



Nachrichtendefinition DESADV (mit SSCC) ECR-Österreich Phase II Update 2019

Message Type: DESADV

Message Version: 006 (EANCOM)

Responsible Agency: EAN-Austria

Directory Name: EDIFACT

Directory Version: D.96A

Änderungen in der Version Update 2005:

Segmentgruppe/Segment	Datenelement	alter Wert	neuer Wert	Anmerkung
SG15 – LIN	1082			Erläuterung zur
				Positionsnummernvergabe
SG15 – LIN	C829	N	D	Unterpositionsangabe zur
				Displayabbildung
	5495	N	M	Unterpositionskennzeichen
	3493	IN .	IVI	Onterpositionskemizeichen
	1082	N	M	Angabe der Positionsnummer des
				Displayartikels
SG15- IMD				Einfügen des Segments zur
				Angabe eines Kennzeichens für
				Displayartikel
SG15- QTY				Erhöhung des
				Wiederholhäufigkeit von 2 auf 3
	6063			Erweiterung um Qualifier:
				59 (Angabe der
				Verkaufseinheiten)
				45E (Angabe der Menge im
				Display)
SG15 - DTM	2005			Erweiterung um Qualiefer 36 (
				Angabe des Verfallsdatum)

Änderungen in der Version Update 2008:

Segmentgruppe/Segment	Datenelement	alter Wert	neuer Wert	Anmerkung
ALI			С	Aufnahme des Segments zur Abbildung von Teillieferung
ALI	4183			Qualifier 165 hinzugefügt

Änderungen in der Version Update 2009:

Segmentgruppe/Segment	Datenelement	alter Wert	neuer Wert	Anmerkung
UNH	DE 0057			Änderung der EAN
				Versionskontrollnummer

Änderungen in der Version Update 2010:

Segmentgruppe/Segment	Datenelement	alter Wert	neuer Wert	Anmerkung
PAC				Korrektur in den Anmerkungen
				zum Segment und im Beispiel
				am Ende des Dokuments:
				Darstellung von EAN-Codes für
				Verpackungseinheiten

Änderungen in der Version Update 2018:

Segmentgruppe/Segment	Datenelement	alter Wert	neuer Wert	Anmerkung
SG20/ DTM				Der Qualifier 365
				(=Verpackdatum) wurde
				hinzugefügt.

l .		

Änderungen in der Version Update 2019:

Segmentgruppe/Segment	Datenelement	alter Wert	neuer Wert	Anmerkung
SG15/PIA	4347			Der Qualfier 4=Ersatz für im
				PIA Segment wurde
				hinzugefügt.

Über dieses Dokument

EDIFACT ist ein weltweiter Grundlagenstandard für die Datenübertragung, der in Form von EANCOM auf die für die Konsumgüterwirtschaft relevanten Komponenten eingeschränkt wurde. Die österreichische ECR-Initiative hat sich zum Ziel gesetzt, auf Basis EANCOM weiter präzisierte Standardanwenderprofile für konkrete Anwendungen der österreichischen Konsumgüterwirtschaft zu definieren.

Die heutige Praxis des Einsatzes von EANCOM in Österreich zeigt, daß sich im Normalfall zwei potentielle Datenaustauschpartner mit EANCOM-Spezialisten (EAN-Austria, Konverter-Anbietern) an einen Tisch setzen und für ihren spezifischen Anwendungsfall die EANCOM-Ausprägung – das individuelle Anwenderprofil – entwickeln. Um diesen häufigen, hohen Aufwand zu reduzieren, Muss die Komplexität verringert werden.

Standardanwenderprofile sind als Empfehlung der ECR-Österreich-Initiative zu sehen, um die rasche, flächendeckende Umsetzung von EANCOM zu fördern. Sie sollen die Interpretation der Feldinhalte vereinheitlichen und "90 %" der Anforderungen abdecken. Über das Standardanwenderprofil hinausgehende Anforderungen sind (nach dem EANCOM-Standard) bilateral zu vereinbaren.

Die als Muss-Feld definierten Datenfelder sind in der angeführten Interpretation als verpflichtender Bestandteil in den einzelnen EANCOM-Nachrichten zu berücksichtigen.

Im Rahmen der Phase II der ECR-Österreich-Initiative wurden die in Phase I definierten Nachrichtenprofile aus dem ECR-Handbuch den laufenden Anforderungen angepaßt und die Entwicklung neuer Anwenderprofile unterstützt.

Dieses Dokument beschreibt die zu dieser Nachricht festgelegten Felder in EANCOM-Syntax. Es wurden nur jene Segmente aus der EANCOM-Nachricht in diese Beschreibung aufgenommen, die tatsächlich benötigt werden. Dieses Dokument umfaßt daher nicht den gesamten Umfang von EANCOM und kann daher das EANCOM-Manual nicht ersetzten.

Es wird daher beim Umsetzen dieser Nachricht die gleichzeitige Verwendung des EANCOM-Manuals (erhältlich bei EAN-Austria) angeraten.

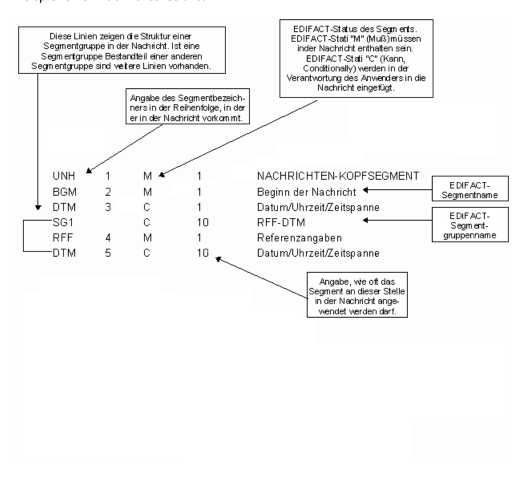
Aufbau der Nachrichtenbeschreibung

- 1. Nachrichtenstruktur
- 2. Mappingtabelle
- 3. Segmentbeschreibung

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:



Mappingtabelle

Die Mappingtabelle 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 = JJJJMMTTHHMM				
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/Daten elementgruppe	4-stellige numerische Kennung und Name (gemäß EDIFACT)					
EDIFACT	Status gemäß EDIFACT					
	M Mandatory					
	C Conditional					
	Format gemäß EDIFACT					
	a alphabetische Zeichen					
	n numerische Zeichen					
	an alphanumerische Zeichen					
	a3 3 alphabetische Zeichen fester Länge					
	n3 3 numerische Zeichen fester Länge					
	an3 3 alphanumerische Zeichen fester Länge					
	a3 bis zu 3 alphabetische Zeichen					
	n3 bis zu 3 numerische Zeichen					
	an3 bis zu 3 alphanumerische Zeichen					
	Die Felder Status und Format sind als Information angeführt.					
ANW (Anwendung)	Legt den Status einzelner Datenelementgruppen/Datenelemente fest					
	M = Muss-Feld (verpflichtender Teil der Nachricht)					
	R = Muss-Feld (verpflichtender Teil der Nachricht)					
	D = Abhängig (Gibt an, daß der Gebrauch dieses Elements von bestimmten Bedingungen abhängt, die in entsprechenden Hinweisen beschrieben sind.)					
	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)					
	 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) 					
* (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

	Despatch advice message								
	UNH	1	M	1	MESSAGE HEADER				
	BGM	2	M	1	Beginning of message				
	DTM	3	M	2	Date/time/period				
	ALI	4	С	1	Additional information				
Г	SG1		M	3	RFF-DTM				
	RFF	5	M	1	Reference				
L	—— DTM	6	С	1	Date/time/period				
Г	SG2		M	6	NAD				
L	NAD	7	M	1	Name and address				
	SG6		С	1	TDT				
L	— TDT	8	С	1	Details of transport				
Г	——SG10		M	9999	CPS-SG11-SG15				
	CPS	9	M	1	Consignment packing sequence				
l۲	SG11		С	9999	PAC-MEA-SG12-SG13				
	PAC	10	M	1	Package				
	MEA	11	С	4	Measurements				
	SG12		С	1	HAN				
	└── HAN	12	M	1	Handling instructions				
	SG13		С	1	PCI-SG14				
	PCI	13	M	1	Package identification				
	SG14		M	1	GIN				
L	GIN	14	M	1	Goods identity number				
l۲	SG15		С	9999	LIN-PIA-IMD-QTY-SG20				
	LIN	15	M	1	Line item				
	PIA	16	С	1	Additional product id				
	IMD	17	С	1	Item description				
	QTY	18	M	3	Quantity				
	SG20		С	1	PCI-DTM-SG21				
	PCI	19	M	1	Package identification				
	DTM	20	С	2	Date/time/period				
	SG21		С	1	GIN				
Ц	II— GIN	21	M	1	Goods identity number				
	UNT	22	M	1	MESSAGE TRAILER				

Zuordnung der in ECR definierten Felder in EANCOM

BUSINESS TERMS

Feldname	Beschreibung	Status	Format	Segm	nent	Datenele	ment	
Nachrichtentyp	Qualifier für definierten Nachrichtentyp	М	A/N 3		BGM	C002	1001	Document/message name, coded
Nummer der DESADV		М	A/N 16		BGM		1004	Document/message number
Datum der DESADV		М	D 8		DTM	C507	2380	Date/time/period
Lieferdatum und Uhrzeit	Datum, und optional Uhrzeit	М	D 8/12		DTM	C507	2380	Date/time/period
Kennzeichen für Teillieferung		K	A/N 3		ALI		4183	Special conditions, coded
Bestellnummer	Bestellnummer, vom Käufer vergeben	М	A/N 16	SG1	RFF	C506	1154	Reference number
Auftragsnummer des Lieferanten	Identifikation des Lieferantenauftrages	K	A/N 16	SG1	RFF	C506	1154	Reference number
Lieferschein	Identifikation des (Papier-)Lieferscheins	K	A/N 16	SG1	RFF	C506	1154	Reference number
Bestelldatum		K	D 8	SG1	DTM	C507	2380	Date/time/period
Käufer	GLN	М	N 13	SG2	NAD	C082	3039	Party id. identification
Lieferant	GLN	М	N 13	SG2	NAD	C082	3039	Party id. identification
Lieferanschrift	GLN, nur wenn abweichend vom Käufer	K	N 13	SG2	NAD	C082	3039	Party id. identification
Warenendempfänger	GLN, nur wenn abweichend von der Lieferanschrift	K	N 13	SG2	NAD	C082	3039	Party id. identification
Besteller	GLN, nur wenn abweichend vom Käufer	K	N 13	SG2	NAD	C082	3039	Party id. identification
Logistikdienstleister	GLN	K	N 13	SG2	NAD	C082	3039	Party id. identification

Zuordnung der in ECR definierten Felder in EANCOM

BUSINESS TERMS

Feldname	Beschreibung	Status	Format	Segm	ent	Dateneler	ment	
Versandart		K	A/N 3	SG6	TDT	C220	8067	Mode of transport, coded
Transportmittel		К	A/N 8	SG6	TDT	C228	8179	Type of means of transport identific
Anzahl der Ladehilfsmittel der Sendung	Palette, Halbpalette, Container	K	N 15	SG11	PAC		7224	Number of packages
Anzahl der Packstücke pro Transporteinheit		K	N 8	SG11	PAC		7224	Number of packages
Art der Ladehilfsmittel	EDIFACT-Codes	К	A/N 3	SG11	PAC	C202	7065	Type of packages identification
Volumen der Sendung	in m3	К	N 15+3	SG11	MEA	C174	6314	Measurement value
Gewicht der Sendung	in kg	K	N 15+3	SG11	MEA	C174	6314	Measurement value
Länge der Transporteinheit	in mm	К	N 15+3	SG11	MEA	C174	6314	Measurement value
Breite der Transporteinheit	in mm	К	N 15+3	SG11	MEA	C174	6314	Measurement value
Höhe der Transporteinheit	in mm	K	N 15+3	SG11	MEA	C174	6314	Measurement value
Gewicht der Transporteinheit	in kg	κ	N 15+3	SG11	MEA	C174	6314	Measurement value
Handhabungshinweise		К	A/N 3	SG12	HAN	C524	4079	Handling instructions, coded
SSCC	Serial shipping container code	М	N 18	SG14	GIN	C208	7402	Identity number

Zuordnung der in ECR definierten Felder in EANCOM

BUSINESS TERMS

Feldname	Beschreibung	Status	Format	Segm	ent	Dateneler	Datenelement		
Artikel	EAN mit der bestellt wurde	М	N 14	SG15	LIN	C212	7140	Item number	
Ersatzartikel		K	A/N 35	SG15	PIA	C212	7140	Item number	
Kennzeichen für Displayartikel	Kannfeld	AN 3		SG15	IMD	C273	7009	Item description identification	
Gelieferte Menge		М	N 7+3	SG15	QTY	C186	6060	Quantity	
Gelieferte Menge in Einheiten Menge		K	N 7+3	SG15	QTY	C186	6060	Quantity	
Anzahl der Verbrauchereinheiten in einer Handelseinheit		K	N 7+3	SG15	QTY	C186	6060	Quantity	
Anzahl in höheren Gebindeformen enthaltenen Einheiten		K	N 7+3	SG15	QTY	C186	6060	Quantity	
Ablaufdatum	als Datumsangabe	K	D 8	SG20	DTM	C507	2380	Date/time/period	
Verfalldatum	als Datumsangabe	K	D 8	SG20	DTM	C507	2380	Date/time/period	
Verpackdatum	als Datumsangabe	K	D 8	SG20	DTM	C507	2380	Date/time/period	
Chargennummer		K	A/N 35	SG21	GIN	C208	7402	Identity number	

UNH - M	1 -	- MESSAGE HEADER
Funktion	:	To head, identify and specify a message.

Segmentnummer : 1

Datenele	Datenelementgruppe/Datenelement		ANW	*	Beschreibung
0062	Message reference number	M an14	an14 M		Eindeutige Nachrichtenreferenz des Absenders. Laufende Nummer der Nachricht im Datenaustausch. Identisch mit DE0062 im UNT, vergeben vom Sender.
S009	MESSAGE IDENTIFIER	M	M		
0065	Message type identifier	M an6	M	*	DESADV = Liefermeldung
0052	Message type version number	M an3	M	*	D = Draft (Entwurf)
0054	Message type release number	M an3	M	*	96A = Version 96A
0051	Controlling agency	M an2	M	*	UN = UN/ECE/TRADE/WP.4, United Nations Standard Messages (UNSM)
0057	Association assigned code	C an6	R	*	EAN006 = EAN Versionskontrollnummer
0068	Common access reference	C an35	N		
S010	STATUS OF THE TRANSFER	С	N		
0070	Sequence message transfer number	M n2			
0073	First/last sequence message transfer indication	C a1			

Anmerkung zum Segment

Beispiel:

UNH+ME000001+DESADV:D:96A:UN:EAN006'

BGM - M 1 - Beginning of message

Funktion : To indicate the type and function of a message and to transmit the identifying number.

Segmentnummer : 2

Datenele	Datenelementgruppe/Datenelement		EDIFACT ANW *		Beschreibung	
C002	Document/message name	С	R			
1001	Document/message name, coded	C an3	R	*	351 = Liefermeldung	
1131	Code list qualifier	C an3	N			
3055	Code list responsible agency, coded	C an3	N			
1000	Document/message name	C an35	N			
1004	Document/message number	C an35	R		Nummer der Liefermeldung vergeben vom Sender des Dokuments	
1225	Message function, coded	C an3	R	*	9 = Original	
4343	Response type, coded	C an3	N			

Anmerkung zum Segment

Einzustellende Datenfelder aus ECR:

- Nachrichtentyp Liefermeldung (DE1001 = 351); Mussfeld; A/N 3
- Nummer der Liefermeldung (DE1004); Mussfeld; A/N 16 BGM+351+8090+9'

DE1004: In diesem Datenelement wird die Nummer der Liefermeldung (DESADV) übermittelt. ECR-Österreich empfiehlt für die Liefermeldung (DESADV) die gleiche Nummer wie für den Papierlieferschein zu verwenden. Sollte die Nummer des Papierlieferscheins von der Liefermeldung (DESADV) abweichen, so ist Nummer des Papierlieferscheins im RFF-Segment (DE1153 = DQ) einzustellen. Sind die Nummern gleich, wird neben dem DE1004 auch das RFF-Segment befüllt (mit der jeweils gleichen Nummer). Diese Vorgehensweise gewährleistet Kompatibilität mit ECR-Deutschland.

DTM - M	2-	Date/time/period

Funktion : To specify date, and/or time, or period.

Segmentnummer : 3

Datenele	Datenelementgruppe/Datenelement		ANW	*	Beschreibung
C507	Date/time/period	M	M		
2005	Date/time/period qualifier	M an3	M	*	137 = Dokumenten/Nachrichten Datum 17 = Lieferdatum
2380	Date/time/period	C an35	R		
2379	Date/time/period format qualifier	C an3	R	*	102 = JJJJMMTT 203 = JJJJMMTTHHMM

Anmerkung zum Segment

Einzustellende Datenfelder aus ECR:

- Datum der DESADV (DE2005 = 137); Mussfeld; D 8 DTM+137:19990522:102'

- Lieferdatum (DE2005 = 17); Mussfeld; D 8 - D 12 optional kann die Lieferzeit übermittelt werden (DE2379 = 203) DTM+17:199905251200:203'

ALI - C 1 - Additional information

Funktion : To indicate that special conditions due to the origin, customs preference, fiscal or commercial

factors are applicable.

Segmentnummer: 4

Datenele	Datenelementgruppe/Datenelement		ANW	*	Beschreibung
3239	Country of origin, coded	C an3	N		
9213	Type of duty regime, coded	C an3	N		
4183	Special conditions, coded	C an3	M	*	165 = Teillieferung
4183	Special conditions, coded	C an3	N		
4183	Special conditions, coded	C an3	N		
4183	Special conditions, coded	C an3	N		
4183	Special conditions, coded	C an3	N		

Anmerkung zum Segment

Einzustellende Datenfelder aus ECR:

- Kennzeichen für Teillieferung; Kannfeld; A/N 3

ALI+++165'

SG1 - M 3 - RFF-DTM

RFF - M 1 - Reference

Funktion : To specify a reference.

Segmentnummer: 5

Datenelementgruppe/Datenelement		EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
C506	Reference	M	M		
1153	Reference qualifier	M an3	M	*	ON = Bestellnummer VN = Auftragsnummer (Lieferant) DQ = Lieferscheinnummer
1154	Reference number	C an35	R		
1156	Line number	C an6	N		
4000	Reference version number	C an35	N		

Anmerkung zum Segment

Einzustellende Datenfelder aus ECR:

- Bestellnummer (DE1153 = ON); Mussfeld; A/N 16 RFF+ON:234'

- Auftragsnummer des Lieferanten (DE1153 = VN); Kannfeld; A/N 16 RFF+VN:6576'

- Nummer des (Papier-)Lieferscheins (DE1153 = DQ); Kannfeld; A/N 16 (siehe dazu Bemerkung im BGM-Segment) RFF+DQ:987'

SG1 - M 3 - RFF-DTM

DTM - C 1 - Date/time/period

Funktion : To specify date, and/or time, or period.

Segmentnummer: 6

Datenele	Datenelementgruppe/Datenelement		ANW	*	Beschreibung
C507	Date/time/period	M	M		
2005	Date/time/period qualifier	M an3	M	*	171 = Referenzdatum/-zeit
2380	Date/time/period	C an35	R		
2379	Date/time/period format qualifier	C an3	R	*	102 = JJJJMMTT

Anmerkung zum Segment

Einzustellende Datenfelder aus ECR:

- Datum der Bestellung (DE2005 = 171); Kannfeld; D 8

DTM+171:19990520:102'

SG2	- M 6 - NAD								
NAD	NAD - M 1 - Name and address								
Funktio	Funktion : To specify the name/address and their related function, either by CO82 only and/or structured by CO80 thru 3207.								
Segmen	Segmentnummer: 7								
Datenele	ementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung				
3035	Party qualifier	M an3	M	*	BY = Käufer SU = Lieferant/Fabrikant DP = Lieferadresse UC = Endempfänger OB = Bestellt von LSP = Logistikdienstleister (EAN-Code)				
C082	Party identification details	С	R						
3039	Party id. identification	M an35	M		GLN - Format n13				
1131	Code list qualifier	C an3	N						
3055	Code list responsible agency, coded	C an3	R	*	9 = EAN (International Article Numbering Association)				
C058	Name and address	С	N						
3124	Name and address line	M an35							
3124	Name and address line	C an35							
3124	Name and address line	C an35							
3124	Name and address line	C an35							
3124	Name and address line	C an35							
C080	Party name	С	N						
3036	Party name	M an35							
3036	Party name	C an35							
3036	Party name	C an35							
3036	Party name	C an35							
3036	Party name	C an35							
3045	Party name format, coded	C an3							
C059	Street	С	N						
3042	Street and number/p.o. box	M an35							
3042	Street and number/p.o. box	C an35							
3042	Street and number/p.o. box	C an35							
3042	Street and number/p.o. box	C an35							

Datenelementgruppe/Datenelement		EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
3164	City name	C an35	N		
3229	Country sub-entity identification	C an9	N		
3251	Postcode identification	C an9	N		
3207	Country, coded	C an3	N		

Anmerkung zum Segment

Einzustellende Datenfelder aus ECR:

- Käufer (DE3035 = BY); Mussfeld; N 13 NAD+BY+9012345000004::9'

- Lieferant (DE3035 = SU); Mussfeld; N 13 NAD+SU+9012345000011::9'

- Lieferanschrift (DE3035 = DP); Kannfeld; N 13 NAD+DP+9012345000028::9'

- Warenendempfänger (DE3035 = UC); Kannfeld; N 13 NAD+UC+9012345000035::9'

- Besteller (DE3035 = OB); Kannfeld; N 13 NAD+OB+9012345000042::9'

- Logistikdienstleister (DE3035 = LSP); Kannfeld; N13 NAD+LSP+9012345000059::9'

DE 3039: Zur Firmenidentifikation wird ausschließlich die GLN verwendet.

Anmerkung zu Cross-Docking:

Es wird im Feld Lieferanschrift (DE3035 = DP) der Cross-Docking-Punkt eingestellt. Im Feld Warenendempfänger (DE3035 = UC) wird die Stelle, für die die Kommissionierung (einstufig) erfolgen soll, übermittelt.

SG6 - C	1 -	TDT
TDT - C	1 -	Details of transport
Funktion	:	To specify the transport details such as mode of transport, means of transport, its conveyance reference number and the identification of the means of transport.
C 4	0	

Segmentnummer : EDIFACT ANW Beschreibung Datenelementgruppe/Datenelement 8051 M an..3 M 20 = HauptlaufTransport stage qualifier 8028 Conveyance reference C an..17 N number C C220 Mode of transport R 8067 Mode of transport, coded C an..3 R 20 = Bahntransport30 = Straßentransport50 = Post8066 Mode of transport C an..17 N C228 **Transport means** \mathbf{o} 8179 Type of means of transport C an..8 M 25 = Bahnexpressidentification 34 = Straßen-Paketexpreß (EAN-Code) 51 = Paketdienst der Post (EAN-Code - Buch) 53 = Normaler Postversand (EAN-Code - Buch) 55 = Luftpost (EAN-Code - Buch) Type of means of transport C an..17 Ν 8178 C040 Carrier N 3127 Carrier identification C an..17 1131 Code list qualifier C an..3 3055 Code list responsible agency, C an..3 coded 3128 Carrier name C an..35 8101 Transit direction, coded C an..3 N C C401 **Excess transportation** N information 8457 M an..3 Excess transportation reason, coded 8459 Excess transportation M an..3 responsibility, coded 7130 Customer authorization C an..17 number C222 C **Transport identification** N C an .. 9 8213 Id. of means of transport

identification

Code list qualifier

1131

C an..3

Datenele	ementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
3055	Code list responsible agency, coded	C an3			
8212	Id. of the means of transport	C an35			
8453	Nationality of means of transport, coded	C an3			
8281	Transport ownership, coded	C an3	N		

Anmerkung zum Segment

Einzustellende Datenfelder aus ECR:

- Versandart (DE8067); Kannfeld; A/N 3

TDT+20++30'

Im DE8179 kann die Art des Transportmittels genauer festgelegt werden.

DE8179, DE8067: weitere Codes siehe Codeliste.

SG10	- M 9999 -	CPS-SG11	CPS-SG11-SG15						
CPS	- M 1 -	M 1 - Consignment packing sequence							
Funktion : To identify the sequence in which physical packing is presented in the consignment, and optionally to identify the hierarchical relationship between packing layers. Segmentnummer : 9									
Datenel	ementgruppe/Datenel	lement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung			
7164	Hierarchical id. nu	ımber	M an12	M		Durchlaufende Nummerierung erforderlich.			
7166	Hierarchical pare	nt id.	C an12	D					
7075	Packaging level, co	oded	C an3	N					

Anmerkung zum Segment

Das CPS-Segment stellt den Trigger für den Positionsteil dar. Es kennzeichnet hier die gesamte Sendung. Es folgt ein PAC-Segment welches die Anzahl und Art der Ladehilfsmittel beschreibt.

In nachfolgenden CPS-Segmenten (als Unterpositionen) wird jeweils eine Transporteinheit genauer beschrieben.

Siehe dazu das Beispiel am Ende dieses Dokuments.

Beispiel: CPS+1'

 SG10 - M
 9999 - CPS-SG11-SG15

 SG11 - C
 9999 - PAC-MEA-SG12-SG13

 PAC - M
 1 - Package

Funktion : To describe the number and type of packages/physical units.

Segmen	Segmentnummer: 10							
Datenelementgruppe/Datenelement		EDIFACT	ANW	*	Beschreibung			
7224	Number of packages	C n8	R					
C531	Packaging details	С	N					
7075	Packaging level, coded	C an3						
7233	Packaging related information, coded	C an3						
7073	Packaging terms and conditions, coded	C an3						
C202	Package type	С	M					
7065	Type of packages identification	C an17	M		201 = Palette ISO 1 - 1/1 EURO-Palette (EAN-Code) 200 = Palette ISO 0 - 1/2 EURO-Palette (EAN-Code) PK = Packstück			
1131	Code list qualifier	C an3	N					
3055	Code list responsible agency, coded	C an3	D	*	9 = EAN (International Article Numbering Association)			
7064	Type of packages	C an35	N					
C402	Package type identification	С	N					
7077	Item description type, coded	M an3						
7064	Type of packages	M an35						
7143	Item number type, coded	C an3						
7064	Type of packages	C an35						
7143	Item number type, coded	C an3						
C532	Returnable package details	С	N					
8395	Returnable package freight payment responsibility, coded	C an3						
8393	Returnable package load contents, coded	C an3						

Anmerkung zum Segment

Einzustellende Datenfelder aus ECR:

Auf Ebene der Gesamtsendung:

- Anzahl Ladehilfsmittel Gesamtsendung (DE7224); Kannfeld; N15
- Art des Ladehilfsmittel Gesamtsendung (DE7065); Kannfeld; A/N $3\,$

PAC+2++201::9'

Auf Ebene der Transporteinheit:

- Anzahl/Art Ladehilfsmittel (aktuelle Transporteinheit)

PAC+1++201::9'

- Anzahl der Packstücke dieser Transporteinheit (DE7224); Kannfeld; N 15

PAC+20++PK'

DE7065: weitere Codes siehe Codeliste

DE3055: verwenden, wenn EAN-Code in DE 7065

 SG10 - M
 9999 - CPS-SG11-SG15

 SG11 - C
 9999 - PAC-MEA-SG12-SG13

 MEA - C
 4 - Measurements

Funktion : To specify physical measurements, including dimension tolerances, weights and counts.

Segmentnummer: 11

Ŭ	ementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
6311	Measurement application qualifier	M an3	M	*	PD = Physische Abmessungen (bestelltes Produkt)
C502	Measurement details	С	R		
6313	Measurement dimension, coded	C an3	R	*	ABJ = Volumen AAD = Gesamtbruttogewicht LN = Längenmaßangabe WD = Breitenabmessungen HT = Höhenmaßangabe AAB = Bruttogewicht einer Einheit
6321	Measurement significance, coded	C an3	N		
6155	Measurement attribute, coded	C an3	N		
6154	Measurement attribute	C an70	N		
C174	Value/range	С	R		
6411	Measure unit qualifier	M an3	R		KGM = Kilogramm MTQ = Kubikmeter MMT = Millimeter
6314	Measurement value	C n18	R		
6162	Range minimum	C n18	N		
6152	Range maximum	C n18	N		
6432	Significant digits	C n2	N		
7383	Surface/layer indicator, coded	C an3	N		

Anmerkung zum Segment

Einzustellende Datenfelder aus ECR:

Auf Ebene der Gesamtsendung:

- Volumen der Sendung (DE6313 = ABJ); Kannfeld; N 15+3 MEA+PD+ABJ+MTQ:15'

- Gewicht der Sendung (DE6313 = AAD); Kannfeld; N 15+3 MEA+PD+AAD+KGM:150'

Auf Ebene der Transporteinheit:

- Länge der Transporteinheit (DE6313 = LN); Kannfeld; N 15+3 MEA+PD+LN+MMT:1200'

- Breite der Transporteinheit (DE6313 = WD); Kannfeld; N 15+3 MEA+PD+WD+MMT:800'

- Höhe der Transporteinheit (DE6313 = HT); Kannfeld; N 15+3 MEA+PD+HT+MMT:1000'

- Gewicht der Transporteinheit (DE6313 = AAB); Kannfeld; N 15+3 MEA+PD+AAB+KGM:200'

 SG10 - M
 9999 - CPS-SG11-SG15

 SG11 - C
 9999 - PAC-MEA-SG12-SG13

 SG12 - C
 1 - HAN

 HAN - M
 1 - Handling instructions

Funktion : To specify handling and where necessary, notify hazards.

Segmentnummer: 12

Datenele	Datenelementgruppe/Datenelement		ANW	*	Beschreibung
C524	Handling instructions	С	R		
4079	Handling instructions, coded	C an3 R			CRU = Zerbrechlich (EAN-Code) FTD = Frostgefährdet (EAN-Code) STK = Stapelbar (EAN-Code)
1131	Code list qualifier	C an3	C an3 N		
3055	Code list responsible agency, coded	C an3	D	*	9 = EAN (International Article Numbering Association)
4078	Handling instructions	C an70	N		
C218	Hazardous material	С	N		
7419	Hazardous material class code, identification	C an4			
1131	Code list qualifier	C an3			
3055	Code list responsible agency, coded	C an3			

Anmerkung zum Segment

Einzustellende Datenfelder aus ECR:

Auf Ebene der Transporteinheit:

- Handhabungshinweise (DE4079); Kannfeld; A/N 3

HAN+CRU::9'

DE4079: weitere Codes siehe Codeliste

DE3055: verwenden wenn EAN-Code in DE4079

 SG10 - M
 9999 - CPS-SG11-SG15

 SG11 - C
 9999 - PAC-MEA-SG12-SG13

 SG13 - C
 1 - PCI-SG14

 PCI - M
 1 - Package identification

Funktion : To specify markings and labels on individual packages or physical units.

Segmentnummer: 13

Datenele	Datenelementgruppe/Datenelement		ANW	*	Beschreibung
4233	Marking instructions, coded	C an3	R	*	33E = Ausgezeichnet mit der Nummer der Versandeinheit - NVE (EAN-Code)
C210	Marks & labels	C	N		
7102	Shipping marks	M an35			
7102	Shipping marks	C an35			
7102	Shipping marks	C an35			
7102	Shipping marks	C an35			
7102	Shipping marks	C an35			
7102	Shipping marks	C an35			
7102	Shipping marks	C an35			
7102	Shipping marks	C an35			
7102	Shipping marks	C an35			
7102	Shipping marks	C an35			
8275	Container/package status, coded	C an3	N		
C827	Type of marking	С	N		
7511	Type of marking, coded	M an3			
1131	Code list qualifier	C an3			
3055	Code list responsible agency, coded	C an3			

Anmerkung zum Segment

Das PCI-Segment ist das Triggersegment zur Übermittlung des SSCC im GIN-Segment.

Beispiel:

PCI+33E'

 SG10 - M
 9999 - CPS-SG11-SG15

 SG11 - C
 9999 - PAC-MEA-SG12-SG13

 SG13 - C
 1 - PCI-SG14

 SG14 - M
 1 - GIN

 GIN - M
 1 - Goods identity number

Funktion : To give specific identification numbers, either as single numbers or ranges.

Segmentnummer: 14

Datenele	Datenelementgruppe/Datenelement		ANW	*	Beschreibung
7405	Identity number qualifier	M an3	M	*	BJ = Nummer der Versandeinheit (NVE)
C208	Identity number range	M	M		
7402	Identity number	M an35	M		
7402	Identity number	C an35	N		
C208	Identity number range	С	N		
7402	Identity number	M an35			
7402	Identity number	C an35			
C208	Identity number range	С	N		
7402	Identity number	M an35			
7402	Identity number	C an35			
C208	Identity number range	С	N		
7402	Identity number	M an35			
7402	Identity number	C an35			
C208	Identity number range	С	N		
7402	Identity number	M an35			
7402	Identity number	C an35			

Anmerkung zum Segment

Einzustellende Datenfelder aus ECR:

Auf Ebene der Transporteinheit:

- SSCC; Mussfeld; N 18

GIN+BJ+3901234500000000011

 SG10 - M
 9999 - CPS-SG11-SG15

 SG15 - C
 9999 - LIN-PIA-IMD-QTY-SG20

 LIN - M
 1 - Line item

Funktion : To identify a line item and configuration.

Segmentnummer : 15

Datenele	Datenelementgruppe/Datenelement		ANW	*	Beschreibung
1082	082 Line item number		R		Vom Programm vergebene Positionsnummer innerhalb der Liefermeldung. Die Nummer muss innerhalb der Nachricht eindeutig und aufsteigend sein.
1229	Action request/notification, coded	C an3	N		
C212	Item number identification	С	R		
7140	Item number	C an35	R		Format n14, EAN-8, EAN-13, UPC-A oder DUN-14
7143	Item number type, coded	C an3	R	*	EN = International Articel Numbering Association (EAN-Code)
1131	Code list qualifier	C an3	N		
3055	Code list responsible agency, coded	C an3	N		
C829	Sub-line information	С	D		
5495	Sub-line indicator, coded	C an3	M	*	1 = Unterpositionsinformation
1082	Line item number	C n6	M		
1222	Configuration level	C n2	N		
7083	Configuration, coded	C an3	N		

Anmerkung zum Segment

Einzustellende Datenfelder aus ECR:

- Artikelidentifikation nach EAN (DE7140); Mussfeld; N 14

LIN+1++9054321444441:EN'

- Abbildung von Displayartikel LIN+2++9099999000021:EN+1:1'

_			
	SG10 - M	9999 -	CPS-SG11-SG15
	SG15 - C	9999 -	LIN-PIA-IMD-QTY-SG20
	PIA - C	1 -	Additional product id
	Funktion	:	To specify additional or substitutional item identification codes.
	Segmentnummer	· 16	

Segmentnummer : 16							
Datenelementgruppe/Datenelement		EDIFACT	ANW	*	Beschreibung		
4347	Product id. function qualifier	M an3	M	*	4 = Ersatz für		
C212	Item number identification	M	M				
7140	Item number	M an35	M				
7143	Item number type, coded	M an3	M	*	SRV = EAN.UCC Internationale Artikelnummer/Global Trade Item Number, EAN/GTIN		
1131	Code list qualifier	N an3	N				
3055	Code list responsible agency, coded	N an3	N				
C212	Item number identification	N	N				
7140	Item number	C an35					
7143	Item number type, coded	C an3					
1131	Code list qualifier	C an3					
3055	Code list responsible agency, coded	C an3					
C212	Item number identification	N	N				
7140	Item number	C an35					
7143	Item number type, coded	C an3					
1131	Code list qualifier	C an3					
3055	Code list responsible agency, coded	C an3					
C212	Item number identification	N	N				
7140	Item number	C an35					
7143	Item number type, coded	C an3					
1131	Code list qualifier	C an3					
3055	Code list responsible agency, coded	C an3					
C212	Item number identification	N	N				
7140	Item number	C an35					

Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
7143 Item number type, coded	C an3			
1131 Code list qualifier	C an3			
3055 Code list responsible agency, coded	C an3			

Anmerkung zum Segment

Ersatzartikel für (DE4347=4 +7140); Kannfeld; A/N 35

PIA+4+9099999300432:SRV'

Ersatz für - Zur Angabe der Nummer eines Produkts, das durch den im LIN-Segment angegebenen Artikel ersetzt wurde. In der Liefermeldung kann diese Funktion dazu benutzt werden, um Geschäftspartner über die Artikelnummer des ursprünglich bestellten Produkts zu informieren, das durch das im LIN-Segment angegebene Produkt ersetzt wurde. In diesem Fall enthält das LIN-Segment die Nummer des gelieferten Artikels und das PIA enthält die Nummer des nicht verfügbaren Artikels.

 SG10 - M
 9999 - CPS-SG11-SG15

 SG15 - C
 9999 - LIN-PIA-IMD-QTY-SG20

 IMD - C
 1 - Item description

Funktion : To describe an item in either an industry or free format.

Segmentnummer: 17

Datenele	Datenelementgruppe/Datenelement		ANW	*	Beschreibung
7077	Item description type, coded	C an3	R	*	C = Code (aus der Liste der codepflegenden Organisation)
7081	Item characteristic, coded	C an3	N		
C273	Item description	С	M		
7009	Item description identification	C an17	R	*	SG = Sortimentseinheit (gemischtes Sortiment) (EAN-Code)
1131	Code list qualifier	C an3	N		
3055	Code list responsible agency, coded	C an3	R	*	9 = EAN (International Article Numbering Association)
7008	Item description	C an35	N		
7008	Item description	C an35	N		
3453	Language, coded	C an3	N		
7383	Surface/layer indicator, coded	C an3	N		

Anmerkung zum Segment

Einzustellende Datenfelder aus ECR:

Dieses Segment wird zur Angabe einer Beschreibung für die aktuelle Position benutzt. Es wird empfohlen, dieses Segment nur für codierte Beschreibungen zu benutzen.

- Kennzeichen für Displayartikel (DE7009=SG);Kannfeld; AN 3 IMD+C++SG::9'

SG10 - M 9999 - CPS-SG11-SG15 SG15 - C 9999 - LIN-PIA-IMD-QTY-SG20 QTY - M 3 - Quantity

Funktion : To specify a pertinent quantity.

Segmentnummer: 18

Datenelementgruppe/Datenelement		EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
C186	Quantity details	M	M		
6063	Quantity qualifier	M an3	M	*	12 = Ausgelieferte Menge 21 = Gelieferte Menge in Einheiten 59 = Anzahl der Verbrauchereinheiten in einer Handelseinheit 45E = Anzahl in höheren Gebindeformen enthaltenen Einheiten (EAN-Code)
6060	Quantity	M n15	M		
6411	Measure unit qualifier	C an3	D		KGM = Kilogramm PCE = Stück

Anmerkung zum Segment

Einzustellende Datenfelder aus ECR:

 gelieferte Menge (DE6063 = 12); Mußfeld; N 7+3 QTY+12:350'

- gelieferte Menge in Einheiten (DE6063 = 21) (Bestelleinheit weicht von der Liefereinheit ab; Achtung: Qualifier 21 wird nur bei mengenvariablen Gütern verwendet: d.h. es wird zusätzlich zur Gelieferten Menge (12) die Menge des mengenvariablen Artikels in der entsprechenden Maßeinheit angegeben); Kannfeld; N 7+3 QTY+21:10:KGM'
- Anzahl der Verbrauchereinheiten in einer Handelseinheit (DE6063 = 59); Kannfeld, N7+3 QTY+59:25'
- Anzahl in höheren Gebindeformen enthaltenen Einheiten (Displayartikel); Kannfeld; N7+3 QTY+45E:10'

DE6411: nur bei mengenvariablen Gütern. Weitere Codes siehe Codeliste.

SG10 - M 9999 - CPS-SG11-SG15
SG15 - C 9999 - LIN-PIA-IMD-QTY-SG20
SG20 - C 1 - PCI-DTM-SG21
PCI - M 1 - Package identification
Funktion : To specify markings and labels on individual packages or physical units.

Segmentnummer: 19

<u> </u>	ementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
4233	Marking instructions, coded	C an3	R	*	17 = Instruktionen des Lieferanten
C210	Marks & labels	С	N		
7102	Shipping marks	M an35			
7102	Shipping marks	C an35			
7102	Shipping marks	C an35			
7102	Shipping marks	C an35			
7102	Shipping marks	C an35			
7102	Shipping marks	C an35			
7102	Shipping marks	C an35			
7102	Shipping marks	C an35			
7102	Shipping marks	C an35			
7102	Shipping marks	C an35			
8275	Container/package status, coded	C an3	N		
C827	Type of marking	С			
7511	Type of marking, coded	M an3			
1131	Code list qualifier	C an3			
3055	Code list responsible agency, coded	C an3			

Anmerkung zum Segment

Dieses PCI Segment ist der Trigger für die Segmente zur Übermittlung der Chargennummer, des Ablaufdatums und des Abpackdatums.

Beispiel:

PCI+17'

SG10 - M	9999 - CPS-SG11-SG15
SG15 - C	9999 - LIN-PIA-IMD-QTY-SG20
SG20 - C	1 - PCI-DTM-SG21
DTM - C	2 - Date/time/period

Funktion : To specify date, and/or time, or period.

Segmentnummer: 20

Datenelementgruppe/Datenelement		EDIFACT	ANW	*	Beschreibung
C507	Date/time/period	M	M		
2005	Date/time/period qualifier	M an3	M	*	361 = Mindesthaltbarkeitsdatum 36 = Verfalldatum 365 = Verpackungsdatum
2380	Date/time/period	C an35	R		
2379	Date/time/period format qualifier	C an3	R	*	102 = JJJJMMTT

Anmerkung zum Segment

Einzustellende Datenfelder aus ECR:

- Mindesthaltbarkeitsdatum/Ablaufdatum (das Mindesthaltbarkeitsdatum den Zeitpunkt an, bis zu dem das Erzeugnis unter angemessenen Aufbewahrungsbedingungen seine spezifischen Eigenschaften behält, Ist die Mindesthaltbarkeit abgelaufen, ist der Verkauf zwar weiterhin erlaubt, der Verkäufer haftet aber für die einwandfreie Genießbarkeit des Lebensmittels); Kannfeld; D 8

DTM+361:19990720:102'

- Verfalldatum/Verbrauchsdatum (Das Verbrauchsdatum ist bei besonders leicht verderblichen Lebensmitteln (mikrobiologisch hochsensiblen Waren)anzuwenden, die nach kurzer Zeit eine unmittelbare Gefahr für die Gesundheit darstellen. Ist das Verbrauchsdatum abgelaufen, ist der Verkauf der Ware verboten!); Kannfeld; D 8 DTM+36:20041012:102'
- -Abpackdatum (DE2005 = 365); Kannfeld; D 8. (Naturprodukte wie Obst und Gemüse werden nicht verändert (geschnitten, vermischt, vermengt etc.) verkauft, daher haben sie kein Mindesthaltbarkeitsdatum.) DTM+365:20181012:102'

 SG10 - M
 9999 - CPS-SG11-SG15

 SG15 - C
 9999 - LIN-PIA-IMD-QTY-SG20

 SG20 - C
 1 - PCI-DTM-SG21

 SG21 - C
 1 - GIN

 GIN - M
 1 - Goods identity number

Funktion : To give specific identification numbers, either as single numbers or ranges.

Segmentnummer: 21

Datenele	Datenelementgruppe/Datenelement		ANW	*	Beschreibung
7405	Identity number qualifier	M an3	M	*	BX = Chargennummer
C208	Identity number range	M	M		
7402	Identity number	M an35	M		
7402	Identity number	C an35	N		
C208	Identity number range	С	N		
7402	Identity number	M an35			
7402	Identity number	C an35			
C208	Identity number range	С	N		
7402	Identity number	M an35			
7402	Identity number	C an35			
C208	Identity number range	С			
7402	Identity number	M an35	N		
7402	Identity number	C an35			
C208	Identity number range	С			
7402	Identity number	M an35	N		
7402	Identity number	C an35			

Anmerkung zum Segment

Einzustellende Datenfelder aus ECR:

- Chargennummer; Kannfeld; A/N 35

GIN+BX+9905'

UNT - M 1- MESSAGE TRAILER					
Funktion : To end and	d check the c	omplet	eness o	of a message.	
Segmentnummer : 22					
Datenelementgruppe/Datenelement	EDIFACT	ANW	*	Beschreibung	
0074 Number of segments in a message	M n6	M		Gesamtanzahl der Segmente	
0062 Message reference number	M an14	M		Referenznummer aus dem UNH-Segment wiederholen.	
Anmerkung zum Segment		•	•		
Das UNT-Segment ist ein Muß-Segment IN UN/EDIFACT.					
Beispiel: UNT+35+ME000001'					

Beispiel:

Beispiel für eine DESADV ohne Abbildung der Ladungsträger (Fortgeschrittenen-Modell).

EANCOM	BESCHREIBUNG
UNH+3345+DESADV:D:96A:UN:EAN006'	Nachrichten-Kopfsegment mit
	Nachrichtenreferenz des Absenders
BGM+351+63241+9'	Nummer der Liefermeldung 63241
DTM+137:20040321:102'	DESADV-Datum
DTM+17:200403240900:203'	Lieferdatum und Uhrzeit
RFF+ON:45633'	Bestellnummer
DTM+171:20040320:102'	Datum der Bestellung
NAD+BY+9034521000004::9'	Käufer
NAD+SU+9012345000059::9'	Lieferant
CPS+1'	Kennzeichen gesamte Sendung
LIN+1++9054443134564:EN'	Artikel auf dieser Palette
QTY+12:120 ⁶	Gelieferte Menge 120
LIN+2++9054443134564:EN'	Artikel in dieser MTV
QTY+12:20 ⁶	Gelieferte Menge 20
UNT+14+3345 ⁶	Nachrichten-Endesegment

Beispiel für **Neuimplementierungen** bei mengenvariablen Artikeln:

LIN+1++9054443134564:EN'	Artikel auf dieser Palette
QTY+12:120'	Gelieferte Menge 120
QTY+2:304.6:KGM'	Menge für Verrechnung in derMaßeinheit Kilogramm
LIN+2++9054443134564:EN'	Artikel in dieser MTV

QTY+12:20 ⁴	Gelieferte Menge 20
QTY+2:43.6:KGM'	Menge für Verrechnung in Maßeinheit

Beispiel für eine DESADV mit Abbildung der Ladungsträger (Ideal-Modell). Dieses Beispiel stellt eine Sendung, bestehend aus 2 EURO-Paletten dar. Es handelt sich um sortenreine Paletten, die jeweils mit einem SSCC ausgezeichnet sind.

EANCOM	BESCHREIBUNG
UNH+3345+DESADV:D:96A:UN:EAN006	Nachrichten-Kopfsegment mit
	Nachrichtenreferenz des Absenders
BGM+351+63241+9'	Nummer der Liefermeldung 63241
DTM+137:20040321:102'	DESADV-Datum
DTM+17:200403240900:203	Lieferdatum und Uhrzeit
RFF+ON:45633'	Bestellnummer
DTM+171:20040320:102'	Datum der Bestellung
RFF+VN:6433334'	Auftragsnummer des Herstellers
DTM+171:20040322:102'	Datum der Auftragsnummer
RFF+DQ:25644'	(Papier-) Lieferscheinnummer
NAD+BY+9034521000004::9'	Käufer
NAD+SU+9012345000059::9'	Lieferant
NAD+DP+9034521000325::9'	Lieferanschrift
NAD+OB+9099999300414::9'	Besteller
NAD+LSP+9099999300476::9'	Logistikdienstleister
NAD+UC+9099999300414::9'	Endempfänger
TDT+20++30'	Versandart: Straßentransport
CPS+1'	Kennzeichen gesamte Sendung
PAC+2++201::9'	Sendung besteht aus 2 EURO-Paletten
MEA+PD+AAD+KGM:150'	Gesamtbruttogewicht der Sendung 300 kg
MEA+PD+ABJ+MTQ:5'	Gesamtvolumen der Sendung 5 Kubikmeter
CPS+2+1'	Kennzeichen erste Transporteinheit
PAC+1++201::9'	Eine EURO-Palette
MEA+PD+AAB+KGM:100'	Bruttogewicht der Transporteinheit 100 kg
MEA+PD+LN+MMT:1200'	Länge der Transporteinheit 1200 mm
MEA+PD+HT+MMT:1200'	Höhe
MEA+PD+WD+MMT:800'	Breite
HAN+CRU::9'	Handhabungshinweis zerbrechlich

PCI+33E'	Transporteinheit ist mit SSCC versehen
GIN+BJ+390123450000000012'	SSCC
PAC+20++PK'	Transporteinheit enthält 20 Packstücke
LIN+1++9054443134564:EN'	Artikel auf dieser Palette
QTY+12:120 ⁶	Gelieferte Menge 120
QTY+59:10'	Menge der Verkaufseinheiten
CPS+3+1'	Kennzeichen zweite Transporteinheit
PAC+1++201::9'	Eine EURO-Palette
PCI+33E ⁴	Transporteinheit ist mit SSCC versehen
GIN+BJ+3901234500000000011	SSCC
PAC+10++PK'	Transporteinheit enthält 10 Packstücke
LIN+2++9054443134564:EN'	Displayartikel in dieser MTV
IMD+C++SG::9'	Kennzeichen für Displayartikel
QTY+12:20 ⁶	Gelieferte Menge 20
PCI+17'	Triggersegment
DTM+361:20041224:102'	Mindesthaltbarkeit
GIN+BX+23456'	Chargennummer
LIN+3++9099999300414:EN+1:2'	Artikel in dem Display
QTY+45E:2'	Menge 2 im Display
LIN+4++9099999300476:EN+1:2'	Artikel im Display
QTY+45E:1'	Menge 1 im Display
UNT+49+3345 ⁶	Nachrichten-Endesegment