

**EDI-Anwendungsempfehlung
von GS1 Germany
Version 9.3**

GS1 DE Gesamt

Service Segmente

EANCOM 2002 Syntax 3

Einführung.....	2
Business Terms.....	5
Nachrichtendiagramm.....	7
Nachrichtenstruktur.....	8
Segmentlayout.....	9
Verwendete Codes.....	18
Beispiel.....	38

Einführung

Einführung

Ziel der vorliegenden Broschüre ist es, eine Dokumentation anzubieten, mit der elektronische Daten zwischen Geschäftspartnern ausgetauscht werden können.

Basis dieser Ausarbeitung ist der internationale Standard EANCOM® 2002. Als Dokumentationstool wurde GEFEG.FX (Gefeg mbH, Berlin) benutzt.

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

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

Wichtiger Hinweis

Um den Anforderungen des HGB § 37a (Angaben auf Geschäftsbriefen) gerecht zu werden, wurde in allen NAD-Segmenten, die einen Nachrichtensender identifizieren können, die Datenelementgruppe C058 geöffnet. Sollten die 5 Datenelemente (DE) 3124 mit jeweils bis zu 35 Stellen nicht ausreichen, werden direkt nachfolgende RFF-Segmente, qualifiziert mit DE 1153 = GN verwendet, das DE 1154 hat jeweils eine Kapazität von bis zu 70 Stellen. Nur in den Fällen, wo dem NAD-Segment keine RFF-Segmente folgen, dürfen RFF+GN... aus dem Kopfteil der Nachricht für diesen Zweck verwendet werden. Innerhalb dieser Anwendungsempfehlungen von GS1 Germany sind davon nur die Nachrichten REMADV und SLSFCT betroffen.

Die vorliegende Dokumentation bietet verschiedene Einstiegsmöglichkeiten

Introduction

„Introduction“ enthält eine kurze Beschreibung zur jeweiligen Nachricht.

BusinessTerms

„BusinessTerms“ bietet ein Verzeichnis zum Direkteinstieg anhand der laufenden Segmentnummer.

Diagram

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

Structure

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

Segmentlayout

„Segmentlayout“ stellt die betriebswirtschaftlichen den entsprechenden Elementen der EANCOM® - Syntax gegenüber.

Einführung

Codes

"Codes" enthält eine Aufstellung der in der Nachricht verwendeten Codes.

Examples

„Examples" enthält mindestens ein kommentiertes Beispiel für eine Nachricht. Beachten Sie bitte, dass aus dokumentationstechnischen Gründen in den Beispielen Datenelement-Trennzeichen enthalten sein können, die in Echtnachrichten durch Gruppen-Trennzeichen dargestellt werden müssen.

Print

"Print" öffnet die PDF-Dokumentation zu der entsprechenden Nachricht.

Projektbeschreibung

Mit dieser Dokumentation wird der Aufbau einer Übertragungsdatei beschrieben, die EANCOM®-Anwender benutzen, um Nachrichten oder Nachrichtengruppen auszutauschen.

Nachrichtengruppen dürfen nur Nachrichten eines Typs (UNH DE 0065) enthalten, die Übertragungsdatei darf unterschiedliche Nachrichtengruppen oder Nachrichtentypen enthalten.

Nachrichtengruppen sollten in EANCOM® nur in Ausnahmefällen verwendet werden. Eine dieser Ausnahmen besteht z.B. darin, daß (Konzern-) Rechenzentren Dateien mit Fakturierdaten verschiedener Rechnungssteller an Regulierer senden. In diesem Fall bietet sich die Inanspruchnahme von Nachrichtengruppen für die Sortierung von Daten an.

Grundregel:

Enthält eine Übertragungsdatei nur Daten eines Senders, wird auf die Ebene "Nachrichtengruppe UNG...UNE" verzichtet.

Dateiaufbau

Nach einem Verbindungsaufbau erfolgt mit der Übertragung der physischen Datei die Übermittlung des Servicesegments UNB (Nutzdaten-Kopfsegment). Bei Verwendung von Kleinbuchstaben/Umlauten, etc. muß dem UNB-Segment noch ein UNA-Segment vorangestellt werden. Danach folgen die eigentlichen Nachrichten, die mit den Servicesegmenten UNH (Nachrichten-Kopfsegment) beginnen und mit UNT (Nachrichten-Endesegment) aufhören. Bei Konstellationen wie oben beschrieben werden Nachrichten in Gruppen eingebunden (Servicesegmente UNG...UNE). Am Ende der physischen Datei wird die Datei mit dem Servicesegment UNZ (Nutzdaten-Endesegment) beendet. Anschließend kann die Verbindung abgebaut werden.

Die einzelne Nachricht besteht aus einem Kopfteil, in dem die Austauschpartner angegeben werden und einem Summenteil mit kumulierten Werten. Dazwischen befindet sich der Positionsteil, der Informationen je Produkt/Dienstleistung enthält.

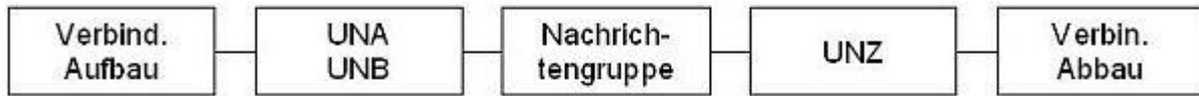
Struktur einer Übertragungsdatei:

Einführung

Sender



Empfänger



Nachrichten



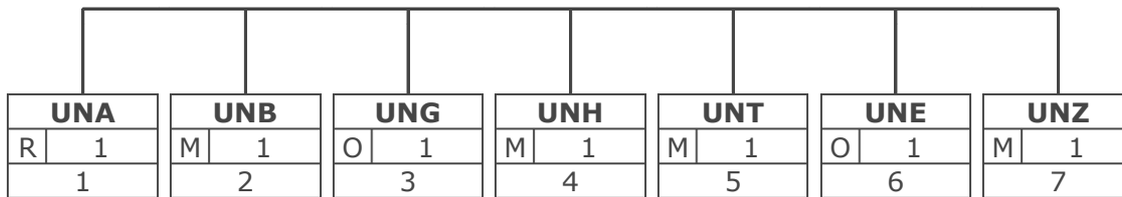
Betriebswirtschaftliche Begriffe

Begriff	EANCOM-Segment Seg.-Nr. Segment SG	Datenelement	
		DEG	DE
Absenderidentifikation der Übertragungsdatei	2 UNB	S002	0004
Adresse für Rückleitung	2 UNB	S002	0008
Anwendungsreferenz	2 UNB		0026
Anzahl der Nachrichten oder Nachrichtengruppen	7 UNZ		0036
Anzahl Nachrichten	6 UNE		0060
Bestätigungsanforderung	2 UNB		0031
Datenaustauschreferenz, Anfang	2 UNB		0020
Datenaustauschreferenz, Ende	7 UNZ		0020
Datum der Dateierstellung	2 UNB	S004	0017
Datum der Nachrichtengruppenerstellung	3 UNG	S004	0017
Dezimalzeichen	1 UNA		UNA3
EANCOM	2 UNB		0032
Empfängeridentifikation der Übertragungsdatei	2 UNB	S003	0010
Freigabezeichen	1 UNA		UNA4
GLN des Absenders der Nachrichtengruppe	3 UNG	S006	0040
GLN des Empfängers der Nachrichtengruppe	3 UNG	S007	0044
Gruppendatenelement-Trennzeichen	1 UNA		UNA1
Identifikation Nachrichtentyp	4 UNH	S009	0065
Nachrichten-Referenznummer	4 UNH		0062
Nachrichtenanfang	4 UNH		0062
Nachrichtenende	5 UNT		0074
Nachrichtengruppe Anfang	3 UNG		0038
Nachrichtengruppe Ende	6 UNE		0060
Nachrichtentyp	3 UNG		0038
Passwort Nachrichtengruppe	3 UNG		0058
Paßwort Übertragungsdatei	2 UNB	S005	0022
Referenz der Nachrichtengruppe, Anfang	3 UNG		0048
Referenz der Nachrichtengruppe, Ende	6 UNE		0048
Reserviert für spätere Verwendung	1 UNA		UNA5
Segment-Bezeichner- und Datenelement-Trennzeichen	1 UNA		UNA2
Segment-Endezeichen	1 UNA		UNA6
Syntax-Version	2 UNB	S001	0002
Test-Kennzeichen	2 UNB		0035
Weiterleitungsadresse	2 UNB	S003	0014
Zeichensatz	2 UNB	S001	0001
Zeit der Dateierstellung	2 UNB	S004	0019

Betriebswirtschaftliche Begriffe

Begriff	EANCOM-Segment Seg.-Nr. Segment SG	Datenelement	
		DEG	DE
Zeit der Nachrichtengruppenerstellung	3 UNG	S004	0019
Übertragungsdatei Ende	7 UNZ		0036

Nachrichtendiagramm



Tag	Tag = Segment-/Gruppen-Bezeichner
St MaxWdh	St = Status (M=Muss, C=Conditional, R=Erforderlich, O=Optional, A=Empfohlen, D=Abhängig von)
Nr	MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen; Nr = Laufende Segmentnummer im Guide

Nachrichtenstruktur

Seg.	Lfd. Nr.	Status	Max. Wdh.	Segment
UNA	1	R	1	Verwendeter Zeichensatz
UNB	2	M	1	Übertragungsdatei Anfang
UNG	3	O	1	Angabe Nachrichtentyp in der Gruppe
UNH	4	M	1	Identifikation Nachrichtentyp Einzelnachricht
UNT	5	M	1	Nachrichtenende
UNE	6	O	1	Nachrichtengruppe Ende
UNZ	7	M	1	Übertragungsdatei Ende

Max Wdh. = Maximale Wiederholung, Status: M=Muss, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

Segmentlayout

Lfd. Nr.	Seg	St	Max.	Wdh.		
1	UNA	R	1		Trennzeichen-Vorgabe Dient zur Definition der Trennzeichen-Angabe, die in einer Übertragungsdatei verwendet werden.	
Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
Gruppenelement-Trennzeichen	UNA1	Gruppenelement-Trennzeichen	an1	M		Standardwert: ":"
Segment-Bezeichner- und Datenelement-Trennzeichen	UNA2	Segment-Bezeichner- und Datenelement-Trennzeichen	an1	M		Standardwert: "+"
Dezimalzeichen	UNA3	Dezimalzeichen	an1	M		Standardwert: "."
Freigabezeichen	UNA4	Freigabezeichen	an1	M		Standardwert: "?"
Reserviert für spätere Verwendung	UNA5	Reserviert für spätere Verwendung	an1	M		Standardwert: Leerzeichen
Segment-Endezeichen	UNA6	Segment-Endezeichen	an1	M		Standardwert: ' ' "
<p>Das UNA-Segment muss immer angegeben werden, wenn nicht der Zeichensatz "A" (UNB,DE0001) verwendet wird.</p> <p>Im internationalen Datenaustausch wird empfohlen, den Zeichensatz UNOA zu verwenden. Im nationalen Datenaustausch ist der Zeichensatz UNOC sinnvoll, da er die Übermittlung von Umlauten und Kleinbuchstaben erlaubt.</p> <p>Beispiel: UNA:+.?' '</p> <p>Das UNA-Segment enthält die Standardtrennzeichen.</p>						

Max. Wdh. = Maximale Wiederholung, St = Status, * = Restricted Codes

Status: M=Muss, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

Segmentlayout

Lfd. Nr. Seg	St	Max. Wdh.				
2	UNB	M 1	Nutzdaten-Kopfsegment			
Dient dazu, eine Übertragungsdatei zu eröffnen, zu identifizieren und zu beschreiben.						
Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
	S001	Syntax-Bezeichner		M		
Zeichensatz	0001	Syntax-Kennung	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
Syntax-Version	0002	Syntax- Versionsnummer	n1	M	*	3 Version 3
	S002	Absender der Übertragungsdatei		M		
Absenderidentifikation der Übertragungsdatei	0004	Absenderbezeichnung	an..35	M		= Globale Lokationsnummer (GLN)
	0007	Teilnehmerbezeichnun g, Qualifier	an..4	R	*	14 GS1
Adresse für Rückleitung	0008	Adresse für Rückleitung	an..14	O		Siehe Hinweis
	S003	Empfänger der Übertragungsdatei		M		
Empfängeridentifikation der Übertragungsdatei	0010	Empfängerbezeichnung	an..35	M		= Globale Lokationsnummer (GLN)
	0007	Teilnehmerbezeichnun g, Qualifier	an..4	R	*	14 GS1
Weiterleitungsadresse	0014	Weiterleitungsadresse	an..14	O		Siehe Hinweis
	S004	Datum/Uhrzeit der Erstellung		M		
Datum der Dateierstellung	0017	Datum der Erstellung	n6	M		= Datum im Format JJMMTT
Zeit der Dateierstellung	0019	Uhrzeit der Erstellung	n4	M		= Uhrzeit im Format HHMM
Datenaustauschreferenz, Anfang	0020	Datenaustauschreferen z	an..14	M		= Eindeutige Datenaustauschreferenz des Absenders
	S005	Referenz/Paßwort des Empfängers		O		
Paßwort Übertragungsdatei	0022	Referenz oder Paßwort des Empfängers	an..14	M		
	0025	Referenz oder Paßwort des Empfängers, Qualifier	an2	O	*	AA Referenz BB Paßwort
Anwendungsreferenz	0026	Anwendungsreferenz	an..14	O		Nachrichtentyp, falls die Übertragungsdatei nur einen

Max. Wdh. = Maximale Wiederholung, St = Status, * = Restricted Codes

Status: M=Muss, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

Segmentlayout

Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
						Nachrichtentyp enthält
	0029	Verarbeitungspriorität, Code	a1	O	*	A Höchste Priorität
Bestätigungsanforderung	0031	Bestätigungsanforderung	n1	O		
EANCOM	0032	Austauschvereinbarungskennung	an..35	R		= EANCOM... Identifikation des EDIFACT-Subsets EANCOM (siehe Hinweis)
Test-Kennzeichen	0035	Test-Kennzeichen	n1	O	*	1 Testübertragung

Dieses Segment dient sowohl als Umschlag für die Übertragungsdatei als auch zur Identifikation des Empfängers und des Senders der Übertragungsdatei.

Im internationalen Datenaustausch wird empfohlen, den Zeichensatz UNOA zu verwenden. Im nationalen Datenaustausch ist der Zeichensatz UNOC sinnvoll, da er die Übermittlung von Umlauten und Kleinbuchstaben erlaubt.

Hinweis DE 0008:

Die Adresse für Rückleitung stellt der Sender bereit, um den Empfänger der Übertragungsdatei über die Adresse im (Quell-)System des Senders bzw. eines angeschlossenen Partners zu informieren. Im Falle eines vermittelnden Dritten kann hier der ursprüngliche Nachrichtenersteller spezifiziert werden. Es wird empfohlen, GLN für diesen Zweck zu verwenden.

Hinweis DE 0014:

Die Verwendung des Datenelementes 0014 Weiterleitungsadresse dient der Identifikation des Empfängers, wenn ein Service-Rechenzentrum vorgeschaltete Mehrwertdienste für die eigentlichen Empfänger der Daten erbringt (z.B. Konzern). Das verwendete Identifikationssystem (z.B. GLN) muss bilateral abgestimmt werden.

Hinweis DE 0020:

Dieses Datenelement muss eine lückenlos aufsteigende Nummer pro Austauschtermin zwischen Datenlieferant und Datenempfänger enthalten. Durch Angabe dieser Nummer wird in der Sammelabrechnung auf die zugehörige Übertragungsdatei verwiesen.

Hinweis DE 0032: Dieses Datenelement wird zur Identifikation aller zugrunde liegender Vereinbarungen benutzt, die den Datenaustausch kontrollieren. In EANCOM muss die Identifikation solcher Vereinbarungen mit den Buchstaben 'EANCOM' beginnen, und die verbleibenden Zeichen innerhalb des Datenelements werden entsprechend der bilateralen Vereinbarung gefüllt.

Beispiel: UNB+UNOA:3+4012345000009:14+4000004000002:14:4000004000099+181013:1043+4711+REF:AA++++EANCOM-DISI+1'

Die EANCOM-Datei 4711 vom 13.10.2018, 10 Uhr 43 wird vom Absender mit der GLN 4012345000009 an den Empfänger mit der GLN 4000004000002 gesandt.

Max. Wdh. = Maximale Wiederholung, St = Status, * = Restricted Codes

Status: M=Muss, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

Segmentlayout

Lfd. Nr.	Seg	St	Max. Wdh.			
3	UNG	O	1	Kopfsegment für Nachrichtengruppe Dient dazu, eine Nachrichtengruppe zu eröffnen, zu identifizieren und zu beschreiben.		
Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
Nachrichtengruppe Anfang Nachrichtentyp	0038	Nachrichtengruppen- Kennzeichnung	an..6	M		Identifiziert den Nachrichtentyp, der in der Nachrichtengruppe enthalten ist, z.B. INVOIC
	S006	Anwendungsbezeichnu ng des Absenders		M		
GLN des Absenders der Nachrichtengruppe	0040	Absenderbezeichnung des Vorgangs	an..35	M		Globale Lokationsnummer (GLN) Format n13
	0007	Teilnehmerbezeichnun g, Qualifier	an..4	R	*	14 GS1
	S007	Anwendungsbezeichnu ng des Empfängers		M		
GLN des Empfängers der Nachrichtengruppe	0044	Empfängerbezeichnung des Vorgangs	an..35	M		Globale Lokationsnummer (GLN) Format n13
	0007	Teilnehmerbezeichnun g, Qualifier	an..4	R	*	14 GS1
	S004	Datum/Uhrzeit der Erstellung		M		
Datum der Nachrichtengruppenerstellun g	0017	Datum der Erstellung	n6	M		= Datum im Format JJMMTT
Zeit der Nachrichtengruppenerstellun g	0019	Uhrzeit der Erstellung	n4	M		= Uhrzeit im Format HHMM
Referenz der Nachrichtengruppe, Anfang	0048	Nachrichtengruppen- Referenznummer	an..14	M		Eindeutige Referenz des Absenders zur Identifikation der Nachrichtengruppe
	0051	Verwaltende Organisation	an..2	M	*	UN UN/CEFACT
	S008	Version des Nachrichtentyps		M		
	0052	Versionsnummer des Nachrichtentyps	an..3	M	*	D Entwurfs-Version
	0054	Freigabenummer des Nachrichtentyps	an..3	M	*	01B Ausgabe 2001 - B = aktuelles EDIFACT-Directory für EANCOM 2002
	0057	Anwendungscode der zuständigen Organisation	an..6	R		EANxxx = EAN Versionsnummer, abhängig vom Nachrichtentyp
Passwort Nachrichtengruppe	0058	Anwendungspañwort	an..14	D		Die Verwendung dieses Datenelements hängt von der Austauschvereinbarung der Handelspartner ab
Die Nachrichtengruppe UNG...UNE soll nur dann benutzt werden, wenn die Übertragungsdatei Daten unterschiedlicher Nachrichtensender (z.B. Rechnungssteller) enthält. UNB enthält dann die GLN des sendenden Rechenzentrums in DE 0004, UNG die GLN des jeweiligen Nachrichtensenders						

Max. Wdh. = Maximale Wiederholung, St = Status, * = Restricted Codes

Status: M=Muss, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

Segmentlayout

(Rechnungsstellers) in DE 0040.

Beispiel: UNG+INVOIC+4012385946284:14+4356891275349:14+181013:1040+1+UN+D:01B:EAN010+PASSWOR
T'

Die Nachrichtengruppe mit INVOIC-Nachrichten vom 13.10.2018 10 Uhr 40 wird vom Absender mit der GLN 4012385946284 an den Empfänger mit der GLN 4356891275349 gesandt.

Max. Wdh. = Maximale Wiederholung, St = Status, * = Restricted Codes

Status: M=Muss, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

Segmentlayout

Lfd. Nr.	Seg	St	Max.	Wdh.		
4	UNH	M	1		Nachrichten-Kopfsegment Dient dazu, eine Nachricht zu eröffnen, sie zu identifizieren und zu beschreiben.	
Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
Nachrichtenanfang Nachrichten- Referenznummer	0062	Nachrichten- Referenznummer	an..14	M		Eindeutige Nachrichtenreferenz des Absenders. Laufende Nummer der Nachrichten im Datenaustausch. Identisch mit DE 0062 im UNT, vergeben vom Sender.
	S009	Nachrichten-Kennung		M		
Identifikation Nachrichtentyp	0065	Nachrichtentyp- Kennung	an..6	M		Name des Nachrichtentyps Alle Codes der Codeliste sind zugelassen INVOIC Rechnung
	0052	Versionsnummer des Nachrichtentyps	an..3	M	*	D Entwurfs-Version
	0054	Freigabenummer des Nachrichtentyps	an..3	M	*	01B Ausgabe 2001 - B
	0051	Verwaltende Organisation	an..2	M	*	UN UN/CEFACT
	0057	Anwendungscode der zuständigen Organisation	an..6	R		EAN009 GS1 Versionsnummer (GS1 Permanent Code) EANxxx = EAN Versionsnummer, abhängig vom Nachrichtentyp
Das UNH-Segment ist ein muss-Segment in UN/EDIFACT. Es muss jeweils das erste Segment einer Nachricht sein.						
Beispiel: UNH+ME0001+INVOIC:D:01B:UN: EAN011 ' Die Referenznummer der Nachricht lautet ME0001.						

Max. Wdh. = Maximale Wiederholung, St = Status, * = Restricted Codes

Status: M=Muss, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

Segmentlayout

Lfd. Nr.	Seg	St	Max.	Wdh.		
5	UNT	M	1		Nachrichten-Endesegment Dient dazu, eine Nachricht zu beenden und sie auf Vollständigkeit zu prüfen.	
Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
Nachrichtenende	0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	n..6	M		Hier wird die Gesamtzahl der Segmente einer Nachricht angegeben.
	0062	Nachrichten-Referenznummer	an..14	M		Die Referenznummer aus dem UNH-Segment muss hier wiederholt werden. Gleicher Inhalt wie DE 0062 im UNH-Segment
Das UNT-Segment ist ein muss-Segment in UN/EDIFACT. Es muss jeweils das letzte Segment einer Nachricht sein.						
Beispiel: UNT+2+ME0001' Die Nachricht enthält X Zeilen und die Nachrichtenreferenznummer ist ME0001.						

Max. Wdh. = Maximale Wiederholung, St = Status, * = Restricted Codes

Status: M=Muss, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

Segmentlayout

Lfd. Nr.	Seg	St	Max.	Wdh.		
6	UNE	O	1		Endesegment für Nachrichtengruppe Dient dazu, eine Nachrichtengruppe zu beenden und sie auf Vollständigkeit zu prüfen.	
Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
Nachrichtengruppe Ende Anzahl Nachrichten	0060	Nachrichtenzähler	n..6	M		Anzahl Nachrichten in der Gruppe
Referenz der Nachrichtengruppe, Ende	0048	Nachrichtengruppen- Referenznummer	an..14	M		Identisch mit DE 0048 im UNG-Segment
<p>Die Nachrichtengruppe UNG...UNE soll nur dann benutzt werden, wenn die Übertragungsdatei Daten unterschiedlicher Nachrichtensender (z.B.Rechnungssteller) enthält. UNB enthält dann die GLN des sendenden Rechenzentrums in DE 0004, UNG die GLN des jeweiligen Nachrichtensenders (Rechnungsstellers) in DE 0040.</p> <p>Beispiel: UNE+1+1' Die Nachrichtengruppe enthält X Nachrichten.</p>						

Max. Wdh. = Maximale Wiederholung, St = Status, * = Restricted Codes

Status: M=Muss, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

Segmentlayout

Lfd. Nr.	Seg	St	Max. Wdh.			
7	UNZ	M	1	Nutzdaten-Endesegment		
Dient dazu, eine Übertragungsdatei zu beenden und sie auf Vollständigkeit zu prüfen.						
Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
Übertragungsdatei Ende Anzahl der Nachrichten oder Nachrichtengruppen	0036	Datenaustauschzähler	n..6	M		Anzahl der Nachrichten oder Nachrichtengruppen in der Übertragungsdatei.
Datenaustauschreferenz, Ende	0020	Datenaustauschreferen z	an..14	M		Datenaustauschreferenz, identisch mit DE 0020 im UNB-Segment.
Das UNZ-Segment ist das letzte Segment der Übertragungsdatei.						
Hinweis DE 0036: Wenn keine Nachrichtengruppen verwendet werden, steht hier die Anzahl der Nachrichten in der Übertragungsdatei.						
Beispiel: UNZ+1+4711' Die Übertragungsdatei enthält 1 Nachricht.						

Max. Wdh. = Maximale Wiederholung, St = Status, * = Restricted Codes

Status: M=Muss, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt

Verwendete Codes

0001	Syntax-Kennung Codierte Identifikation der Organisation, die die Syntax und deren "Level" (Zeichensatz) pflegt, die in einer Übertragungsdatei verwendet wird.
UNOA	UN/ECE-Zeichensatz A In ISO 646 definiert (mit Ausnahme der Kleinbuchstaben von a bis z).
UNOB	UN/ECE-Zeichensatz B In ISO 646 definiert.
UNOC	UN/ECE-Zeichensatz C In ISO/IEC 8859-1 definiert: Informationsverarbeitung - Teil 1: Lateinisches Alphabet Nr. 1.
UNOD	UN/ECE-Zeichensatz D In ISO/IEC 8859-2 definiert: Informationsverarbeitung - Teil 2: Lateinisches Alphabet Nr. 2.
UNOE	UN/ECE-Zeichensatz E In ISO/IEC 8859-5 definiert: Informationsverarbeitung - Teil 5: Lateinisches/kyrillisches Alphabet.
UNOF	UN/ECE-Zeichensatz F Wie in ISO 8859-7 definiert: Informationsverarbeitung - Teil 7: Lateinisches/griechisches Alphabet.
0002	Syntax-Versionsnummer Gibt an, um welche Version der Syntax es sich handelt (siehe Datenelement 0001).
3	Version 3 ISO 9735 Änderung 1:1992. GS1 Beschreibung: Syntax-Versionsnummer 3. Erlaubt die Verwendung aller Zeichensätze (A, B, C, D, E und F).
0007	Teilnehmerbezeichnung, Qualifier Ein Qualifier, der die Quelle der Codes angibt, die für die Teilnehmerbezeichnung verwendet wurde.
14	GS1 Von GS1 zugewiesener Partner-Identifikationscode. Die GS1 ist eine internationale Organisation von GS1-Mitgliedsorganisationen, die das GS1-System verwalten.
0025	Referenz oder Paßwort des Empfängers, Qualifier Ein Qualifier für die Referenz-Angabe oder für das Paßwort des Empfängers.
AA	Referenz Referenz/Passwort des Empfängers ist eine Referenz..

Verwendete Codes

BB	Paßwort Referenz/Passwort des Empfängers ist ein Passwort.
0029	Verarbeitungspriorität, Code Vom Absender vergebener Code, der die Verarbeitungspriorität der Übertragungsdatei angibt.
A	Höchste Priorität Höchste Prozesspriorität erforderlich.
0031	Bestätigungsanforderung Gibt an, daß der Absender einer Übertragungsdatei vom Empfänger den formal richtigen Eingang bestätigt haben möchte.
1	Angefordert Bestätigung ist angefordert.
0035	Test-Kennzeichen Gibt an, daß die Übertragungsdatei ein Test ist.
1	Testübertragung Gibt an, das die Übertragung ein Test ist.
0051	Verwaltende Organisation Code zur Identifizierung der verwaltenden Organisation, welche die Beschreibung, Pflege und Veröffentlichung des Nachrichtentyps durchführt.
UN	UN/CEFACT United Nations Centre for Trade Facilitation and Electronic Business (UN/CEFACT). GS1 Beschreibung: UN Europäische Wirtschaftskommission (UN/ECE), Komitee zur Handelsentwicklung (TRADE), Arbeitskreis zur Entwicklung von Handelsvereinfachungen (WP.4).
0052	Versionsnummer des Nachrichtentyps Versionsnummer des Nachrichtentyps.
D	Entwurfs-Version Nachrichtentyp, der als Nachrichtentyp-Entwurf verabschiedet und herausgegeben wurde. (Gültig für Verzeichnisse, die nach März 1993 veröffentlicht wurden)
0054	Freigabenummer des Nachrichtentyps Freigabenummer innerhalb der aktuellen Versionsnummer des Nachrichtentyps (0052).

Verwendete Codes

01B Ausgabe 2001 - B
 Nachrichtentyp, der in der zweiten Ausgabe 2001 des UNTDID (Verzeichnis des Handelsdatenaustauschs der Vereinten Nationen) verabschiedet und herausgegeben wurde.

0057 Anwendungscode der zuständigen Organisation
 Ein Code, der von einer Organisation vergeben wird, die für die Entwicklung und Pflege des betreffenden Nachrichtentyps verantwortlich ist; dieser Code kennzeichnet die Nachricht.

EAN001 GS1 Versionsnummer (GS1 Permanent Code)
 Angabe, dass die Nachricht eine EANCOM-Nachricht in der Version 001 ist.

EAN002 GS1 Versionsnummer (GS1 Permanent Code)
 Angabe, dass die Nachricht eine EANCOM-Nachricht in der Version 002 ist.

EAN003 GS1 Versionsnummer (GS1 Permanent Code)
 Angabe, dass die Nachricht eine EANCOM-Nachricht in der Version 003 ist.

EAN004 GS1 Versionsnummer (GS1 Permanent Code)
 Angabe, dass die Nachricht eine EANCOM-Nachricht in der Version 004 ist.

EAN005 GS1 Versionsnummer (GS1 Permanent Code)
 Angabe, dass die Nachricht eine EANCOM-Nachricht in der Version 005 ist.

EAN006 GS1 Versionsnummer (GS1 Permanent Code)
 Angabe, dass die Nachricht eine EANCOM-Nachricht in der Version 006 ist.

EAN007 GS1 Versionsnummer (GS1 Permanent Code)
 Angabe, dass die Nachricht eine EANCOM-Nachricht in der Version 007 ist.

EAN008 GS1 Versionsnummer (GS1 Permanent Code)
 Angabe, dass die Nachricht eine EANCOM-Nachricht in der Version 008 ist.

EAN009 GS1 Versionsnummer (GS1 Permanent Code)
 Angabe, dass die Nachricht eine EANCOM-Nachricht in der Version 009 ist.

EAN010 GS1 Versionsnummer (GS1 Permanent Code)
 Angabe, dass die Nachricht eine EANCOM-Nachricht in der Version 010 ist.

EAN011 GS1 Versionsnummer (GS1 Permanent Code)
 Angabe, dass die Nachricht eine EANCOM-Nachricht in der Version 011 ist.

GDSN23 GDSN Version 2.3 (GS1 Permanent Code)
 Angabe, dass die Nachricht eine GDSN V2.3 Nachricht ist (Global Data Synchronization Network)

0065 Nachrichtentyp-Kennung
 Ein identifizierender Code für einen Nachrichtentyp, der von der verwaltenden Organisation vergeben wird.

Verwendete Codes

APERAK	<p>Anwendungsfehler- und Bestätigungs-Nachricht Ein Code zur Identifizierung der Anwendungsfehler- und Bestätigungs-Nachricht.</p> <p>GS1 Beschreibung: Diese Nachricht dient dazu: a) den Urheber einer Nachricht darüber zu informieren, daß die Nachricht vom Empfänger empfangen wurde, jedoch aufgrund von Fehlern, die während der Verarbeitung in der Anwendung aufgetreten sind, zurückgewiesen wird. b) dem Urheber einer Nachricht zu bestätigen, daß die Nachricht von der Anwendung des Empfängers angenommen wurde.</p>
AUTHOR	<p>Autorisierungs-Nachricht Ein Code zur Identifizierung der Autorisierungs-Nachricht.</p>
BALANC	<p>Rohbilanz Ein Code zur Identifizierung der Nachricht "Rohbilanz".</p>
BANSTA	<p>Bank-Status-Nachricht Ein Code zur Identifizierung der Bank-Status-Nachricht.</p> <p>GS1 Beschreibung: Nachricht vom Empfänger einer zuvor gesendeten Nachricht zur Anzeige des Verarbeitungsstatus dieser Originalnachricht. Sie zeigt auf Anwendungsebene an, ob die Originalnachricht akzeptiert oder zurückgewiesen wird, bzw. ob der Empfänger die erhaltenen Anweisungen durchführen kann oder nicht.</p>
BAPLIE	<p>Ladeplan über leere und besetzte Zellen Ein Code zur Identifizierung der Nachricht "Ladeplan über leere und besetzte Zellen".</p>
BERMAN	<p>Schiffsliegeplatz-Management-Nachricht Ein Code zur Identifizierung der Schiffsliegeplatz-Management-Nachricht.</p>
BMISRM	<p>Inspektionsbericht über Seefracht-Schüttgut Ein Code zur Identifizierung der Nachricht "Inspektionsbericht über Seefracht-Schüttgut".</p>
BOPBNK	<p>Meldungen über Außenwirtschaftstransaktionen und den Auslandsstatus der Banken an die Zentralbank Ein Code zur Identifizierung der Nachricht "Meldungen über Außenwirtschaftstransaktionen und den Auslandsstatus der Banken an die Zentralbank".</p>
BOPCUS	<p>Weiterleitung von Meldungen über Auslandszahlungen der Bankkunden an die Zentralbank Ein Code zur Identifizierung der Nachricht "Weiterleitung von Meldungen über Auslandszahlungen der Bankkunden an die Zentralbank".</p>
BOPDIR	<p>Zahlungsbilanzmeldungen von Nichtbanken direkt an die Zentralbank Ein Code zur Identifizierung der Nachricht "Zahlungsbilanzmeldungen von Nichtbanken direkt an die Zentralbank".</p>

Verwendete Codes

BOPINF	Meldung über eingehende Auslandszahlungen von Bankkunden an ihre Geschäftsbank Ein Code zur Identifizierung der Nachricht "Meldung über eingehende Auslandszahlungen von Bankkunden an ihre Geschäftsbank".
BUSCRD	Bericht über Kreditwürdigkeit Ein Code zur Identifizierung der Nachricht "Bericht über Kreditwürdigkeit".
CALINF	Schiffsinformation Ein Code zur Identifizierung der Nachricht "Schiffsinformation".
CASINT	Antrag auf Klage bei der Rechtsverwaltung für Zivilverhandlungen Ein Code zur Identifizierung der Nachricht "Antrag auf Klage bei der Rechtsverwaltung für Zivilverhandlungen".
CASRES	Antwort der Rechtsverwaltung für Zivilverhandlungen Ein Code zur Identifizierung der Nachricht "Antwort der Rechtsverwaltung für Zivilverhandlungen".
CHACCO	Kontenrahmen Ein Code zur Identifizierung der Nachricht "Kontenrahmen".
CLASET	Klassifikationsinformations-Satz Ein Code zur Identifizierung der Nachricht "Klassifikationsinformations-Satz".
CNTCND	Nachricht für Vertragsbedingungen Ein Code zur Identifizierung der Nachricht für Vertragsbedingungen. GS1 Beschreibung: Die Nachricht wird vom Käufer an seinen Lieferanten oder vom Lieferanten an den Käufer gesendet. Sie enthält Vertragsbedingungen eines zuvor verhandelten Vertrags, um die automatische Validierung von Bestellungen und die Rechnungsprüfung vor der Zahlung zu ermöglichen.
COACSU	Kaufmännischer Kontenbericht Ein Code zur Identifizierung der Nachricht Kaufmännischer Kontenbericht. GS1 Beschreibung: Ein Geschäftskontoauszug ermöglicht die Übermittlung von Geschäftsdaten über getätigte Zahlungen oder offene Posten auf einem Konto in einer Zeitspanne. Die Nachricht kann in fest vereinbarten Intervallen oder auf Anfrage an oder von Geschäftspartnern und/oder deren beauftragten Agenten gesendet werden.
COARRI	Container-Lösch-/Ladebericht Ein Code zur Identifizierung der Nachricht "Container-Lösch-/Ladebericht".
CODECO	Container-Terminal-Eingangs-/Ausgangsmeldung Ein Code zur Identifizierung der Nachricht "Container-Terminal-Eingangs-/Ausgangsmeldung".
CODENO	Bescheid über Ablauf der Genehmigung/Zollfreigabe Ein Code zur Identifizierung der Nachricht "Bescheid über Ablauf der Genehmigung/Zollfreigabe".

Verwendete Codes

COEDOR	Container-Bestandsbericht Ein Code zur Identifizierung der Nachricht "Container-Bestandsbericht".
COHAOR	Auftrag zur besonderen Behandlung eines Containers Ein Code zur Identifizierung der Nachricht "Auftrag zur besonderen Behandlung eines Containers".
COLREQ	Auftrag für ein Dokumenteninkasso Ein Code zur Identifizierung der Nachricht "Auftrag für ein Dokumenteninkasso".
COMDIS	Handelsunstimmigkeit (Reklamation) Ein Code zur Identifizierung der Reklamations-Nachricht. GS1 Beschreibung: Mit der Nachricht erhebt ein Käufer Reklamationsansprüche zu einer oder mehreren Rechnungen um den Verkäufer davon in Kenntnis zu setzen, daß etwas mit gelieferten Waren oder erbrachten Dienstleistungen nicht in Ordnung war (Beschädigte Waren, unvollständige Lieferung, verspätete Lieferung, u.s.w.). Die Unstimmigkeit muß bereinigt sein, bevor die Rechnung beglichen werden kann. Die Nachricht wird eingesetzt um: - auf eine Reklamation hinzuweisen, - Korrespondenz zu einer Reklamation zu führen (Strukturierte Information), - das Ergebnis der Reklamationsbearbeitung bekanntzugeben. Die Nachricht dient gleichzeitig als Reklamationsanzeige und -bestätigung.
CONAPW	Ankündigung von beabsichtigten Bauarbeiten Ein Code zur Identifizierung der Nachricht "Ankündigung von beabsichtigten Bauarbeiten".
CONDPV	Verkürzte Baurechnung Ein Code zur Identifizierung der Nachricht "Verkürzte Baurechnung".
CONDRA	Zeichnungsverwaltung Ein Code zur Identifizierung der Zeichnungsverwaltungs-Nachricht. GS1 Beschreibung: Die Nachricht wird für die Verwaltung jedes Austausches einer Gruppe von technischen bzw. CAD-Dateien eingesetzt. Sie gibt zusätzliche Informationen über die Dateien, bspw. ihren Typ, eine Liste ihrer Inhalte und technische Informationen, die zu ihrer Interpretation nötig sind. Der ganze Austauschprozeß von technischen oder CAD (Computer Aided Design-) Dateien zwischen verschiedenen Partnern innerhalb eines Projektes werden durch EDIFACT-Nachrichten unterstützt. CONDRA ist eine dieser Nachrichten.
CONDRO	Zeichnungsorganisation Ein Code zur Identifizierung der Nachricht "Zeichnungsorganisation".
CONEST	Auftragserteilung Ein Code zur Identifizierung der Nachricht "Auftragserteilung".
CONITT	Angebotsaufforderung Ein Code zur Identifizierung der Nachricht "Angebotsaufforderung".
CONPVA	Baurechnung Ein Code zur Identifizierung der Nachricht "Baurechnung".

Verwendete Codes

CONQVA	Bauleistungsstand Ein Code zur Identifizierung der Nachricht "Bauleistungsstand".
CONRPW	Antwort auf die Ankündigung von beabsichtigten Bauarbeiten Ein Code zur Identifizierung der Nachricht "Antwort auf die Ankündigung von beabsichtigten Bauarbeiten".
CONTEN	Angebotsabgabe Ein Code zur Identifizierung der Nachricht "Angebotsabgabe".
CONTRL	Syntax- und Servicebericht Ein Code zur Identifizierung der Nachricht Syntax- und Servicebericht. GS1 Beschreibung: Eine Nachricht, die den Empfang der Übertragung, der Nachrichtengruppe oder einer einzelnen Nachricht bestätigt oder mit einer Fehlermeldung zurückweist.
CONWQD	Mengenermittlung Ein Code zur Identifizierung der Nachricht "Mengenermittlung".
COPARN	Container-Ankündigung Ein Code zur Identifizierung der Nachricht "Container-Ankündigung".
COPAYM	Beiträge für Zahlungen Ein Code zur Identifizierung der Nachricht "Beiträge für Zahlungen".
COPINO	Container-Voranzeige Ein Code zur Identifizierung der Nachricht "Container-Voranzeige".
COPRAR	Container-Lösch-/Ladeauftrag Ein Code zur Identifizierung der Nachricht "Container-Lösch-/Ladeauftrag".
COREOR	Container-Freistellungsanweisung Ein Code zur Identifizierung der Nachricht "Container-Freistellungsanweisung".
COSTCO	Bestätigung über das Be-/Entladen von Containern Ein Code zur Identifizierung der Nachricht "Bestätigung über das Be-/Entladen von Containern".
COSTOR	Auftrag zum Be-/Entladen von Containern Ein Code zur Identifizierung der Nachricht "Auftrag zum Be/Entladen von Containern".
CREADV	Gutschriftanzeige Ein Code zur Identifizierung der Nachricht "Gutschriftanzeige".
CREEXT	Erweiterte Gutschriftanzeige Ein Code zur Identifizierung der Nachricht "Erweiterte Gutschriftanzeige".

Verwendete Codes

CREMUL	Multiple Gutschriftsanzeige Ein Code zur Identifizierung der Nachricht Multiple Gutschriftsanzeige. GS1 Beschreibung: Die multiple Gutschriftsanzeige wird von einem kontoführenden Kreditinstitut an den Kontoinhaber oder einen Dritten gesendet, der vorher vereinbart hat, seinem (n) Konto (Konten) bestimmte Beträge zum angegebenen Datum zur Begleichung des Zahlungsverkehrs gutschreiben zu lassen.
CUSCAR	Zoll-Gestellungsmitteilung Ein Code zur Identifizierung der Nachricht "Zoll-Gestellungsmitteilung".
CUSDEC	Zollanmeldung Ein Code zur Identifizierung der Nachricht "Zollanmeldung".
CUSEXP	Zollanmeldung für Expressgut Ein Code zur Identifizierung der Nachricht "Zollanmeldung für Expressgut".
CUSPED	Sammelzollanmeldung Ein Code zur Identifizierung der Nachricht "Sammelzollanmeldung".
CUSREP	Zoll-Beförderungsmitteilung Ein Code zur Identifizierung der Nachricht "Zoll-Beförderungsmitteilung".
CUSRES	Zollantwort Ein Code zur Identifizierung der Nachricht "Zollantwort".
DAPLOS	Datenaufzeichnungsbogen Ein Code zur Identifizierung der Nachricht "Datenaufzeichnungsbogen".
DEBADV	Belastungsanzeige Ein Code zur Identifizierung der Nachricht "Belastungsanzeige".
DEBMUL	Multiple Belastungsanzeige Ein Code zur Identifizierung der Nachricht Multiple Belastungsanzeige. GS1 Beschreibung: Die multiple Belastungsanzeige wird von einem kontoführenden Kreditinstitut an den Kontoinhaber oder einen Dritten gesendet, der vorher vereinbart hat, seinem (n) Konto (Konten) bestimmte Beträge zum angegebenen Datum zur Begleichung des Zahlungsverkehrs belasten zu lassen.
DEBREC	Schuldeneintreibung Ein Code zur Identifizierung der Nachricht "Schuldeneintreibung".
DELFOR	Lieferabruf /-plan Ein Code zur Identifizierung der Nachricht Lieferabruf -/plan. GS1 Beschreibung: Der Lieferabruf /-plan ist eine Nachricht, die vom Käufer an den Lieferanten übermittelt wird. Er enthält Einzelheiten über Produkt-/Dienstleistungsbedarf für kurzfristige Lieferung und/oder mittel- bis langfristige Planung. Dabei wird auf einen Vertrag oder Auftrag Bezug genommen. Die Nachricht kann die Fertigungs- und/oder Materialbeschaffungsfreigabe enthalten.
DELJIT	Feinabruf Ein Code zur Identifizierung der Nachricht "Feinabruf".

Verwendete Codes

DESADV	<p>Liefermeldung</p> <p>Ein Code zur Identifizierung der Nachricht Liefermeldung.</p> <p>GS1 Beschreibung: Der Nachrichtentyp spezifiziert Einzelheiten über Waren, die unter vereinbarten Bedingungen geliefert worden sind oder zur Lieferung bereitstehen. Die Nachricht DESADV der Vereinten Nationen dient sowohl als Liefermeldung als auch Retourenmeldung.</p>
DESTIM	<p>Ausrüstungsschäden und Reparaturvoranschlag</p> <p>Ein Code zur Identifizierung der Nachricht "Ausrüstungsschäden und Reparaturvoranschlag".</p>
DGRECA	<p>Gefahrgutliste</p> <p>Ein Code zur Identifizierung der Nachricht "Gefahrgutliste".</p>
DIRDEB	<p>Lastschrift</p> <p>Ein Code zur Identifizierung der Nachricht Lastschrift.</p> <p>GS1 Beschreibung: Die Nachricht wird vom Gläubiger an seine Bank gesendet, um sie anzuweisen, die angegebenen Beträge vom Schuldner einzufordern und sie einem seiner Geschäftskonten gutzuschreiben. Sie dient dem Gläubiger zur Regulierung der angegebenen Geschäftsvorfälle.</p>
DIRDEF	<p>Verzeichnis-Definition</p> <p>Ein Code zur Identifizierung der Nachricht "Verzeichnis-Definition".</p>
DMRDEF	<p>Datenpflegeantrag</p> <p>Ein Code zur Identifizierung der Nachricht "Datenpflegeantrag".</p>
DMSTAT	<p>Datenpflegeantrag, Statusbericht-/Anfrage</p> <p>Ein Code zur Identifizierung der Nachricht "Datenpflegeantrag, Statusbericht-/Anfrage".</p>
DOCADV	<p>Avisierung eines Dokumentenakkreditivs</p> <p>Ein Code zur Identifizierung der Nachricht "Avisierung eines Dokumentenakkreditivs".</p>
DOCAMA	<p>Avisierung einer Änderung eines Dokumentenakkreditivs</p> <p>Ein Code zur Identifizierung der Nachricht "Avisierung einer Änderung eines Dokumentenakkreditivs".</p>
DOCAMI	<p>Information über die Änderung eines Dokumentenakkreditivs</p> <p>Ein Code zur Identifizierung der Nachricht "Information über die Änderung eines Dokumentenakkreditivs".</p>
DOCAMR	<p>Beantragung einer Änderung eines Dokumentenakkreditivs</p> <p>Ein Code zur Identifizierung der Nachricht "Beantragung einer Änderung eines Dokumentenakkreditivs".</p>
DOCAPP	<p>Antrag zur Eröffnung eines Dokumentenakkreditivs</p> <p>Ein Code zur Identifizierung der Nachricht "Antrag zur Eröffnung eines Dokumentenakkreditivs".</p>

Verwendete Codes

DOCARE	Rückantwort zu einer Änderung eines Dokumentenakkreditivs Ein Code zur Identifizierung der Nachricht "Rückantwort zu einer Änderung eines Dokumentenakkreditivs".
DOCINF	Information über die Eröffnung eines Dokumentenakkreditivs Ein Code zur Identifizierung der Nachricht "Information über die Eröffnung eines Dokumentenakkreditivs".
ENTREC	Buchungssatz Ein Code zur Identifizierung der Nachricht "Buchungssatz".
FINCAN	Storno-Nachricht Ein Code zur Identifizierung der Storno-Nachricht. GS1 Beschreibung: Die Storno-Nachricht wird vom auftragerteilenden Kunden (oder Zahlungspflichtigen oder vom auftragerteilenden Kunden bestellten Agenten) oder durch einen Dritten gesendet, der gegenüber der beauftragten Bank bevollmächtigt ist, um die Stornierung einer veranlasten Finanznachricht oder -transaktion einzufordern.
FINPAY	Multipler Interbank-Zahlungsauftrag Ein Code zur Identifizierung der Nachricht "Multipler Interbank-Zahlungsauftrag".
FINSTA	Bankkontoauszug Ein Code zur Identifizierung der Nachricht Bankkontoauszug. GS1 Beschreibung: Diese Nachricht kann dazu benutzt werden, um diverse Kommunikationsfunktionen zwischen Bankinstituten und ihren Kunden zu befriedigen. Die häufigste Funktion ist die Übermittlung von Buchungsposten zur Bestätigung von Eingängen auf dem Kundenkonto. Der Nachrichtentyp kann mehrere Konten enthalten (angegeben in Ebene B).
GENERAL	Allgemeine Nachricht Ein Code zur Identifizierung der Allgemeinen-Nachricht . GS1 Beschreibung: Der Nachrichtentyp ermöglicht die Übermittlung von Textinformationen.
GESMES	Allgemeine Statistische Nachricht Ein Code zur Identifizierung der "Allgemeinen Statistischen Nachricht".
GOVCBR	Nachricht über grenzüberschreitende behördliche Bestimmungen Eine Code zur Identifizierung der "Nachricht über grenzüberschreitende behördliche Bestimmungen".
HANMOV	Nachricht für den Ladungs-/ Güterumschlag und -transport Ein Code zur Identifizierung der Nachricht für den Ladungs-/ Güterumschlag und -transport. GS1 Beschreibung: Eine Nachricht an ein Lagerhaus/Verteilzentrum oder einen Logistikdienstleister zu dem Zweck, die Umschlagsdienstleistungen und, wo erforderlich, auch die Bewegung von spezifizierten Gütern zu identifizieren. Die Nachricht ist beschränkt auf die Lagerhäuser innerhalb des Zuständigkeitsbereiches des Verteilzentrums.

Verwendete Codes

ICASRP	Versicherungsnachricht für Schadengutachten und Schadenbericht Ein Code zur Identifizierung der Versicherungsnachricht für Schadengutachten und Schadenbericht.
ICSOLI	Anweisungsnachricht der Versicherung an den Schaden bearbeitenden Rechtsanwalt (Schadenanwalt) Ein Code zur Identifizierung der Anweisungsnachricht der Versicherung an den Schaden bearbeitenden Rechtsanwalt (Schadenanwalt).
IFCSUM	Speditions- und Sammelladungs-Nachricht Ein Code zur Identifizierung der Speditions- und Sammelladungs-Nachricht. GS1 Beschreibung: Eine Nachricht für Sammelladungszwecke von einem Beteiligten, der Speditions- und Transportdienstleistungen für denjenigen organisiert, an den die Sammelladung abgeliefert wird. Die Nachricht kann für den Austausch von Informationen zur Sammelladung zwischen Spediteuren, Frachtführern und Agenten eingesetzt werden und ermöglicht diesen Beteiligten die Behandlung für die in dieser Sammelsendung enthaltenen Einzelsendungen. Zusätzlich kann die Nachricht auch für die Zusammenfassung von Einzelsendungen eines Verfrachters verwendet werden.
IFTCCA	Speditions- und Transport-Sendungskosten-Kalkulation Ein Code zur Identifizierung der Nachricht "Speditions- und Transportkosten-Kalkulation".
IFTDGN	Gefahrgutanmeldung Ein Code zur Identifizierung der Nachricht "Gefahrgutanmeldung".
IFTFCC	Frachtrechnung Ein Code zur Identifizierung der Nachricht "Frachtrechnung".
IFTICL	Schadennachricht für die Frachtversicherung Ein Code zur Identifizierung der Schadennachricht für die Frachtversicherung.
IFTMAN	Ankunftsmeldung Ein Code zur Identifizierung der Nachricht Ankunftsmeldung. GS1 Beschreibung: Nachricht eines Transportbeteiligten, der Speditions- und/oder Transportdienstleistungen erbringt, an den im Vertrag angegebenen Transportbeteiligten, um Meldung und Einzelheiten über die Ankunft einer Sendung zu geben.
IFTMBC	Buchungs-/Reservierungsbestätigung Ein Code zur Identifizierung der Nachricht Buchungs-/Reservierungsbestätigung. GS1 Beschreibung: Nachricht eines Transportbeteiligten, der Speditions- und/oder Transportdienstleistungen anbietet an denjenigen, der diese Leistungen bucht, als Bestätigung der Buchung/Reservierung der entsprechenden Sendung. Eine Bestätigung kann enthalten, daß die Buchung/Reservierung einer Sendung angenommen wurde, in Bearbeitung ist, teilweise angenommen oder abgelehnt wurde. Die Bedingungen, unter denen die gewünschte Leistung erbracht wird, können in dieser Nachricht übermittelt werden.

Verwendete Codes

IFTMBF	<p>Buchung/Reservierung</p> <p>Ein Code zur Identifizierung der Nachricht Buchung/Reservierung.</p> <p>GS1 Beschreibung: Nachricht eines Transportbeteiligten über eine feste Buchung/Reservierung an den Transportbeteiligten, der diese Speditions- und/oder Transportleistungen anbietet. In dieser Nachricht werden die Bedingungen übermittelt, unter denen der Nachrichtensender die Durchführung der Leistung erwartet.</p>
IFTMBP	<p>Buchungs-/Reservierungsanfrage</p> <p>Ein Code zur Identifizierung der Nachricht "Buchungs-/Reservierungsanfrage".</p>
IFTMCA	<p>Sendungsvorankündigung</p> <p>Ein Code zur Identifizierung der Nachricht "Sendungsvorankündigung".</p>
IFTMCS	<p>Auftragsbestätigung/Statusmeldung</p> <p>Ein Code zur Identifizierung der Nachricht "Auftragsbestätigung/Statusmeldung".</p>
IFTMIN	<p>Transport-/Speditionsauftrag</p> <p>Ein Code zur Identifizierung der Nachricht Transport-/Speditionsauftrag.</p> <p>GS1 Beschreibung: Die Nachricht eines Auftraggebers, in der Speditions- und/oder Transportleistungen für eine Sendung vereinbarungsgemäß mitgeteilt werden, an den Transportbeteiligten, der diesen Auftrag durchführt.</p>
IFTRIN	<p>Speditions- und Transportraten-Information</p> <p>Ein Code zur Identifizierung der Nachricht "Speditions- und Transportraten-Information".</p>
IFTSAI	<p>Speditions- und Transportzeitplan und -Verfügbarkeits-Information</p> <p>Ein Code zur Identifizierung der Nachricht "Speditions- und Transportzeitplan und -verfügbarkeits-Information".</p>
IFTSTA	<p>Multimodaler Statusbericht</p> <p>Ein Code zur Identifizierung der Nachricht Multimodaler Statusbericht.</p> <p>GS1 Beschreibung: Eine Nachricht, um den Transportstatus und/oder den Wechsel des Transportstatus (d.h. Vorfall) zwischen Vertragspartnern zu übermitteln.</p>
IFTSTQ	<p>Anforderung eines multimodalen Statusberichts</p> <p>Ein Code zur Identifizierung der Nachricht "Anforderung eines multimodalen Statusberichts".</p>
IMPDEF	<p>EDI-Anwendungsrichtlinien-Definition</p> <p>Ein Code zur Identifizierung der Nachricht "EDI-Anwendungsrichtlinien-Definition".</p>
INFCON	<p>Netzinfrastuktur-Bedingungen</p> <p>Ein Code zur Identifizierung der Nachricht "Netzinfrastuktur-Bedingungen".</p>
INFENT	<p>Unternehmensinformationen</p> <p>Ein Code zur Identifizierung der Nachricht "Unternehmensinformationen".</p>

Verwendete Codes

INSDDES	Lieferanweisung Ein Code zur Identifizierung der Nachricht Lieferanweisung. GS1 Beschreibung: Eine Nachricht, die einen Dritten anweist, eine Sendung auszuliefern.
INSPRE	Versicherungsprämien-Nachricht Ein Code zur Identifizierung der Versicherungsprämien-Nachricht.
INSREQ	Prüfaufforderung Ein Code zur Identifizierung der Nachricht "Prüfaufforderung".
INSRPT	Prüfbericht Ein Code zur Identifizierung der Nachricht "Prüfbericht".
INVOIC	Rechnung Ein Code zur Identifizierung der Nachricht Rechnung. GS1 Beschreibung: Eine Nachricht zur Zahlungsaufforderung für Güter und Dienstleistungen, entsprechend den Vereinbarungen zwischen Verkäufer und Käufer. Die UNSM INVOICE dient bei korrekter Qualifikation der Daten auch als Spezifikation für Gutschrifts- und Belastungsanzeigen.
INVRPT	Lagerbestandsbericht Ein Code zur Identifizierung der Nachricht Lagerbestandsbericht. GS1 Beschreibung: Die Nachricht dient dem Austausch von Informationen über Bestände. Sie kann in beliebiger Richtung zwischen Handelspartnern ausgetauscht werden.
IPPOAD	Versicherungspolicen-Verwaltung Ein Code zur Identifizierung der Nachricht "Versicherungspolicen-Verwaltung".
IPPOMO	Kraftfahrzeug-Versicherungspolice Ein Code zur Identifizierung der Nachricht "Kraftfahrzeug-Versicherungspolice".
ISENDS	Aktivierungs- oder Deaktivierungsnachricht für das Versicherungsmittlersystem Ein Code zur Identifizierung der Aktivierungs- oder Deaktivierungsnachricht für das Versicherungsmittlersystem.
ITRRPT	Bericht über Ware im Transit Ein Code zur Identifizierung der Nachricht "Bericht über Ware im Transit".
JAPRES	Bewerbungsergebnis Ein Code zur Identifizierung der Nachricht "Bewerbungsergebnis".
JINFDE	Anfrage nach Stelleninformationen Ein Code zur Identifizierung der Nachricht "Anfrage nach Stelleninformationen".
JOBAPP	Bewerbungsvorschlag Ein Code zur Identifizierung der Nachricht "Bewerbungsvorschlag".
JOBCON	Empfangsbestätigung von Stellenangeboten Ein Code zur Identifizierung der Nachricht "Empfangsbestätigung von Stellenangeboten".

Verwendete Codes

JOBMOD	Änderung von Stellenangeboten Ein Code zur Identifizierung der Nachricht "Änderung von Stellenangeboten".
JOBOFF	Stellenangebot Ein Code zur Identifizierung der Nachricht "Stellenangebot".
JUPREQ	Berechtigte Zahlungsanforderung Ein Code zur Identifizierung der Nachricht "Berechtigte Zahlungsanforderung". Hinweise: 1. Die Versionen dieser Nachricht, die in Nachrichten-Verzeichnissen bis und einschließlich dem D.00A-Verzeichnis auftreten, sind zur Nutzung mit der Syntax-Version 3 oder 4 von ISO 9735 vorgesehen. Versionen dieser Nachricht ab dem D.00B-Verzeichnis dürfen nur mit der Syntax-Version 4 verwendet werden. 2. Dieser Codewert wird lediglich aus informativen Gründen in der Service-Codeliste der Syntax-Version 3 beibehalten.
LEDGER	Hauptbuch/Handelsbuch Ein Code zur Identifizierung der Nachricht "Hauptbuch/Handelsbuch".
LREACT	Lebens-Rückversicherungs-Aktionsnachricht Ein Code zur Identifizierung der Lebens-Rückversicherungs-Aktionsnachricht.
LRECLM	Lebens-Rückversicherungs-Anspruchsnachricht Ein Code zur Identifizierung der Lebens-Rückversicherungs-Anspruchsnachricht.
MEDPID	Personenidentifikation Ein Code zur Identifizierung der Nachricht "Personenidentifikation".
MEDPRE	Medizinische Rezept-Nachricht Ein Code zur Identifizierung der medizinischen Rezept-Nachricht.
MEDREQ	Anforderung einer medizinischen Leistung Ein Code zur Identifizierung der Nachricht "Anforderung einer medizinischen Leistung".
MEDRPT	Bericht medizinischer Leistungserbringer Ein Code zur Identifizierung der Nachricht "Bericht medizinischer Leistungserbringer".
MEDRUC	Inanspruchnahme medizinischer Leistungen und deren Kosten Ein Code zur Identifizierung der Nachricht "Inanspruchnahme medizinischer Leistungen und deren Kosten".
MEQPOS	Nachricht zur Angabe der Position eines Transportmittels und eines Equipments Ein Code zur Identifizierung der Nachricht zur Angabe der Position eines Transportmittels und eines Equipments.
MOVINS	Stauanweisung Ein Code zur Identifizierung der Nachricht "Stauanweisung".

Verwendete Codes

MSCONS	<p>Bericht über den Verbrauch meßbarer Dienstleistungen Ein Code zur Identifizierung der Nachricht Bericht über den Verbrauch meßbarer Dienstleistungen. GS1 Beschreibung: Eine Nachricht zwischen Geschäftspartnern oder deren Agenten zur Angabe des Verbrauchs von Produkten oder Dienstleistungen, deren Verbrauch an einer oder mehreren Lokationen über Zähler gemessen werden und, wenn notwendig zugehörige technische Informationen.</p>
ORDCHG	<p>Bestelländerung Ein Code zur Identifizierung der Nachricht Bestelländerung. GS1 Beschreibung: Der Nachrichtentyp spezifiziert Einzelheiten einer Anforderung des Käufers an den Verkäufer eine(n) Bestellung/Auftrag zu ändern.</p>
ORDERS	<p>Bestellung Ein Code zur Identifizierung der Nachricht Bestellung. GS1 Beschreibung: Der Nachrichtentyp spezifiziert Einzelheiten zu Gütern oder Dienstleistungen, welche entsprechend den Vereinbarungen zwischen Verkäufer und Käufer bestellt werden.</p>
ORDRSP	<p>Bestellantwort Ein Code zur Identifizierung der Nachricht Bestellantwort. GS1 Beschreibung: Der Nachrichtentyp dient der Beantwortung einer Bestellung oder Bestelländerung vom Verkäufer an den Käufer.</p>
OSTENQ	<p>Bestellstatusanfrage Ein Code zur Identifizierung der Nachricht Bestellstatusanfrage. GS1 Beschreibung: Eine Nachricht mit der ein Käufer oder sein Agent bei einem Verkäufer oder dessen Agenten den aktuellen Status einer oder mehrerer früher gesendeter Bestellung(en) abfragen kann.</p>
OSTRPT	<p>Bestellstatusbericht Ein Code zur Identifizierung der Nachricht Bestellstatusbericht. GS1 Beschreibung: Eine Nachricht mit der ein Verkäufer oder dessen Agent Statusinformationen zu einer Bestellung bereitstellt. Sie kann eine Antwort auf eine Bestellstatusanfrage eines Käufers oder dessen Agenten oder ein Bericht entsprechend den Vereinbarungen der Partner sein.</p>
PARTIN	<p>Partnerstammdaten Ein Code zur Identifizierung der Nachricht Partnerstammdaten. GS1 Beschreibung: Der Nachrichtentyp ermöglicht die Übermittlung von Basisinformationen bezüglich Standorten und die betreffenden Betriebs-, Verwaltungs-, Finanz-, Produktions- und Handelsdaten.</p>
PAXLST	<p>Passagier-/Besatzungsliste Ein Code zur Identifizierung der Nachricht "Passagier-/Besatzungsliste".</p>

Verwendete Codes

PAYDUC	<p>Gehaltsabzugsavis Ein Code zur Identifizierung der Nachricht Gehaltsabzugsavis.</p> <p>Hinweise: Versionen dieser Nachricht vor und einschließlich dem Nachrichtenverzeichnis D.99B können mit Syntax Version 3 und 4 der ISO 9735 genutzt werden. Versionen dieser Nachricht nach und einschließlich dem Nachrichtenverzeichnis D.00A dürfen nur mit Syntax Version 4 der ISO 9735 genutzt werden. Dieser Codewert ist im Codeverzeichnis der Syntaxversion 3 nur zu informellen Zwecken enthalten.</p> <p>GS1 Beschreibung: Diese Nachricht wird von einer Stelle zwecks detaillierter Angabe von Gehaltsabzügen im Namen von Arbeitnehmern an ein Dienstleistungsunternehmen gesandt.</p>
PAYEXT	<p>Erweiterter Zahlungsauftrag Ein Code zur Identifizierung der Nachricht "Zahlungsauftrag".</p>
PAYMUL	<p>Multipler Zahlungsauftrag Ein Code zur Identifizierung der Nachricht Multipler Zahlungsauftrag.</p> <p>GS1 Beschreibung: Nachricht eines auftragerteilenden Kunden (oder Zahlungspflichtigen oder vom auftragerteilenden Kunden bestellten Agenten) an die beauftragte Bank. Diese erhält damit die Anweisung, ein für den auftragerteilenden Kunden geführtes Konto zu belasten und die Zahlung bestimmter Beträge an die Begünstigten (oder Zahlungsempfänger) zur Regulierung des angegebenen Geschäftsvorfalles bzw. die Geschäftsvorfälle zu veranlassen.</p>
PAYORD	<p>Zahlungsauftrag Ein Code zur Identifizierung der Nachricht "Zahlungsauftrag".</p>
PRICAT	<p>Preisliste/Katalog Ein Code zur Identifizierung der Nachricht Preisliste/Katalog.</p> <p>GS1 Beschreibung: Der Nachrichtentyp ermöglicht die Übertragung von Daten zu Preis- und Kataloginformationen für Dienstleistungen und Waren von einem Verkäufer an einen Käufer.</p>
PRIHIS	<p>Preisentwicklung Ein Code zur Identifizierung der Nachricht "Preisentwicklung".</p>
PROCST	<p>Projektkostenbericht Ein Code zur Identifizierung der Nachricht "Projektkostenbericht".</p>
PRODAT	<p>Produktstammdaten Ein Code zur Identifizierung der Nachricht Produktstammdaten.</p> <p>GS1 Beschreibung: Eine Nachricht zwischen Partnern, die Stammdaten zur Identifikation und Beschreibung von Produkten enthält, die Liefer- oder Informationszwecken dienen. Diese längerfristig gültigen Informationen beinhalten technische sowie funktionale Produktbeschreibungen, jedoch keinerlei kommerzielle Aussagen oder Handelsbedingungen.</p>

Verwendete Codes

PRODEX	Nachricht zur Abstimmung von Produktüberlassung Ein Code zur Identifizierung der Nachricht zur Abstimmung von Produktüberlassung.
PROINQ	Produktdatenanfrage Ein Code zur Identifizierung der Nachricht Produktdatenanfrage. GS1 Beschreibung: Eine Nachricht, die dem Sender ermöglicht, Informationen über ein Produkt oder eine Warengruppe aus einem Stammdatenkatalog oder einer Datei entsprechend den in der Nachricht definierten Kriterien anzufordern.
PROSRV	Produkt-Kundendienstnachricht Ein Code zur Identifizierung der Produkt-Kundendienstnachricht.
PROTAP	Projektaufgabenplanung Ein Code zur Identifizierung der Nachricht "Projektaufgabenplanung".
PRPAID	Versicherungsprämien-Zahlungsnachricht Ein Code zur Identifizierung der Versicherungsprämien-Zahlungsnachricht.
QUALITY	Qualitätsdaten Ein Code zur Identifizierung der Nachricht Qualitätsdaten. GS1 Beschreibung: Nachricht zur Weitergabe der Ergebnisse von Tests, die zur Erfüllung einer spezifizierten Produkt- oder Prozessanforderung durchgeführt wurden. Zum Inhalt gehören Testdaten und Meßergebnisse, statistische Angaben und die verwendeten Testverfahren, jedoch ist der Inhalt hierauf nicht beschränkt.
QUOTES	Angebot Ein Code zur Identifizierung der Nachricht Angebot. GS1 Beschreibung: Die Nachricht ermöglicht potentiellen Verkäufern, Preise, Lieferpläne und andere Konditionen für potentielle Verkäufe von Waren und Dienstleistungen anzubieten.
RDRMES	Rohdatensammlung Ein Code zur Identifizierung der Nachricht "Rohdatensammlung".
REBORD	Rückversicherungsaufstellung Ein Code zur Identifizierung der Nachricht "Rückversicherungsaufstellung".
RECADV	Wareneingangsmeldung Ein Code zur Identifizierung der Nachricht Wareneingangsmeldung. GS1 Beschreibung: Der Nachrichtentyp erfüllt die Geschäftsanforderung zur Meldung von Wareneingängen. Er berichtet über den physischen Wareneingang. Die Nachricht erlaubt es, über Abweichungen bei Produkten, Mengen, Bedingungen, Verpackungen, usw. zu berichten.
RECALC	Rückversicherungsberechnung Ein Code zur Identifizierung der Nachricht "Rückversicherungsberechnung".
RECECO	Kreditrisikoübernahme Ein Code zur Identifizierung der Nachricht "Kreditrisikoübernahme".

Verwendete Codes

RECLAM	Rückversicherungsanspruch Ein Code zur Identifizierung der Nachricht "Rückversicherungsanspruch".
RECORD	Rückversicherungs-Basisdaten Ein Code zur Identifizierung der Nachricht "Rückversicherungs-Basisdaten".
REGENT	Unternehmensanmeldung Ein Code zur Identifizierung der Nachricht "Unternehmensanmeldung".
RELIST	Liste rückversicherter Objekte Ein Code zur Identifizierung der Nachricht "Liste rückversicherter Objekte".
REMAADV	Zahlungsavis Ein Code zur Identifizierung der Nachricht Zahlungsavis. GS1 Beschreibung: Die Nachricht stellt eine detaillierte Abrechnung bezüglich einer Zahlung oder einer anderen Art von finanzieller Regulierung zu einem bestimmten Termin für die Bereitstellung von Waren und/oder Dienstleistungen zur Verfügung.
REPREM	Rückversicherungsprämie Ein Code zur Identifizierung der Nachricht "Rückversicherungsprämie".
REQDOC	Dokumentenanforderung Ein Code zur Identifizierung der Nachricht "Dokumentenanforderung".
REQOTE	Anfrage Ein Code zur Identifizierung der Nachricht Anfrage. GS1 Beschreibung: Die Nachricht ermöglicht potentiellen Käufern, Preise, Lieferpläne und andere Konditionen über Waren und Dienstleistungen bei potentiellen Verkäufern anzufragen.
RESETT	Rückversicherungsregulierung Ein Code zur Identifizierung der Nachricht "Rückversicherungsregulierung".
RESMSG	Reservierungs-Nachricht Ein Code zur Identifizierung der Rückversicherungs-Nachricht.
RETACC	Rückversicherungskonto Ein Code zur Identifizierung der Nachricht Rückversicherungskonto.
RETANN	Ankündigung der Warenrückgabe Ein Code zur Identifizierung der Nachricht Ankündigung der Warenrückgabe. GS1 Beschreibung: Die Nachricht kündigt Warenrückgaben an.
RETINS	Anweisung zur Warenrückgabe Ein Code zur Identifizierung der Nachricht Anweisung zur Warenrückgabe. GS1 Beschreibung: Die Nachricht enthält Anweisungen für Warenrückgaben.
RPCALL	Reparaturanfrage Ein Code zur Identifizierung der Nachricht Reparaturanfrage.

Verwendete Codes

SAFHAZ	Sicherheitsdaten Ein Code zur Identifizierung der Nachricht "Sicherheitsdaten".
SANCRT	Verwaltungsnachricht für internationalen Warenverkehr Ein Code zur Identifizierung der Verwaltungsnachricht für internationalen Warenverkehr.
SLSFCT	Verkaufsprognose Ein Code zur Identifizierung der Nachricht Verkaufsprognose. GS1 Beschreibung: Der Nachrichtentyp ermöglicht die Übermittlung von Prognosedaten bezüglich Produkten oder Dienstleistungen, wie z. B. die entsprechende Ortsangabe, die Zeitspanne, die Produktidentifikation, die Preisgestaltung, den Betrag, die Menge, den Marktbereich und die Vertriebspartner. Der Empfänger wird in die Lage versetzt, diese Informationen elektronisch zu verarbeiten und sie für Produktion, Planung, Marketing, statistische Zwecke usw. zu benutzen.
SLSRPT	Verkaufsdatenbericht Ein Code zur Identifizierung der Nachricht Verkaufsdatenbericht. GS1 Beschreibung: Der Nachrichtentyp ermöglicht die Übermittlung von Verkaufsdaten bezüglich Produkten oder Dienstleistungen, wie z. B. die entsprechende Ortsangabe, die Zeitspanne, die Produktidentifikation, die Preisgestaltung, den Betrag, die Menge, den Marktbereich und die Vertriebspartner. Der Empfänger wird in die Lage versetzt, diese Informationen elektronisch zu verarbeiten und sie für Produktion, Planung, Marketing, statistische Zwecke usw. zu benutzen.
SOCAD E	Sozialverwaltungs-Nachricht Ein Code zur Identifizierung der Sozialverwaltungs-Nachricht.
SSIMOD	Änderung von Identifizierungsmerkmalen Ein Code zur Identifizierung der Nachricht "Änderung von Identifizierungsmerkmalen".
SSRECH	Versicherungshistorie des Arbeitnehmers Ein Code zur Identifizierung der Nachricht "Versicherungshistorie des Arbeitnehmers".
SSREGW	Mitteilung über die Registrierung eines Arbeitnehmers Ein Code zur Identifizierung der Nachricht "Mitteilung über die Registrierung eines Arbeitnehmers".
STATAC	Kontoauszug Ein Code zur Identifizierung der Nachricht "Kontoauszug".
STLRPT	Transaktions-/Kontenabstimmungsbericht Ein Code zur Identifizierung der Nachricht "Transaktions-/Kontenabstimmungsbericht".
SUPCOT	Beitragsmeldung zur Rentenversicherung Ein Code zur Identifizierung der Nachricht "Beitragsmeldung zur Rentenversicherung".

Verwendete Codes

SUPMAN	Nachricht zur Pflege des Pensions-/Rentenbestands Ein Code zur Identifizierung der Nachricht zur "Pflege des Pensions-/Rentenbestands".
SUPRES	Reservierungsantwort Ein Code zur Identifizierung der Nachricht "Reservierungsantwort".
TANSTA	Tank-Statusbericht Ein Code zur Identifizierung der Nachricht "Tank-Statusbericht".
TAXCON	Steuernachweis Ein Code zur Identifizierung der Nachricht Steuernachweis. GS1 Beschreibung: Eine Nachricht, die die Übermittlung von Informationen zu Steuerdetails einer Rechnung, oder eines Stapels von Rechnungen, ermöglicht.
TPFREP	Terminal-Dienstleistungsnachricht Ein Code zur Identifizierung der Terminal-Dienstleistungsnachricht.
UTILMD	Netzanschluss-Stammdaten Ein Code zur Identifizierung der Nachricht Netzanschluss-Stammdaten.
UTILTS	Netznutzungszeiten-Nachricht Ein Code zur Identifizierung der Netznutzungszeiten-Nachricht.
VATDEC	Mehrwertsteueranmeldung Ein Code zur Identifizierung der Nachricht "Mehrwertsteueranmeldung".
VERMAS	Verifizierte Bruttomasse-Nachricht Ein Code zur Identifizierung der Nachricht "Verifizierte Bruttomasse-Nachricht".
VESDEP	Abfahrt des Schiffes Ein Code zur Identifizierung der Nachricht "Abfahrt des Schiffes".
WASDIS	Müllentsorgungs-Information Ein Code zur Identifizierung der Nachricht "Müllentsorgungs-Information".
WKGRDC	Bescheid über Arbeitserlaubnis Ein Code zur Identifizierung der Nachricht "Bescheid über Arbeitserlaubnis".
WKGRRE	Antrag auf Arbeitserlaubnis Ein Code zur Identifizierung der Nachricht "Antrag auf Arbeitserlaubnis".

Beispiel

UNA:+.?'

Das UNA-Segment enthält die Standardtrennzeichen.

UNB+UNOA:3+4012345000009:14+4000004000002:14:4000004000099+181013:1043+4711+REF:AA++++EANCOM-DISI+1'

Die EANCOM-Datei 4711 vom 13.10.2018, 10 Uhr 43 wird vom Absender mit der GLN 4012345000009 an den Empfänger mit der GLN 4000004000002 gesandt.

UNG+INVOIC+4012385946284:14+4356891275349:14+181013:1040+1+UN+D:01B:EAN010+PASSWORT'

Die Nachrichtengruppe mit INVOIC-Nachrichten vom 13.10.2018 10 Uhr 40 wird vom Absender mit der GLN 4012385946284 an den Empfänger mit der GLN 4356891275349 gesandt.

UNH+ME0001+INVOIC:D:01B:UN:EAN011'

Die Referenznummer der Nachricht lautet ME0001.

UNT+2+ME0001'

Die Nachricht enthält X Zeilen und die Nachrichtenreferenznummer ist ME0001.

UNE+1+1'

Die Nachrichtengruppe enthält X Nachrichten.

UNZ+1+4711'

Die Übertragungsdatei enthält 1 Nachricht.
