmentgruppe in der Nachricht. Ist eine Segmentgruppe Bestandteil einer anderen Segmentgruppe, sind weitere Linien vorhanden.

Angabe des Segmentbezeichners in der Reihenfolge, in der er in der Nachricht vorkommt.

EDIFACT-Status des Segments. EDIFACT-Stati "M" (Muss) müssen in der Nachricht enthalten sein. EDIFACT-Stati "C" (Kann, Conditionally) werden in der Verantwortung des Anwenders in die Nachricht eingefügt

Kennzeichnung von Segmenten, die in EANCOM® 2002 neu sind.

EDIFACT-Segmentname

EDIFACT-Segmentgruppennamen

Angabe wie oft das Segment an dieser Stelle in der Nachricht verwendet werden darf (z. B. "C 10" bedeutet, dass das Segment zwischen 0 und 10-mal verwendet werden kann; "M 10" bedeutet, dass das Segment mindestens einmal verwendet werden muss und bis zu 10-mal verwendet werden darf).

Laufende Nummer des Segments innerhalb eines EANCOM®-Nachrichtentyps.

Neue Struktur der Nachricht (z. B. Segmentgruppe verschoben)

Angabe des Abschnitts in einer Nachricht

Business Terms

Die Business Terms Tabelle bietet einen schnellen Überblick über die definierten Felder und deren Zuordnung zu Segmenten innerhalb der jeweiligen EANCOM-Nachricht.

Spalte	Inhalt
Feldname	Kurzbezeichnung des Datenfeldes
Beschreibung	nähere Erläuterungen, Begriffsbestimmungen zum Datenfeld
Status	M = Muss-Feld (verpflichtender Teil der Nachricht) K = Kann-Feld (kann in Abstimmung mit dem EDI-Partner verwendet werden)
Format	A/N = alphanumerisch N = numerisch mit Angabe der Vor- und Nachkommastellen z. B.: N 3+2 bedeutet 3 Vor- und 2 Nachkommastellen D = Datum-Uhrzeit: D2 = WW D8 = JJJJMMTT D12 = JJJJMMTTHHMM D24 = JJJJMMTTHHMMJJJJMMTTHHMM
Segment	Name des Segments, in welches dieses Feld einzustellen ist
Datenelement	Name des Datenelements, in welches dieses Feld einzustellen ist

Segmentbeschreibung

Die Segmentbeschreibung legt die Verwendung der Segmente im Detail fest. Der Kopfteil der Segmentbeschreibung beinhaltet die gleichen Informationen pro Segment wie die Nachrichtenstruktur. (Segmentname, Status, Wiederholhäufigkeit, Segmentnummer).

Für die anschließenden Felder gilt:

Spalte	Inhalt
Datenelement/Datenelementgruppe	4-stellige numerische Kennung und Name (gemäß EDIFACT)
EDIFACT	<p>Status gemäß EDIFACT</p> <p>M Mandatory</p> <p>C Conditional</p> <p>Format gemäß EDIFACT</p> <p>a alphabetische Zeichen</p> <p>n numerische Zeichen</p> <p>an alphanumerische Zeichen</p> <p>a3 3 alphabetische Zeichen fester Länge</p> <p>n3 3 numerische Zeichen fester Länge</p> <p>an3 3 alphanumerische Zeichen fester Länge</p> <p>a..3 bis zu 3 alphabetische Zeichen</p> <p>n..3 bis zu 3 numerische Zeichen</p> <p>an..3 bis zu 3 alphanumerische Zeichen</p> <p>Die Felder Status und Format sind als Information angeführt.</p>
ANW (Anwendung)	<p>Legt den Status einzelner Datenelementgruppen/Datenelemente fest</p> <p>M = Muss-Feld (verpflichtender Teil der Nachricht)</p> <p>R = Muss-Feld (verpflichtender Teil der Nachricht)</p> <p>D = Abhängig (Gibt an, daß der Gebrauch dieses Elements von bestimmten Bedingungen abhängt, die in entsprechenden Hinweisen beschrieben sind.)</p> <p>O = Optional (Gibt an, dass der Gebrauch dieses Elements optional ist und die Verwendung dem Ermessen des Anwenders unterliegt; muss mit dem EDI-Partner abgesprochen werden)</p> <p>N = Nicht verwendet (Gibt an, dass dieses Element nicht verwendet wird; bei Gruppendatenelementen wird nur bei diesen der Status angegeben, dieser gilt für alle darin enthaltenen Datenelemente)</p>
* (Restricted)	Ein (*) in dieser Spalte bedeutet, dass EANCOM bei diesem Feld nur bestimmte Codewerte zulässt (nur zur Information)
Beschreibung	Zusätzliche Information zu diesem Element. Es sind hier zulässige Qualifier angeführt.

Nachrichtenstruktur

Verkaufsdatenbericht

	UNH	1	M	1	Nachrichten-Kopfsegment
	BGM	2	M	1	Beginn der Nachricht
	DTM	3	M	2	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
	SG2		M	2	NAD
┌	NAD	4	M	1	Name und Anschrift
├	SG6		M	200000	LOC-DTM-SG8
│	LOC	5	M	1	Ortsangabe
│	DTM	6	C	1	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
└	SG8		M	200000	LIN-PIA-SG10
├	LIN	7	M	1	Positionsdaten
│	PIA	8	C	2	Zusätzliche Produktidentifikation
└	SG10		M	1	QTY
├	QTY	9	M	1	Menge
└	UNT	10	M	1	Nachrichten-Endesegment

Zuordnung der in FASHION definierten Felder in EANCOM

BUSINESS TERMS

Feldname	Beschreibung	Status	Format	Segment		Datenelement		
Nachrichtentyp	Qualifier für definierten Nachrichtentyp	M	A/N 3	BGM		C002	1001	Dokumentenname, Code
Nummer der SLSRPT		M	A/N 16	BGM		C106	1004	Dokumentennummer
Datum der SLSRPT		M	D 8	DTM		C507	2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspann
Zeitraum auf den sich die Verkäufe beziehen		M	D 16	DTM		C507	2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspann
Verkaufsdatum		M	D8	DTM		C507	2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspann
Käufer	GLN	M	N 13	SG2	NAD	C082	3039	Beteiligter, Identifikation
Lieferant	GLN	M	N 13	SG2	NAD	C082	3039	Beteiligter, Identifikation
Verkaufsort	GLN	M	N 13	SG6	LOC	C517	3225	Ortsangabe, Code
Verkaufsdatum und/oder -zeit	wenn abweichend von der Kopfebene	K	D 8 - 1	SG6	DTM	C507	2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspann
Verkaufszeitraum	wenn abweichend von der Kopfebene	K	D 16	SG6	DTM	C507	2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspann
EAN des Produkts	Endverbrauchereinheit	M	N 14	SG8	LIN	C212	7140	Produkt-/Leistungsnummer
Interne Nummer des Händlers		K	A/N 35	SG8	PIA	C212	7140	Produkt-/Leistungsnummer
Interne Nummer des Lieferanten		K	A/N 35	SG8	PIA	C212	7140	Produkt-/Leistungsnummer
Verkaufte Menge		M	N 7+3	SG10	QTY	C186	6060	Menge

UNH - M 1 - Nachrichten-Kopfsegment				
Funktion : Dient dazu, eine Nachricht zu eröffnen, sie zu identifizieren und zu beschreiben.				
Segmentnummer : 1				
Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
0062 Nachrichten-Referenznummer	M an..14	M		Eindeutige Nachrichtenreferenz des Absenders. Laufende Nummer der Nachricht im Datenaustausch. Identisch mit DE0062 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..2	M	*	UN = UN/CEFACT
0057 Anwendungscode der zuständigen Organisation	C an..6	R	*	EAN007 = EAN Versionsnummer (EAN-Code)
0068 Allgemeine Zuordnungs-Referenz	C an..35	N		
S010 Status der Übermittlung	C	N		
0070 Übermittlungsfolgenummer	M n..2			
0073 Erste und letzte Übermittlung	C a1			
<u>Anmerkung zum Segment</u>				
Beispiel: UNH+ME000001+SLSRPT:D:01B:UN:EAN007'				

BGM - M					1 - Beginn der Nachricht				
Funktion :					Zur Anzeige der Art und Funktion einer Nachricht und zur Übermittlung der Identifikationsnummer.				
Segmentnummer :					2				
Datenelementgruppe/Datenelement		EDIFACT	ANW	*	Beschreibung				
C002	Dokumenten-/ Nachrichtennamen	C	R						
1001	Dokumentenname, Code	C an..3	R	*	73E = Verkaufsdatenbericht (EAN-Code)				
1131	Codeliste, Code	C an..17	N						
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	R	*	9 = EAN (International Article Numbering Association)				
1000	Dokumentenname	C an..35	N						
C106	Dokumenten-/Nachrichten- Identifikation	C	R						
1004	Dokumentnummer	C an..35	R		Nummer des Verkaufsdatenberichtes, vergeben vom Nachrichtensender.				
1056	Versionsnummer	C an..9	N						
1060	Revisionsnummer	C an..6	N						
1225	Nachrichtenfunktion, Code	C an..3	R	*	9 = Original				
4343	Art der Antwort, Code	C an..3	N						
<u>Anmerkung zum Segment</u>									
Einzustellende Datenfelder:									
- Nachrichtentyp - Verkaufsdatenbericht (DE1001 = 73E); Mussfeld; A/N 3									
- Nummer des Verkaufsdatenberichts (DE1004); Mussfeld; A/N 16									
BGM+73E::9+1120+9'									

DTM - M 2 - Datum/Uhrzeit/Zeitspanne				
Funktion : Zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.				
Segmentnummer : 3				
Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
C507 Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	M		
2005 Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	M	*	137 = Dokumenten/Nachrichten Datum 356 = Verkaufsdatum und/oder -zeit und/oder -periode
2380 Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	R		
2379 Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	R	*	102 = JJJMMTT 718 = JJJMMTTJJJJMMTT
<u>Anmerkung zum Segment</u>				
Einzustellende Datenfelder:				
- Datum der SLSRPT (DE2005 = 137); Mussfeld; D 8 DTM+137:20080502:102'				
- Zeitraum, auf den sich die Verkäufe beziehen (DE2005 = 356); Mussfeld *); D 16 DTM+356:2008050120080508:718'				
- Verkaufsdatum (DE2005 = 356); Mussfeld *); D 8 DTM+356:20080525:102'				
*) Einer der beiden Typen muss eingestellt werden. Beide können nicht gleichzeitig erscheinen.				

SG2 - M	2 - NAD				
NAD - M	1 - Name und Anschrift				
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.				
Segmentnummer :	4				
Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung	
3035 Beteiligter, Qualifier	M an..3	M	*	BY = Käufer SU = Lieferant	
C082 Identifikation des Beteiligten	C	R			
3039 Beteiligter, Identifikation	M an..35	M		GLN - Format n13	
1131 Codeliste, Code	C an..17	N			
3055 Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	R	*	9 = EAN (International Article Numbering Association)	
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				
3124 Zeile für Name und Anschrift	C an..35				
3124 Zeile für Name und Anschrift	C an..35				
3124 Zeile für Name und Anschrift	C an..35				
C080 Name des Beteiligten	C	N			
3036 Beteiligter	M an..35				
3036 Beteiligter	C an..35				
3036 Beteiligter	C an..35				
3036 Beteiligter	C an..35				
3036 Beteiligter	C an..35				
3045 Format für den Namen des Beteiligten, Code	C an..3				
C059 Straße	C	N			
3042 Straße und Hausnummer oder Postfach	M an..35				
3042 Straße und Hausnummer oder Postfach	C an..35				
3042 Straße und Hausnummer oder Postfach	C an..35				
3042 Straße und Hausnummer oder Postfach	C an..35				
3164 Ort	C an..35	N			

Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
C819 Region/Bundesland, Einzelheiten	C	N		
3229 Name einer Region/eines Bundeslandes, Code	C an..9			
1131 Codeliste, Code	C an..17			
3055 Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3			
3228 Region/Bundesland	C an..70			
3251 Postleitzahl, Code	C an..17	N		
3207 Ländername, Code	C an..3	N		
<u>Anmerkung zum Segment</u> Einzustellende Datenfelder: - Käufer (DE3035 = BY); Mussfeld; N 13 NAD+BY+9012345000004::9' - Lieferant (DE3035 = SU); Mussfeld; N 13 NAD+SU+9012345000011::9'				

SG6 - M 200000 - LOC-DTM-SG8				
LOC - M 1 - Ortsangabe				
Funktion : Zur Angabe eines Ortes, eines Standortes und/oder weitergehender Ortsangaben.				
Segmentnummer : 5				
Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
3227 Ortsangabe, Qualifier	M an..3	M	*	162 = Verkaufsort
C517 Ortsangabe	C	R		
3225 Ortsangabe, Code	C an..25	R		GLN - Format n13
1131 Codeliste, Code	C an..17	N		
3055 Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	R	*	9 = EAN (International Article Numbering Association)
3224 Ortsangabe	C an..256	N		
C519 Zugehöriger Ort 1, Identifikation	C	N		
3223 Erster zugehöriger Platz/Ort, Code	C an..25			
1131 Codeliste, Code	C an..17			
3055 Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3			
3222 Erster zugehöriger Platz/Ort	C an..70			
C553 Zugehöriger Ort 2, Identifikation	C	N		
3233 Zweiter zugehöriger Platz/Ort, Code	C an..25			
1131 Codeliste, Code	C an..17			
3055 Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3			
3232 Zweiter zugehöriger Platz/Ort	C an..70			
5479 Zuordnung/Zusammenhang, Code	C an..3	N		
<u>Anmerkung zum Segment</u>				
Einzustellende Datenfelder:				
Dieses Segment dient zur Identifikation einer Lokation, an der der Abverkauf stattgefunden hat. Das LOC-Segment ist das Triggersegment für den Positionsteil des Verkaufsdatenberichts.				
LOC-Segment ist ein MUSS Segment und ist zu verwenden auch wenn der Verkaufsort gleich mit dem Absender im Kopfteil ist.				
- Verkaufsort (Outlet); Mussfeld; N 13 LOC+162+9012345654320::9'				
DE 3225: Zur Firmenidentifikation wird ausschließlich die GLN verwendet.				

SG6 - M 200000 - LOC-DTM-SG8				
DTM - C 1 - Datum/Uhrzeit/Zeitspanne				
Funktion : Zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.				
Segmentnummer : 6				
Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
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
2380 Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	R		
2379 Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	R	*	203 = JJJJMMTTHHMM 102 = JJJJMMTT 718 = JJJJMMTTJJJJMMTT
<u>Anmerkung zum Segment</u>				
Einzustellende Datenfelder:				
Das Segment dient zur Angabe des Verkaufszeitraums oder des Verkaufsdatums und/oder -zeit für den in der folgenden LIN-Gruppe definierten Artikel.				
Dieses Segment ist nicht erforderlich, wenn die Datenangaben mit den Angaben auf der Kopfebene identisch ist.				
- Verkaufsdatum und/oder -zeit für die aktuelle Position (DE2005 = 356); Kannfeld; D 8 - 12 DTM+356:200805251020:203'				
- Verkaufszeitraum für die aktuelle Position (DE2005 = 356); Kannfeld; D 16 DTM+356:2008050120080508:718'				

SG6	- M	200000	-	LOC-DTM-SG8	
SG8	- M	200000	-	LIN-PIA-SG10	
LIN	- M	1	-	Positionsdaten	
Funktion : Zur Angabe einer Position und der Unterposition.					
Segmentnummer : 7					
Datenelementgruppe/Datenelement		EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
1082	Positionsnummer	C an..6	R		Vom Programm vergebene Positionsnummer innerhalb der Liefermeldung. Die Nummer muss innerhalb der Nachricht eindeutig und aufsteigend sein.
1229	Handlungsanforderung/-benachrichtigung, Code	C an..3	N		
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	C	R		
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	R		Format n..14, EAN/GTIN -EAN der Endverbrauchereinheit.
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3	R	*	SRV = EAN.UCC 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			
1082	Positionsnummer	C an..6			
1222	Ebene, Nummer	C n..2	N		
7083	Unterpositions-Zuordnung, Code	C an..3	N		
<u>Anmerkung zum Segment</u>					
Einzustellende Datenfelder:					
- Artikelidentifikation nach EAN (DE7140); Mussfeld; N 14 LIN+1+++9054321444441:SRV'					

SG6	- M	200000	-	LOC-DTM-SG8	
SG8	- M	200000	-	LIN-PIA-SG10	
PIA	- C	2	-	Zusätzliche Produktidentifikation	
Funktion : Zur Angabe von ergänzenden oder Substitutions-Produktidentifikationen.					
Segmentnummer : 8					
Datenelementgruppe/Datenelement		EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
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	*	IN = Artikelnummer des Käufers SA = Artikelnummer des Lieferanten
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			
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3			
1131	Codeliste, Code	C an..17			
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3			
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	C	N		
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35			
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3			
1131	Codeliste, Code	C an..17			
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3			
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	C	N		
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35			
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3			
1131	Codeliste, Code	C an..17			
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3			
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	C	N		

Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
7140 Produkt-/Leistungsnummer	C an..35			
7143 Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3			
1131 Codeliste, Code	C an..17			
3055 Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3			
<u>Anmerkung zum Segment</u> -Interne Nummer des Händlers/Käufers; Kannfeld; A/N 35 PIA+1+1230815:IN' - Interne Nummer des Lieferanten; Kannfeld; A/N 35 PIA+1+9438444:SA'				

SG6 - M	200000 -	LOC-DTM-SG8		
SG8 - M	200000 -	LIN-PIA-SG10		
SG10 - M	1 -	QTY		
QTY - M	1 -	Menge		
Funktion : Zur Angabe einer zugehörigen Menge.				
Segmentnummer : 9				
Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
C186 Mengenangaben	M	M		
6063 Menge, Qualifier	M an..3	M	*	153 = Verkaufsmenge
6060 Menge	M an..35	M		
6411 Maßeinheit, Code	C an..3	O		
<u>Anmerkung zum Segment</u>				
Einzustellende Datenfelder:				
- Verkaufte Menge (DE6063 = 153); Mussfeld; N 7+3 QTY+153:300'				

UNT - M 1 - Nachrichten-Endeselement					
Funktion : Dient dazu, eine Nachricht zu beenden und sie auf Vollständigkeit zu prüfen.					
Segmentnummer : 10					
Datenelementgruppe/Datenelement		EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	M n..6	M		Gesamtanzahl der Segmente
0062	Nachrichten-Referenznummer	M an..14	M		Referenznummer aus dem UNH-Segment wiederholen.
<u>Anmerkung zum Segment</u>					
Das UNT-Segment ist ein Muss-Segment IN UN/EDIFACT.					
Beispiel: UNT+35+ME000001'					

Beispiel:

EANCOM	BESCHREIBUNG
UNH+F001+SLSRPT:D:01B:UN:EAN007'	Beginn der Nachricht
BGM+73E::9+1110+9'	Verkaufsdatenbericht Nummer 1110
DTM+137:20110525:102'	Datum der Erstellung
DTM+356:20110525:102'	Verkaufsdatum für die gesamte Nachricht
NAD+BY+9100060002011::9'	Käufer
NAD+SU+9099999101806::9'	Lieferant
LOC+162+9100000000022::9'	Verkaufsort
DTM+356:201105251034:203'	Genauere Angabe des Verkaufsdatums und der Zeit für den im folgenden LIN Segment definierten Artikel
LIN+1++9099999087568:SRV'	1. Artikel
PIA+1+50615:SA'	Interne Nummer des Lieferanten
QTY+153:300'	Verkaufte Menge
LOC+162+9100000000022::9'	Verkaufsort
DTM+356:201105251230:203'	Genauere Angabe des Verkaufsdatums und der Zeit für den im folgenden LIN Segment definierten Artikel
LIN+2++9099999026543:SRV'	2. Artikel
PIA+1+40004:SA'	Interne Nummer des Lieferanten
QTY+153:100'	Verkaufte Menge
UNT+17+F001'	Nachrichtenende