EDI-Anwendungsempfehlung von GS1 Germany Version 9.3

Eigenbedarf

Rechnung / Gutschrift (INVOIC)

EANCOM 2002 Syntax 3

Einführung	
Business Terms	
Nachrichtendiagramm	
Nachrichtenstruktur	
Segmentlayout	51
Verwendete Codes	
Beisniel	

Einführung

Einführung

Ziel der vorliegenden Broschüre ist es, eine Dokumentation anzubieten, mit der Fakturierdaten zwischen Geschäftspartnern übermittelt werden können.

Basis dieser Ausarbeitung ist der internationale Standard EANCOM® 2002. Zur Übermittlung der notwendigen Informationen wird der Nachrichtentyp INVOIC 011 verwendet. 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.

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

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.

Einführung

Segmentlayout

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

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.

Nachrichtenaufbau

Kopf-Teil

Angabe von Rechnungssteller und -empfänger, Rechnungsdatum und -nummer.

Positions-Teil

Angabe von GTIN zur Identifikation von Waren und Dienstleistungen, deren Menge, Preis und Wert.

Summen-Teil

Der Summenteil enthält die Gesamtsummen des Beleges, incl. Steuerangaben.

Hinweise zu den INVOIC-Dokumentationen

Hinweis zum Positions-Teil der Dokumentation

Der Positions-Teil wird in 4 Abschnitten dargestellt:

1. Hauptposition

Dieser Positions-Teil muss in der Nachricht verwendet werden und beschreibt eine Fakturiereinheit, sofern keine Sortimente berechnet werden, die unterschiedlichen Steuersätzen unterliegen (vgl. 4. Positionsteil).

Unterpositionen:

2. Positions-Teil für die Verbrauchereinheit

Dieser Positions-Teil kann in der Nachricht verwendet werden (anwenderabhängig auch muß) und beschreibt z.B. Schirme, die sich in dem Karton befinden.

3. Positions-Teil für nicht fakturierte Sortimentsinhalte

Dieser Positions-Teil wird nur dann in der Nachricht verwendet, wenn es sich bei der fakturierten Einheit im ersten Positions-Teil um Displays oder Sortimente handelt, deren detaillierte Inhalte gelistet werden, z.B. unterschiedliche Schirmmodelle.

4. Positions-Teil für fakturierte Sortimentsinhalte

Dieser Positions-Teil wird nur dann in der Nachricht verwendet, wenn es sich im ersten Positions-Teil

Einführung

um Displays oder Sortimente handelt die nicht berechnet, sondern deren einzelne Inhalte fakturiert werden, z.B. wenn die enthaltenen Produkte unterschiedlichen Umsatzsteuersätzen unterliegen.

Folgende Kombinationen sind möglich:

Berechnung eines Einzelartikels

o Nur 1. Hauptposition, wenn Fakturiereinheit = Verbrauchereinheit

Berechnung eines Einzelartikels (Gebinde) und Angabe der enthaltenen Verbrauchereinheiten

o 1. Hauptposition plus 2. Unterposition

Berechnung eines Mischkartons (Sortiment) und Angabe der enthaltenen Artikel

o 1. Hauptposition plus 3. Unterposition (Stückliste)

Berechnung der enthaltenen Artikel eines Mischkartons (Sortiment)

o 1. Hauptposition zur gelieferten Menge, plus 4. Unterposition zur Berechnung, wenn Artikel unterschiedlicher Steuersätze im Sortiment enthalten sind.

Vereinbarungen zum Positionsteil

Artikel ohne Berechnung

[1] nicht verkäufliche Ware (Gebrauchsmuster) QTY+192 (Menge ohne Berechnung) PRI+AAB = 0 MOA+203 = 0

[2] verkaufsfähige Ware
QTY+192 (Menge ohne Berechnung)
PRI+AAB (Artikelpreis)
MOA+203 = 0

Vereinbarungen zum Summenteil

Angabe des Segmentstatus unter "Dokumentation zum Segment"

In allen MOA-Segmenten aller EDI-Anwendungsempfehlungen vom Typ "INVOIC" mit Segmentstatus "Kann" (UNH DE 0065 = INVOIC) ist der Wert Null in DE 5004 NICHT zugelassen und das MOA-Segment wird ausgelassen, es sei denn, es handelt sich um eine qualifizierte Null (z. B. steuerpflichtiger Wert = Null bei nicht-steuerbaren Umsätzen, z. B. Spenden).

In allen MOA-Segmenten aller EDI-Anwendungsempfehlungen vom Typ "INVOIC" mit Segmentstatus "Muss" (UNH DE 0065 = INVOIC) muss ein Wert in DE 5004 angegeben werden, auch wenn dieser Null (0) ist.

Ist in einer Rechnung/Gutschrift neben versteuertem Umsatz mindestens eine Position umsatzsteuerbefreit, so müssen entsprechende SG52 im Summenteil und im Rechnungslistensummensatz enthalten sein.

Der steuerpflichtige Betrag (MOA+125) und der Steuerbetrag (MOA+124) müssen angegeben werden, auch wenn sie den Wert Null (0) ausweisen.

Einführung

Die Segmentgruppe 52 wird nur verwendet, wenn mehr als ein Steuersatz in der Rechnung enthalten ist. Zu jedem im Positionsteil vorkommenden Steuersatz muss eine SG52 vorhanden sein. Ist in einer Rechnung/Gutschrift neben versteuertem Umsatz mindestens eine Position umsatzsteuerbefreit, so müssen entsprechende SG52 im Summenteil und im Rechnungslistensummensatz (BGM+393...) enthalten sein (sofern dessen Anwendung bilateral vereinbart wurde).

Vereinbarungen mit der deutschen Zigarettenindustrie

Rabattarten/Zuschläge im Segment ALC, Datenelement 1230 auf Nachrichten-Kopfebene:

VDC10 = Entsorgungsbeitrag VDC100 = Rechnungsrabatt

Rabattarten/Zuschläge im Segment ALC, Datenelement 1230 auf Nachrichtenkopf- und - positionsebene:

VDC101 = Speditionsrabatt

VDC102 = Funktions-/Großverteilerrabatt

VDC103 = Bankeinzugsrabatt

VDC104 = Mengenrabatt (Rauchtabak) VDC300 = Mindermengenzuschlag

Rabattarten/Zuschläge im Segment ALC, Datenelement 1230 auf Nachrichten-Artikelebene:

VDC200 = Positionsrabatt VDC201 = Einführungsrabatt VDC202 = Staffelrabatt VDC203 = Bankeinzugsrabatt

REFERENZIERUNGEN IM EIGENBEDARF SEKTOR

Definition Kostenrechnung

Die Kostenrechnung bildet Geschäftsprozesse ab, die nicht material- und warenwirtschaftsbezogen sind, wie z.B. Reisekosten, Reparaturen, Energieverbrauch, Entsorgung, Eigenverbrauch, etc.

REFERENZIERUNGEN IM GETRÄNKE SEKTOR

Hinweis zum Positions-Teil der Getränke-Dokumentation

Der Positions-Teil wird in 3 Abschnitten dargestellt:

1. Positions-Teil für die fakturierte Einheit

Dieser Positions-Teil muß in der Nachricht verwendet werden und beschreibt z.B. eine Getränkekiste.

2. Positions-Teil für die Verbrauchereinheit

Dieser Positions-Teil kann in der Nachricht verwendet werden (anwenderabhängig auch muß) und beschreibt z.B. Flaschen, die sich in der Kiste befinden.

Einführung

3. Positions-Teil für nicht fakturierte Sortimentsinhalte

Dieser Positions-Teil wird nur dann in der Nachricht verwendet, wenn es sich bei der fakturierten Einheit im ersten Positions-Teil um Displays oder Sortimente handelt, deren detaillierte Inhalte gelistet werden, z.B. unterschiedliche Schirmmodelle.

REFERENZIERUNGEN IM DO-IT-YOURSELF SEKTOR

Hinweis zum Positions-Teil der DIY-Dokumentation

Der Positions-Teil wird in 2 Abschnitten dargestellt:

1. Positions-Teil für die fakturierte Einheit

Dieser Positions-Teil muß in der Nachricht verwendet werden und beschreibt z.B. einen Karton.

2. Positions-Teil für die Verbrauchereinheit

Dieser Positions-Teil kann in der Nachricht verwendet werden (anwenderabhängig auch muß) und beschreibt z.B. Schirme, die sich in dem Karton befinden.

REFERENZIERUNGEN IM PRESSE SEKTOR

Besonderheiten der Presse-Abrechnung

Bestandteile der Presse-Abrechnung

Die Presse-Rechnung besteht aus den Sammel-Rechnungen und Liefernachweisen, die in der Übertragungsdatei enthalten sind. Sofern entsprechend vereinbart, kommt eine Sammelabrechnung in Papierform hinzu, die auf die Übertragungsdatei verweist. Nachrichtlich werden in den Fällen, in denen dies so vereinbart ist, in der Übertragungsdatei Rechnungslistensummen übermittelt, die alle in der Übertragungsdatei enthaltenen Sammel-Rechnungen eines Rechnungsstellers zusammenfassen, die an einen Rechnungslistenempfänger geschickt werden. Für die Rechnungsprüfung erhalten die belieferten Filialen eine ebenfalls nur nachrichtliche Aufstellung in Papierform über alle Belastungen und Gutschriften der zurückliegenden Woche.

Aufbau der Presse-Abrechnung

Es werden Liefernachweise für alle Lieferungen, Nachlieferungen, Korrekturen, Remissionen und sonstigen Geschäftsvorfälle generiert.

In der Sammel-Rechnung werden alle Rechnungspositionen einer Woche (Lieferungen, Nachlieferungen, Korrekturen, Remissionen, sonstige Rechnungspositionen) ungeachtet der Belegart und der Folge auf GTIN-Basis (= 13-stelliger Hauptcode) artikelspezifisch saldiert (z. B. Lieferungen einer Woche + Nachlieferungen einer Woche – Lieferberichtungen einer Woche – Remissionen einer Woche = Gesamtmenge x Preis = Rechnungsposition).

Die in den Sammel-Rechnungen einer Woche ausgewiesenen Nettorechnungsbeträge und Steuerbeträge werden, sofern entsprechend vereinbart, in einer Rechnungslistensumme je Rechnungslistenempfänger zusammengefasst. Die Rechnungslistensumme wird nur nachrichtlich

Einführung

übermittelt.

Sollte eine Sammelabrechnung erstellt werden, werden in dieser die Rechnungsentgelte und Steuerbeträge für die Umsätze eines Übertragungszeitraums (Woche) in Summen zusammengefasst.

In der Sammelabrechnung wird auf die Übertragungsdatei verwiesen, die die Sammel-Rechnungen und die Liefernachweise enthält.

Rechnungsangaben

Soweit keine Sammelabrechnung erstellt wird oder soweit zwar eine Sammelabrechnung erstellt wird, die von § 14 Abs. 4 UStG verlangten Rechnungsangaben aber nicht in der Sammelabrechnung enthalten sind, sind die von § 14 Abs. 4 UStG verlangten Rechnungsangaben in den Sammel-Rechnungen und den Liefernachweisen enthalten.

Die aufgeführten Beteiligten werden mit GLN (Internationale Lokations Nummern) identifiziert, die Teil der Stammdaten der Beteiligten sind. Die Adressen zu den Nummern, welche von GS1 Germany vergeben wurden, sind unter www.gepir.de abrufbar.

Die Sammel-Rechnungen enthalten die Angabe des Liefer-/Abrechnungszeitraums. Der Lieferzeitpunkt für die einzelnen Lieferungen und Nachlieferungen ergibt sich aus den Liefernachweisen.

Das geschuldete Entgelt ergibt sich aus den Sammel-Rechnungen und der - sofern erstellt - Sammelabrechnung.

Bestandteile der EDI-Anwendungsempfehlungen für Presseerzeugnisse

Der Aufbau der Sammelabrechnung - sofern erstellt - wird erläutert in der EDI-Anwendungsempfehlung von GS1 Germany für Presseerzeugnisse, Sammelabrechnung (zusammenfassende Rechnung), in Verbindung mit EANCOM® 2002 S3, INVOIC.

Der Aufbau der Übertragungsdatei wird erläutert in der EDI-Anwendungsempfehlung von GS1 Germany für Presseerzeugnisse, Service-Segmente (Übertragungsdatei), in EANCOM® 2002 S3.

Der Aufbau der Sammel-Rechnungen wird erläutert in der EDI-Anwendungsempfehlung von GS1 Germany für Presseerzeugnisse, Rechnung/Gutschrift (INVOIC), in EANCOM® 2002 S3.

Der Aufbau der Liefernachweise wird erläutert in der EDI-Anwendungsempfehlung von GS1 Germany für Presseerzeugnisse, Liefernachweis ((Proforma)INVOIC), in EANCOM® 2002 S3.

Der Aufbau der nachrichtlich übermittelten Rechnungslistensummen - sofern erstellt - wird erläutert in der EDI-Anwendungsempfehlung von GS1 Germany für Presseerzeugnisse, Rechnungslistensumme (INVOIC), in EANCOM® 2002 S3.

Begriffsbestimmungen

In allen EDI-Anwendungsempfehlungen werden die Begriffe Lieferanschrift, Käufer, Rechnungsempfänger und Rechnungslistenempfänger verwendet.

Lieferanschrift

Die Lieferanschrift ist die Adresse, an die Ware geliefert wird. Dies kann sein eine Filiale eines

Einführung

Filialisten oder ein rechtlich selbständiges Unternehmen, das dann auch Käufer/Leistungsempfänger

Einführung

ist.

Käufer

Der Käufer meint den Leistungsempfänger im umsatzsteuerrechtlichen Sinne.

Rechnungsempfänger und Rechnungslistenempfänger

Rechnungsempfänger und Rechnungslistenempfänger sind identisch. Beim Rechnungs(listen) empfänger handelt es sich entweder um den Käufer oder um ein Unternehmen, das vom Käufer mit der Entgegennahme/Regulierung der Rechnungen beauftragt wurde. Im Segment SG2-NAD+BY der Sammel-Rechnung und des Liefernachweises wird im Feld DE3039 mit der Bezeichnung "Identifikation des Käufers/Rechnungsempfängers" die Identifikation des Käufers angegeben. Hat der Käufer z.B. einen Zentralregulierer mit der Regulierung der Rechnungen beauftragt, wird zusätzlich die Identifikation des Zentralregulierers im Segment SG2-NAD+IV der Sammel-Rechnung und des Liefernachweises im Feld DE3039 mit der Bezeichnung "Identifikation des Rechnungsempfängers" angegeben.

Besonderheiten der Presse-INVOIC

Auslösende Belege für Presse-INVOIC entstehen täglich und werden als Liefernachweise konvertiert. Die Fakturierung und Ausgabe der Datensätze erfolgt ein mal pro Woche. Dabei wird je Lieferanschrift eine Sammel-Rechnung/Gutschrift erstellt, die auf GTIN-Ebene kumuliert ist.

Belieferungen und Remissionen werden im Liefernachweis differenziert, in der Sammel-Rechnung sind nur Salden je GTIN enthalten. Da die Liefernachweise mit Preisen bewertet sind und täglich erstellt werden, können sich Rundungsdifferenzen zur Sammel-Rechnung auf Positions- und Summenebene ergeben. Das geschuldete Entgelt wird in der Sammel-Rechnung je Filiale dargestellt und entspricht nicht immer der Summe der Liefernachweise. Die Sammel-Rechnung weist lediglich einen Liefer-/Abrechnungszeitraum aus, das konkrete Liefer-/Leistungsdatum bei Lieferungen und Nachlieferungen ist nur im Liefernachweis verfügbar. Verzichtet der Empfänger auf die Liefernachweise, sind diese Details für ihn nicht nachvollziehbar.

Wird Ware fakturiert, so handelt es sich ausschließlich um Verbrauchereinheiten, sodass auf Unterpositionen verzichtet wird.

Bei Presseerzeugnissen werden grundsätzlich keine direkten oder nachträglichen Konditionen gewährt, sodass auf einen Hinweis im Kopfteil der Nachricht verzichtet wird.

Hinter den Filial-Rechnungen eines Handelsunternehmens befindet sich eine Nachricht "Rechnungslistensummensatz" (INVOIC, BGM = 393) mit den Summenwerten.

Zusätzlich zu elektronischen Filialrechnungen an die Handelszentrale wird den Filialen zu Kontrollzwecken eine gedruckte Wochenaufstellung zur Verfügung gestellt.

REFERENZIERUNGEN IM MEDIA SEKTOR

Warenversorgung

Im Mediasektor werden für die Warenversorgung folgende Referenzierungen verwendet:

Einführung

		ORDERS		ORDRSP		DESADV		INVOIC
2	Bestellnummer des Käufers	BGM DE 1004	\Rightarrow	RFF ON	\Rightarrow	RFF ON	\Rightarrow	RFF ON
	Bestellnummer des Lieferanten	BGM DE 1004	\Rightarrow	RFF VN	\Rightarrow	RFF VN	\Rightarrow	RFF VN
	Bestellreferenz des Käufers	RFF CR	\Rightarrow	RFF CR	\Rightarrow	RFF CR	\Rightarrow	RFF CR
к	Bestellreferenz des Lieferanten	RFF SS	\Rightarrow	RFF SS	\Rightarrow	RFF SS	\Rightarrow	RFF SS
p f	Nummer der Werbeaktion	RFF PD	\Rightarrow	RFF PD	\Rightarrow	RFF PD	\Box	RFF PD
t e i	Nummer der Bestellantwort			BGM DE 1004	\Rightarrow	RFF POR	\Rightarrow	RFF POR
1	Liefermeldungs- nummer					BGM DE 1004	\Rightarrow	RFF AAK
	Lieferschein- nummer					RFF DQ	\Rightarrow	RFF DQ
	Abteilungs- referenz					RFF SD	\Rightarrow	RFF SD
P	Abteilungs- referenz	RFF SD		RFF SD	\Rightarrow	RFF SD	\Rightarrow	RFF SD
i t	Bestellreferenz des Lieferanten	RFF SS	\Rightarrow	RFF SS	\Rightarrow	RFF SS	\Rightarrow	RFF SS
i o	Bestellreferenz des Käufers	RFF CR	\Rightarrow	RFF CR	\Rightarrow	RFF CR	\Rightarrow	RFF CR
n s t	Lieferschein- nummer					RFF DQ	\Rightarrow	RFF DQ
e i l	Nummer der Werbeaktion	RFF PD	\Rightarrow	RFF PD	\Rightarrow	RFF PD	\Rightarrow	RFF PD

Die BGM-Segmente sind MUSS-Segmente. Die fett gedruckten RFF-Segmente sind bedingte Muss-Elemente. Sie müssen im Positionsteil angegeben werden sofern nicht im Kopfteil ein Default-Wert definiert wurde.

Grundsätzlich ist die Bestellreferenz des Käufers (RFF+CR) ein bedingtes Musselement, bei herstellergenerierten Bestellungen (Vertreteraufträge, VMI-Prozesse) wird diese durch die Bestellreferenz des Lieferanten (RFF+SS) ersetzt. Es wird nur eine Bestellreferenz angegeben,

Einführung

entweder die des Käufers oder die des Lieferanten.

Remittendenmanagement

Im Mediasektor werden für das Remittendenmanagement die folgenden Referenzierungen verwendet:

	RETANN		RETINS		DESADV		INVOIC
Nummer der Ankündigung zur Warenrückgabe	BGM DE 1004	\Rightarrow	RFF ALQ				
Nummer der Anweisung zur Warenrückgabe			BGM DE 1004	\Box	RFF IRN	\Box	RFF IRN
Reklamations- nummer							RFF AGG
Ursprungs- beleg							RFF DM
Liefermeldungs- nummer					BGM DE 1004	\Box	RFF AAK
Lieferschein- nummer					RFF DQ	\Rightarrow	RFF DQ

Die fett gedruckten BGM-Segmente sind MUSS-Segmente.

Begleitende Dokumentationen

Sonderdokumentation: Beschreibung der Darstellung von Spenden in der EANCOM® INVOIC

Sonderdokumentation: Beschreibung der Darstellung von Münzgeld (Zigaretten-

Automatenpackungen) in der EANCOM® INVOIC

Begriffsbestimmungen

In den EDI-Empfehlungen zur Anwendung des EANCOM® Standards werden folgende Begriffe verwendet:

Lieferschein

Der Lieferschein ist eine Aufstellung der mit einer Lieferung an eine Betriebsstätte gelieferten Ware nach Art und Menge. Das Papierdokument wird mit der Ware am Ort der Warenannahme ausgehändigt.

Liefernachweis

Einführung

(Elektronisches) Dokument mit dem Inhalt des Lieferscheins (mit oder ohne Preise, aber OHNE MWST-Beträge), das den gleichen Zielort wie die Rechnung hat (Handelszentrale).

Sammelrechnung

Auf Artikelebene kumulierte Rechnung, die Liefernachweise/Lieferscheine zusammenfasst.

Sammelabrechnung (Zusammenfassende Rechnung)

Hinweis: mit Änderung des §14 USTG zum 01.01.2009 verlor die gedruckte Sammelabrechnung ihre umsatzsteuerrechtliche Bedeutung in Deutschland.

Summenrechnung

Rechnung, die im Positionsteil Dokumente referenziert, welche auf gelieferte/erbrachte Produkte/ Dienstleistungen verweisen.

Rechnungsliste

Papierdokument, mit dem Rechnungen einer Abrechnungsperiode zusammengefasst werden und welches Abstimmsummen enthält. Sofern dieses Dokument als organisatorisches Hilfsmittel weiterhin gewünscht wird, muss die Anwendung bilateral vereinbart werden.

SegNr. Segment SG	Begriff	EANCOM-Segment			Datenelement		
Identifikationsnummer Käufer							
Identifikationsnummer Rechnungsempfänger							
Climsatz steuer- Cahlungsempfänger	Identifikationsnummer	42	RFF	SG2#2\SG3#3	C506	1154	
Abholstelle-Name 1	(Umsatz)steuer- Identifikationsnummer	64	RFF	SG2#12\SG3#2	C506	1154	
Abholstelle-Name 2		47	NAD	SG2#4	C080	3036	
Abholstelle-Name 3						3036	
Abholstelle-Ort							
Abholstelle-Straße							
Abholstelle-Straße	Abholstelle-Postleitzahl	47	NAD	SG2#4		3251	
Abrechnungszeitraum		47	NAD	SG2#4	C059	3042	
Abrechnungszeitraum (Position)	Abkommendatum	27	DTM	SG1#9	C507	2380	
Angaben gem. CO2KostAufG	Abrechnungszeitraum	7	DTM		C507	2380	
Anzahl Packstücke 121 PAC SG26#1\SG31# 1 7224 Artikelgesamtkondition 107 MOA SG26#1\SG27# C516 5004 Artikelgewicht 92 MEA SG26#1 C174 6314 Artikellangtext 83 IMD SG26#1 C273 7008 Auftragsdatum 21 DTM SG1#2 C507 2380 Auftragsdatum (Position) 113 DTM SG26#1\SG30# C507 2380 Auftragsnummer des Lieferanten (Position) 6 Auftragsnummer des Lieferanten (Position) 20 RFF SG1#2 C506 1154 Auftragsnummer des Lieferanten (Position) 8 DTM SG26#1\SG30# C506 1154 Auslieferungsdatum 8 DTM C507 2380 Basisbetrag Belegkondition 77 MOA SG16#1\SG20# C516 5004 Belegnummer Kostenrechnung 3 BGM SG1#1 C507 2380 Belegqualifizierung 3 BGM SG1#1 C507 2380 Besteller-Name 1 50 NAD SG2#5 C080 3036 Besteller-Name 1 (Position) 131 NAD SG2#5 C080 3036 Besteller-Name 2 (Position) 131 NAD SG2#5 C080 3036 Besteller-Name 3 (Position) 50 NAD SG2#5 C080 3036 Besteller-Name 3 (Position) 131 NAD SG2#5 C080 3036 Besteller-Name 3 (Position) 131 NAD SG2#5 C080 3036 Besteller-Ort	Abrechnungszeitraum (Position)	101	DTM	SG26#1	C507	2380	
Artikelgesamtkondition 107 MOA SG26#1\SG27# C516 5004 Artikelgewicht 92 MEA SG26#1 C174 6314 Artikellangtext 83 IMD SG26#1 C273 7008 Auftragsdatum 21 DTM SG1#2 C507 2380 Auftragsdatum (Position) 113 DTM SG26#1\SG30# C507 2380 Auftragsnummer des Lieferanten 20 RFF SG1#2 C506 1154 Auftragsnummer des Lieferanten 112 RFF SG26#1\SG30# C506 1154 Auftragsnummer des Lieferanten 112 RFF SG26#1\SG30# C506 1154 Auslieferungsdatum 8 DTM C507 2380 Basisbetrag Belegkondition 77 MOA SG16#1\SG20# C516 5004 Belegnummer Kostenrechnung 3 BGM C106 1004 Belegqualifizierung 3 BGM C002 1000 Bestelldatum 19 DTM SG1#1 C507 2380 Besteller-Name 1 S0 NAD SG2#5 C080 3036 Besteller-Name 2 F50 NAD SG2#5 C080 3036 Besteller-Name 2 (Position) 131 NAD SG26#1\SG35# C080 3036 Besteller-Name 3 F50 NAD SG2#5 C080 3036 Besteller-Name 5 F50 NAD SG2#5 C080 3036 Besteller-Name 5 F50 NAD SG2#5 C080 3036 Besteller-Name 5 F50 NAD SG2#5 C080 3036 Besteller-Name 7 F5	Angaben gem. CO2KostAufG	105	FTX	SG26#1	C108	4440	
Artikelgewicht 92 MEA SG26#1 C174 6314 Artikellangtext 83 IMD SG26#1 C273 7008 Auftragsdatum (Position) 113 DTM SG1#2 C507 2380 Auftragsdatum (Position) 113 DTM SG26#1\SG30# C507 2380 Auftragsnummer des Lieferanten 20 RFF SG1#2 C506 1154 Auftragsnummer des Lieferanten 112 RFF SG26#1\SG30# C506 1154 Auftragsnummer des Lieferanten 112 RFF SG26#1\SG30# C506 1154 Auftragsnummer des Lieferanten 112 RFF SG26#1\SG30# C506 1154 Auslieferungsdatum 8 DTM C507 2380 Basisbetrag Belegkondition 77 MOA SG16#1\SG20# C516 5004 Belegnummer Kostenrechnung 3 BGM C106 1004 Belegqualifizierung 3 BGM C002 1000 Bestelldatum 19 DTM SG1#1 C507 2380 Besteller-Name 1 50 NAD SG2#5 C080 3036 Besteller-Name 1 (Position) 131 NAD SG26#1\SG35# C080 3036 Besteller-Name 2 50 NAD SG2#5 C080 3036 Besteller-Name 2 (Position) 131 NAD SG26#1\SG35# C080 3036 Besteller-Name 3 50 NAD SG2#5 C080 3036 Besteller-Name 3 F0 NAD SG2#5 C080 3036 Besteller-Name 3 SO NAD SG2#5 C080 3036 Besteller-Name 3 (Position) 131 NAD SG26#1\SG35# C080 3036 Besteller-Name 3 F0 NAD SG2#5 C080 3036 Besteller-Name 3 (Position) 131 NAD SG26#1\SG35# C080 3036 Besteller-Name 3 (Position) 131 NAD SG26#1\SG35# C080 3036 Besteller-Ort 50 NAD SG2#5 3164 Besteller-Ort (Position) SG2#5 3164		121	PAC			7224	
Artikellangtext 83 IMD SG26#1 C273 7008 Auftragsdatum 21 DTM SG1#2 C507 2380 Auftragsdatum (Position) 113 DTM SG26#1\SG30# C507 2380 Auftragsnummer des Lieferanten 20 RFF SG1#2 C506 1154 Auftragsnummer des Lieferanten (Position) 6 C506 1154 Auftragsnummer des Lieferanten (Position) 8 DTM C506 1154 Auftragsnummer des Lieferanten (Position) 7 MOA SG16#1\SG30# C506 1154 Auftragsnummer des Lieferanten (Position) 3 BGM C507 2380 2380 Belegnummer Kostenrechnung (Position) 3 BGM C106 1004 2000 1000 2000 2000 3036	Artikelgesamtkondition	107	MOA		C516	5004	
Artikellangtext 83 IMD SG26#1 C273 7008 Auftragsdatum 21 DTM SG1#2 C507 2380 Auftragsdatum (Position) 113 DTM SG26#1\SG30# C507 2380 Auftragsnummer des Lieferanten 20 RFF SG1#2 C506 1154 Auftragsnummer des Lieferanten (Position) 112 RFF SG26#1\SG30# C506 1154 Auftragsnummer des Lieferanten (Position) 6 C506 1154 Auftragsnummer des Lieferanten (Position) 70 SG26#1\SG30# C506 1154 Auftragsnummer des Lieferanten (Position) 3 BGM C507 2380 Belegnummer Kostenrechnung (Position) 3 BGM C002 1000 Besteller-Name 1 (Position) 131 NAD SG2#5 C080 3036 Besteller-Name 2 (Position) <td>Artikelgewicht</td> <td>92</td> <td>MEA</td> <td>SG26#1</td> <td>C174</td> <td>6314</td>	Artikelgewicht	92	MEA	SG26#1	C174	6314	
Auftragsdatum 21 DTM SG1#2 C507 2380 Auftragsdatum (Position) 113 DTM SG26#1\SG30# C507 2380 Auftragsnummer des Lieferanten (Position) 20 RFF SG1#2 C506 1154 Auftragsnummer des Lieferanten (Position) 112 RFF SG26#1\SG30# C506 1154 Auslieferungsdatum 8 DTM C507 2380 Basisbetrag Belegkondition 77 MOA SG16#1\SG20# C516 5004 Belegnummer Kostenrechnung 3 BGM C002 1000 Bestelldatum 19 DTM SG1#1 C507 2380 Besteller-Name 1 50 NAD SG2#5 C080 3036 Besteller-Name 1 (Position) 131 NAD SG26#1\SG35# C080 3036 Besteller-Name 2 (Position) 131 NAD SG2#5 C080 3036 Besteller-Name 3 (Position) 131 NAD SG2#5 C080 3036 Besteller-Name 3 (Position) 131 NAD SG2#5 C080 3036 Besteller-Name 3 (Position) 131 NAD SG2#5 C080 3036 Besteller-Ort 50 NAD SG2#5 C080 3036 Besteller-Ort (Position) 131 NAD SG2#5 C080 3036		83	IMD	SG26#1	C273	7008	
Auftragsdatum (Position) 113 DTM SG26#1\SG30# 6 C507 2380 Auftragsnummer des Lieferanten (Position) 20 RFF SG1#2 C506 1154 Auftragsnummer des Lieferanten (Position) 112 RFF SG26#1\SG30# C506 1154 Auslieferungsdatum 8 DTM C507 2380 Basisbetrag Belegkondition 77 MOA SG16#1\SG20# C516 5004 Belegnummer Kostenrechnung 3 BGM C106 1004 Belegqualifizierung 3 BGM C002 1000 Bestelldatum 19 DTM SG1#1 C507 2380 Besteller-Name 1 (Position) 131 NAD SG2#5 C080 3036 Besteller-Name 2 (Position) 50 NAD SG2#5 C080 3036 Besteller-Name 3 (Position) 131 NAD SG2#5 C080 3036 Besteller-Name 3 (Position) 131 NAD SG2#5 C080 3036 Besteller-Ort 50 NAD SG2#5 C080 3036 Besteller-Ort (Position) 131 NAD SG2#5 C080 3036		21	DTM	SG1#2	C507	2380	
Auftragsnummer des Lieferanten (Position) 112 RFF \$G26#1\\$G30# C506 1154 Auslieferungsdatum 8 DTM C507 2380 Basisbetrag Belegkondition 77 MOA \$G16#1\\$G20# C516 5004 Belegnummer Kostenrechnung 3 BGM C106 1004 Belegqualifizierung 3 BGM C002 1000 Bestelldatum 19 DTM \$G1#1 C507 2380 Besteller-Name 1 50 NAD \$G2#5 C080 3036 Besteller-Name 1 (Position) 131 NAD \$G26#1\\$G35# C080 3036 Besteller-Name 2 (Position) 131 NAD \$G2#5 C080 3036 Besteller-Name 3 (Position) 50 NAD \$G2#5 C080 3036 Besteller-Name 3 (Position) 131 NAD \$G26#1\\$G35# C080 3036 Besteller-Ort 50 NAD \$G2#5 3164 Besteller-Ort (Position) 131 NAD \$G26#1\\$G35# 3164		113	DTM	·	C507	2380	
(Position) 6 Auslieferungsdatum 8 DTM C507 2380 Basisbetrag Belegkondition 77 MOA 5G16#1\SG20# C516 5004 Belegnummer Kostenrechnung 3 BGM C106 1004 Belegqualifizierung 3 BGM C002 1000 Bestelldatum 19 DTM SG1#1 C507 2380 Besteller-Name 1 50 NAD SG2#5 C080 3036 Besteller-Name 1 (Position) 131 NAD SG26#1\SG35# C080 3036 Besteller-Name 2 (Position) 131 NAD SG26#1\SG35# C080 3036 Besteller-Name 3 (Position) 50 NAD SG2#5 C080 3036 Besteller-Name 3 (Position) 131 NAD SG26#1\SG35# C080 3036 Besteller-Ort 50 NAD SG2#5 C080 3036 Besteller-Ort (Position) 131 NAD SG26#1\SG35# C080 3036 Besteller-Ort (Position) 131 NAD SG26#1\SG35# 3164	Auftragsnummer des Lieferanten	20	RFF	SG1#2	C506	1154	
Basisbetrag Belegkondition 77 MOA SG16#1\SG20# Loof 5004 Belegnummer Kostenrechnung 3 BGM C106 1004 Belegqualifizierung 3 BGM C002 1000 Bestelldatum 19 DTM SG1#1 C507 2380 Besteller-Name 1 50 NAD SG2#5 C080 3036 Besteller-Name 1 (Position) 131 NAD SG2#5 C080 3036 Besteller-Name 2 (Position) 50 NAD SG2#5 C080 3036 Besteller-Name 2 (Position) 131 NAD SG2#1\SG35# C080 3036 Besteller-Name 3 (Position) 50 NAD SG2#5 C080 3036 Besteller-Name 3 (Position) 131 NAD SG2#5 C080 3036 Besteller-Ort (Position) 131 NAD SG2#5 3164 Besteller-Ort (Position) 131 NAD SG2#1\SG35# 3164	_	112	RFF	•	C506	1154	
Belegnummer Kostenrechnung 3 BGM C106 1004	Auslieferungsdatum	8	DTM		C507	2380	
Belegqualifizierung 3 BGM C002 1000 Bestelldatum 19 DTM SG1#1 C507 2380 Besteller-Name 1 50 NAD SG2#5 C080 3036 Besteller-Name 1 (Position) 131 NAD SG26#1\SG35# C080 3036 Besteller-Name 2 (Position) 131 NAD SG26#1\SG35# C080 3036 Besteller-Name 3 (Position) 50 NAD SG2#5 C080 3036 Besteller-Name 3 (Position) 131 NAD SG26#1\SG35# C080 3036 Besteller-Ort 50 NAD SG2#5 3164 Besteller-Ort (Position) 131 NAD SG26#1\SG35# 3164	Basisbetrag Belegkondition	77	MOA		C516	5004	
Belegqualifizierung 3 BGM C002 1000 Bestelldatum 19 DTM SG1#1 C507 2380 Besteller-Name 1 50 NAD SG2#5 C080 3036 Besteller-Name 1 (Position) 131 NAD SG26#1\SG35# C080 3036 Besteller-Name 2 (Position) 131 NAD SG26#1\SG35# C080 3036 Besteller-Name 3 (Position) 50 NAD SG2#5 C080 3036 Besteller-Name 3 (Position) 131 NAD SG26#1\SG35# C080 3036 Besteller-Ort 50 NAD SG2#5 3164 Besteller-Ort (Position) 131 NAD SG26#1\SG35# 3164	Belegnummer Kostenrechnung	3	BGM		C106	1004	
Bestelldatum 19 DTM SG1#1 C507 2380 Besteller-Name 1 50 NAD SG2#5 C080 3036 Besteller-Name 1 (Position) 131 NAD SG26#1\SG35# C080 3036 Besteller-Name 2 50 NAD SG2#5 C080 3036 Besteller-Name 2 (Position) 131 NAD SG26#1\SG35# C080 3036 Besteller-Name 3 50 NAD SG2#5 C080 3036 Besteller-Name 3 (Position) 131 NAD SG26#1\SG35# C080 3036 Besteller-Ort 50 NAD SG2#5 3164 Besteller-Ort (Position) 131 NAD SG26#1\SG35# 3164					C002	1000	
Besteller-Name 1 (Position) 131 NAD SG26#1\SG35# 2 C080 3036 Besteller-Name 2 50 NAD SG2#5 C080 3036 Besteller-Name 2 (Position) 131 NAD SG26#1\SG35# C080 3036 Besteller-Name 3 50 NAD SG2#5 C080 3036 Besteller-Name 3 (Position) 131 NAD SG26#1\SG35# C080 3036 Besteller-Ort 50 NAD SG2#5 3164 Besteller-Ort (Position) 131 NAD SG26#1\SG35# 3164 2 3164 3164		19	DTM	SG1#1	C507	2380	
Besteller-Name 1 (Position) 131 NAD SG26#1\SG35# 2 C080 3036 Besteller-Name 2 50 NAD SG2#5 C080 3036 Besteller-Name 2 (Position) 131 NAD SG26#1\SG35# C080 3036 Besteller-Name 3 50 NAD SG2#5 C080 3036 Besteller-Name 3 (Position) 131 NAD SG26#1\SG35# C080 3036 Besteller-Ort 50 NAD SG2#5 3164 Besteller-Ort (Position) 131 NAD SG26#1\SG35# 3164 2 3164 3164							
Besteller-Name 2 50 NAD SG2#5 C080 3036 Besteller-Name 2 (Position) 131 NAD SG26#1\SG35# C080 3036 Besteller-Name 3 50 NAD SG2#5 C080 3036 Besteller-Name 3 (Position) 131 NAD SG26#1\SG35# C080 3036 Besteller-Ort 50 NAD SG2#5 3164 Besteller-Ort (Position) 131 NAD SG26#1\SG35# 3164	Besteller-Name 1 (Position)	131	NAD	•	C080	3036	
Besteller-Name 2 (Position) 131 NAD SG26#1\SG35# 2 C080 3036 Besteller-Name 3 50 NAD SG2#5 C080 3036 Besteller-Name 3 (Position) 131 NAD SG26#1\SG35# C080 3036 Besteller-Ort 50 NAD SG2#5 3164 Besteller-Ort (Position) 131 NAD SG26#1\SG35# 3164 2 3164 3164	Besteller-Name 2	50	NAD		C080	3036	
Besteller-Name 3 (Position) 131 NAD SG26#1\SG35# C080 3036 Besteller-Ort 50 NAD SG2#5 3164 Besteller-Ort (Position) 131 NAD SG26#1\SG35# 3164 2 3164 2	Besteller-Name 2 (Position)	131	NAD	·	C080	3036	
Besteller-Name 3 (Position) 131 NAD SG26#1\SG35# C080 3036 Besteller-Ort 50 NAD SG2#5 3164 Besteller-Ort (Position) 131 NAD SG26#1\SG35# 3164 2 3164 2	Besteller-Name 3	50	NAD	SG2#5	C080	3036	
Besteller-Ort 50 NAD SG2#5 3164 Besteller-Ort (Position) 131 NAD SG26#1\SG35# 3164 2 2				SG26#1\SG35#			
Besteller-Ort (Position) 131 NAD SG26#1\SG35# 3164	Besteller-Ort	50	NAD	SG2#5		3164	
_				SG26#1\SG35#			
	Besteller-Postleitzahl	50	NAD			3251	

Begriff	EANCOM-Segment				tenelement
		Segment		DEG	DE
Besteller-Postleitzahl (Position)	131	NAD	SG26#1\SG35# 2		3251
Besteller-Straße	50	NAD	SG2#5	C059	3042
Besteller-Straße (Position)	131	NAD	SG26#1\SG35# 2	C059	3042
Bestellnummer (Position)	110	RFF	SG26#1\SG30# 5	C506	1154
Bestellnummer des Käufers	18	RFF	SG1#1	C506	1154
Bestellpositionsnummer	110	RFF	SG26#1\SG30# 5	C506	1156
Betrag Belegrabatt	78	MOA	SG16#1\SG20# 2	C516	5004
Betrag Positionskondition	145	MOA	SG26#1\SG39# 1\SG42#1	C516	5004
Bezugnehmende Dokumentennummer	30	RFF	SG1#16	C506	1154
Brennstoffemissionen gem. CO2KostAufG	105	FTX	SG26#1	C108	4440
Brennwert	91	IMD	SG26#1	C273	7009
Brennwert	91	IMD	SG26#1	C273	7008
Brutto-Abschlagsbetrag		MOA	SG50#11	C516	5004
Bruttogewicht Packstücke		MEA	SG26#1\SG31# 1	C174	6314
CO2KostAufG-Hinweis (Position)	104	FTX	SG26#1	C107	4441
Container-Nummer	148	TDT	SG26#1\SG45# 1	C222	8212
Datenaustauschreferenz, Ende	164	UNZ			0020
Datum der Abschlagszahlung		DTM	SG50#11\SG51 #1	C507	2380
Datum der Erstellung	4	DTM		C507	2380
Datum des bezugnehmenden Dokuments		DTM	SG1#16	C507	2380
Datum des Vertrags	33	DTM	SG1#18	C507	2380
Datum des Vertrags (Position)	115	DTM	SG26#1\SG30# 7	C507	2380
Datum zum Ursprungsbeleg	29	DTM	SG1#10	C507	2380
Dezimalzeichen		UNA			UNA3
Dreicksgeschäft	16	FTX		C107	4441
Einkaufsabteilung		CTA	SG2#3\SG5#1	C056	3413
Einweg-Leergutartikel	86	IMD	SG26#1	C273	7009
Empfangene Menge	96	QTY	SG26#1	C186	6060
Energiegehalt gem. CO2KostAufG		FTX	SG26#1	C108	4440
Entgeltminderung, codiert	12	FTX		C107	4441
Entgeltminderung, Freitext	12	FTX	_	C108	4440
Fakturiereinheit	84	IMD	SG26#1	C273	7009
Farbe	88	IMD	SG26#1	C273	7008
Farbe, codiert	88	IMD	SG26#1	C273	7009
Frei-Menge	97	QTY	SG26#1	C186	6060

Begriff	EANCOM-Segment			Datenelement			
	SegNr.		nt SG	DEG	DE		
Freigabezeichen		UNA			UNA4		
Freitext	17	FTX		C108	4440		
Freitext (Position)	103	FTX	SG26#1	C108	4440		
Freitext, codiert	17	FTX		C107	4441		
Fälligkeit ohne Abzug	68	DTM	SG8#1	C507	2380		
Fälligkeitsdatum bei	70	DTM	SG8#2	C507	2380		
Skontoabzug							
Gebühren für Urheberrechte	15	FTX		C107	4441		
Gesamtbetrag der Rechnung	150	MOA	SG50#1	C516	5004		
Gesamtpositionsbetrag der	151	MOA	SG50#4	C516	5004		
Rechnung							
Gesamtsteuerbetrag der	154	MOA	SG50#7	C516	5004		
Rechnung							
Gesamtzahl der Segmente	163	UNT			0074		
Gruppendatenelement-	1	UNA			UNA1		
Trennzeichen							
Größe	93	MEA	SG26#1	C174	6314		
Größe, Bezeichnung	87	IMD	SG26#1	C273	7008		
Größe, codiert	87	IMD	SG26#1	C273	7009		
GTIN der Abfallfraktion	82	PIA	SG26#1	C212	7140		
GTIN- Artikelidentifikation	80	LIN	SG26#1	C212	7140		
Hauptpositionsteil	80	LIN	SG26#1		1229		
Heizwertbezogener	105	FTX	SG26#1	C108	4440		
Emissionsfaktor gem.							
CO2KostAufG							
Identifikation der Abholstelle	47	NAD	SG2#4	C082	3039		
Identifikation der Lieferanschrift	43	NAD	SG2#3	C082	3039		
Identifikation der Lieferanschrift	127	NAD	SG26#1\SG35#	C082	3039		
(Position)			1				
Identifikation der Verkaufsstelle	140	NAD	SG26#1\SG35#	C082	3039		
(Position)			5				
Identifikation des Bestellers	50	NAD	SG2#5	C082	3039		
Identifikation des Bestellers	131	NAD	SG26#1\SG35#	C082	3039		
(Position)			2				
Identifikation des	53	NAD	SG2#6	C082	3039		
Kostenstellen-Inhabers							
Identifikation des	134	NAD	SG26#1\SG35#	C082	3039		
Kostenstellen-Inhabers			3				
(Position)							
Identifikation des Käufers/	34	NAD	SG2#1	C082	3039		
Rechnungsempfängers							
Identifikation des	56	NAD	SG2#7	C082	3039		
Leistungsnehmers							
Identifikation des	137	NAD	SG26#1\SG35#	C082	3039		
Leistungsnehmers (Position)			4				
Identifikation des Lieferanten/	59	NAD	SG2#10	C082	3039		
Rechnungsstellers							
Identifikation des	39	NAD	SG2#2	C082	3039		
Rechnungsempfängers							

Begriff	EANCOM-Segment			Datenelement		
	SegNr.			DEG	DE	
Identifikation des Zahlungsempfängers		NAD	SG2#12	C082	3039	
Innergemeinschaftliche Lieferung	13	FTX		C107	4441	
Internationale Zählpunktbezeichnung	74	LOC	SG9#1\SG10#1	C517	3224	
Interne Kundennummer	36	RFF	SG2#1\SG3#2	C506	1154	
Interne Kundennummer beim		RFF	SG2#1\SG3#1	C506	1154	
Lieferanten		13.1	362 " 1 (363 " 1	0300	1131	
Interne Lieferantennummer beim Kunden	60	RFF	SG2#10\SG3#2	C506	1154	
Interne	41	RFF	SG2#2\SG3#2	C506	1154	
Rechnungsempfängernummer		13.1	362 11 2 (363 11 2	0300	1131	
Interne	40	RFF	SG2#2\SG3#1	C506	1154	
Rechnungsempfängernummer beim Lieferanten						
Konditionsart	75	ALC	SG16#1	C552	1230	
Konditionsart (Position)		ALC	SG26#1\SG39#	C552	1230	
Konditionsaire (1 osition)	143	ALC	1	C552	1250	
Kontraktnummer	26	RFF	SG1#9	C506	1154	
Korrekturbeleg		FTX	001,13	C107	4441	
Kostenstelle Besteller		RFF	SG2#5\SG3#2	C506	1154	
Kostenstelle Besteller (Position)		RFF	SG26#1\SG35#	C506	1154	
, ,			2\SG36#2			
Kostenstelle der Lieferanschrift		RFF	SG2#3\SG3#2	C506	1154	
Kostenstelle der Lieferanschrift (Position)	129	RFF	SG26#1\SG35# 1\SG36#2	C506	1154	
Kostenstelle des Käufers	37	RFF	SG2#1\SG3#3	C506	1154	
Kostenstelle in der		RFF	SG26#1\SG35#	C506	1154	
Verkaufsstelle (Position)			5\SG36#2			
Kostenstelle Kostenstellen-	55	RFF	SG2#6\SG3#2	C506	1154	
Inhaber						
Kostenstelle Kostenstellen-	136	RFF	SG26#1\SG35#	C506	1154	
Inhaber (Position)			3\SG36#2			
Kostenstelle Leistungsnehmer	58	RFF	SG2#7\SG3#2	C506	1154	
Kostenstelle Leistungsnehmer		RFF	SG26#1\SG35#	C506	1154	
(Position)			4\SG36#2			
Kostenstellen-Inhaber 1	53	NAD	SG2#6	C080	3036	
Kostenstellen-Inhaber 1		NAD	SG26#1\SG35#	C080	3036	
(Position)		_	3			
Kostenstellen-Inhaber 2	53	NAD	SG2#6	C080	3036	
Kostenstellen-Inhaber 2		NAD	SG26#1\SG35#	C080	3036	
(Position)			3			
Kostenstellen-Inhaber 3	53	NAD	SG2#6	C080	3036	
Kostenstellen-Inhaber 3	-	NAD	SG26#1\SG35#	C080	3036	
(Position)			3			
Kostenstellen-Inhaber-Ort	53	NAD	SG2#6		3164	
Kostenstellen-Inhaber-Ort	.	NAD	SG26#1\SG35#		3164	
(Position)			3			

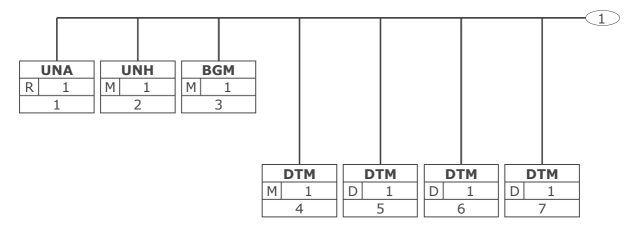
Begriff	EANCOM-Segment			Datenelement		
	SegNr.			DEG	DE	
Kostenstellen-Inhaber- Postleitzahl	53	NAD	SG2#6		3251	
Kostenstellen-Inhaber-	134	NAD	SG26#1\SG35#		3251	
Postleitzahl (Position)		NIAD	3	6050	20.42	
Kostenstellen-Inhaber-Straße		NAD	SG2#6	C059	3042	
Kostenstellen-Inhaber-Straße (Position)		NAD	SG26#1\SG35# 3	C059	3042	
Kreditkarten-/Tankkarten- Nummer	118	RFF	SG26#1\SG30# 9	C506	1154	
Kundennummer im Lieferantensystem	45	RFF	SG2#3\SG3#3	C506	1154	
Kundennummer im Lieferantensystem (Position)	130	RFF	SG26#1\SG35# 1\SG36#3	C506	1154	
Käuferinterne Artikelnummer	81	PIA	SG26#1	C212	7140	
Leistender Unternehmer, codiert	+	FTX	00201	C107	4441	
Leistungsnehmer-Name 1		NAD	SG2#7	C080	3036	
Leistungsnehmer-Name 1 (Position)		NAD	SG26#1\SG35# 4	C080	3036	
Leistungsnehmer-Name 2	56	NAD	SG2#7	C080	3036	
Leistungsnehmer-Name 2 (Position)		NAD	SG26#1\SG35# 4	C080	3036	
Leistungsnehmer-Name 3	56	NAD	SG2#7	C080	3036	
Leistungsnehmer-Name 3 (Position)		NAD	SG26#1\SG35# 4	C080	3036	
Leistungsnehmer-Ort	56	NAD	SG2#7		3164	
Leistungsnehmer-Ort (Position)		NAD	SG26#1\SG35#		3164	
Leistungsnehmer-Postleitzahl	56	NAD	SG2#7		3251	
Leistungsnehmer-Postleitzahl (Position)		NAD	SG26#1\SG35# 4		3251	
Leistungsnehmer-Straße	56	NAD	SG2#7	C059	3042	
Leistungsnehmer-Straße (Position)		NAD	SG26#1\SG35# 4	C059	3042	
Letzte Zählerablesung	99	QTY	SG26#1	C186	6060	
Lieferanteninterne Artikelnummer	1	PIA	SG26#1	C212	7140	
Lieferdatum	5	DTM		C507	2380	
Lieferdatum		DTM		C507	2380	
Lieferdatum (Position)		DTM	SG26#1	C507	2380	
Lieferschein		RFF	SG1#4	C506	1154	
Lieferschein (Position)		RFF	SG26#1\SG30# 1	C506	1154	
Lieferscheindatum	23	DTM	SG1#4	C507	2380	
Lieferscheindatum (Position)		DTM	SG26#1\SG30# 1	C507	2380	
Lieferscheinposition	108	RFF	SG26#1\SG30# 1	C506	1156	
Mehrweg-Leergutartikel	85	IMD	SG26#1	C273	7009	
Menge ohne Berechnung		QTY	SG26#1	C186	6060	

Begriff	EANCOM-Segment			Datenelemen		
	SegNr.			DEG	DE	
Mengenangabe berechnet		QTY	SG26#1	C186	6060	
Nachrichtenfunktion		BGM			1225	
Nachrichtenreferenznummer		UNH			0062	
Nummer der Abfallart		PIA	SG26#1	C212	7140	
Nummer der Abholstelle im Lieferantensystem	48	RFF	SG2#4\SG3#1	C506	1154	
Nummer eines Zählers	120	RFF	SG26#1\SG30# 10	C506	1154	
Paketnummer	123	PCI	SG26#1\SG31# 1\SG32#1	C210	7102	
Personalnummer des Bestellers	51	RFF	SG2#5\SG3#1	C506	1154	
Personalnummer des Bestellers (Position)		RFF	SG26#1\SG35# 2\SG36#1	C506	1154	
Personalnummer des Kostenstellen-Inhabers	54	RFF	SG2#6\SG3#1	C506	1154	
Personalnummer des Kostenstellen-Inhabers (Position)	135	RFF	SG26#1\SG35# 3\SG36#1	C506	1154	
Personalnummer des Leistungsnehmers	57	RFF	SG2#7\SG3#1	C506	1154	
Personalnummer des Leistungsnehmers (Position)	138	RFF	SG26#1\SG35# 4\SG36#1	C506	1154	
Personalnummer in der Verkaufsstelle (Position)	141	RFF	SG26#1\SG35# 5\SG36#1	C506	1154	
Positionsbetrag	106	MOA	SG26#1\SG27#	C516	5004	
Positionsnummer	80	LIN	SG26#1		1082	
Preisbestandteil CO2 (inkl. Umsatzsteuer) gem. CO2KostAufG	_	FTX	SG26#1	C108	4440	
Prozentsatz Positionskondition	144	PCD	SG26#1\SG39# 1\SG41#1	C501	5482	
Prozentualer Belegrabatt	76	PCD	SG16#1\SG19# 1	C501	5482	
Rate Positionskondition	147	RTE	SG26#1\SG39# 1\SG43#1	C128	5420	
Rechnungskorrektur	10	FTX	•	C107	4441	
Rechnungslistendatum		DTM	SG1#8	C507	2380	
Rechnungslistennummer	24	RFF	SG1#8	C506	1154	
Referenz des Versenders		RFF	SG26#1\SG30# 8	C506	1154	
Referenz zur Abschlagszahlung	156	RFF	SG50#11\SG51 #1	C506	1154	
Referenzdatum Bestellnummer	111	DTM	SG26#1\SG30# 5	C507	2380	
Referenzdatum der Kreditkarte	119	DTM	SG26#1\SG30# 9	C507	2380	
Referenzdatum des Versenders	117	DTM	SG26#1\SG30# 8	C507	2380	

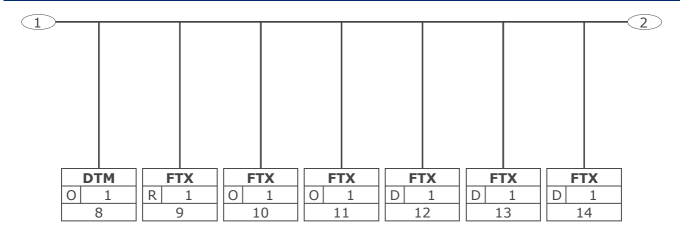
Begriff	EANCOM-Segment			Datenelement			
	SegNr.		ent SG	DEG	DE		
Reserviert für spätere Verwendung	1	UNA			UNA5		
Reverse Charge	14	FTX		C107	4441		
Sachbearbeiter (Abholstelle)	49	CTA	SG2#4\SG5#1	C056	3412		
Sachbearbeiter (Lieferanschrift)	46	CTA	SG2#3\SG5#1	C056	3412		
Segment-Bezeichner- und	1	UNA			UNA2		
Datenelement-Trennzeichen							
Segment-Endezeichen	1	UNA			UNA6		
Seriennummer 1 (bis)	102	GIN	SG26#1	C208	7402		
Seriennummer 1 (von)	102	GIN	SG26#1	C208	7402		
Skontosatz	71	PCD	SG8#2	C501	5482		
Steuerbetrag je UST-Satz	160	MOA	SG52#1	C516	5004		
Steuernummer des Lieferanten/Rechnungsstellers	62	RFF	SG2#10\SG3#4	C506	1154		
Steuerpflichtiger Betrag der Rechnung	152	MOA	SG50#5	C516	5004		
Steuerpflichtiger Betrag der Rechnung je UST-Satz	161	MOA	SG52#1	C516	5004		
Summe der Positionswerte je UST-Satz	159	MOA	SG52#1	C516	5004		
Summe der Zu-/Abschläge	153	MOA	SG50#6	C516	5004		
Summe der Zu-/Abschläge je UST-Satz		MOA	SG52#1	C516	5004		
Umrechnungskurs	66	CUX	SG7#1		5402		
Umsatzsteuer Belegebene		TAX	SG6#1	C241	5153		
Umsatzsteuer je		TAX	SG52#1	C241	5153		
Rechnungsbetrag							
Umsatzsteuer Positionsebene	126	TAX	SG26#1\SG34# 1	C241	5153		
Umsatzsteuer- Identifikationsnummer des Lieferanten/Rechnungsstellers	61	RFF	SG2#10\SG3#3	C506	1154		
Ursprungsbeleg	28	RFF	SG1#10	C506	1154		
Verkaufsstelle-Name 1 (Position)	140	NAD	SG26#1\SG35# 5	C080	3036		
Verkaufsstelle-Name 2 (Position)	140	NAD	SG26#1\SG35# 5	C080	3036		
Verkaufsstelle-Name 3 (Position)	140	NAD	SG26#1\SG35# 5	C080	3036		
Verkaufsstelle-Ort (Position)	140	NAD	SG26#1\SG35# 5		3164		
Verkaufsstelle-Postleitzahl (Position)	140	NAD	SG26#1\SG35# 5		3251		
Verkaufsstelle-Straße (Position)	140	NAD	SG26#1\SG35# 5	C059	3042		
Vertragsnummer beim Energielieferanten	32	RFF	SG1#18	C506	1154		
Vertragsnummer beim Energielieferanten (Position)	114	RFF	SG26#1\SG30# 7	C506	1154		

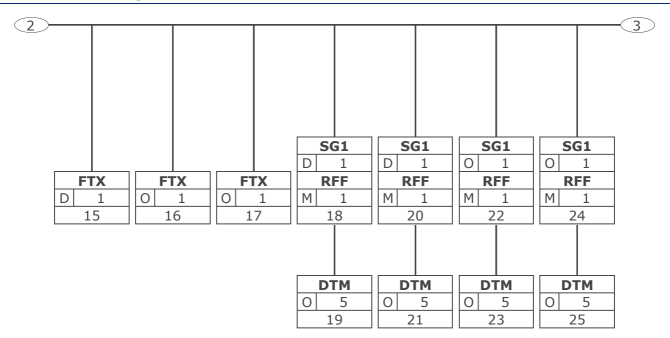
Begriff	EANCOM-Segment			Datenelement			
_	SegNr.	Segme	nt SG	DEG	DE		
Vorheriger Zählerstand	98	QTY	SG26#1	C186	6060		
Warenannahme	46	CTA	SG2#3\SG5#1		3139		
Warenausgabe	49	CTA	SG2#4\SG5#1	C056	3413		
Warenempfänger-Land, codiert	43	NAD	SG2#3		3207		
Warenempfänger-Land, codiert	127	NAD	SG26#1\SG35#		3207		
(Position)			1				
Warenempfänger-Name 1	43	NAD	SG2#3	C080	3036		
Warenempfänger-Name 1	127	NAD	SG26#1\SG35#	C080	3036		
(Position)			1				
Warenempfänger-Name 2		NAD	SG2#3	C080	3036		
Warenempfänger-Name 2	127	NAD	SG26#1\SG35#	C080	3036		
(Position)			1				
Warenempfänger-Name 3		NAD	SG2#3	C080	3036		
Warenempfänger-Name 3	127	NAD	SG26#1\SG35#	C080	3036		
(Position)	_		1				
Warenempfänger-Ort		NAD	SG2#3		3164		
Warenempfänger-Ort (Position)	127	NAD	SG26#1\SG35#		3164		
			1				
Warenempfänger-Postleitzahl		NAD	SG2#3		3251		
Warenempfänger-Postleitzahl	127	NAD	SG26#1\SG35#		3251		
(Position)	40	NIAD	1	0050	20.42		
Warenempfänger-Straße		NAD	SG2#3	C059	3042		
Warenempfänger-Straße	12/	NAD	SG26#1\SG35#	C059	3042		
(Position) Währungsangabe	66	CUX	SG7#1	C504	6245		
Zahlungsempfänger-Land,		NAD	SG2#12	C504	6345 3207		
codiert							
Zahlungsempfänger-Name 1	63	NAD	SG2#12	C080	3036		
Zahlungsempfänger-Name 2		NAD	SG2#12	C080	3036		
Zahlungsempfänger-Name 3		NAD	SG2#12	C080	3036		
Zahlungsempfänger-Ort		NAD	SG2#12		3164		
Zahlungsempfänger-Postleitzahl		NAD	SG2#12		3251		
Zahlungsempfänger-Straße	63	NAD	SG2#12	C059	3042		
Zahlungskondition 1	67	PAT	SG8#1		4279		
Zahlungskondition 2	69	PAT	SG8#2		4279		
Zahlungskondition 3		PAT	SG8#3		4279		
Zuordnung Kondition:UST-Satz	79	TAX	SG16#1\SG22# 1	C241	5153		
Zusatzidentifikation	128	RFF	SG26#1\SG35#	C506	1154		
Lieferanschrift (Position)			1\SG36#1				
Zuschlags-/Abschlagsbasis	146	MOA	SG26#1\SG39#	C516	5004		
Positionskondition			1\SG42#2				
Zustandszahl	90	IMD	SG26#1	C273	7009		
Zustandszahl	90	IMD	SG26#1	C273	7008		
Zähler	73	TDT	SG9#1		8051		
Zählwertfaktor	89	IMD	SG26#1	C273	7009		
Zählwertfaktor	89	IMD	SG26#1	C273	7008		

Begriff	EANCOM-Segment	Datenelement
	SegNr. Segment SG	DEG DE
Übertragungsdatei Ende, Anzahl der Nachrichten oder Nachrichtengruppen	164 UNZ	0036

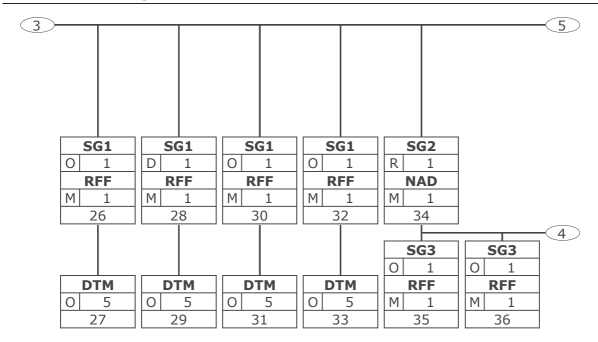


Tag		
St	MaxWdh	



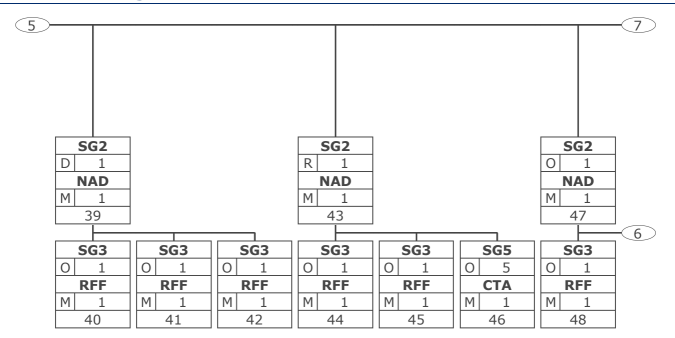


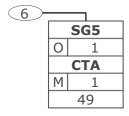
Tag		
St	MaxWdh	
p. 1		



1				_	
4	SG3		SG3 SG3		SG3
	0	1	0	1	
	RFF		RFF		
	Μ	1	Μ	1	
		37		38	

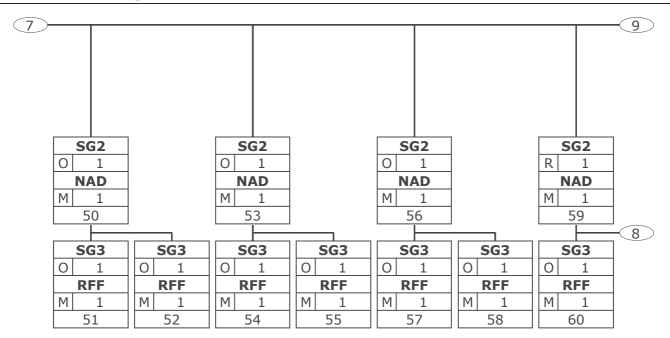
Tag		Та
St M	laxWdh	St





Tag		
St	MaxWdh	

Nachrichtendiagramm

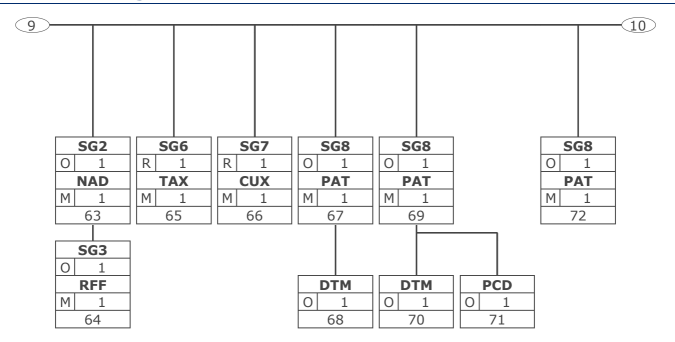


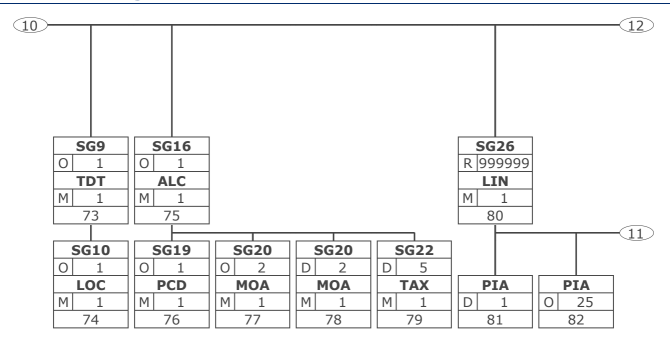
Tag		
St	MaxWdh	

Tag = Segment-/Gruppen-Bezeichner

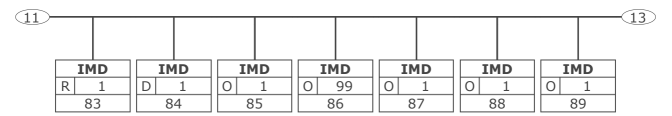
8				_
	SG3			SG3
	D	1	D	1
	RFF			RFF
	Μ	1	Μ	1
		61		62
		61		62

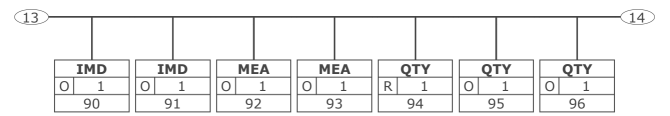
St MaxWdh St = Status (M=Muss, C=Conditional, R=Erforderlich, O=Optional, A=Empfohlen, D=Abhär Nr MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen; Nr = Laufende Segmentnumm	
	si iiii Guide
Copyright GS1 Germany GmbH 30	AE_V_09



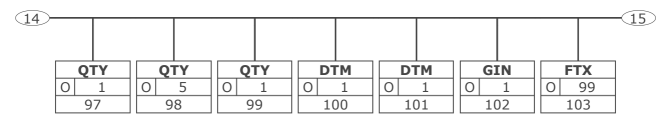


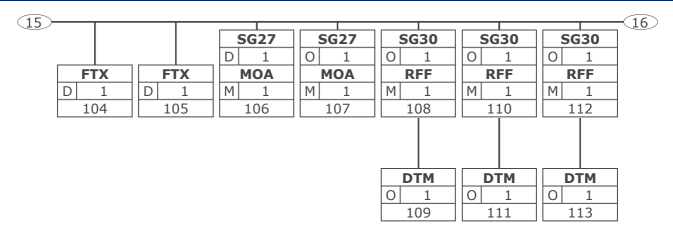
Tag		
St	MaxWdh	



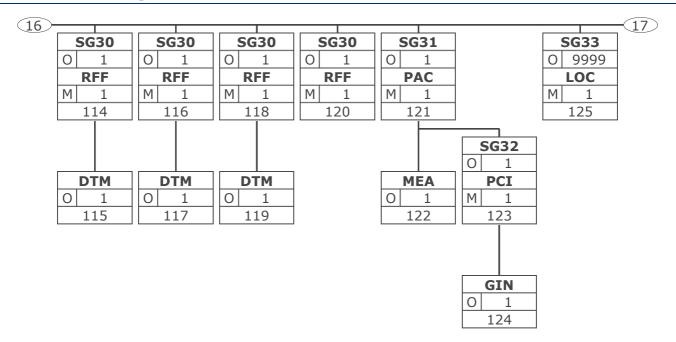


Tag		
St	MaxWdh	





Tag		
St	MaxWdh	

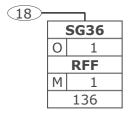


Tag				
St	MaxWdh			
p. 1				

17												- 19
	SG34	4	SG	35			SG	35		S	G35	
) 1		0	1			0	1		0	1	1
	TAX		N/	۱D			N/	/D		N	IAD	
M	1 1		М	1			M	1		M	1	
	126		12	27			13	31			L34	
												18
			SG	36	SG36	SG36	SG	36	SG36	S	G36	
			0	1	0 1	0 1	0	1	0 1	0	1	
			RF	F	RFF	RFF	RI	FF	RFF	F	RFF	
			М	1	M 1	M 1	M	1	M 1	M	1	
			12	28	129	130	13	32	133		L35	

Tag					
St	MaxWdh				

Tag = Segment-/Gruppen-Bezeichner 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



	Tag	Tag = Segm
St	MaxWdh	St = Status
	N.I.	

19)						-(21)
SG35		SG35		SG39		
0 1		0 1		D 30		
NAD		NAD		ALC		
M 1		M 1		M 1		
137		140		143		
						-20
SG36	SG36	SG36	SG36	SG41	SG42	
0 1	0 1	0 1	0 1	0 1	0 2	
RFF	RFF	RFF	RFF	PCD	MOA	
M 1	M 1	M 1	M 1	M 1	M 1	
138	139	141	142	144	145	

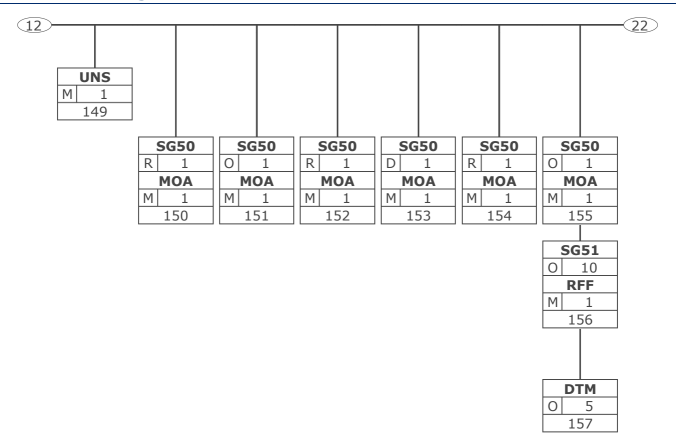
$\overline{20}$					
20		SG42	SG43		
	0	2	0	1	
		MOA		RTE	
	Μ	1	М	1	
		146		147	

Tag	Tag = Segment-/Gruppen-Bezeichner
St MaxWdh	St = Status (M=Muss, C=Conditional, R=Erforde
Nr	MaxWdb - Maximala Wiederhelung der Cogmon

21		\neg
		SG45
	0	1
		TDT
	Μ	1
		148

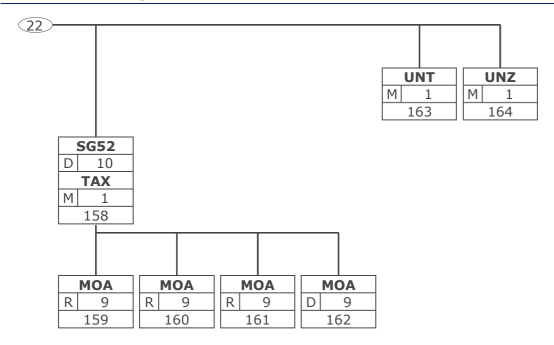
Tag			
St	MaxWdh	5	

Nachrichtendiagramm



Tag					
St	MaxWdh				

Tag = Segment-/Gruppen-Bezeichner



	Tag	
St	MaxWdh	
p. 1		

Nachrichtenstruktur

S	Seg.	Lfd. Nr.	Status	Max.	Wdh.	Segment
	JNA	1	R	1		Verwendeter Zeichensatz
K	Copf-Teil					
U	JNH	2	M	1		Nachrichtenanfang
	BGM	3	M	1		Belegnummer Kostenrechnung
	MTM	4	M	1		Datum der Erstellung
	MTM	5	D	1		Lieferdatum
	MTM	6	D	1		Lieferdatum (zugesagt)
	MTM	7	D	1		Abrechnungszeitraum
	MTM	8	0	1		Lieferdatum, Lieferant
	TX	9	R	1		Leistender Unternehmer
	TX	10	0	1		Rechnungskorrektur
	TX	11	0	1		Korrekturbeleg
	TX	12	D	1		Entgeltminderung
	TX	13	D	1		EU Lieferung
	TX	14	D	1		Reverse Charge
	TX	15	D	1		Urheberrechte
	TX	16 17	0	1 1		Dreiecksgeschäft Freitext
	TX SG1	1/	D	1		RFF-DTM
	RFF	18	M	1		Bestellnummer des Käufers
	OTM	19	0	5		Bestelldatum
	6G1	10	D	1		RFF-DTM
	RFF	20	M	1		Auftragsnummer des Lieferanten
)TM	21	0	5		Auftragsdatum
	G1		0	1		RFF-DTM
	RFF	22	M	1		Lieferschein
	DTM	23	0	5		Lieferscheindatum
	G1		0	1		RFF-DTM
	RFF	24	M	1		Rechnungslistennummer
	MTC	25	0	5		Rechnungslistendatum
S	G1		0	1		RFF-DTM
R	RFF	26	M	1		Kontraktnummer
	MTC	27	0	5		Abkommendatum
S	G1		D	1		RFF-DTM
R	RFF	28	M	1		Ursprungsbeleg
	MTM	29	0	5		Datum zum Ursprungsbeleg
	G1		0	1		RFF-DTM
	RFF	30	M	1		Bezugnehmende Dokumentennummer
	MTC	31	0	5		Datum des bezugnehmenden Dokuments
	G1	22	0	1		RFF-DTM
	RFF	32	M	1		Vertragsnummer beim Energielieferanten
)TM	33	0	5		Vertragsnummer-Datum
	G2	24	R	1		NAD-FII-SG3-SG5
	IAD	34	M	1		Identifikation des Käufers/Rechnungsempfängers
- 11	G3	25	O M	1		RFF Interne Kundennummer beim Lieferanten
	RFF GG3	35	M O	1		RFF
- 11	RFF	36	M	1		Interne Kundennummer
	GG3	50	0	1		RFF
- 11	RFF	37	M	1		Kostenstelle des Käufers
	G3	37	0	1		RFF
113			_	-		TM I

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

Nachrichtenstruktur

Seg.	Lfd. Nr.	Status	Max. Wdh.	Segment
ШRFF	38	М	1	(Umsatz)steuer-Identifikationsnummer Käufer
SG2	30	D	1	NAD-FII-SG3-SG5
NAD	39	M	1	Identifikation des Rechnungsempfängers
SG3		0	1	RFF
LRFF	40	M	1	Interne Rechnungsempfängernummer beim
				Lieferanten
SG3		0	1	RFF
LRFF	41	M	1	Interne Rechnungsempfängernummer
SG3		Ο	1	RFF
ШRFF	42	M	1	(Umsatz)steuer-Identifikationsnummer
				Rechnungsempfänger
SG2		R	1	NAD-FII-SG3-SG5
NAD	43	M	1	Identifikation der Lieferanschrift
SG3		0	1	RFF
LRFF	44	M	1	Kostenstelle der Lieferanschrift
SG3		0	1	RFF
L—RFF	45	M	1	Kundennummer im Lieferantensystem
SG5	4.6	0	5	CTA-COM
LCTA	46	M	1	Sachbearbeiter
SG2	47	0	1	NAD-FII-SG3-SG5
NAD	47	M	1	Identifikation der Abholstelle
SG3	40	O	1	RFF
RFF	48	M	1	Nummer der Abholstelle im Lieferantensystem
SG5 CTA	49	O	1	CTA-COM Sachbearbeiter
SG2	49	M	1	NAD-FII-SG3-SG5
NAD	50	O M	1	Identifikation des Bestellers
SG3	30	0	1	RFF
RFF	51	M	1	Personalnummer des Bestellers
SG3	31	0	1	RFF
RFF	52	M	1	Kostenstelle Besteller
SG2	52	0	1	NAD-FII-SG3-SG5
NAD	53	M	1	Identifikation des Kostenstellen-Inhabers
SG3		0	1	RFF
LRFF	54	M	1	Personalnummer des Kostenstellen-Inhabers
SG3		0	1	RFF
LRFF	55	M	1	Kostenstelle Kostenstellen-Inhaber
SG2		0	1	NAD-FII-SG3-SG5
NAD	56	M	1	Identifikation des Leistungsnehmers
SG3		0	1	RFF
LRFF	57	M	1	Personalnummer des Leistungsnehmers
SG3		0	1	RFF
ШRFF	58	M	1	Kostenstelle Leistungsnehmer
SG2		R	1	NAD-FII-SG3-SG5
NAD	59	M	1	Identifikation des Lieferanten/Rechnungsstellers
SG3		0	1	RFF
L—RFF	60	M	1	Interne Lieferantennummer beim Kunden
SG3		D	1	RFF
LRFF	61	М	1	Umsatzsteuer-Identifikationsnummer des Lieferanten/Rechnungsstellers
SG3		D	1	RFF
Ш—RFF	62	М	1	Steuernummer des Lieferanten/Rechnungsstellers

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

Nachrichtenstruktur

Seg.	Lfd. Nr.	Status	Max. Wdh.	Segment
SG2		0	1	NAD-FII-SG3-SG5
NAD	63	M	1	Identifikation des Zahlungsempfängers
SG3		0	1	RFF
RFF	64	M	1	(Umsatz)steuer-Identifikationsnummer
	0-1	1.1	_	Zahlungsempfänger
SG6		R	1	TAX-MOA
	C.F.		1	
LTAX	65	М	1	Umsatzsteuer Belegebene
SG7		R	1	CUX-DTM
LCUX	66	M	1	Währungsangabe
SG8		0	1	PAT-DTM-PCD-MOA-PAI-FII
PAT	67	M	1	Zahlungskondition 1
LDTM	68	0	1	Fälligkeit ohne Abzug
SG8		0	1	PAT-DTM-PCD-MOA-PAI-FII
PAT	69	M	1	Zahlungskondition 2
DTM	70	0	1	Fälligkeitsdatum bei Skontoabzug
PCD	71	0	1	Skontosatz
SG8	, _	Ō	1	PAT-DTM-PCD-MOA-PAI-FII
PAT	72	M	1	Zahlungskondition 3
SG9	12	0	1	TDT-SG10-SG11
	72			
TDT	73	M	1	Zähler
SG10	- 4	0	1	LOC-DTM
LL_LOC	74	M	1	Zählpunktbezeichnung
SG16		0	1	ALC-SG18-SG19-SG20-SG21-SG22
ALC	75	М	1	Konditionsart
SG19		0	1	PCD
LPCD	76	M	1	Prozentualer Belegrabatt
SG20		0	2	MOA
LMOA	77	M	1	Basisbetrag Belegkondition
SG20		D	2	MOA
LMOA	78	M	1	Betrag Belegrabatt
SG22		D	5	TAX-MOA
TAX	79	M	1	Zuordnung Kondition:UST-Satz
			rierte Einhe	
SG26		R	9999999	Positions-Teil für fakturierte Einheit
LIN	80	M	1	GTIN- Artikelidentifikation
PIA	81	D	1	Lieferanten- und Kundenartikelnummer
PIA	82	0	25	Abfallart
IMD	83	R	1	Artikellangtext
IMD	84	D	1	Fakturiereinheit
IMD	85	0	1	Mehrweg-Verpackung
IMD	86	0	99	Einweg-Verpackung
IMD	87	0	1	Größe (z.B. Frischware, Textil)
IMD	88	0	1	Farbe
IMD	89	0	1	Zählwertfaktor
IMD	90	0	1	Zustandszahl
IMD	91	0	1	Brennwert
MEA	92	Ō	1	Artikelgewicht
MEA	93	Ō	1	Maßangaben
QTY	94	R	1	Mengenangabe berechnet (Kostenrechnung)
QTY	95	0	1	Menge ohne Berechnung (Kostenrechnung)
			_	
QTY	96	0	1	Empfangene Menge

Nachrichtenstruktur

Seg.	Lfd. N	r. Status	Max. Wdh.	Segment
QTY	97	0	1	Frei-Menge
QTY	98	Ο	5	Vorherige Zählerablesung
QTY	99	Ο	1	Letzte Zählerablesung
DTM	100	Ο	1	Lieferdatum (Position)
DTM	101	Ο	1	Abrechnungszeitraum (Position)
GIN	102	Ο	1	Seriennummer (Kostenrechnung)
FTX	103	О	99	Freitext
FTX	104	D	1	CO2KostAufG Hinweis
FTX	105	D	1	CO2KostAufG Angaben
SG27		D	1	MOA
LMOA	106	M	1	Positionsbetrag
SG27		Ο	1	MOA
LMOA	107	M	1	Artikelgesamtkondition
SG30		0	1	RFF-DTM
RFF	108	M	1	Lieferschein (Position)
LDTM	109	0	1	Lieferscheindatum (Position)
SG30		0	1	RFF-DTM
RFF	110	M	1	Bestellnummer
LDTM	111	0	1	Referenzdatum Bestellnummer
SG30	440	0	1	RFF-DTM
RFF	112	M	1	Auftragsnummer des Lieferanten (Position)
LDTM	113	0	1	Auftragsdatum (Position)
SG30	444	0	1	RFF-DTM
RFF	114	М	1	Vertragsnummer beim Energielieferanten (Position)
LDTM	115	0	1	Vertragsnummer-Datum (Position)
SG30	116	0	1	RFF-DTM
RFF DTM	116	М	1	Referenznummer des Versenders Referenzdatum des Versenders
SG30	117	O O	1	RFF-DTM
RFF	118	M	1	
DTM	119	0	1	Kreditkarten- /Tankkarten- Nummer Referenzdatum der Kreditkarte
SG30	119	0	1	RFF-DTM
RFF	120	M	1	Nummer eines Zählers
SG31	120	0	1	PAC-MEA-SG32
PAC	121	M	1	Anzahl der Packstücke
MEA	122	0	1	Packstückgewicht brutto
SG32	122	Ö	1	PCI-GIN
PCI	123	M	1	Packstückidentifikation
GIN	124	0	1	Nummer der Versandeinheit
SG33	121	Ö	9999	LOC-QTY-DTM
LOC	125	M	1	Bestimmungsort (Position)
SG34	123	D	1	TAX-MOA
TAX	126	M	1	Umsatzsteuer Positionsebene
SG35		0	1	NAD-SG36
NAD	127	M	1	Identifikation der Lieferanschrift (Position)
SG36		0	1	RFF
RFF	128	M	1	Zusatzidentifikation Lieferanschrift (Position)
SG36		0	1	RFF
RFF	129	M	1	Kostenstelle der Lieferanschrift (Position)
SG36	-	0	1	RFF
LRFF	130	M	1	Kundennummer im Lieferantensystem (Position)
SG35		Ο	1	NAD-SG36

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

Nachrichtenstruktur

Seg.	Lfd. Nr.	Status	Max. Wdh.	Seament
NAD	131	М	1	Identifikation des Bestellers (Position)
SG36	131	0	1	RFF
RFF	132	M	1	Personalnummer des Bestellers (Position)
SG36		0	1	RFF
ШRFF	133	M	1	Kostenstelle Besteller (Position)
SG35		0	1	NAD-SG36
NAD	134	М	1	Identifikation des Kostenstellen-Inhabers (Position)
SG36	405	0	1	RFF
RFF	135	М	1	Personalnummer des Kostenstellen-Inhabers (Position)
SG36	400	0	1	RFF
RFF 6635	136	M	1	Kostenstelle Kostenstellen-Inhaber (Position)
SG35	127	O	1	NAD-SG36
NAD SG36	137	M O	1	Identifikation des Leistungsnehmers RFF
RFF	138	M	1	Personalnummer des Leistungsnehmers (Position)
SG36	130	0	1	RFF
RFF	139	M	1	Kostenstelle Leistungsnehmer (Position)
SG35	133	0	1	NAD-SG36
NAD	140	M	1	Identifikation der Verkaufsstelle
SG36		0	1	RFF
∥∟RFF	141	Μ	1	Personalnummer in der Verkaufsstelle (Position)
SG36		0	1	RFF
ЩRFF	142	M	1	Kostenstelle in der Verkaufsstelle (Position)
SG39		D	30	ALC-ALI-DTM-SG40-SG41-SG42-SG43-SG44
ALC	143	М	1	Konditionsart (Position)
SG41		0	1	PCD
PCD	144	M	1	Prozentsatz Positionskondition
SG42	4.45	0	2	MOA
MOA	145	M	1	Betrag Positionskondition
SG42	146	O M	2	MOA Zuschlags /Abschlagshasis Positionskondition
MOA SG43	140	O	1 1	Zuschlags-/Abschlagsbasis Positionskondition RTE
RTE	147	M	1	Rate Positionskondition
SG45	17/	0	1	TDT
TDT	148	M	1	Containernummer
Summen			-	
UNS	149	М	1	Beginn Summen-Teil
SG50		R	1	MOA-SG51
LMOA	150	M	1	Gesamtbetrag der Rechnung
SG50		0	1	MOA-SG51
LMOA	151	M	1	Gesamtpositionsbetrag der Rechnung
SG50		R	1	MOA-SG51
L—MOA	152	M	1	Steuerpflichtiger Betrag der Rechnung
SG50	450	D	1	MOA-SG51
L—MOA	153	М	1	Summe der Zu-/Abschläge
SG50	1 🗆 /	R	1	MOA-SG51
L—MOA	154	M O	1	Gesamtsteuerbetrag der Rechnung
SG50 MOA	155	M	1	MOA-SG51 Brutto-Abschlagsbetrag
SG51	100	O	10	RFF-DTM
11		0	10	KII DIII

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

Nachrichtenstruktur

Seg.	Lfd. Nr.	Status	Max. Wdh.	Segment
RFF	156	M	1	Referenz zur Abschlagszahlung
_DTM	157	0	5	Datum der Abschlagszahlung
_SG52		D	10	TAX-MOA
TAX	158	M	1	Umsatzsteuer je Rechnungsbetrag
MOA	159	R	9	Summe der Positionswerte je UST-Satz
MOA	160	R	9	Steuerbetrag je UST-Satz
MOA	161	R	9	Steuerpflichtiger Betrag der Rechnung je UST-Satz
_MOA	162	D	9	Summe der Zu-/Abschläge je UST-Satz
UNT	163	M	1	Nachrichtenende
UNZ	164	M	1	Übertragungsdatei Ende

Segmentlayout

Lfd. Nr. Seg St Ma:	x. Wdh.										
1 UNA R 1 Trennzeichen-Vorgabe											
Dient zur Definitio werden.	Dient zur Definition der Trennzeichen-Angabe, die in einer Übertragungsdatei verwendet werden.										
Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung					
Gruppendatenelement- Trennzeichen	UNA1	Gruppendatenelement- Trennzeichen	an1	М		Standardwert: ":"					
Segment-Bezeichner- und Datenelement-Trennzeichen	UNA2	Segment-Bezeichner- und Datenelement- Trennzeichen	an1	М		Standardwert: "+"					
Dezimalzeichen	UNA3	Dezimalzeichen	an1	М		Standardwert: "."					
Freigabezeichen	UNA4	Freigabezeichen	an1	М		Standardwert: "?"					
Reserviert für spätere Verwendung	UNA5	Reserviert für spätere Verwendung	an1	М		Standardwert: Leerzeichen					
Segment-Endezeichen	UNA6	Segment-Endezeichen	an1	М		Standardwert: " ' "					

Segment-Endezeichen
Segmentstatus: Muss

Das UNA-Segment muß immer angegeben werden, wenn nicht der Zeichensatz "A" (UNB,DE0001) verwendet wird.

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.

Beispiel: UNA:+.? '

Das UNA-Segment enthält die Standardtrennzeichen.

Segmentlayout

Kopf-Teil Kopf-Teil

Lfd. Nr.	Seg	St M	lax. Wdh.	
2	UNH	M 1	-	Nachrichten-Kopfsegment
	Dient dazu,	eine	Nachrich	nt zu eröffnen, sie zu identifizieren und zu beschreiben.

Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
Nachrichtenreferenznummer	0062	Nachrichten- Referenznummer	an14	M		Eindeutige Nachrichtenreferenz des Absenders. Laufende Nummer der Nachrichten im Datenaustausch. Identisch mit DE 0062 im UNT, vergeben vom Sender.
	S009	Nachrichten-Kennung		Μ		
	0065	Nachrichtentyp- Kennung	an6	М	*	INVOIC Rechnung
	0052	Versionsnummer des Nachrichtentyps	an3	М	*	D Entwurfs-Version
	0054	Freigabenummer des Nachrichtentyps	an3	М	*	01B Ausgabe 2001 - B
	0051	Verwaltende Organisation	an2	М	*	UN UN/CEFACT
	0057	Anwendungscode der zuständigen Organisation	an6	R	*	EAN011 GS1 Versionsnummer (GS1 Permanent Code)

Segmentstatus: Muss

Dieses Segment dient dazu, eine Nachricht zu eröffnen, zu identifizieren und zu spezifizieren.

Beispiel: UNH+ME000001+INVOIC:D:01B:UN:EAN011'

Die Referenznummer der INVOIC-Nachricht lautet ME000001.

Segmentlayout

Kopf-Teil

Lfd. Nr. Seg St Max	. Wdh.								
3 BGM M 1	I	Beginn der Nachricht							
Zur Anzeige der Art und Funktion einer Nachricht und zur Übermittlung der									
Identifikationsnum									
Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format		*	Beschreibung			
	C002	Dokumenten-/ Nachrichtenname		R					
	1001	Dokumentenname, Code	an3	R	*	siehe Dokument "Wichtige Hinweise zur Rechnung" unter "Ergänzende Dokumente" 380 Handelsrechnung 381 Gutschriftsanzeige - Waren und Dienstleistungen 83 Wertgutschrift 84 Wertbelastung			
	1131	Codeliste, Code	an17	N					
	3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	an3	N					
Belegqualifizierung	1000	Dokumentenname	an35	R	*	Dieses Datenelement kann nach bilateraler Absprache in Sonderfällen folgende Inhalte haben: KOSTENR Kostenrechnung ECHNUN G KOSTENR Leasingrechnung ECHNUN G-001 KOSTENR Entsorgungsrechn ECHNUN ung G-002 KOSTENR Rechnung für ECHNUN Gebäudereinigung G-003 KOSTENR Stromrechnung ECHNUN G-004 KOSTENR Gasrechnung ECHNUN G-005 KOSTENR Wasserrechnung ECHNUN G-006 SERVICE Servicerechnung RECHNU NG REPARAT Reparaturrechnun URRECH g NUNG			

Segmentlayout

Kopf-Teil

Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
						ERSATZT Ersatzteilrechnung EILRECH NUNG
	C106	Dokumenten-/ Nachrichten- Identifikation		R		
Belegnummer Kostenrechnung	1004	Dokumentennummer	an35	R		Belegnummer vergeben vom Absender des Dokuments
Nachrichtenfunktion	1225	Nachrichtenfunktion, Code	an3	R	*	9 = Original, Ursprüngliche Übertragung in Verbindung mit einem bestimmten Geschäftsvorfall. 9 Original

Segmentstatus: Muss

Dieses Segment dient dazu, Typ und Funktion einer Nachricht anzuzeigen und die Identifikationsnummer zu übermitteln.

Die Inhalte von DE 1000 und DE 1001 müssen zwischen den Austauschpartnern bilateral abgestimmt werden.

Erläuterungen zu DE 1001:

380 = Handelsrechnung

Das Dokument/ die Nachricht dient der Aufforderung zur Zahlung für gelieferte Ware oder Dienstleistungen entsprechend den Bedingungen, die zwischen Käufer und Verkäufer vereinbart wurden. Die Nachricht wird vom Lieferanten/Rechnungssteller an den Käufer/Rechnungsempfänger gesendet.

381 = Gutschriftsanzeige - Waren und Dienstleistungen

Mit diesem Dokument/ dieser Nachricht werden dem Begünstigten Gutschriftsinformationen übermittelt. Die Nachricht wird vom Lieferanten/Rechnungssteller an den Käufer/Rechnungsempfänger gesendet.

83 = Wertgutschrift

Dokument/ Nachricht zur Übermittlung von Gutschriftsinformationen bezüglich finanzieller Korrekturen, z.B. Boni. Die Nachricht wird vom Lieferanten/Rechnungssteller an den Käufer/Rechnungsempfänger gesendet.

84 = Wertbelastung

Dokument/ Nachricht zur Übermittlung von Belastungsinformationen bezüglich finanzieller Korrekturen. Die Nachricht wird vom Lieferanten/Rechnungssteller an den Käufer/Rechnungsempfänger gesendet.

Hinweis zu DE 1000:

Die Verwendung dieses Datenelements ist Pflicht. Es muss einen der definierten Inhalte haben. Eine weitere Detaillierung ist bilateral zu vereinbaren und mit GS1 Germany abzustimmen.

Beispiel: BGM+380:::KOSTENRECHNUNG+87441+9'
Die Dokumentennummer lautet 87441.

Segmentlayout

Kopf-Teil

Lfd. Nr. Seg	St Max. Wdh.	
4 DTM	M 1	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
Zur Angabe	eines Datum	s und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.

Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
	C507	Datum/Uhrzeit/ Zeitspanne		М		
	2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	an3	М	*	137 Dokumenten/ Nachrichten Datum/Zeit
Datum der Erstellung	2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	an35	R		
	2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen- Format, Code	an3	R		102 ЈЈЈЈММТТ

Segmentstatus: Muss

Das Dokumentendatum (Codewert 137) muss in der Nachricht angegeben werden.

Beispiel: DTM+137:20181001:102'

Die Nachricht wurde am 01.10.2018 erstellt.

Segmentlayout

Kopf-Teil

Lfd. Nr. Seg	St Max	k. Wdh.							
⁵ DTM	DTM D 1 Datum/Uhrzeit/Zeitspanne								
Zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.									
Betriebswirtschaftl. Be	egriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung		
		C507	Datum/Uhrzeit/ Zeitspanne		М				
		2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	an3	М	*	35 Lieferdatum/-zeit, tatsächliches		
Lieferdatum		2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	an35	R				
		2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen- Format, Code	an3	R		102 JJJJMMTT 203 JJJJMMTTHHMM 718 JJJJMMTT-JJJJMMTT Eine Zeitspanne wird in einer tatsächlichen Nachricht ohne Bindestrich angegeben.		

Segmentstatus: Abhängig, entweder Liefer- oder Abholdatum und/oder der Abrechnungszeitraum müssen angegeben werden.

Bei Wertgutschriften oder -belastungen wird hier das Belegdatum angegeben.

DE 2005 = 35, Lieferdatum (-datum/-zeit,) tatsächliches: Datum, zu dem der Lieferant die Waren geliefert hat.

Das tatsächliche Lieferdatum entspricht im steuerrechtlichen Sinne dem Leistungssdatum.

Beispiel: DTM+35:20180315:102'

Die Lieferung erfolgte am 15.03.2018.

Segmentlayout

Kopf-Teil

Lfd. Nr. Seg	St Max	k. Wdh.							
6 DTM	6 DTM D 1 Datum/Uhrzeit/Zeitspanne								
Zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.									
Betriebswirtschaftl. B	egriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung		
		C507	Datum/Uhrzeit/ Zeitspanne		М				
		2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	an3	М	*	69 Lieferdatum/-zeit, zugesagt		
Lieferdatum		2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	an35	R				
		2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen- Format, Code	an3	R		102 JJJJMMTT 203 JJJJMMTTHHMM 718 JJJJMMTT-JJJJMMTT Eine Zeitspanne wird in einer tatsächlichen Nachricht ohne		

Segmentstatus: Abhängig, entweder Liefer- oder Abholdatum und/oder der Abrechnungszeitraum müssen angegeben werden.

Bei Wertgutschriften oder -belastungen wird hier das Belegdatum angegeben.

DE 2005 = 69, Lieferdatum (-datum/-zeit,) zugesagtes: Datum, zu dem der Lieferant die Lieferung der Waren zusagt.

Beispiel: DTM+69:20180315:102'

Die Lieferung ist für 15.03.2018 zugesagt

Segmentlayout

Lfd. Nr. Seg

Kopf-Teil

7 DTM D 1		Datum/Uhrzeit/Zeitspa	nne				
Zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.							
Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung	
	C507	Datum/Uhrzeit/ Zeitspanne		М			
	2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	an3	М	*	263 Abrechnungszeitra um	
Abrechnungszeitraum	2380	Datum oder Uhrzeit	an35	R			

Segmentstatus: Abhängig, entweder Liefer- oder Abholdatum und/oder der Abrechnungszeitraum müssen angegeben werden.

oder Zeitspanne, Wert Datums- oder Uhrzeit-

oder Zeitspannen-

Format, Code

Das DTM-Segment dient zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.

Dieses Segment wird zur Angabe des Abrechnungszeitraums benutzt.

2379

St Max. Wdh.

Der Abrechnungszeitraum entspricht im steuerrechtlichen Sinne dem Leistungssdatum, wenn kein Lieferdatum angegeben wurde.

Beispiel: DTM+263:201803:610'

Dieses Beispiel zeigt als Abrechnungszeitraum den Monat März 2018.

610 JJJJMM

Eine Zeitspanne wird in einer tatsächlichen Nachricht ohne Bindestrich angegeben.

718 JJJJMMTT-JJJJMMTT

R

an..3

Segmentlayout

Kopf-Teil

Lfd. Nr. Seg St Max	. Wdh.								
8 DTM O 1 Datum/Uhrzeit/Zeitspanne									
Zur Angabe eines	Zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.								
Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung			
	C507	Datum/Uhrzeit/ Zeitspanne		М					
	2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	an3	М	*	11 Versanddatum und/oder -zeit			
Auslieferungsdatum	2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	an35	R					
	2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen- Format, Code	an3	R		102 JJJJMMTT 203 JJJJMMTTHHMM 718 JJJJMMTT-JJJJMMTT Eine Zeitspanne wird in einer tatsächlichen Nachricht ohne Bindestrich angegeben.			

Segmentstatus: Kann

Das Lieferdatum aus Sicht des Lieferanten ist das Versanddatum.

Beispiel: DTM+11:20100315:102'

Die Auslieferung erfolgte am 15.03.2018.

Segmentlayout

Kopf-Teil

Lfd. Nr. Seg St Max	k. Wdh.					
9 FTX R 1	ı	Freier Text				
Zur Angabe von u	nformat	iertem oder codiertem	Text.			
Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
	4451	Textbezug, Qualifier	an3	М	*	ABN Kontoinformation
	4453	Textfunktion, Code	an3	0	*	1 Text für nachfolgenden Gebrauch
	C107	Text-Referenz		D		
Leistender Unternehmer, codiert	4441	Freier Text, Code	an17	М		Vereinbarter Textschlüssel siehe Hinweis unten In DE 4441 können Textschlüssel verwendet werden. Sie sind wie Stammdaten zu behandeln und in der Datenaustauschvereinbarung zu definieren. Dieses FTX- Segment darf nur für Textschlüssel (DE 4441) verwendet werden. DE 4441: Im Rahmen des Gutschritfsverfahrens im steuerlichen Sinne, muss der leistende Unternehmer angegeben werden. BA Der Belegausteller ist leistender Unternehmer. BE Der Belegempfänger ist leistender Unternehmer.
		Codeliste, Code	an17	0	*	LEI <mark>LEI</mark>
	3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	an3	R	*	246 GS1 Germany

Segmentstatus: Muss

Die Anwendung dieses Segments in freier Form wird nicht empfohlen, weil das die automatische Bearbeitung der Rechnung verhindert. Eine bessere Möglichkeit stellt die Vereinbarung codierter Referenzen (Schlüssel) dar, die die automatische Bearbeitung ermöglichen und die Anzahl der zu übertragenden Zeichen und Bearbeitungskosten reduziert. Die Standardtexte sollten zwischen den Austauschpartnern bilateral vereinbart werden und können gesetzliche und andere Anforderungen erfüllen.

Hinweis zu DE 4451:

Codewert "ABN" darf nur in Verbindung mit dem Hinweis auf den leistenden Unternehmer verwendet werden.

Segmentlayout

Kopf-Teil

Beispiel: FTX+ABN+1+BA:LEI:246'

Leistender Unternehmer

Segmentlayout

Kopf-Teil

Lfd. Nr. Seg St Max. Wdh.								
10 FTX 0 1		Freier Text						
		iertem oder codiertem						
Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format			Beschreibung		
	4451	Textbezug, Qualifier	an3	М	*	ABO Abweichungsinfor mation		
	4453	Textfunktion, Code	an3	0	*	1 Text für nachfolgenden Gebrauch		
	C107	Text-Referenz		D				
Rechnungskorrektur	4441		an17	М	*	Vereinbarter Textschlüssel siehe Hinweis unten In DE 4441 können Textschlüssel verwendet werden. Sie sind wie Stammdaten zu behandeln und in der Datenaustauschvereinbarung zu definieren. Dieses FTX-Segment darf nur für Textschlüssel (DE 4441) verwendet werden. NOI Dieser Beleg stellt keine Rechnung oder Gutschrift im Sinne des USTG dar. Die ausgewiesene Umsatzsteuer berechtigt nicht zum Vorsteuerabzug.		
	1131		an17	N				
	3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	an3	R	*	246 GS1 Germany		

Segmentstatus: Kann

Die Anwendung dieses Segments in freier Form wird nicht empfohlen, weil das die automatische Bearbeitung der Rechnung verhindert. Eine bessere Möglichkeit stellt die Vereinbarung codierter Referenzen (Schlüssel) dar, die die automatische Bearbeitung ermöglichen und die Anzahl der zu übertragenden Zeichen und Bearbeitungskosten reduziert. Die Standardtexte sollten zwischen den Austauschpartnern bilateral vereinbart werden und können gesetzliche und andere Anforderungen erfüllen.

Hinweis zu DE 4451:

Codewert "ABO" darf nur in Verbindung mit dem Hinweis auf eine Rechnungskorrektur verwendet werden. Sofern möglich muss bei Verwendung dieses Segmentes zusätzlich auf den Ursprungsbeleg mit einem RFF+DM... hingewiesen werden.

Segmentlayout

Kopf-Teil

Beispiel: FTX+ABO+1+NOI::246'

Rechnungskorrektur

Segmentlayout

Kopf-Teil

•									
Lfd. Nr. Seg St Max	k. Wdh.								
11 FTX 0 1	I	Freier Text							
Zur Angabe von unformatiertem oder codiertem Text.									
Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung			
	4451	Textbezug, Qualifier	an3	М	*	ABO Abweichungsinfor mation			
	4453	Textfunktion, Code	an3	0	*	1 Text für nachfolgenden Gebrauch			
	C107	Text-Referenz		D					
Korrekturbeleg	4441		an17	М	*	Vereinbarter Textschlüssel siehe Hinweis unten In DE 4441 können Textschlüssel verwendet werden. Sie sind wie Stammdaten zu behandeln und in der Datenaustauschvereinbarung zu definieren. Dieses FTX-Segment darf nur für Textschlüssel (DE 4441) verwendet werden. KOR Korrekturbeleg			
	1131	Codeliste, Code	an17	Ν					
	3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	an3	R	*	246 GS1 Germany			

Segmentstatus: Kann

Hinweis zu DE 4451:

Codewert "KOR" darf nur in Verbindung mit dem Hinweis auf einen Korrekturbeleg verwendet werden. Sofern möglich muss bei Verwendung dieses Segmentes zusätzlich auf den Ursprungsbeleg mit einem RFF+DM... hingewiesen werden.

Beispiel: FTX+AB0+1+K0R::246' Korrekturbeleg

Segmentlayout

Kopf-Teil

Lfd. Nr. Seg St Max. Wdh.									
12 FTX D 1		Freier Text							
		iertem oder codiertem							
Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung			
	4451	Textbezug, Qualifier	an3	М	*	AAK Preiskonditionen			
	4453	Textfunktion, Code	an3	0	*	1 Text für nachfolgenden Gebrauch			
	C107	Text-Referenz		D					
Entgeltminderung, codiert	4441	Freier Text, Code	an17	M	*	Vereinbarter Textschlüssel siehe Hinweis unten ST1 Es ergeben sich Entgeltminderung en auf Grund von Rabatt- und Bonusvereinbarun gen. ST2 Entgeltminderung en ergeben sich aus unseren aktuellen Rahmen- und Konditionsvereinb arungen. ST3 Es bestehen Rabatt- oder Bonusvereinbarun gen. In DE 4441 können Textschlüssel verwendet werden. Sie sind wie Stammdaten zu behandeln und in der Datenaustauschvereinbarung zu definieren. Dieses FTX-Segment darf entweder für Textschlüssel (DE 4441 i.V.m. DE 3055) ODER für Freitext (C108) verwendet werden.			
	1131	Codeliste, Code	an17	N					
		Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	an3	R	*	246 GS1 Germany			
	C108	Text		D					
Entgeltminderung, Freitext	4440	Freier Text	an51	М					
	1110	Freier Text	an51	0					
	1110	Freier Text	an51	0					
	4440	Freier Text	an51	0					

Segmentlayout

Kopf-Teil

Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
	4440	Freier Text	an51	0		
	3453	Sprachenname, Code	an3	D		ISO 639 2-Alpha Code

Segmentstatus: Abhängig von Entgeltminderung

Die Anwendung dieses Segments in freier Form wird nicht empfohlen, weil das die automatische Bearbeitung der Rechnung verhindert. Eine bessere Möglichkeit stellt die Vereinbarung codierter Referenzen (Schlüssel) dar, die die automatische Bearbeitung ermöglichen und die Anzahl der zu übertragenden Zeichen und Bearbeitungskosten reduziert. Die Standardtexte sollten zwischen den Austauschpartnern bilateral vereinbart werden und können gesetzliche und andere Anforderungen erfüllen.

Hinweis zu DE 4451:

Codewert "AAK" darf nur in Verbindung mit dem Hinweis auf zukünftige Minderung des Entgelts gem. § 14, Abs.4 UstG verwendet werden.

Beispiel: FTX+AAK+1+ST1::246+123ABC+DE'

Entgeltminderung

Segmentlayout

Kopf-Teil

Lfd. Nr. Seg St Max	k. Wdh.									
13 FTX D 1	FIX D 1 Freier Text									
Zur Angabe von unformatiertem oder codiertem Text.										
Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung				
	4451	Textbezug, Qualifier	an3	М	*	REG Meldeinformation				
	4453	Textfunktion, Code	an3	0	*	1 Text für nachfolgenden Gebrauch				
	C107	Text-Referenz		R						
Innergemeinschaftliche Lieferung	4441	Freier Text, Code	an17	М	*	Vereinbarter Textschlüssel siehe Hinweis unten In DE 4441 können Textschlüssel verwendet werden. Sie sind wie Stammdaten zu behandeln und in der Datenaustauschvereinbarung zu definieren. Dieses FTX-Segment darf nur für Textschlüssel (DE 4441) verwendet werden. IGL Innergemeinschaf tliche Lieferung				
	1131	Codeliste, Code	an17	Ν						
	3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege,	an3	R	*	246 GS1 Germany				

Segmentstatus: Abhängig von EU Lieferung

Die Anwendung dieses Segments in freier Form wird nicht empfohlen, weil das die automatische Bearbeitung der Rechnung verhindert. Eine bessere Möglichkeit stellt die Vereinbarung codierter Referenzen (Schlüssel) dar, die die automatische Bearbeitung ermöglichen und die Anzahl der zu übertragenden Zeichen und Bearbeitungskosten reduziert. Die Standardtexte sollten zwischen den Austauschpartnern bilateral vereinbart werden und können gesetzliche und andere Anforderungen erfüllen.

Beispiel: FTX+REG+1+IGL::246'

Steuerfreie innergemeinschaftliche Lieferung

Segmentlayout

Kopf-Teil

Lfd. Nr. Seg St Max. Wdh.								
14 FTX D 1		Freier Text						
Zur Angabe von u	nformat	iertem oder codiertem	Text.					
Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung		
	4451	Textbezug, Qualifier	an3	М	*	REG Meldeinformation		
	4453	Textfunktion, Code	an3	0	*	1 Text für nachfolgenden Gebrauch		
	C107	Text-Referenz		R				
Reverse Charge		Freier Text, Code	an17	M	*	Vereinbarter Textschlüssel siehe Hinweis unten In DE 4441 können Textschlüssel verwendet werden. Sie sind wie Stammdaten zu behandeln und in der Datenaustauschvereinbarung zu definieren. Dieses FTX- Segment darf nur für Textschlüssel (DE 4441) verwendet werden. LES Die Rechnung enthält Positionen, die dem Reverse Charge-Verfahren unterliegen. In diesen Fällen trägt der Leistungsempfäng er die darauf entfallene Umsatz- Steuerschuld.		
	1131	Codeliste, Code	an17	N				
	3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	an3	R	*	246 GS1 Germany		

Segmentstatus: Abhängig vom UStG

Die Anwendung dieses Segments in freier Form wird nicht empfohlen, weil das die automatische Bearbeitung der Rechnung verhindert. Eine bessere Möglichkeit stellt die Vereinbarung codierter Referenzen (Schlüssel) dar, die die automatische Bearbeitung ermöglichen und die Anzahl der zu übertragenden Zeichen und Bearbeitungskosten reduziert. Die Standardtexte sollten zwischen den Austauschpartnern bilateral vereinbart werden und können gesetzliche und andere Anforderungen erfüllen.

Beispiel: FTX+REG+1+LES::246'
Reverse Charge

Segmentlayout

Kopf-Teil

Lfd. Nr. Seg St Max	k. Wdh.					
15 FTX D 1		Freier Text iertem oder codiertem	Tovt			
Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
	4451	Textbezug, Qualifier	an3	М	*	REG Meldeinformation
	4453	Textfunktion, Code	an3	0	*	1 Text für nachfolgenden Gebrauch
	C107	Text-Referenz		R		
Gebühren für Urheberrechte	4441	Freier Text, Code	an17	М	*	Vereinbarter Textschlüssel siehe Hinweis unten In DE 4441 können Textschlüssel verwendet werden. Sie sind wie Stammdaten zu behandeln und in der Datenaustauschvereinbarung zu definieren. Dieses FTX-Segment darf nur für Textschlüssel (DE 4441) verwendet werden. UHR Gebühren für Urheberrechte
	1131	Codeliste, Code	an17	N		
	3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	an3	R	*	246 GS1 Germany

Segmentstatus: Abhängig

Die Anwendung dieses Segments in freier Form wird nicht empfohlen, weil das die automatische Bearbeitung der Rechnung verhindert. Eine bessere Möglichkeit stellt die Vereinbarung codierter Referenzen (Schlüssel) dar, die die automatische Bearbeitung ermöglichen und die Anzahl der zu übertragenden Zeichen und Bearbeitungskosten reduziert. Die Standardtexte sollten zwischen den Austauschpartnern bilateral vereinbart werden und können gesetzliche und andere Anforderungen erfüllen.

Beispiel: FTX+REG+1+UHR::246'

Gebühren für Urheberrecht

Segmentlayout

Kopf-Teil

Lfd. Nr. Seg St Max. Wdh.						
FTX O 1 Freier Text Zur Angabe von unformatiertem oder codiertem Text.						
Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
	4451	Textbezug, Qualifier	an3	М	*	REG Meldeinformation
	4453	Textfunktion, Code	an3	0	*	1 Text für nachfolgenden Gebrauch
	C107	Text-Referenz		R		
Dreicksgeschäft	4441		an17	M	*	Vereinbarter Textschlüssel siehe Hinweis unten In DE 4441 können Textschlüssel verwendet werden. Sie sind wie Stammdaten zu behandeln und in der Datenaustauschvereinbarung zu definieren. Dieses FTX-Segment darf nur für Textschlüssel (DE 4441) verwendet werden. IGD Innergemeinschaf tliches Dreiecksgeschäft
	1131		an17	0	*	DEG DEG (Fixwert)
	3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	an3	R	*	246 GS1 Germany

Segmentstatus: Kann

Die Anwendung dieses Segments in freier Form wird nicht empfohlen, weil das die automatische Bearbeitung der Rechnung verhindert. Eine bessere Möglichkeit stellt die Vereinbarung codierter Referenzen (Schlüssel) dar, die die automatische Bearbeitung ermöglichen und die Anzahl der zu übertragenden Zeichen und Bearbeitungskosten reduziert. Die Standardtexte sollten zwischen den Austauschpartnern bilateral vereinbart werden und können gesetzliche und andere Anforderungen erfüllen.

Beispiel: FTX+REG+1+IGD::246'

Die Rechnung bezieht sich auf ein innergemeinschaftliches Dreiecksgeschäft

Segmentlayout

Kopf-Teil

Lfd. Nr. Seg St Max. Wdh.							
FTX O 1 Freier Text							
Zur Angabe von unformatiertem oder codiertem Text.							
Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung	
	4451	Textbezug, Qualifier	an3	М		ZZZ Gegenseitig vereinbart	
						SUR Lieferantenhinweise	
	4453	Textfunktion, Code	an3	0	*	1 Text für nachfolgenden Gebrauch	
	C107	Text-Referenz		D			
Freitext, codiert	4441	Freier Text, Code	an17	M	*	Vereinbarter Textschlüssel siehe Hinweis unten EEV Die Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung unser Eigentum. WEV Die Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung aller Forderungen unser Eigentum. VEV Die Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung unser Eigentum. VEV Die Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung unser Eigentum. Dies gilt auch im Falle der Weiterveräuáerun g oder - verarbeitung der Ware. Diese Textschlüssel dürfen nur in Verbindung mit DE 4451 = ZZZ verwendet werden.	
	1131	Codeliste, Code	an17	N			
		Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	an3	R	*	246 GS1 Germany	
	C108	Text		D			
Freitext	4440	Freier Text	an51	М			
	4440	Freier Text	an51	0			
	4440	Freier Text	an51	0			
	4440	Freier Text	an51	0			

Segmentlayout

Kopf-Teil

Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
	4440	Freier Text	an51	0		
	3453	Sprachenname, Code	an3	D		ISO 639 2-Alpha Code

Segmentstatus: Kann

Die Anwendung dieses Segments in freier Form wird nicht empfohlen, weil das die automatische Bearbeitung der Rechnung verhindert. Eine bessere Möglichkeit stellt die Vereinbarung codierter Referenzen (Schlüssel) dar, die die automatische Bearbeitung ermöglichen und die Anzahl der zu übertragenden Zeichen und Bearbeitungskosten reduziert. Die Standardtexte sollten zwischen den Austauschpartnern bilateral vereinbart werden und können gesetzliche und andere Anforderungen erfüllen.

Das Vorkommen dieses FTX-Segments beeinflußt die Verarbeitung der Nachricht nicht; z.B. kann eine Begründung für Konditionssperre oder Gutschriftserteilung mitgeteilt werden.

Hinweis zu DE 4451:

Mit "ZZZ" werden Texte dem Belegkopfteil zugeordnet.

Mit "SUR" werden Lieferantenhinweise dem Belegkopfteil zugeordnet.

Die Verwendung der Textschlüssel (Stammdaten) muss bilateral vereinbart werden, ebenso die Zuordnung zu Kopf- oder Summenteil. Dieses FTX-Segment darf entweder für Textschlüssel (DE 4441) ODER für Freitext (C108) verwendet werden.

Beispiel: FTX+ZZZ+1+EEV::246+Die Ware bleibt bis zur vollständigen:Bezahlung aller Forderung en unser Eigentum+DE'

Möglichkeit der Angabe von Freitext.

Segmentlayout

Kopf-Teil

Lfd. N	Nr. Seg	St Max. W	/dh.
	SG1	D 1	RFF-DTM
18	RFF	M 1	Referenzangaben
	-		

Zur Angabe einer Referenz.

Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
	C506	Referenz		М		
	1153	Referenz, Qualifier	an3	М	*	ON Auftrags-/ Bestellnummer (Käufer)
Bestellnummer des Käufers	1154	Referenz, Identifikation	an70	R		

Segmentstatus: Abhängig

Mit diesem Segment kann auf die Bestellung eines Kunden referenziert werden.

Gibt es zu dieser Rechnung eine Auftragsnummer, muss diese übermittelt werden. Die Bestellnummer muss entweder im Kopf- oder Positions-Teil der Nachricht enthalten sein.

Beispiel: RFF+ON:4711'

Die Nachricht referenziert auf die Bestellung 4711 des Kunden.

Segmentlayout

Kopf-Teil

Lfd. Nr	. Seg	St Max. Wdh	
	SG1	D 1	RFF-DTM
19	DTM	O 5	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
	Zur Angab	e eines Datur	ns und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.

Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
	C507	Datum/Uhrzeit/ Zeitspanne		М		
	2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	an3	М	*	171 Referenzdatum/- zeit
Bestelldatum	2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	an35	R		
	2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen- Format, Code	an3	R		102 JJJJMMTT

Segmentstatus: Kann

Dieses Segment wird benutzt, um Datumsangaben zum vorangegangenen RFF-Segment zu machen.

Beispiel: DTM+171:20180301:102'

Der Kundenauftrag ist vom 01.03.2018.

Segmentlayout

Kopf-Teil

Lfd. N	lr. Seg	St Max. Wdh).
	SG1	D 1	RFF-DTM
20	RFF	M 1	Referenzangaben

Zur Angabe einer Referenz.

5 3									
Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung			
	C506	Referenz		М					
	1153	Referenz, Qualifier	an3	М	*	VN Auftragsnummer (Lieferant)			
Auftragsnummer des Lieferanten	1154	Referenz, Identifikation	an70	R					

Segmentstatus: Abhängig

Mit diesem Segment kann auf die Auftragsnummer des Lieferanten referenziert werden. Liegt bei CRP-Aufträgen (NOF) jedoch nicht vor

Beispiel: RFF+VN:4711-L'

Die Nachricht referenziert auf die Auftragsnummer 4711-L des Lieferanten.

Segmentlayout

Kopf-Teil

Lfd. Nr	. Seg	St Max. Wdh	
	SG1	D 1	RFF-DTM
21	DTM	O 5	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
	Zur Angab	e eines Datur	ns und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.

Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
	C507	Datum/Uhrzeit/ Zeitspanne		М		
	2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	an3	М	*	171 Referenzdatum/- zeit
Auftragsdatum	2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	an35	R		
	2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen- Format, Code	an3	R		102 JJJJMMTT

Segmentstatus: Kann

Dieses Segment wird benutzt, um Datumsangaben zum vorangegangenen RFF-Segment zu machen.

Beispiel: DTM+171:20180301:102'

Der Lieferantenauftrag ist vom 01.03.2018.

Segmentlayout

Kopf-Teil

Lfd. I	Nr. Seg	St Max. W	/dh.
	SG1	O 1	RFF-DTM
22	RFF	M 1	Referenzangaben
	Zur Angol	ha ainar Baf	Forenz

Zur Angabe einer Referenz.

Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
	C506	Referenz		М		
	1153	Referenz, Qualifier	an3	М	*	DQ Lieferscheinnumm er
Lieferschein	1154	Referenz, Identifikation	an70	R		

Segmentstatus: Muss, wenn Lieferscheine zum Beleg vorhanden sind.

Mit diesem Segment wird auf die Lieferscheinnummer referenziert.

Hier ist die zur Rechnung gehörende Lieferscheinnummer anzugeben.

Bei Sammelrechnungen ist hier die erste in der Sammelrechnung enthaltene Lieferscheinnummer anzugeben. Es folgt ein weiteres RFF-Segment, qualifiziert mit "DQ", welches die letzte in der Sammelrechnung enthaltene Lieferscheinnummer enthält. Die Numerierung ist nicht zwangsläufig lückenlos aufsteigend. Alternativ kann zwischen den Datenaustauschpartnern bilateral vereinbart werden, jeden Lieferschein einzeln zu referenziern, sofern die 99999 Anwendungsmöglichkeiten der Segmentgruppe 1 ausreichen. Eine weitere Möglichkeit besteht darin, die Lieferscheinnummer(n) im Liefernachweis (BGM+325) oder auf Positionsebene der Sammelrechnung anzugeben.

Beispiel: RFF+DQ:4714'

Die Nachricht referenziert auf den Lieferschein 4714.

Segmentlayout

Kopf-Teil

Lfd. Ni	r. Seg	St Max. Wdh	
	SG1	0 1	RFF-DTM
23	DTM	O 5	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
	Zur Angab	e eines Datun	ns und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.

Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
	C507	Datum/Uhrzeit/ Zeitspanne		М		
	2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	an3	М	*	171 Referenzdatum/- zeit
Lieferscheindatum	2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	an35	R		
	2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen- Format, Code	an3	R		102 ЈЈЈЈММТТ

Segmentstatus: Kann

Dieses Segment wird benutzt, um Datumsangaben zum vorangegangenen RFF-Segment zu machen.

Beispiel: DTM+171:20180301:102'

Das Lieferscheindatum lautet: 01.03.2018.

Segmentlayout

Kopf-Teil

Lfd. N	r. Seg	St Max. W	dh.				
	SG1	0 1	RFF-DTM				
24	RFF	M 1	Referenzangaben				
	Zur Angabe einer Referenz.						

Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
	C506	Referenz		М		
	1153	Referenz, Qualifier	an3	М	*	ABO Referenz des Ausstellers
Rechnungslistennummer	1154	Referenz, Identifikation	an70	R		

Segmentstatus: Muss, sofern die Anwendung einer Rechnungsliste vereinbart wurde

Mit diesem Segment wird auf die Rechnungsliste referenziert.

Mit diesem RFF-Segment wird angegeben, in welcher Rechnungsliste sich der aktuelle Beleg befindet.

Beispiel: RFF+ABO:4713'

Die Rechnung ist in der Rechnungsliste 4713 enthalten.

Segmentlayout

Kopf-Teil

Lfd. N	Nr. Seg	St Max. V	/dh.
	SG1	O 1	RFF-DTM
25	DTM	O 5	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
	Zur Angab	e eines Da	tums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.

Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
	C507	Datum/Uhrzeit/ Zeitspanne		М		
	2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	an3	М	*	171 Referenzdatum/- zeit
Rechnungslistendatum	2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	an35	R		
	2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen- Format, Code	an3	R		102 JJJJMMTT

Segmentstatus: Muss, sofern die Anwendung einer Rechnungsliste vereinbart wurde

Dieses Segment wird benutzt, um Datumsangaben zum vorangegangenen RFF-Segment zu machen.

Beispiel: DTM+171:20180301:102'

Das Rechnungslistendatum lautet: 01.03.2018.

Segmentlayout

Kopf-Teil

Lfd. N	Nr. Seg	St Max. W	/dh.
	SG1	O 1	RFF-DTM
26	RFF	M 1	Referenzangaben
	- ·		

Zur Angabe einer Referenz.

Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
	C506	Referenz		М		
	1153	Referenz, Qualifier	an3	М	*	CT Vertragsnummer
Kontraktnummer	1154	Referenz, Identifikation	an70	R		

Segmentstatus: Kann

Mit diesem Segment kann auf die Kontraktnummer referenziert werden, sofern mehrere Abkommen vereinbart sind.

Beispiel: RFF+CT:123'

Die Rechnung referenziert auf den Kontrakt/Abkommen mit der Nummer 123.

Segmentlayout

Kopf-Teil

Lfd. Nr	. Seg	St Max. Wdh	
	SG1	0 1	RFF-DTM
27	DTM	O 5	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
	Zur Angab	e eines Datur	ns und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.

Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
	C507	Datum/Uhrzeit/ Zeitspanne		М		
	2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	an3	М	*	171 Referenzdatum/- zeit
Abkommendatum	2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	an35	R		
	2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen- Format, Code	an3	R		102 JJJJMMTT

Segmentstatus: Kann

Dieses Segment wird benutzt, um Datumsangaben zum vorangegangenen RFF-Segment zu machen.

Beispiel: DTM+171:20180301:102'

Das Datum zum Abkommen lautet: 01.03.2018.

Segmentlayout

Kopf-Teil

Lfd. I	Nr. Seg	St Max. W	/dh.
	SG1	D 1	RFF-DTM
28	RFF	M 1	Referenzangaben
	7.14 1000	ha ainar Daf	Town T

Zur Angabe einer Referenz.

Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
	C506	Referenz		М		
	1153	Referenz, Qualifier	an3	М	*	DM Dokumenten- Nummer
Ursprungsbeleg	1154	Referenz, Identifikation	an70	R		

Segmentstatus: Abhängig

Mit diesem Segment muss in Gutschriften auf den auslösenden Ursprungsbeleg (alle Möglichkeiten außer Reklamationen) referenziert werden.

Beispiel: RFF+DM:8711'

Die Gutschrift referenziert auf Beleg 8711.

Segmentlayout

Kopf-Teil

Lfd. Nr	. Seg	St Max. Wdh	
	SG1	D 1	RFF-DTM
29	DTM	O 5	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
	Zur Angab	e eines Datur	ns und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.

Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
	C507	Datum/Uhrzeit/ Zeitspanne		М		
	2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	an3	М	*	171 Referenzdatum/- zeit
Datum zum Ursprungsbeleg	2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	an35	R		
	2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen- Format, Code	an3	R		102 JJJJMMTT

Segmentstatus: Kann

Dieses Segment wird benutzt, um Datumsangaben zum vorangegangenen RFF-Segment zu machen.

Beispiel: DTM+171:20180301:102'

Das Datum des referenzierten Belegs lautet: 01.03.2018

Segmentlayout

Kopf-Teil

Lfd. Nr	. Seg	St Max. Wdh	n.
	SG1	0 1	RFF-DTM
30	RFF	M 1	Referenzangaben

Zur Angabe einer Referenz.

Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
	C506	Referenz		М		
	1153	Referenz, Qualifier	an3	М	*	ACE Bezugnehmende Dokumentennum mer
Bezugnehmende Dokumentennummer	1154	Referenz, Identifikation	an70	R		

Segmentstatus: Kann

Mit diesem Segment kann auf ein sonstiges, bezugnehmendes Dokument referenziert werden, z.B. SAP-Buchungsnummer, Rechnungsnummer oder Rückfragenummer bei Energie-Lieferanten.

Beispiel: RFF+ACE:8799'

Der Beleg referenziert auf Dokument Nummer 8799.

Segmentlayout

Kopf-Teil

Lfd. Ni	r. Seg	St Max. Wdh				
	SG1	0 1	RFF-DTM			
31	DTM	O 5	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne			
Zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.						

Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
	C507	Datum/Uhrzeit/ Zeitspanne		М		
	2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	an3	М	*	171 Referenzdatum/- zeit
Datum des bezugnehmenden Dokuments	2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	an35	R		
	2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen- Format, Code	an3	R		102 JJJJMMTT

Segmentstatus: Kann

Dieses Segment wird benutzt, um Datumsangaben zum vorangegangenen RFF-Segment zu machen.

Beispiel: DTM+171:20180301:102'

Das Datum des bezugnehmenden Dokumentes lautet: 01.03.2018.

Segmentlayout

Kopf-Teil

Lfd. N	r. Seg	St Max. Wdl	h.
	SG1	0 1	RFF-DTM
32	RFF	M 1	Referenzangaben

Zur Angabe einer Referenz.

= an i migata a mia i maranananananananananananananananananana								
Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung		
	C506	Referenz		М				
	1153	Referenz, Qualifier	an3	М	*	AJS Vereinbarungs- Nummerr		
Vertragsnummer beim Energielieferanten	1154	Referenz, Identifikation	an70	R				

Segmentstatus: Kann

Mit diesem Segment kann auf die Vertragsnummer beim Energie-Lieferanten referenziert werden.

Beispiel: RFF+AJS:8799-V'

Der Beleg referenziert auf Vertrags Nummer 8799-V.

Segmentlayout

Kopf-Teil

Lfd. Nr	⁻ . Seg	St Max. Wdl	1.
	SG1	0 1	RFF-DTM
33	DTM	O 5	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
	Zur Angab	e eines Datu	ms und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.

Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
	C507	Datum/Uhrzeit/ Zeitspanne		М		
	2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	an3	М	*	171 Referenzdatum/- zeit
Datum des Vertrags	2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	an35	R		
	2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen- Format, Code	an3	R		102 JJJJMMTT

Segmentstatus: Kann

Dieses Segment wird benutzt, um Datumsangaben zum vorangegangenen RFF-Segment zu machen.

Beispiel: DTM+171:20180301:102'

Das Datum des Vertrags lautet: 01.03.2018.

Segmentlayout

Kopf-Teil

L	fd. Nr. Seg	St Max. Wdh	
	SG2	R 1	NAD-FII-SG3-SG5
34	NAD	M 1	Name und Anschrift

Zur Angabe von Name und Anschrift, sowie Funktion eines Partners, entweder nur als Code durch C082 oder (gegebenenfalls auch zusätzlich) unstrukturiert durch C058 bzw. strukturiert durch C080 bis 3207.

Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
	3035	Beteiligter, Qualifier	an3	М	*	BY <mark>Käufer</mark>
	C082	Identifikation des Beteiligten		R		
Identifikation des Käufers/ Rechnungsempfängers	3039	Beteiligter, Identifikation	an35	М		Globale Lokationsnummer (GLN) - Format n13
	1131	Codeliste, Code	an17	N		
	3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	an3	R	*	9 GS1

Segmentstatus: Muss

Der Käufer/Rechnungsempfänger wird durch seine GLN identifiziert.

Beispiel: NAD+BY+4071615111110::9'

Der Käufer/Rechnungsempfänger hat die GLN 4071615111110.

Segmentlayout

Kopf-Teil

Lfd. N	lr. Seg	St Max. W	dh.
	SG2	R 1	NAD-FII-SG3-SG5
	SG3	0 1	RFF
35	RFF	M 1	Referenzangaben
	Zur Angal	be einer Ref	erenz.

Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
	C506	Referenz		М		
	1153	Referenz, Qualifier	an3	М	*	IT Interne Kundennummer
Interne Kundennummer beim Lieferanten	1154	Referenz, Identifikation	an70	R		

Segmentstatus: Kann

Im RFF-Segment hinter dem NAD-Segment kann die Kundennummer aus dem Lieferantensystem folgen.

Sofern es keiner funktionalen- oder ablauforientierten Unterscheidung innerhalb eines Unternehmens bedarf, wird ausschließlich die GLN kommuniziert, der Empfänger verknüpft bei Bedarf im internen System. Zusätzliche Identifikationsverfahren sollten nur dann vereinbart werden, wenn in einer Lokation unterschiedliche funktionale Einheiten differenziert werden müssen.

Beispiel: RFF+IT:0815'

Die Kundennummer lautet 0815.

Segmentlayout

Kopf-Teil

Lfd. N	Nr. Seg	St Max. W	dh.
	SG2	R 1	NAD-FII-SG3-SG5
	SG3	0 1	RFF
36	RFF	M 1	Referenzangaben
	Zur Angal	oe einer Ref	erenz.

Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
	C506	Referenz		М		
	1153	Referenz, Qualifier	an3	М	*	YC1 Zusätzliche Partneridentifikati on (GS1 Temporary Code)
Interne Kundennummer	1154	Referenz, Identifikation	an70	R		

Segmentstatus: Kann

Im RFF-Segment hinter dem NAD-Segment kann eine bilateral vereinbarte Zusatzidentifikation folgen.

Sofern es keiner funktionalen- oder ablauforientierten Unterscheidung innerhalb eines Unternehmens bedarf, wird ausschließlich die GLN kommuniziert, der Empfänger verknüpft bei Bedarf im internen System. Zusätzliche Identifikationsverfahren sollten nur dann vereinbart werden, wenn in einer Lokation unterschiedliche funktionale Einheiten differenziert werden müssen.

Beispiel: RFF+YC1:0815'

Die Zusatzidentifikation lautet 0815.

Segmentlayout

Kopf-Teil

Lfd. Nr	. Seg	St Max	Wdh.
	SG2	R 1	NAD-FII-SG3-SG5
	SG3	0 1	RFF
37	RFF	M 1	Referenzangaben
	Zur Angab	e einer I	leferenz.

Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
	C506	Referenz		М		
	1153	Referenz, Qualifier	an3	М	*	ADE Kontonummer
Kostenstelle des Käufers	1154	Referenz, Identifikation	an70	R		

Segmentstatus: Kann

Im RFF-Segment hinter dem NAD-Segment kann eine Kostenstellenidentifikation folgen.

Beispiel: RFF+ADE:KS0815'

Die Kostenstellenidentifikation lautet KS0815.

Segmentlayout

Kopf-Teil

Lfd.	Nr. Seg	St Max. W	dh.
	SG2	R 1	NAD-FII-SG3-SG5
	SG3	0 1	RFF
38	RFF	M 1	Referenzangaben
	Zur Angal	ne einer Ref	oronz

Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
	C506	Referenz		М		
	1153	Referenz, Qualifier	an3	М	*	VA Umsatzsteuer- Identifikationsnu mmer FC Steuernummer
(Umsatz)steuer- Identifikationsnummer Käufer	1154	Referenz, Identifikation	an70	R		

Segmentstatus: Kann

Im RFF-Segment hinter dem NAD-Segment kann eine (Umsatz)steueridentifikationsnummer folgen. Die Steuernummer des Finanzamts kommt nur dann zum Einsatz, wenn keine Umsatzsteuer-Identifikationsnummer vorhanden ist.

Beispiel: RFF+VA:DE123456789'

Die Umsatzsteueridentifikationsnummer lautet DE123456789.

Segmentlayout

Kopf-Teil

Lfd.	Nr. Seg	St Max. W	dh.
	SG2	D 1	NAD-FII-SG3-SG5
39	NAD	M 1	Name und Anschrift

Zur Angabe von Name und Anschrift, sowie Funktion eines Partners, entweder nur als Code durch C082 oder (gegebenenfalls auch zusätzlich) unstrukturiert durch C058 bzw. strukturiert durch C080 bis 3207.

Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
	3035	Beteiligter, Qualifier	an3	М	*	IV Rechnungsempfän ger
	C082	Identifikation des Beteiligten		R		
Identifikation des Rechnungsempfängers	3039	Beteiligter, Identifikation	an35	М		Globale Lokationsnummer (GLN) - Format n13
	1131	Codeliste, Code	an17	Ν		
	3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	an3	R	*	9 GS1

Segmentstatus: Abhängig

Der Rechnungsempfänger muss durch seine GLN identifiziert werden, wenn er vom Käufer abweicht.

Beispiel: NAD+IV+4071615192710::9'

Der Rechnungsempfänger hat die GLN 4071615192710.

Segmentlayout

Kopf-Teil

Lfd.	Nr. Seg	St Max. Wo	dh.
	SG2	D 1	NAD-FII-SG3-SG5
	SG3	0 1	RFF
40	RFF	M 1	Referenzangaben
	Zur Angal	on ainar Bafa	Oron 7

Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
	C506	Referenz		М		
	1153	Referenz, Qualifier	an3	М	*	IT Interne Kundennummer
Interne Rechnungsempfängernumme r beim Lieferanten		Referenz, Identifikation	an70	R		

Segmentstatus: Kann

Im RFF-Segment hinter dem NAD-Segment kann die Nummer des Rechnungsempfängers aus dem Lieferantensystem folgen.

Sofern es keiner funktionalen- oder ablauforientierten Unterscheidung innerhalb eines Unternehmens bedarf, wird ausschließlich die GLN kommuniziert, der Empfänger verknüpft bei Bedarf im internen System. Zusätzliche Identifikationsverfahren sollten nur dann vereinbart werden, wenn in einer Lokation unterschiedliche funktionale Einheiten differenziert werden müssen.

Beispiel: RFF+IT:0815'

Die interne Identifikation lautet 0815.

Segmentlayout

Kopf-Teil

Lfd. I	Nr. Seg	St Max. W	dh.
	SG2	D 1	NAD-FII-SG3-SG5
	SG3	0 1	RFF
41	RFF	M 1	Referenzangaben
	Zur Angal	be einer Ref	erenz.

Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
	C506	Referenz		М		
	1153	Referenz, Qualifier	an3	М	*	YC1 Zusätzliche Partneridentifikati on (GS1 Temporary Code)
Interne Rechnungsempfängernumme r	1154	Referenz, Identifikation	an70	R		

Segmentstatus: Kann

Im RFF-Segment hinter dem NAD-Segment kann eine bilateral vereinbarte Zusatzidentifikation folgen.

Sofern es keiner funktionalen- oder ablauforientierten Unterscheidung innerhalb eines Unternehmens bedarf, wird ausschließlich die GLN kommuniziert, der Empfänger verknüpft bei Bedarf im internen System. Zusätzliche Identifikationsverfahren sollten nur dann vereinbart werden, wenn in einer Lokation unterschiedliche funktionale Einheiten differenziert werden müssen.

Beispiel: RFF+YC1:0815'

Die Zusatzidentifikation lautet 0815.

Segmentlayout

Kopf-Teil

Lfd. N	r. Seg	St Max. Wdl	٦.
	SG2	D 1	NAD-FII-SG3-SG5
	SG3	0 1	RFF
42	RFF	M 1	Referenzangaben
	Zur Angal	oe einer Refer	enz.

Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
	C506	Referenz		М		
	1153	Referenz, Qualifier	an3	М	*	VA Umsatzsteuer- Identifikationsnu mmer FC Steuernummer
(Umsatz)steuer- Identifikationsnummer Rechnungsempfänger	1154	Referenz, Identifikation	an70	R		

Segmentstatus: Kann

Im RFF-Segment hinter dem NAD-Segment kann eine (Umsatz)steueridentifikationsnummer folgen. Die Steuernummer des Finanzamts kommt nur dann zum Einsatz, wenn keine Umsatzsteuer-Identifikationsnummer vorhanden ist.

Beispiel: RFF+VA:DE234567891'

Die Umsatzsteueridentifikationsnummer lautet DE234567891.

Segmentlayout

Kopf-Teil

Lfd. Nr.	. Seg	St Max. Wdh.	
	SG2	R 1	NAD-FII-SG3-SG5
43	NAD	M 1	Name und Anschrift

Zur Angabe von Name und Anschrift, sowie Funktion eines Partners, entweder nur als Code durch C082 oder (gegebenenfalls auch zusätzlich) unstrukturiert durch C058 bzw. strukturiert durch C080 bis 3207.

Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
	3035	Beteiligter, Qualifier	an3	М	*	DP Lieferanschrift
	C082	Identifikation des Beteiligten		D		
Identifikation der Lieferanschrift	3039	Beteiligter, Identifikation	an35	М		Globale Lokationsnummer (GLN) - Format n13
	1131	Codeliste, Code	an17	Ν		
	3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	an3	R	*	9 GS1
	C058	Name und Anschrift		Ν		
	3124	Zeile für Name und Anschrift	an35			
	C080	Name des Beteiligten		D		
Warenempfänger-Name 1	3036	Beteiligter	an35	М		
Warenempfänger-Name 2	3036	Beteiligter	an35	D		
Warenempfänger-Name 3	3036	Beteiligter	an35	D		
	C059	Straße		D		
Warenempfänger-Straße	3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	an35	М		
Warenempfänger-Ort	3164	Ort	an35	D		
	C819	Region/Bundesland, Einzelheiten		D		
	3229	Name einer Region/ eines Bundeslandes, Code	an9	0		Region/Bundesland, Identifikation
Warenempfänger-Postleitzahl	3251	Postleitzahl, Code	an17	D		
Warenempfänger-Land, codiert	3207	Ländername, Code	an3	D		

Segmentstatus: Muss

Dieses NAD-Segment identifiziert immer den ersten Anlieferort.

Bei Streckengeschäft mit Liefernachweisen enthält dieses Segment in der Sammelrechnung die GLN der Abrechnungsstelle/des Käufers, sh. auch ALI-Segment (Streckenlieferung).

DE 3039: Die Lieferanschrift wird durch eine GLN identifiziert. Name und Anschrift des Warenempfängers in Klartext dürfen nur dann eingestellt werden, wenn (noch) keine GLN vorhanden ist. Die gleichzeitige Verwendung von GLN und Name und Anschrift des

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

Segmentlayout

Kopf-Teil

Warenempfängers ist nur nach bilateraler Vereinbarung zulässig.

Wenn die Lieferanschrift unbekannt ist (z.B. Selbstabholung), enthält DE 3039 die GLN des Käufers.

Bsp1 NAD+DP+4089876511111::9'

Bsp2 NAD+DP+++Tante:Emma:Laden+Maarweg 104+Köln++50825+DE'

Beispiel: NAD+DP+4089876511111::9++Warenempfänger-Name 1:Warenempfänger-Name 2:Warenempfänge

r-Name 3+Maarweg 104+Köln++50825+DE'

Die Lieferanschrift hat die GLN 4089876511111.

Segmentlayout

Kopf-Teil

Lfd. Ni	r. Seg	St Max. Wo	dh.
	SG2	R 1	NAD-FII-SG3-SG5
	SG3	O 1	RFF
44	RFF	M 1	Referenzangaben
	Zur Angab	oe einer Refe	erenz.

Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
	C506	Referenz		М		
	1153	Referenz, Qualifier	an3	М	*	ADE Kontonummer
Kostenstelle der Lieferanschrift	1154	Referenz, Identifikation	an70	R		

Segmentstatus: Kann

Im RFF-Segment hinter dem NAD-Segment kann eine Kostenstellenidentifikation folgen.

Beispiel: RFF+ADE:KS0815'

Die Kostenstellenidentifikation lautet KS0815.

Segmentlayout

Kopf-Teil

Lfd. N	Nr. Seg	St Max. W	dh.
	SG2	R 1	NAD-FII-SG3-SG5
	SG3	0 1	RFF
45	RFF	M 1	Referenzangaben
	Zur Angal	be einer Ref	erenz.

Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
	C506	Referenz		М		
	1153	Referenz, Qualifier	an3	М	*	IT Interne Kundennummer
Kundennummer im Lieferantensystem	1154	Referenz, Identifikation	an70	R		

Segmentstatus: Kann

Im RFF-Segment hinter dem NAD-Segment kann die Kundennummer im Lieferantensystem folgen.

Sofern es keiner funktionalen- oder ablauforientierten Unterscheidung innerhalb eines Unternehmens bedarf, wird ausschließlich die GLN kommuniziert, der Empfänger verknüpft bei Bedarf im internen System. Zusätzliche Identifikationsverfahren sollten nur dann vereinbart werden, wenn in einer Lokation unterschiedliche funktionale Einheiten differenziert werden müssen.

Beispiel: RFF+IT:9988'

Die Kundennummer im Lieferantensystem lautet 9988.

Segmentlayout

Kopf-Teil

Lfd. Nr	. Seg	St Max. Wdh	
	SG2	R 1	NAD-FII-SG3-SG5
	SG5	0 5	CTA-COM
46	CTA	M 1	Ansprechpartner
	Zur Angab	e einer Persoi	n oder einer Abteilung, die als Ansprechpartner dient.

Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
Warenannahme	3139	Funktion des Ansprechpartners, Code	an3	R		PD Einkaufsabteilung
	C056	Abteilung oder Bearbeiter		0		
Einkaufsabteilung	3413	Abteilung oder Bearbeiter, Code	an17	0		
Sachbearbeiter (Lieferanschrift)	3412	Abteilung oder Bearbeiter	an35	0		

Segmentstatus: Kann

Dieses Segment dient der Angabe einer Abteilung und/oder einer Person, die im vorangegangenen NAD-Segment angegeben wurden.

Beispiel: CTA+PD+AG-TI406:Herr Schmidt'

Ansprechpartner im Einkauf ist Herr Schmidt

Segmentlayout

Kopf-Teil

Lfd. Nr	. Seg	St Max. Wdh	
	SG2	0 1	NAD-FII-SG3-SG5
47	NAD	M 1	Name und Anschrift

Zur Angabe von Name und Anschrift, sowie Funktion eines Partners, entweder nur als Code durch C082 oder (gegebenenfalls auch zusätzlich) unstrukturiert durch C058 bzw. strukturiert durch C080 bis 3207.

Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
	3035	Beteiligter, Qualifier	an3	М	*	PW Übernahmestelle
	C082	Identifikation des Beteiligten		D		
Identifikation der Abholstelle	3039	Beteiligter, Identifikation	an35	М		Globale Lokationsnummer (GLN) - Format n13
	1131	Codeliste, Code	an17	Ν		
	3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	an3	R	*	9 GS1
	C058	Name und Anschrift		Ν		
	3124	Zeile für Name und Anschrift	an35			
	C080	Name des Beteiligten		D		
Abholstelle-Name 1	3036	Beteiligter	an35	М		
Abholstelle-Name 2	3036	Beteiligter	an35	D		
Abholstelle-Name 3	3036	Beteiligter	an35	D		
	C059	Straße		D		
Abholstelle-Straße	3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	an35	М		
Abholstelle-Ort	3164	Ort	an35	D		
	C819	Region/Bundesland, Einzelheiten		D		
	3229	Name einer Region/ eines Bundeslandes, Code	an9	0		
Abholstelle-Postleitzahl	3251	Postleitzahl, Code	an17	D		
	3207	Ländername, Code	an3	D		ISO 3166 2-Alpha Code

Segmentstatus: Kann

Das Vorhandensein dieses Segments zeigt an, dass die Ware abgeholt wird.

Der Abholort wird durch eine GLN identifiziert. Name und Anschrift in Klartext dürfen nur dann eingestellt werden, wenn (noch) keine GLN vorhanden ist.

Beispiel: NAD+PW+4089876511111::9++Abholstelle-Name 1:Abholstelle-Name 2:Abholstelle-Name 3+ Maarweg 104+Köln++50825+DE'

Der Abholort hat die GLN 4089876511111.

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

Segmentlayout

Kopf-Teil

Lfd. N	lr. Seg	St Max. W	/dh.
	SG2	O 1	NAD-FII-SG3-SG5
	SG3	O 1	RFF
48	RFF	M 1	Referenzangaben
	Zur Angal	be einer Ref	erenz.

Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
	C506	Referenz		М		
	1153	Referenz, Qualifier	an3	М	*	IT Interne Kundennummer
Nummer der Abholstelle im Lieferantensystem	1154	Referenz, Identifikation	an70	R		

Segmentstatus: Kann

Im RFF-Segment hinter dem NAD-Segment kann die Nummer der Abholstelle im Lieferantensystem folgen.

Sofern es keiner funktionalen- oder ablauforientierten Unterscheidung innerhalb eines Unternehmens bedarf, wird ausschließlich die GLN kommuniziert, der Empfänger verknüpft bei Bedarf im internen System. Zusätzliche Identifikationsverfahren sollten nur dann vereinbart werden, wenn in einer Lokation unterschiedliche funktionale Einheiten differenziert werden müssen.

Beispiel: RFF+IT:9988'

Die Nummer der Abholstelle im Lieferantensystem lautet 9988.

Segmentlayout

Kopf-Teil

Lfd.	Nr. Seg	St Max. W	dh.	
	SG2	O 1	NAD-FII-SG3-SG5	
	SG5	O 1	CTA-COM	
49	CTA	M 1	Ansprechpartner	
	Zur Angal	he einer Per	son oder einer Ahteilung, die als Ansprechnartner dient	

Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
	3139	Funktion des Ansprechpartners, Code	an3	R	*	WH Lagerhaus
	C056	Abteilung oder Bearbeiter		0		
Warenausgabe	3413	Abteilung oder Bearbeiter, Code	an17	0		
Sachbearbeiter (Abholstelle)	3412	Abteilung oder Bearbeiter	an35	0		

Segmentstatus: Kann

Dieses Segment dient der Angabe einer Abteilung und/oder einer Person, die im vorangegangenen NAD-Segment angegeben wurden.

Beispiel: CTA+WH+AG-TI406:Herr Schmidt'

Ansprechpartner an der Abholstelle ist Herr Schmidt

Segmentlayout

Kopf-Teil

	Lfd. Nr. Seg	St Max. Wdl	n.
	SG2	0 1	NAD-FII-SG3-SG5
5	NAD	M 1	Name und Anschrift

Zur Angabe von Name und Anschrift, sowie Funktion eines Partners, entweder nur als Code durch C082 oder (gegebenenfalls auch zusätzlich) unstrukturiert durch C058 bzw. strukturiert durch C080 bis 3207.

Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
	3035	Beteiligter, Qualifier	an3	М	*	OB Bestellt von
	C082	Identifikation des Beteiligten		D		
Identifikation des Bestellers	3039	Beteiligter, Identifikation	an35	М		Globale Lokationsnummer (GLN) - Format n13
	1131	Codeliste, Code	an17	Ν		
	3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	an3	R	*	9 GS1
	C058	Name und Anschrift		Ν		
	3124	Zeile für Name und Anschrift	an35			
	C080	Name des Beteiligten		D		
Besteller-Name 1	3036	Beteiligter	an35	М		
Besteller-Name 2	3036	Beteiligter	an35	D		
Besteller-Name 3	3036	Beteiligter	an35	D		
	C059	Straße		D		
Besteller-Straße	3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	an35	М		
Besteller-Ort	3164	Ort	an35	D		
	C819	Region/Bundesland, Einzelheiten		D		
	3229	Name einer Region/ eines Bundeslandes, Code	an9	0		
Besteller-Postleitzahl	3251	Postleitzahl, Code	an17	D		
	3207	Ländername, Code	an3	D		ISO 3166 2-Alpha Code

Segmentstatus: Kann

Der Besteller wird durch eine GLN identifiziert. Name und Anschrift in Klartext dürfen nur dann eingestellt werden, wenn (noch) keine GLN vorhanden ist.

Beispiel: NAD+OB+4089876511111::9++Besteller-Name1:Besteller-Name2:Besteller-Name3+Maarweg 1 04+Köln++50825+DE'

Der Besteller hat die GLN 4089876511111.

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

Segmentlayout

Kopf-Teil

Lfd. Nr	⁻ . Seg	St Max. Wdl	٦.
	SG2	0 1	NAD-FII-SG3-SG5
	SG3	0 1	RFF
51	RFF	M 1	Referenzangaben
	Zur Angab	e einer Refer	enz.

Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
	C506	Referenz		М		
	1153	Referenz, Qualifier	an3	М	*	YC1 Zusätzliche Partneridentifikati on (GS1 Temporary Code)
Personalnummer des Bestellers	1154	Referenz, Identifikation	an70	R		

Segmentstatus: Kann

Im RFF-Segment hinter dem NAD-Segment kann die Personalnummer des Bestellers folgen.

Sofern es keiner funktionalen- oder ablauforientierten Unterscheidung innerhalb eines Unternehmens bedarf, wird ausschließlich die GLN kommuniziert, der Empfänger verknüpft bei Bedarf im internen System. Zusätzliche Identifikationsverfahren sollten nur dann vereinbart werden, wenn in einer Lokation unterschiedliche funktionale Einheiten differenziert werden müssen.

Beispiel: RFF+YC1:9988'

Die Personalnummer des Bestellers lautet 9988.

Segmentlayout

Kopf-Teil

Lfd. Nr	. Seg	St Max	. Wdh.				
	SG2	0 1	N	AD-FII-SG3-SG5			
	SG3	0 1	RI	FF			
52	RFF	M 1	Re	eferenzangaben			
	Zur Angab	e einer	Referenz.				

Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
	C506	Referenz		М		
	1153	Referenz, Qualifier	an3	М	*	ADE Kontonummer
Kostenstelle Besteller	1154	Referenz, Identifikation	an70	R		

Segmentstatus: Kann

Im RFF-Segment hinter dem NAD-Segment kann die Kostenstelle folgen.

Beispiel: RFF+ADE:0816'

Die Kostenstellenidentifikation lautet 0816.

Segmentlayout

Kopf-Teil

Lfd.	Nr. Seg	St Max. W	/dh.	
	SG2	O 1	NAD-FII-SG3-SG5	
53	NAD	M 1	Name und Anschrift	

Zur Angabe von Name und Anschrift, sowie Funktion eines Partners, entweder nur als Code durch C082 oder (gegebenenfalls auch zusätzlich) unstrukturiert durch C058 bzw. strukturiert durch C080 bis 3207.

Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
	3035	Beteiligter, Qualifier	an3	М	*	DM Partner, dem Dokumente vorgelegt werden müssen
	C082	Identifikation des Beteiligten		D		
Identifikation des Kostenstellen-Inhabers	3039	Beteiligter, Identifikation	an35	М		Globale Lokationsnummer (GLN) - Format n13
	1131	Codeliste, Code	an17	Ν		
	3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	an3	R	*	9 GS1
	C058	Name und Anschrift		N		
	3124	Zeile für Name und Anschrift	an35			
	C080	Name des Beteiligten		D		
Kostenstellen-Inhaber 1		Beteiligter	an35	М		
Kostenstellen-Inhaber 2	3036	Beteiligter	an35	D		
Kostenstellen-Inhaber 3	3036	Beteiligter	an35	D		
	C059	Straße		D		
Kostenstellen-Inhaber-Straße	3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	an35	М		
Kostenstellen-Inhaber-Ort	3164	Ort	an35	D		
	C819	Region/Bundesland, Einzelheiten		D		
	3229	Name einer Region/ eines Bundeslandes, Code	an9	0		
Kostenstellen-Inhaber- Postleitzahl	3251	Postleitzahl, Code	an17	D		
	3207	Ländername, Code	an3	D		ISO 3166 2-Alpha Code

Segmentstatus: Kann

Der Kostenstellen-Inhaber wird durch eine GLN identifiziert. Name und Anschrift in Klartext dürfen nur dann eingestellt werden, wenn (noch) keine GLN vorhanden ist.

Beispiel: NAD+DM+4089876511111::9++Kostenstellen-Inhaber-Name1:Kostenstellen-Inhaber-Name2:Kostenstellen-Inhaber-Name3+Maarweg 104+Köln++50825+DE'

Segmentlayout

Kopf-Teil

Der Kostenstellen-Inhaber hat die GLN 4089876511111.

Segmentlayout

Kopf-Teil

Lfd. N	Nr. Seg	St Max. Wo	dh.
	SG2	0 1	NAD-FII-SG3-SG5
	SG3	0 1	RFF
54	RFF	M 1	Referenzangaben
	Zur Angal	oe einer Refe	erenz.

	= a. 7 gas a c a. 1								
Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung			
	C506	Referenz		М					
	1153	Referenz, Qualifier	an3	М	*	YC1 Zusätzliche Partneridentifikati on (GS1 Temporary Code)			
Personalnummer des Kostenstellen-Inhabers	1154	Referenz, Identifikation	an70	R					

Segmentstatus: Kann

Im RFF-Segment hinter dem NAD-Segment kann die Personalnummer des Kostenstellen-Inhabers folgen.

Sofern es keiner funktionalen- oder ablauforientierten Unterscheidung innerhalb eines Unternehmens bedarf, wird ausschließlich die GLN kommuniziert, der Empfänger verknüpft bei Bedarf im internen System. Zusätzliche Identifikationsverfahren sollten nur dann vereinbart werden, wenn in einer Lokation unterschiedliche funktionale Einheiten differenziert werden müssen.

Beispiel: RFF+YC1:9988'

Die Personalnummer des Kostenstellen-Inhabers lautet 9988.

Segmentlayout

Kopf-Teil

Lfd. Nr	. Seg	St Max. Wdh.	
	SG2	0 1	NAD-FII-SG3-SG5
	SG3	0 1	RFF
55	RFF	M 1	Referenzangaben
	Zur Angab	e einer Refere	enz.

Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
	C506	Referenz		М		
	1153	Referenz, Qualifier	an3	М	*	ADE Kontonummer
Kostenstelle Kostenstellen- Inhaber	1154	Referenz, Identifikation	an70	R		

Segmentstatus: Kann

Im RFF-Segment hinter dem NAD-Segment kann die Kostenstelle folgen.

Beispiel: RFF+ADE:0816'

Die Kostenstellenidentifikation lautet 0816.

Segmentlayout

Kopf-Teil

Lfd	. Nr. Seg	St Max. Wo	dh.
	SG2	O 1	NAD-FII-SG3-SG5
56	NAD	M 1	Name und Anschrift

Zur Angabe von Name und Anschrift, sowie Funktion eines Partners, entweder nur als Code durch C082 oder (gegebenenfalls auch zusätzlich) unstrukturiert durch C058 bzw. strukturiert durch C080 bis 3207.

Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
	3035	Beteiligter, Qualifier	an3	Μ	*	AP Abnehmer
	C082	Identifikation des Beteiligten		D		
Identifikation des Leistungsnehmers	3039	Beteiligter, Identifikation	an35	М		Globale Lokationsnummer (GLN) - Format n13
	1131	Codeliste, Code	an17	Ν		
	3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	an3	R	*	9 GS1
	C058	Name und Anschrift		Ν		
	3124	Zeile für Name und Anschrift	an35			
	C080	Name des Beteiligten		D		
Leistungsnehmer-Name 1	3036	Beteiligter	an35	М		
Leistungsnehmer-Name 2	3036	Beteiligter	an35	D		
Leistungsnehmer-Name 3	3036	Beteiligter	an35	D		
	C059	Straße		D		
Leistungsnehmer-Straße	3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	an35	М		
Leistungsnehmer-Ort	3164	Ort	an35	D		
	C819	Region/Bundesland, Einzelheiten		D		
	3229	Name einer Region/ eines Bundeslandes, Code	an9	0		
Leistungsnehmer-Postleitzahl	3251	Postleitzahl, Code	an17	D		
	3207	Ländername, Code	an3	D		ISO 3166 2-Alpha Code

Segmentstatus: Kann

Der Leistungsnehmer wird durch eine GLN identifiziert. Name und Anschrift in Klartext dürfen nur dann eingestellt werden, wenn (noch) keine GLN vorhanden ist.

Beispiel: NAD+AP+4089876511111::9++Leistungsnehmer-Name1:Leistungsnehmer-Name2:Leistungsnehm er-Name3+Maarweg 104+Köln++50825+DE'

Der Leistungsnehmer hat die GLN 4089876511111.

Segmentlayout

Kopf-Teil

Lfd. Nr	. Seg	St Max. Wdh	
	SG2	0 1	NAD-FII-SG3-SG5
	SG3	0 1	RFF
57	RFF	M 1	Referenzangaben
	Zur Angab	e einer Refer	enz.

Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
	C506	Referenz		М		
	1153	Referenz, Qualifier	an3	М	*	YC1 Zusätzliche Partneridentifikati on (GS1 Temporary Code)
Personalnummer des Leistungsnehmers	1154	Referenz, Identifikation	an70	R		

Segmentstatus: Kann

Im RFF-Segment hinter dem NAD-Segment kann die Personalnummer des Leistungsnehmers folgen.

Sofern es keiner funktionalen- oder ablauforientierten Unterscheidung innerhalb eines Unternehmens bedarf, wird ausschließlich die GLN kommuniziert, der Empfänger verknüpft bei Bedarf im internen System. Zusätzliche Identifikationsverfahren sollten nur dann vereinbart werden, wenn in einer Lokation unterschiedliche funktionale Einheiten differenziert werden müssen.

Beispiel: RFF+YC1:9988'

Die Personalnummer des Leistungsnehmers lautet 9988.

Segmentlayout

Kopf-Teil

Lfd. N	r. Seg	St Max. Wdl	1.
	SG2	0 1	NAD-FII-SG3-SG5
	SG3	0 1	RFF
58	RFF	M 1	Referenzangaben
	Zur Angab	oe einer Refer	enz.

Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
	C506	Referenz		М		
	1153	Referenz, Qualifier	an3	М	*	ADE Kontonummer
Kostenstelle Leistungsnehmer	1154	Referenz, Identifikation	an70	R		

Segmentstatus: Kann

Im RFF-Segment hinter dem NAD-Segment kann die Kostenstelle folgen.

Beispiel: RFF+ADE:0816'

Die Kostenstellenidentifikation lautet 0816.

Segmentlayout

Kopf-Teil

Lfd.	Nr. Seg	St Max. W	dh.
	SG2	R 1	NAD-FII-SG3-SG5
59	NAD	M 1	Name und Anschrift

Zur Angabe von Name und Anschrift, sowie Funktion eines Partners, entweder nur als Code durch C082 oder (gegebenenfalls auch zusätzlich) unstrukturiert durch C058 bzw. strukturiert durch C080 bis 3207.

Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
	3035	Beteiligter, Qualifier	an3	М	*	SU <mark>Lieferant</mark>
	C082	Identifikation des Beteiligten		Α		
Identifikation des Lieferanten/ Rechnungsstellers	3039	Beteiligter, Identifikation	an35	М		Globale Lokationsnummer GLN - Format n13
	1131	Codeliste, Code	an17	Ν		
	3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	an3	R	*	9 GS1
	C058	Name und Anschrift		0		Diese Datenelementgruppe darf nur benutzt werden, um den Anforderungen des HGB § 37a gerecht zu werden. Hier besteht für den Sender einer Nachricht die Möglichkeit, bei Bedarf die entsprechenden Angaben zu machen. Wenn der Platz hier nicht ausreicht, können weitere Angaben in nachfolgenden Segmenten RFF+GN untergebracht werden.
	3124	Anschrift	an35	М		
		Zeile für Name und Anschrift	an35	Ο		
		Zeile für Name und Anschrift	an35	Ο		
		Zeile für Name und Anschrift	an35	Ο		
	3124	Zeile für Name und Anschrift	an35	0		

Segmentstatus: Muss

Der Lieferant/Rechnungssteller wird durch seine GLN identifiziert.

Beispiel: NAD+SU+4389876511113::9+ABC123:X:X:X:X'

Der Lieferant/Rechnungssteller hat die GLN 4389876511113.

Segmentlayout

Kopf-Teil

Lfd. Nr	r. Seg	St Max. Wd	h.
	SG2	R 1	NAD-FII-SG3-SG5
	SG3	0 1	RFF
60	RFF	M 1	Referenzangaben
	Zur Angab	oe einer Refe	renz.

Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
	C506	Referenz		М		
	1153	Referenz, Qualifier	an3	М	*	YC1 Zusätzliche Partneridentifikati on (GS1 Temporary Code)
Interne Lieferantennummer beim Kunden	1154	Referenz, Identifikation	an70	R		

Segmentstatus: Kann

Im RFF-Segment hinter dem NAD-Segment kann eine bilateral vereinbarte Zusatzidentifikation folgen.

Sofern es keiner funktionalen- oder ablauforientierten Unterscheidung innerhalb eines Unternehmens bedarf, wird ausschließlich die GLN kommuniziert, der Empfänger verknüpft bei Bedarf im internen System. Zusätzliche Identifikationsverfahren sollten nur dann vereinbart werden, wenn in einer Lokation unterschiedliche funktionale Einheiten differenziert werden müssen.

Beispiel: RFF+YC1:0817'

Die Zusatzidentifikation lautet 0817.

Segmentlayout

Kopf-Teil

Lfd. Nr	. Seg	St Max. Wdh					
	SG2	R 1	NAD-FII-SG3-SG5				
	SG3	D 1	RFF				
61	RFF	M 1	Referenzangaben				
	Zur Angabe einer Referenz.						

Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
	C506	Referenz		М		
	1153	Referenz, Qualifier	an3	М	*	VA Umsatzsteuer- Identifikationsnu mmer
Umsatzsteuer- Identifikationsnummer des Lieferanten/ Rechnungsstellers	1154	Referenz, Identifikation	an70	R		

Segmentstatus: Abhängig, entweder Umsatzsteueridentifikationsnummer oder Steuernummer vom Finanzamt müssen in Deutschland angegeben werden.

Im RFF-Segment hinter dem NAD-Segment muss die Umsatzsteueridentifikationsnummer angegeben werden.

Beispiel: RFF+VA:DE345678912'

Die Umsatzsteueridentifikationsnummer lautet DE345678912.

Segmentlayout

Kopf-Teil

Lfd. Nr	. Seg	St Max. Wdh	
	SG2	R 1	NAD-FII-SG3-SG5
	SG3	D 1	RFF
62	RFF	M 1	Referenzangaben
	Zur Angab	e einer Refere	enz.

Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
	C506	Referenz		М		
	1153	Referenz, Qualifier	an3	М	*	FC Steuernummer
Steuernummer des Lieferanten/ Rechnungsstellers	1154	Referenz, Identifikation	an70	R		

Segmentstatus: Abhängig, entweder Umsatzsteueridentifikationsnummer oder Steuernummer vom Finanzamt müssen in Deutschland angegeben werden.

Im RFF-Segment hinter dem NAD-Segment muss die Steuernummer angegeben werden.

Beispiel: RFF+FC:07/408/1234/5'

Die Steuernummer lautet 07/408/1234/5.

Segmentlayout

Kopf-Teil

	Lfd. Nr. Seg	St Max. Wdh	
	SG2	0 1	NAD-FII-SG3-SG5
63	3 NAD	M 1	Name und Anschrift

Zur Angabe von Name und Anschrift, sowie Funktion eines Partners, entweder nur als Code durch C082 oder (gegebenenfalls auch zusätzlich) unstrukturiert durch C058 bzw. strukturiert durch C080 bis 3207.

Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
	3035	Beteiligter, Qualifier	an3	М	*	PE Zahlungsempfäng er
	C082	Identifikation des Beteiligten		D		
Identifikation des Zahlungsempfängers	3039	Beteiligter, Identifikation	an35	М		Globale Lokationsnummer GLN - Format n13
	1131	Codeliste, Code	an17	Ν		
	3055	für die Codepflege, Code	an3	R	*	9 GS1
	C058	Name und Anschrift		Ν		
	3124	Zeile für Name und Anschrift	an35			
	C080	Name des Beteiligten		D		
Zahlungsempfänger-Name 1	3036	Beteiligter	an35	М		
Zahlungsempfänger-Name 2	3036	Beteiligter	an35	D		
Zahlungsempfänger-Name 3	3036	Beteiligter	an35	D		
	C059	Straße		D		
Zahlungsempfänger-Straße	3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	an35	М		
Zahlungsempfänger-Ort	3164	Ort	an35	D		
	C819	Region/Bundesland, Einzelheiten		D		
	3229	Name einer Region/ eines Bundeslandes, Code	an9	0		Region/Bundesland, Identifikation
Zahlungsempfänger- Postleitzahl	3251	Postleitzahl, Code	an17	D		
Zahlungsempfänger-Land, codiert	3207	Ländername, Code	an3	D		

Segmentstatus: Kann

Der Zahlungsempfänger wird durch seine GLN identifiziert, wenn er von Lieferant/Rechnungssteller abweicht. Name und Anschrift des Zahlungsempfängers in Klartext dürfen nur dann eingestellt werden, wenn (noch) keine GLN vorhanden ist.

Beispiel: NAD+PE+4389876512643::9++Zahlungsempfänger-Name 1:Zahlungsempfänger-Name 2:Zahlung sempfänger-Name 3+Maarweg 104+Köln++50825+DE'

Segmentlayout

Kopf-Teil

Der Zahlungsempfänger hat die GLN 4389876512643.

Segmentlayout

Kopf-Teil

Lfd. I	Nr. Seg	St Max. W	dh.
	SG2	O 1	NAD-FII-SG3-SG5
	SG3	O 1	RFF
64	RFF	M 1	Referenzangaben
	Zur Angal	ne einer Ref	erenz

Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
	C506	Referenz		Μ		
	1153	Referenz, Qualifier	an3	М	*	VA Umsatzsteuer- Identifikationsnu mmer FC Steuernummer
(Umsatz)steuer- Identifikationsnummer Zahlungsempfänger	1154	Referenz, Identifikation	an70	R		

Segmentstatus: Kann

Im RFF-Segment hinter dem NAD-Segment kann eine (Umsatz)steueridentifikationsnummer folgen.

Beispiel: RFF+VA:DE456789123'

Die Umsatzsteueridentifikationsnummer lautet DE456789123.

Segmentlayout

Kopf-Teil

Lfd. Nr.	. Seg	St	Max.	Wdh.					
	SG6	R	1	-	ГАХ-МОА				
65	TAX	М	1	-	Zoll-/Steuer-/Gebührer	nangabe	n		
	Zur Spe	zifikati	ion rel	evant	er Zoll-/Steuer-/Gebüh	ren-Info	rm	at	ionen.
Betriebsv	virtschaftl.	Begriff	f	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
			5	283	Zoll-/Steuer-/ Gebührenfunktion, Qualifier	an3	М	*	7 Steuer
			С	241	Zoll-/Steuer-/ Gebührenart		D		
Umsatzst	euer Beleg	jebene		5153	Zoll-/Steuer-/ Gebühren-Art, Code	an3	0	*	VAT Mehrwertsteuer
				1131	Codeliste, Code	an17	Ο		
				3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	an3	D		
				5152	Zoll-/Steuer-/ Gebühren-Art	an35	Ο		
			С	533	Verrechnungseinzelheit en von Zoll/Steuer/ Gebühren		0		
				5289	Zoll-/Steuer-/ Gebührenkonto, Code	an6	Μ		
				1131		an17	О		
				3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	an3	D		
			5	286	Zoll-/Steuer-/ Gebühren,	an15	0		

Veranlagungsbasis Zoll-/Steuer-/

Gebührenrate, Code

3055 Verantwortliche Stelle

Gebührenrate

Gebührenrate,

Berechnungsgrundlage

Verantwortliche Stelle

für die Codepflege,

Gebühren 5279 Zoll-/Steuer-/

1131 Codeliste, Code

Code 5278 Zoll-/Steuer-/

5273 Zoll-/Steuer-/

, Code 1131 Codeliste, Code

3055

Α

0

О

D

R

Ο

0

D

an..7

an..17

an..3

an..17

an..12

an..17

an..3

C243

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

Tatsächlicher Zoll-/Steuersatz

Hier wird der Steuersatz angegeben, mit dem auch der Steuerbetrag errechnet wird (ggf. auch Null, z.B. bei Reverse Charge).

Segmentlayout

Kopf-Teil

Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
		für die Codepflege, Code				
	5305	Zoll-/Steuer-/ Gebührenkategorie, Code	an3	R		AE Verlagerung der Umsatzsteuerschuld (VAT Reverse Charge) Im Fall von Reverse Charge muss die UStID/Steuer-Nr. dem Segment NAD+BY folgend angegeben werden. E Steuerbefreit S Einheitssatz O Unbesteuerte Dienstleistungen (nicht steuerbarer Umsatz)

Segmentstatus: Muss

Der maßgebliche Steuersatz des Beleges wird hier im Kopfteil der Nachricht angegeben. Evtl. abweichende Steuersätze werden auf Positionsebene angezeigt.

Hinweis DE 5278 und 5305: Wenn es sich um steuerbefreite oder nicht steuerbare Umsätze handelt, muss DE 5278 explizit mit dem Wert 0 (Null) belegt werden.

Beispiel: TAX+7+VAT+ABC123++:::19+S'

Der maßgebliche Steuersatz des Beleges beträgt 19%.

Segmentlayout

Kopf-Teil

	Lfd. Nr. Seg	St Max. Wdh.	
	SG7	R 1	CUX-DTM
6	6 CUX	M 1	Währungsangaben

Zur Angabe von für den Geschäftsvorfall relevanten Währungen und Wechselkurse.

Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
	C504	Währungsangaben		R		
	6347	Währungsverwendung, Qualifier	an3	М	*	2 Referenzwährung
Währungsangabe	6345	Währung, Code	an3	R		ISO 4217 3-Alpha Code
	6343	Währung, Qualifier	an3	R	*	4 Währung der Rechnung
	C504	Währungsangaben		D		
	6347	Währungsverwendung, Qualifier	an3	М	*	3 Zielwährung
	6345	Währung, Code	an3	R		ISO 4217 3-Alpha Code
	6343	Währung, Qualifier	an3	R	*	11 Währung der Zahlung
	6348	Währungsumrechnungs basis	n4	0		
Umrechnungskurs	5402	Wechselkurs	n12	D		

Segmentstatus: Muss

Das CUX-Segment muss angegeben werden.

Wenn Referenz- und Zielwährung für internationale Geschäftsbeziehungen angegeben werden, reicht die Angabe von nur einem CUX-Segment. Die Referenzwährung wird in der ersten Datenelementgruppe C504 angegeben, die Zielwährung ist im zweiten C504 enthalten. Der Umrechnungskurs zwischen beiden wird im DE 5402 aufgeführt.

Beispiel: CUX+2:EUR:4+3:USD:11+0.90243'

Der Beleg wurde in EURO fakturiert.

Segmentlayout

Kopf-Teil

Lfd. N	r. Seg	St Max	. Wdh.					
	SG8	0 1		PAT-DTM-PCD-MOA-PA	I-FII			
67	PAT	PAT M 1 Zahlungsbedingungen						
	Zur Angabe	e der Za	ahlungs	bedingungen.				
Betriebswirtschaftl. Begriff			DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
Zahlungskondition 1		4279	Zahlungsbedingung, Qualifier	an3	М	*	3 Fixdatum	

Segmentstatus: Kann

Diese Segmentgruppe PAT-DTM wird verwendet, um das Fälligkeitsdatum bei Regulierung ohne Abzug darzustellen.

Beispiel: PAT+3'

Fälligkeitsdatum:

Segmentlayout

Kopf-Teil

Lfd. N	lr. Seg	St Max. W	/dh.
	SG8	0 1	PAT-DTM-PCD-MOA-PAI-FII
68	DTM	0 1	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
	Zur Angab	e eines Da	tums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.

Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
	C507	Datum/Uhrzeit/ Zeitspanne		М		
	2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	an3	М	*	13 Fälligkeitsdatum bei Zahlung ohne Abzug
Fälligkeit ohne Abzug	2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	an35	R		
	2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen- Format, Code	an3	R		102 ЈЈЈЈММТТ

Segmentstatus: Kann

Dieses Segment wird für Datumsangaben verwendet, die in Zusammenhang mit den Zahlungsbedingungen der Rechnung stehen.

DE 2005 = 13, Fälligkeitsdatum bei Regulierung ohne Abzug, z.B. bei Lastschrifteinzug. (Das Fälligkeitsdatum wird verstanden als Datum der Lastschrifteinreichung bei der ersten Bank)

Beispiel: DTM+13:20100415:102'

Die Rechnung ist fällig am 15.04.2018.

Segmentlayout

Kopf-Teil

Lfd. Nr	. Seg	St Max	k. Wdh.					
	SG8	0 1		PAT-DTM-PCD-MOA-PA	I-FII			
69	PAT M 1 Zahlungsbedingungen							
	Zur Angabe	e der Za	ahlungsl	pedingungen.				
Betriebs	Betriebswirtschaftl. Begriff		DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
Zahlungskondition 2		4279	Zahlungsbedingung, Qualifier	an3	М	*	3 Fixdatum	

Segmentstatus: Kann

Diese PAT-Gruppe dient zur Darstellung von Skonto, welches vom Rechnungsempfänger gekürzt werden kann. Wird Skonto bei der Fakturierung gekürzt, ist dafür eine SG 16 (ALC) zu verwenden.

Beispiel: PAT+3'

Zahlungsbedingung:

Segmentlayout

Kopf-Teil

Lfd. N	r. Seg	St Max. Wo	dh.
	SG8	0 1	PAT-DTM-PCD-MOA-PAI-FII
70	DTM	0 1	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
	Zur Angab	e eines Dati	ums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.

Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
	C507	Datum/Uhrzeit/ Zeitspanne		М		
	2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	an3	М	*	12 Fälligkeitsdatum bei Skontoabzug
Fälligkeitsdatum bei Skontoabzug	2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	an35	R		
	2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen- Format, Code	an3	R		102 ЈЈЈЈММТТ

Segmentstatus: Kann

Dieses Segment wird für Datumsangaben verwendet, die in Zusammenhang mit den Zahlungsbedingungen der Rechnung stehen.

Beispiel: DTM+12:20100315:102'

Fälligkeitsdatum bei Skontoabzug ist der 15.03.2018.

Segmentlayout

Kopf-Teil

Lfd. N	Nr. Seg	St Max. V	dh.
	SG8	0 1	PAT-DTM-PCD-MOA-PAI-FII
71	PCD	0 1	Prozentangaben
	Zur Angal	be von Proz	entinformationen.

Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
	C501	Prozentangaben		М		
	5245	Prozentsatz, Qualifier	an3	М	*	12 Abzug (Rabatt)
Skontosatz	5482	Prozentsatz	n10	R		

Segmentstatus: Kann

Dieses Segment wird zur Angabe von prozentualen Zu- oder Abschlagssätzen benutzt.

Beispiel: PCD+12:2.5'

2,5% Skonto werden angeboten

Segmentlayout

Valuta:

Kopf-Teil

Lfd. N	lr. Seg	St Max	. Wdh.						
	SG8	0 1		PAT-DTM-PCD-MOA-PAI-FII					
72	PAT	M 1		Zahlungsbedingungen					
	Zur Angal	be der Za	ahlungs	bedingungen.					
Betriebswirtschaftl. Begriff DE EDIFACT Format St * Beschrei					Beschreibung				
Zahlungskondition 3 427			4279	Zahlungsbedingung, Qualifier	an3	М	*	3 Fixdatum	
Segme	entstatus: Ka	ann							
Diese Segmentgruppe PAT-DTM wird nur dann verwendet, wenn Valuta erteilt wird.									
Beispie	Beispiel: PAT+3'								

Segmentlayout

Kopf-Teil

Lfd. N	r. Seg	St Max. W	/dh.
	SG9	0 1	TDT-SG10-SG11
73	TDT	M 1	Transporteinzelheiten

Zur Angabe von Einzelheiten zum Transport wie die Transportart, das Transportmittel, die Beförderungsreferenznummer und die Identifikation des Transportmittels.

Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
Zähler	0031	Transportstrecke/- abschnitt, Oualifier	an3	М	*	20 Hauptlauf

Segmentstatus: Kann

Diese Segmentgruppe wird nur dann verwendet, wenn ein Zähler (Strom, Gas, usw.) identifiziert wird.

Beispiel: TDT+20' Zähler

Segmentlayout

Kopf-Teil

Lfd. Ni	r. Seg	St Max. Wdh	
	SG9	0 1	TDT-SG10-SG11
	SG10	0 1	LOC-DTM
74	LOC	M 1	Ortsangabe
	Zur Angab	e eines Ortes,	eines Standortes und/oder weitergehender Ortsangaben.

Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
	3227	Ortsangabe, Qualifier	an3	М	*	301 <mark>Zählerstandort</mark> (Alter Codewert: 17E)
	C517	Ortsangabe		R		
	3225	Ortsangabe, Code	an25	Ζ		
	1131	Codeliste, Code	an17	Ζ		
	3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	an3	R		91 Vergeben vom Lieferanten oder seinem Agenten
Internationale	3224	Ortsangabe	an25	R		33-stellig

Zählpunktbezeichnung Segmentstatus: Kann

Diese Segmentgruppe wird nur dann verwendet, wenn ein Zähler (Strom, Gas, usw.) identifiziert wird.

Beispiel: LOC+301+::91:DE1235891257322HOH422598442568863'

Internationale Zählpunktbezeichnung

Segmentlayout

Kopf-Teil

SG16 O 1 ALC-SG18-SG19-SG20-SG21-SG22

ALC M 1 Zu- oder Abschlag
Zur Angabe des Zu- oder Abschlages.

Zur Angabe des Zu- oder Abschlages.								
Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung		
	5463	Zu- oder Abschlag, Qualifier	an3	М		A Abschlag C Zuschlag		
	C552	Zu-/ Abschlagsinformation		0				
Konditionsart	1230	Nummer	an35	D		Die Verwendung dieses Feldes ist zwischen den Datenaustauschpartnern bilateral abzustimmen.		
	4471	Zahlungsausgleichsmitt el, Code	an3	Ν				
	1227	Kalkulations-Folge, Code	an3	R		1 Erste Kalkulationsstufe 2 Zweite Kalkulationsstufe usw., usw., usw. 9 Neunte Kalkulationsstufe		
	C214	Identifikation besonderer Dienste und Leistungen		D				
	7161	Besondere Dienste/ Leistungen, Code	an3	R		AA Werbekostenzuschuß Werbekosten (Beleg) DI Abzug (Rabatt) Rabatt (Beleg) EAB Skonto Skonto (Beleg) FC Frachtgebühren Fracht (Beleg) IN Versicherung Versicherung (Beleg) MAC Mindermengenzusch lag Mindermengenzusch lag (Beleg) NAA Einwegbehälter Entsorgungsvergütu ng (Beleg) PC Verpacken Verpacken Verpacken (Beleg) RAA Rückvergütung Rückvergütung Rückvergütung SH Spezielle Handhabungsdienstl		

Segmentlayout

Kopf-Teil

Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
						eistungen Preisauszeichnung (Beleg) SER Dienstleistungsgebü hren (GS1 Temporary Code) Dienstleistungsgebü hr z.B. Preisauszeichnung CRS Entsorgungsgebühr für Elektro(nik) schrott (GS1_DE Code) Entsorgungsgebühr für Elektro(nik) schrott (Beleg) BON Sofortbonus (GS1_DE Code) Sofortbonus (Beleg) TOL Maut (GS1_DE Code) Mautgebühr (Beleg)
	1131	Codeliste, Code	an17	N		
	3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	an3	D		9 GS1 246 GS1 Germany Muss genutzt werden, wenn DE7161 keinen EDIFACT-Code enthält

Segmentstatus: Kann

Je Belegkondition wird eine eigene Segmentgruppe 16 erstellt. Wird Skonto bei der Fakturierung gekürzt, ist dafür ebenfalls eine SG 16 zu verwenden. Wird Skonto als Kondition angeboten, ist dies in SG 8 anzugeben.

Das MOA-Segment der SG 20 ist eine Muss-Angabe, um Rundungsdifferenzen zu vermeiden.

Die Zu-/Abschläge im Kopfteil der Rechnung sind unabhängig von denen im Positionsteil, d.h. ALC im Positionsteil überschreibt nicht ALC im Kopfteil.

Hinweis DE 7161: Das Ausweisen der Entsorgungsgebühr (Codewert CRS) ist im Gesetz über das Inverkehrbringen, die Rücknahme und die umweltverträgliche Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten (Elektro- und Elektronikgerätegesetz ElektroG) im §6 zeitlich bis 13. Februar 2011/13. Februar 2013 begrenzt.

Beispiel: ALC+A+Absprache++1+DI::246'

Rechnungsrabatt:

Segmentlayout

Kopf-Teil

Lfd. N	lr. Seg	St Max. Wo	dh.
	SG16	O 1	ALC-SG18-SG19-SG20-SG21-SG22
	SG19	0 1	PCD
76	PCD	M 1	Prozentangaben
	Zur Angab	e von Proze	entinformationen.

Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
	C501	Prozentangaben		М		
	5245	Prozentsatz, Qualifier	an3	М	*	3 Zu- oder Abschlag
Prozentualer Belegrabatt	5482	Prozentsatz	n10	R		

Segmentstatus: Kann

Dieses Segment wird zur Angabe prozentualer Zu-/Abschläge in der aktuellen ALC-Segmentgruppe benutzt. Werden prozentuale Zu-/Abschläge berechnet, muss auch ein MOA-Segment (DE 5025 = 8) mit dem monetären Wert folgen.

Beispiel: PCD+3:2.75' 2,75%

Segmentlayout

Kopf-Teil

Lfd. N	lr. Seg	St N	1ax. Wdh.					
	SG16	0 1		ALC-SG18-SG19-SG20	-SG21-S	G2	2	
	SG20	0 2	2	MOA				
77	MOA	M 1	-	Geldbetrag				
	Zur Angab	e eine	es Geldbet	rages.				
Betrieb	swirtschaftl. Be	egriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
			C516	Geldbetrag		М		
			5025	Geldbetrag, Qualifier	an3	М	*	25 Zuschlags-/

n..35

R

Basisbetrag Belegkondition Segmentstatus: Kann

Dieses Segment wird benutzt, um den Basisbetrag zur Errechnung eines Zu-/Abschlags mitzuteilen.

5004 Geldbetrag

Beispiel: MOA+25:108'

Basisbetrag = 108 EURO

Abschlagsbasis

Segmentlayout

Kopf-Teil

Lfd. Nr	. Seg	St Ma	ax. Wdh.	
	SG16	O 1		ALC-SG18-SG19-SG20-SG21-SG22
	SG20	D 2		MOA
78	MOA	M 1		Geldbetrag
	Zur Angab	e eines	Geldbe	trages.

Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
	C516	Geldbetrag		М		
	5025	Geldbetrag, Qualifier	an3	М	*	8 Zu- oder Abschlagsbetrag
Betrag Belegrabatt	5004	Geldbetrag	n35	R		

Segmentstatus: Muss, wenn Konditionen gewährt werden

Dieses Segment wird benutzt, um monetäre Zu-/Abschläge in der aktuellen ALC-Segmentgruppe darzustellen. Der Saldo aller MOA+8...-Segmente aus SG 20 wird im Summen-Teil der Nachricht als MOA+131... vorzeichengerecht dargestellt.

Beispiel: MOA+8:2.97'

Entspricht 2,97 EURO

Segmentlayout

Kopf-Teil

Lfd. N	r. Seg	St Max. Wdl	h.
	SG16	O 1	ALC-SG18-SG19-SG20-SG21-SG22
	SG22	D 5	TAX-MOA
79	TAX	M 1	Zoll-/Steuer-/Gebührenangaben
	Zur Spezif	ikation releva	anter Zoll-/Steuer-/Gebühren-Informationen.
Databalaa	tura ala a fili. Di	: EE DE	FOURACT FOURACT Ct & Book with west

	Cicvanic	evanter Zon-/Steder-/Gebur					
Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung	
	5283	Zoll-/Steuer-/ Gebührenfunktion, Qualifier	an3	М	*	7 Steuer	
	C241	Zoll-/Steuer-/ Gebührenart		D			
Zuordnung Kondition:UST- Satz	5153	Zoll-/Steuer-/ Gebühren-Art, Code	an3	0	*	VAT Mehrwertsteuer	
	1131		an17	0			
		Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	an3	D			
	5152	Zoll-/Steuer-/ Gebühren-Art	an35	С			
	C533	Verrechnungseinzelheit en von Zoll/Steuer/ Gebühren		0			
	5289	Zoll-/Steuer-/ Gebührenkonto, Code	an6	М			
	1131		an17	0			
	3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	an3	D			
	5286	Zoll-/Steuer-/ Gebühren, Veranlagungsbasis	an15	0			
	C243	Zoll-/Steuer-/ Gebühren		Α			
	5279	Zoll-/Steuer-/ Gebührenrate, Code	an7	Ο			
	1131		an17	Ο			
	3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	an3	D			
	5278	Gebührenrate	an17	R		Tatsächlicher Zoll-/Steuersatz Hier wird der Steuersatz angegeben, mit dem auch der Steuerbetrag errechnet wird (ggf. auch Null, z.B. bei Reverse Charge).	
	5273	Zoll-/Steuer-/ Gebührenrate, Berechnungsgrundlage , Code	an12	0			

Segmentlayout

Kopf-Teil

Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
	1131	Codeliste, Code	an17	0		
	3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	an3	D		
	5305	Zoll-/Steuer-/ Gebührenkategorie, Code	an3	R		AE Verlagerung der Umsatzsteuerschuld (VAT Reverse Charge) Im Fall von Reverse Charge muss die UStID/Steuer-Nr. dem Segment NAD+BY folgend angegeben werden. E Steuerbefreit S Einheitssatz O Unbesteuerte Dienstleistungen (nicht steuerbarer Umsatz)

Segmentstatus: Abhängig, muss dann angegeben werden, wenn die Rechnung mehr als einen Steuersatz enthält.

Dieses Segment kennzeichnet, welchem Steuersatz die Zu- und Abschläge zugeordnet sind.

Hinweis DE 5278 und 5305: Wenn es sich um steuerbefreite oder nicht steuerbare Umsätze handelt, muss DE 5278 explizit mit dem Wert 0 (Null) belegt werden.

Beispiel: TAX+7+VAT+ABC123++:::19+S'

Der Rechnungsrabatt bezieht sich auf den Teil der Rechnung, der 19% UST unterliegt.

Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Lfd. Nr	. Seg	St Max. Wdh.	
	SG26	R 9999999	LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-QVR-FTX-SG27-SG28- SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45-SG47
80	LIN	M 1	Positionsdaten
	Zur Angab	e einer Positio	n und der Unterposition.

Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
Positionsnummer	1082	Positionsnummer	an6	R		Vom Programm vergebene Positionsnummer innerhalb der Rechnung
Hauptpositionsteil	1229	Handlungsanforderung /-benachrichtigung, Code	an3	N		
	C212	Waren-/ Leistungsnummer, Identifikation		D		
GTIN- Artikelidentifikation	7140	Produkt-/ Leistungsnummer	an35	R		GTIN im Format n14
	7143	Art der Produkt-/ Leistungsnummer, Code	an3	R	*	SRV GS1 Globale Artikelidentnumm er, GTIN

Segmentstatus: Muss

Segmentgruppenstatus: Muss. Mindestens eine Position muss in der Nachricht enthalten sein. Die Nummer der ersten Position (DE 1082) ist gleich eins und wird bei jedem folgenden LIN-Segment jeweils um 1 erhöht.

Bezüglich der Anwendungsmöglichkeiten siehe "Hinweis zum Positions-Teil der Dokumentation" im Kapitel "Einführung".

Dieses Segment zeigt den Beginn des Positionsteils der Rechnung an. Es enthält die GTIN der fakturierten Einheit.

Hinweis Wertgutschriften:

Sollen Wertgutschriften übermittelt werden, die keine Korrektur der gebuchten Mengen verursachen, müssen die Segmente QTY und PRI nicht verwendet werden, das MOA-Segment wird vorzeichengerecht gefüllt. Gleichzeitig wird im Segment LIN, DE 7140 eine Hilfs-GTIN verwendet, die der Lieferant aus der Basisnummer seiner GLN bildet. Wenn dies nicht möglich ist (GLN Typ-1), kann die GTIN 4012345001020 zu diesem Zweck verwendet werden. Das Verfahren muss bilateral abgestimmt werden.

Beispiel: LIN+1++4000862141404:SRV'

Der berechnete Artikel wird mit der GTIN 4000862141404 identifiziert

Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

D 1

Lfd. Nr. Seg St Max. Wdh. **SG26** R 9999999 LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-QVR-FTX-SG27-SG28-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45-SG47 81 **PIA**

Zusätzliche Produktidentifikation

Zur Angabe von ergänzenden oder Substitutions-Produktidentifikationen.

Zur Angabe von ergänzenden oder Substitutions-Produktidentifikationen.							
Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung	
	4347	Produkt-/ Erzeugnisnummer, Qualifier	an3	М	*	1 Zusätzliche Identifikation	
	C212	Waren-/ Leistungsnummer, Identifikation		R			
Lieferanteninterne Artikelnummer		Produkt-/ Leistungsnummer	an35	R			
	7143	Art der Produkt-/ Leistungsnummer, Code	an3	R	*	SA Artikelnummer des Lieferanten	
	1131	Codeliste, Code	an17	Ν			
	3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	an3	R	*	91 Vergeben vom Lieferanten oder seinem Agenten	
	C212	Waren-/ Leistungsnummer, Identifikation		Ο			
Käuferinterne Artikelnummer	7140	Produkt-/ Leistungsnummer	an35	R			
	7143	Art der Produkt-/ Leistungsnummer, Code	an3	R	*	IN Artikelnummer des Käufers	
	1131	Codeliste, Code	an17	Ν			
	3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	an3	R	*	92 Vergeben vom Käufer oder seinem Agenten	
	C212	Waren-/ Leistungsnummer, Identifikation		Ο			
		Produkt-/ Leistungsnummer	an35	R			
		Art der Produkt-/ Leistungsnummer, Code	an3	R			
		Codeliste, Code	an17	Ο			
	3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	an3	D			
	C212	Waren-/ Leistungsnummer, Identifikation		0			
	7140	Produkt-/	an35	R			

Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
		Leistungsnummer				
	7143	Art der Produkt-/ Leistungsnummer, Code	an3	R		
	1131	Codeliste, Code	an17	0		
	3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	an3	D		
	C212	Waren-/ Leistungsnummer, Identifikation		0		
	7140	Produkt-/ Leistungsnummer	an35	R		
	7143	Art der Produkt-/ Leistungsnummer, Code	an3	R		
	1131	Codeliste, Code	an17	0		
	3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	an3	D		

Segmentstatus: Kann

Dieses Segment wird zur Angabe zusätzlicher Positionsidentifikationen benutzt, z. B. Artikelnummer des Käufers oder des Lieferanten.

Hinweis: Ein PIA-Segment mit fünf C212 oder fünf PIA-Segmente mit je einem C212 können gleichermaßen benutzt werden, wenn sie den selben Inhalt in DE 4347 haben.

Beispiel: PIA+1+ABC5343:SA::91+XYZ987:IN::92+ABC123:GN+ABC123:NB+ABC123:HS'

Lieferanteninterne Artikelnummer ABC5343, Artikelnummer des Käufers XYZ987

Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

 SG26
 R 9999999
 LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-QVR-FTX-SG27-SG28-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45-SG47

 82
 PIA
 O 25
 Zusätzliche Produktidentifikation

Zur Angabe von ergänzenden oder Substitutions-Produktidentifikationen.

Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
	4347	Produkt-/ Erzeugnisnummer, Qualifier	an3	М	*	1 Zusätzliche Identifikation
	C212	Waren-/ Leistungsnummer, Identifikation		М		
Nummer der Abfallart	7140	Produkt-/ Leistungsnummer	an35	0		
	7143	Leistungsnummer, Code	an3	R		
	1131		an17	Ν		
	3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	an3	R	*	9 GS1
	C212	Waren-/ Leistungsnummer, Identifikation		0		
GTIN der Abfallfraktion	7140	Produkt-/ Leistungsnummer	an35	R		
	7143	Leistungsnummer, Code	an3	R	*	FRA Fraktion (GS1_DE-Code) Beschreibt den Inhalt des Abfall- Containers, z.B. Holz
	1131	Codeliste, Code	an17	Ν		
	3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	an3	R	*	246 GS1 Germany

Segmentstatus: Kann

Dieses Segment wird benutzt, um die Abfallart zu identifizieren.

DE 7140 Abfallart: Es wird die Codeliste der EU-Kommission (für Abfall Kommission 11) verwendet, z.B. 91201 = Verpackungsmaterial u. Kartonagen

Hinweis: Ein PIA-Segment mit fünf C212 oder fünf PIA-Segmente mit je einem C212 können gleichermaßen benutzt werden, wenn sie den selben Inhalt in DE 4347 haben.

Beispiel: PIA+1+91201:EWC::9+4012368259753:FRA::246'

Abfallart Kartonage

Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Lfd. Nr. Seg	St Max. Wdh.	
SG26	R 9999999	LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-QVR-FTX-SG27-SG28- SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45-SG47
83 IMD	R 1	Produkt-/Leistungsbeschreibung

Zur Beschreibung der Produkt-/Leistungsposition in vereinbartem oder freiem Format.

Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
	7077	Beschreibungsformat, Code	an3	R	*	A Freies Format - lange Beschreibung
	C272	Produkt/Leistung		Ν		
	7081	Produkt/Leistung, Code	an3	R		
	C273	Produkt-/ Leistungsbeschreibung		R		
	7009	Produkt-/ Leistungsbeschreibung, Code	an17	N		
	1131	Codeliste, Code	an17	Ν		
	3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	an3	N		
Artikellangtext	7008	Produkt-/ Leistungsbeschreibung	an25	R		
	7008	Produkt-/ Leistungsbeschreibung	an25	N		
	3453	Sprachenname, Code	an3	D		ISO 639 2-Alpha Code

Segmentstatus: Muss

Dieses Segment wird zur Beschreibung der aktuellen Position benutzt.

Beispiel: IMD+A++:::Rudi Rüssel::DE' Artikellangtext: Rudi Rüssel

Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Lfd. Nr. Seg	St Max. Wdh.	
SG26	R 9999999	LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-QVR-FTX-SG27-SG28- SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45-SG47
84 IMD	D 1	Produkt-/Leistungsbeschreibung

Zur Beschreibung der Produkt-/Leistungsposition in vereinbartem oder freiem Format.

Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
	7077	Beschreibungsformat, Code	an3	R	*	C Code (aus der Liste der codepflegenden Organisation)
	C272	Produkt/Leistung		Ν		
	7081	Produkt/Leistung, Code	an3	R		
	C273	Produkt-/ Leistungsbeschreibung		R		
Fakturiereinheit	7009	Produkt-/ Leistungsbeschreibung, Code	an17	R	*	IN Fakturiereinheit (GS1 Permanent Code)
	1131	Codeliste, Code	an17	Ν		
	3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	an3	D	*	9 GS1 Muss verwendet werden, wenn DE 7009 einen GS1-Code enthält

Segmentstatus: Muss, sofern nicht Sortimentsinhalte fakturiert werden

Dieses Segment wird zur Beschreibung der aktuellen Position benutzt.

Beispiel: IMD+C++IN::9'

Der Artikel ist eine Fakturiereinheit

Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Lfd. Nr. Seg	g :	St Max. Wdh.	
S	G26	R 9999999	LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-QVR-FTX-SG27-SG28- SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45-SG47
85 IN	1D	0 1	Produkt-/Leistungsbeschreibung

Zur Beschreibung der Produkt-/Leistungsposition in vereinbartem oder freiem Format.

Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
	7077	Beschreibungsformat, Code	an3	R	*	C Code (aus der Liste der codepflegenden Organisation)
	C272	Produkt/Leistung		Ν		
	7081	Produkt/Leistung, Code	an3	R		
	C273	Produkt-/ Leistungsbeschreibung		R		
Mehrweg-Leergutartikel	7009	Produkt-/ Leistungsbeschreibung, Code	an17	R	*	RC Mehrweg-Behälter (GS1 Permanent Code)
	1131	Codeliste, Code	an17	Ν		
	3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	an3	D	*	9 GS1 Muss verwendet werden, wenn DE 7009 einen GS1-Code enthält

Segmentstatus: Kann

Dieses Segment wird zur Beschreibung der aktuellen Position benutzt.

Mit diesem Segment wird gekennzeichnet, dass die GTIN im LIN-Segment wiederverwendbares Leergut identifiziert.

Beispiel: IMD+C++RC::9'

GTIN identifiziert Mehrweg-Leergutartikel

Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Lfd. Nr.	Seg	St Max. Wdh.	
	SG26	R 9999999	LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-QVR-FTX-SG27-SG28- SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45-SG47
86	IMD	O 99	Produkt-/Leistungsbeschreibung

Zur Beschreibung der Produkt-/Leistungsposition in vereinbartem oder freiem Format.

Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
	7077	Beschreibungsformat, Code	an3	R	*	C Code (aus der Liste der codepflegenden Organisation)
	C272	Produkt/Leistung		Ζ		
	7081	Produkt/Leistung, Code	an3	R		
	C273	Produkt-/ Leistungsbeschreibung		R		
Einweg-Leergutartikel	7009	Produkt-/ Leistungsbeschreibung, Code	an17	R	*	NRC Einwegverpackun g (GS1 Permanent Code)
	1131	Codeliste, Code	an17	Ν		
	3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	an3	D	*	9 GS1 Muss verwendet werden, weil DE 7009 keinen EDIFACT- Code enthält

Segmentstatus: Kann

Dieses Segment wird zur Beschreibung der aktuellen Position benutzt.

Mit diesem Segment wird gekennzeichnet, dass die GTIN im LIN-Segment Einweg-Leergut identifiziert.

Beispiel: IMD+C++NRC::9'

GTIN identifiziert Einweg-Leergutartikel

Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Lfd. Nr.	Seg	St Max. Wdh.	
	SG26	R 9999999	LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-QVR-FTX-SG27-SG28- SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45-SG47
87	IMD	0 1	Produkt-/Leistungsbeschreibung

Zur Beschreibung der Produkt-/Leistungsposition in vereinbartem oder freiem Format. Betriebswirtschaftl. Begriff DE **EDIFACT** Format | St Beschreibung Beschreibungsformat, 7077 an..3 R B Code und Text Code F Freies Format Produkt/Leistung C272 R Produkt/Leistung, Code 7081 R an..3 SGR Größenraster (GS1 Temporary Code) alternativ: 98 Größe nur nichtnumerische Angaben 1131 Codeliste, Code an..17 Ν Verantwortliche Stelle 3055 an..3 D 9 GS1 für die Codepflege, Muss verwendet werden, wenn Code DE 7081 einen GS1-Code enthält Produkt-/ C273 R Leistungsbeschreibung Produkt-/ 7009 an..17 D Größe, codiert Leistungsbeschreibung, Code Codeliste, Code 1131 an..17 Ν Verantwortliche Stelle 3055 an..3 D 92 Vergeben vom für die Codepflege, Käufer oder seinem Code Agenten 91 Vergeben vom Lieferanten oder seinem Agenten 7008 Produkt-/ Größe, Bezeichnung an..25 R Leistungsbeschreibung Produkt-/ 7008 an..25 Ν Leistungsbeschreibung 3453 Sprachenname, Code an..3 D ISO 639 2-Alpha Code

Segmentstatus: Kann

Dieses Segment wird zur Beschreibung der aktuellen Position benutzt.

Mit diesem Segment wird in einer Rechnung die Größe mitgeteilt, sofern sie nicht in der GTIN codiert ist. Die Größenbezeichnung geschieht in Klartext unter Verwendung des Codewertes F in DE 7077. Wird zusätzlich ein Größencode in DE 7009 angegeben, enthält DE 7077 den Codewert B.

Beispiel: IMD+B+SGR::9+XXS::91:Extra small::DE'

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

Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Größe: XXS (Z.B. bei Frischware/Textil)

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

Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

 Lfd. Nr. Seg
 St Max. Wdh.

 SG26
 R 9999999
 LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-QVR-FTX-SG27-SG28-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45-SG47

 88
 IMD
 O 1
 Produkt-/Leistungsbeschreibung

Zur Beschreibung der Produkt-/Leistungsposition in vereinbartem oder freiem Format.

Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
	7077	Beschreibungsformat, Code	an3	R	*	B Code und Text F Freies Format
	C272	Produkt/Leistung		R		
	7081	Produkt/Leistung, Code	an3	R	*	35 Farbe
	1131	Codeliste, Code	an17	N		
	3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	an3	D	*	
	C273	Produkt-/ Leistungsbeschreibung		R		
Farbe, codiert	7009	Produkt-/ Leistungsbeschreibung, Code	an17	D		
	1131	Codeliste, Code	an17	0		
	3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	an3	D		92 Vergeben vom Käufer oder seinem Agenten 91 Vergeben vom Lieferanten oder seinem Agenten
Farbe	7008	Produkt-/ Leistungsbeschreibung	an25	R		
	7008	Produkt-/ Leistungsbeschreibung	an25	N		
	3453	Sprachenname, Code	an3	D		ISO 639 2-Alpha Code

Segmentstatus: Kann

Dieses Segment wird zur Beschreibung der aktuellen Position benutzt.

Mit diesem Segment wird z.B. in einer Textilrechnung die Farbe mitgeteilt, sofern sie nicht in der GTIN codiert ist. Die Farbbezeichnung geschieht in Klartext unter Verwendung des Codewertes F in DE 7077. Wird zusätzlich ein Farbcode in DE 7009 angegeben, enthält DE 7077 den Codewert B.

Beispiel: IMD+B+35::9+Col3012::91:PINK::DE'

Farbe: Pink (Z.B. bei Textil)

Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

 Lfd. Nr. Seg
 St Max. Wdh.

 SG26
 R 9999999
 LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-QVR-FTX-SG27-SG28-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45-SG47

 89
 IMD
 O 1
 Produkt-/Leistungsbeschreibung

Zur Beschreibung der Produkt-/Leistungsposition in vereinbartem oder freiem Format.

Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
	7077	Beschreibungsformat, Code	an3	R	*	B Code und Text
	C272	Produkt/Leistung		Ν		
	7081	Produkt/Leistung, Code	an3	С		
	1131	Codeliste, Code	an17	С		
	3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	an3	С		
	C273	Produkt-/ Leistungsbeschreibung		R		
Zählwertfaktor	7009	Produkt-/ Leistungsbeschreibung, Code	an17	R	*	FA Zählwertfaktor (GS1_DE-Code)
	1131	Codeliste, Code	an17	Ν		
	3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	an3	R		246 GS1 Germany
Zählwertfaktor		Produkt-/ Leistungsbeschreibung	an25	R		
	7008	Produkt-/ Leistungsbeschreibung	an25	Ν		
	3453	Sprachenname, Code	an3	D		ISO 639 2-Alpha Code

Segmentstatus: Kann

Mit diesem Segment wird in einer Energierechnung der Zählwertfaktor mitgeteilt. Der Zählwertfaktor ist ein Faktor bei der Preisberechnung.

Beispiel: IMD+B++FA::246:1::DE' Zählwertfaktor 1,0

Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

 Lfd. Nr. Seg
 St Max. Wdh.

 SG26
 R 9999999
 LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-QVR-FTX-SG27-SG28-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45-SG47

 90
 IMD
 O 1
 Produkt-/Leistungsbeschreibung

Zur Beschreibung der Produkt-/Leistungsposition in vereinbartem oder freiem Format.

Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
	7077	Beschreibungsformat, Code	an3	R	*	B Code und Text
	C272	Produkt/Leistung		N		
	7081	Produkt/Leistung, Code	an3	С		
	1131	Codeliste, Code	an17	С		
	3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	an3	С		
	C273	Produkt-/ Leistungsbeschreibung		R		
Zustandszahl	7009	Produkt-/ Leistungsbeschreibung, Code	an17	R	*	ZU Zustandszahl (GS1_DE-Code)
	1131	Codeliste, Code	an17	N		
	3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	an3	R		246 GS1 Germany
Zustandszahl		Produkt-/ Leistungsbeschreibung	an25	R		
	7008	Produkt-/ Leistungsbeschreibung	an25	N		
	3453	Sprachenname, Code	an3	D		ISO 639 2-Alpha Code

Segmentstatus: Kann

Mit diesem Segment wird in einer Energierechnung die Zustandszahl mitgeteilt.

Die Zustandszahl beschreibt das Verhältnis eines Gasvolumens im Normzustand zum Gasvolumen im Betriebszustand.

Beispiel: IMD+B++ZU::246:0.966::DE' Zustandszahl 0,966

Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

 Lfd. Nr. Seg
 St Max. Wdh.

 SG26
 R 9999999
 LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-QVR-FTX-SG27-SG28-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45-SG47

 91
 IMD
 O 1
 Produkt-/Leistungsbeschreibung

Zur Beschreibung der Produkt-/Leistungsposition in vereinbartem oder freiem Format.

Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
	7077	Beschreibungsformat, Code	an3	R	*	B Code und Text
	C272	Produkt/Leistung		N		
	7081	Produkt/Leistung, Code	an3	С		
	1131	Codeliste, Code	an17	С		
	3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	an3	С		
	C273	Produkt-/ Leistungsbeschreibung		R		
Brennwert	7009	Produkt-/ Leistungsbeschreibung, Code	an17	R	*	BW Brennwert (GS1_DE-Code)
	1131	Codeliste, Code	an17	N		
	3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	an3	R		246 GS1 Germany
Brennwert	7008	Produkt-/ Leistungsbeschreibung	an25	R		
	7008	Produkt-/ Leistungsbeschreibung	an25	N		
	3453	Sprachenname, Code	an3	D		ISO 639 2-Alpha Code

Segmentstatus: Kann

Mit diesem Segment wird in einer Energierechnung der Brennwert mitgeteilt.

Der Brennwert eines Brennstoffs gibt die Wärmemenge an, die bei der Verbrennung und anschließender Abkühlung der Verbrennungsgase auf 25 Grad Celsius erzeugt wird.

Beispiel: IMD+B++BW::246:11.1123::DE'

Brennwert 11,1123

Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

0.1

St Max. Wdh. Lfd. Nr. Seg **SG26** R 9999999 LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-QVR-FTX-SG27-SG28-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45-SG47 92 MEA

Maße und Gewichte

Zur Angabe von Maßen einschließlich Toleranzen, Gewichte und Zählerergebnisse.

Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
	6311	Messung, Zweck, Qualifier	an3	М	*	AAI Gewicht einer Position
	C502	Einzelheiten zu Maßangaben		Α		
	6313	Gemessene Dimension, Code	an3	Α		AAA Nettogewicht einer Einheit AAB Bruttogewicht einer Einheit
	6321	Signifikanz der Maßangabe, Code	an3	Ν		
	6155	Nicht-diskretes Maß, Code	an17	Ν		
	6154	Nicht-diskretes Maß	an70	Ν		
	C174	Maßwert/Bandbreite		R		
	6411	Maßeinheit, Code	an3	M		GRM Gramm KGM Kilogramm Alle Codewerte aus der EANCOM-Codeliste 6411 sowie der UN/ECE Recommendation 20 Codeliste verfügbar.
Artikelgewicht	6314	Meßwert	an18	0		

Segmentstatus: Kann

Das MEA-Segment wird hier auf Hauptpositionsebene nur dann benutzt, wenn Verbrauchereinheiten fakturiert werden, ansonsten wird die Angabe auf Unterpositionsebene mitgeteilt. In diesem MEA-Segment wird das Gewicht einer fakturierten Einheit mitgeteilt.

Beispiel: MEA+AAI+AAA+GRM:6370'

Der Artikel wiegt 63,7 kg netto

Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

 Lfd. Nr. Seg
 St Max. Wdh.

 SG26
 R 9999999
 LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-QVR-FTX-SG27-SG28-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45-SG47

93 **MEA** O 1 Maße und Gewichte

Zur Angabe von Maßen einschließlich Toleranzen, Gewichte und Zählerergebnisse.

			,			
Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
	6311	Messung, Zweck, Qualifier	an3	М	*	PD Physische Größe (bestelltes Produkt)
	C502	Einzelheiten zu Maßangaben		Α		
	6313	Gemessene Dimension, Code	an3	А		HT Höhenmaßangabe LN Längenmaßangabe WD Breitenabmessunge n
	6321	Signifikanz der Maßangabe, Code	an3	N		
	6155	Nicht-diskretes Maß, Code	an17	Ν		
	6154	Nicht-diskretes Maß	an70	Ν		
	C174	Maßwert/Bandbreite		R		
	6411	Maßeinheit, Code	an3	М		MMT Millimeter Alle Codewerte aus der EANCOM-Codeliste 6411 sowie der UN/ECE Recommendation 20 Codeliste verfügbar.
Größe	6314	Meßwert	an18	0		

Segmentstatus: Kann

Dieses MEA-Segment kann Größenangaben enthalten. In diesem MEA-Segment wird die Größe einer fakturierten Einheit mitgeteilt.

Beispiel: MEA+PD+HT+MMT:112'

Der Artikel ist 112 mm hoch

Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

 Lfd. Nr. Seg
 St Max. Wdh.

 SG26
 R 9999999
 LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-QVR-FTX-SG27-SG28-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45-SG47

 94
 QTY
 R 1
 Menge

Zur Angabe einer zugehörigen Menge.

Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
	C186	Mengenangaben		М		
	6063	Menge, Qualifier	an3	М	*	47 Berechnete Menge
Mengenangabe berechnet	6060	Menge	an35	М		Anmerkung: Nur numerische Werte zugelassen.
	6411	Maßeinheit, Code	an3	D		DAY Tag HUR Stunde KWH Kilowatt Stunde KWT Kilowatt Alle Codewerte aus der EANCOM-Codeliste 6411 sowie der UN/ECE Recommendation 20 Codeliste verfügbar.

Segmentstatus: Muss

Dieses Segment wird zur Angabe der fakturierten Menge der aktuellen Position benutzt.

Das DE 6411 wird nur bei mengenvariablen Artikel verwendet. Ist das DE leer, handelt es sich um Stück des Artikels.

Beispiel: QTY+47:11:DAY'

11 Tage werden fakturiert.

Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

 Lfd. Nr. Seg
 St Max. Wdh.

 SG26
 R 9999999
 LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-QVR-FTX-SG27-SG28-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45-SG47

95 **QTY** 0 1 Menge

Zur Angabe einer zugehörigen Menge.

Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
	C186	Mengenangaben		М		
	6063	Menge, Qualifier	an3	М	*	192 Menge ohne Berechnung
Menge ohne Berechnung	6060	Menge	an35	М		Anmerkung: Nur numerische Werte zugelassen.
	6411	Maßeinheit, Code	an3	D		DAY Tag HUR Stunde KMT Kilometer KWH Kilowatt Stunde KWT Kilowatt Alle Codewerte aus der EANCOM-Codeliste 6411 sowie der UN/ECE Recommendation 20 Codeliste verfügbar.

Segmentstatus: Kann

Dieses Segment kann zur Angabe von Mengen ohne Berechnung benutzt werden.

Es muss bilateral abgesprochen werden, ob mehr als eine Mengenangabe je Position zulässig ist.

Bezüglich der Anwendungsmöglichkeiten siehe "Vereinbarungen zum Positionsteil" im Kapitel "Einführung".

Beispiel: QTY+192:1:HUR'

1 Stunde ohne Berechnung.

Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

 SG26
 R 9999999
 LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-QVR-FTX-SG27-SG28-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45-SG47

96 **QTY** 0 1 Menge

Zur Angabe einer zugehörigen Menge.

		3			_	
Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
	C186	Mengenangaben		М		
	6063	Menge, Qualifier	an3	М	*	48 Empfangene Menge
Empfangene Menge	6060	Menge	an35	М		Anmerkung: Nur numerische Werte zugelassen.
	6411	Maßeinheit, Code	an3	D		MTQ Kubikmeter KGM Kilogramm LTR Liter MTR Meter DAY Tag HUR Stunde KMT Kilometer Alle Codewerte aus der EANCOM-Codeliste 6411 sowie der UN/ECE Recommendation 20 Codeliste verfügbar.

Segmentstatus: Kann

Dieses Segment kann zur Angabe von empfangenen Mengen benutzt werden, z.B. vom Energielieferanten oder tatsächlich gefahrene Kilometer bei Leihwagen.

Es muss bilateral abgesprochen werden, ob mehr als eine Mengenangabe je Position zulässig ist.

Das DE 6411 wird nur bei mengenvariablen Artikel verwendet. Ist das DE leer, handelt es sich um Stück des Artikels.

Beispiel: QTY+48:8354:LTR'

8354 Liter.

Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

 Lfd. Nr. Seg
 St Max. Wdh.

 SG26
 R 9999999
 LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-QVR-FTX-SG27-SG28-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45-SG47

 97
 QTY
 O 1
 Menge

Zur Angabe einer zugehörigen Menge.

Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
	C186	Mengenangaben		М		
	6063	Menge, Qualifier	an3	М	*	66 Vereinbarte Menge
Frei-Menge	6060	Menge	an35	М		Anmerkung: Nur numerische Werte zugelassen.
	6411	Maßeinheit, Code	an3	D		MTQ Kubikmeter KGM Kilogramm KMT Kilometer Alle Codewerte aus der EANCOM-Codeliste 6411 sowie der UN/ECE Recommendation 20 Codeliste verfügbar.

Segmentstatus: Kann

Dieses Segment kann zur Angabe von vereinbarten Mengen benutzt werden, z.B. freie Kilometer bei Leihwagen.

Es muss bilateral abgesprochen werden, ob mehr als eine Mengenangabe je Position zulässig ist.

Das DE 6411 wird nur bei mengenvariablen Artikel verwendet. Ist das DE leer, handelt es sich um Stück des Artikels.

Beispiel: QTY+66:500:KMT' 500 km incl.

Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Lfd. Nr. Seg St Max. Wdh.

SG26 R 9999999 LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-QVR-FTX-SG27-SG28-

SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45-SG47

98 **QTY** 0.5 Menge

Zur Angabe einer zugehörigen Menge.

Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
	C186	Mengenangaben		М		
	6063	Menge, Qualifier	an3	М	*	396 Vorherige Zählerablesung durch den Lieferanten
Vorheriger Zählerstand	6060	Menge	an35	М		Anmerkung: Nur numerische Werte zugelassen.
	6411	Maßeinheit, Code	an3	D		LTR Liter DAY Tag HUR Stunde KMT Kilometer KWH Kilowatt Stunde Alle Codewerte aus der EANCOM-Codeliste 6411 sowie der UN/ECE Recommendation 20 Codeliste verfügbar.

Segmentstatus: Kann

Dieses Segment kann vom Energielieferanten zur Angabe des vorherigen Zählerstands benutzt werden.

Es muss bilateral abgesprochen werden, ob mehr als eine Mengenangabe je Position zulässig ist.

Das DE 6411 wird nur bei mengenvariablen Produkten verwendet. Ist das DE leer, handelt es sich um Stück des Produkts.

Beispiel: QTY+396:3245678:KWH'

Vorheriger Zählerstand: 3245678 kwh

Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

 Lfd. Nr. Seg
 St Max. Wdh.

 SG26
 R 9999999
 LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-QVR-FTX-SG27-SG28-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45-SG47

99 **QTY** 0 1 Menge

Zur Angabe einer zugehörigen Menge.

Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
	C186	Mengenangaben		М		
	6063	Menge, Qualifier	an3	М	*	397 Letzte Zählerablesung durch den Lieferanten
Letzte Zählerablesung	6060	Menge	an35	М		Anmerkung: Nur numerische Werte zugelassen.
	6411	Maßeinheit, Code	an3	D		LTR Liter DAY Tag HUR Stunde KMT Kilometer KWH Kilowatt Stunde Alle Codewerte aus der EANCOM-Codeliste 6411 sowie der UN/ECE Recommendation 20 Codeliste verfügbar.

Segmentstatus: Kann

Dieses Segment kann zur Angabe des letzten Zählerstandes benutzt werden.

Es muss bilateral abgesprochen werden, ob mehr als eine Mengenangabe je Position zulässig ist.

Das DE 6411 wird nur bei mengenvariablen Produkten verwendet. Ist das DE leer, handelt es sich um Stück des Produkts.

Beispiel: QTY+397:3345678:KWH'

Letzte Zählerablesung: 3345678 kwh

Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

 Lfd. Nr. Seg
 St Max. Wdh.

 SG26
 R 9999999
 LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-QVR-FTX-SG27-SG28-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45-SG47

 DTM
 O 1
 Datum/Uhrzeit/Zeitspanne

Zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.

Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
	C507	Datum/Uhrzeit/ Zeitspanne		М		
	2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	an3	М	*	35 Lieferdatum/-zeit, tatsächliches
Lieferdatum (Position)	2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	an35	R		
	2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen- Format, Code	an3	R		102 JJJJMMTT 203 JJJJMMTTHHMM 718 JJJJMMTT-JJJJMMTT Eine Zeitspanne wird in einer tatsächlichen Nachricht ohne Bindestrich angegeben.

Segmentstatus: Kann

DE 2005 = 35, Lieferdatum (-datum/-zeit,) tatsächliches: Datum, zu dem der Lieferant die Waren geliefert hat.

Das tatsächliche Lieferdatum entspricht im steuerrechtlichen Sinne dem Leistungssdatum.

Beispiel: DTM+35:20180315:102'

Die Lieferung erfolgte am 15.03.2018.

Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

 Lfd. Nr. Seg
 St Max. Wdh.

 SG26
 R 9999999
 LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-QVR-FTX-SG27-SG28-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45-SG47

101 **DTM** O 1 Datum/Uhrzeit/Zeitspanne

Zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.

Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
	C507	Datum/Uhrzeit/ Zeitspanne		М		
	2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	an3	М	*	263 Abrechnungszeitra um
Abrechnungszeitraum (Position)	2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	an35	R		
	2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen- Format, Code	an3	R		610 JJJJMM 718 JJJJMMTT-JJJJMMTT 719 JJJJMMTTHHMM- JJJJMMTTHHMM Eine Zeitspanne wird in einer tatsächlichen Nachricht ohne Bindestrich angegeben.

Segmentstatus: Kann

Dieses Segment wird zur Angabe des Abrechnungszeitraums benutzt.

Es kann z.B. benutzt werden, um einen Preiswechsel im Gesamt-Abrechnungszeitraum (Angabe im Kopfteil) zuzuordnen.

Beispiel: DTM+263:2018102620181029:718'

Dieses Beispiel zeigt den Abrechnungszeitraum vom 26. Oktober 2018 bis 29. Oktober 2018.

Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Lfd. Nr. Seg St Max. Wdh.

SG26 R 9999999 LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-QVR-FTX-SG27-SG28-

SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45-SG47

GIN 0 1 Waren-Identifikationsnummer

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

Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
	7405	Objektidentifikation, Qualifier	an3	М	*	BN Seriennummer
	C208	Identifikationsnummer n-Bereich		М		
Seriennummer 1 (von)	7402	Objekt, Identifikation	an35	М		
Seriennummer 1 (bis)	7402	Objekt, Identifikation	an35	0		
	C208	Identifikationsnummer n-Bereich		0		
	7402	Objekt, Identifikation	an35	М		Seriennummer 2 (von)
	7402	Objekt, Identifikation	an35	0		Seriennummer 2 (bis)
	C208	Identifikationsnummer n-Bereich		0		
	7402	Objekt, Identifikation	an35	М		Seriennummer 3 (von)
	7402	Objekt, Identifikation	an35	0		Seriennummer 3 (bis)
	C208	Identifikationsnummer n-Bereich		0		
	7402	Objekt, Identifikation	an35	М		Seriennummer 4 (von)
	7402	Objekt, Identifikation	an35	0		Seriennummer 4 (bis)
	C208	Identifikationsnummer n-Bereich		0		
	7402	Objekt, Identifikation	an35	М		Seriennummer 5 (von)
	7402	Objekt, Identifikation	an35	0		Seriennummer 5 (bis)

Segmentstatus: Kann

Dieses Segment wird zur Anzeige von Seriennummern verwendet.

Die Seriennummer kommt z.B. bei der Wartung von Kopiergeräten zur Anwendung.

Beispiel: GIN+BN+12345:22345+12345:12345+12345:12345+12345:12345+12345:12345

Seriennummer

Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Lfd. Nr. Seg St Max. Wdh.

SG26

R 9999999 LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-QVR-FTX-SG27-SG28-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45-SG47

103 **FTX** 0 99 Freier Text

Zur Angabe von unformatiertem oder codiertem Text.

Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
	4451	Textbezug, Qualifier	an3	М	*	ZZZ Gegenseitig vereinbart
	4453	Textfunktion, Code	an3	0	*	1 Text für nachfolgenden Gebrauch
	C107	Text-Referenz		D		
	4441	Freier Text, Code	an17	М		
	C108	Text		D		
Freitext (Position)	4440	Freier Text	an51	М		
	4440	Freier Text	an51	0		
	4440	Freier Text	an51	0		
	4440	Freier Text	an51	0		
	4440	Freier Text	an51	О		
	3453	Sprachenname, Code	an3	D		ISO 639 2-Alpha Code

Segmentstatus: Kann

Die Anwendung dieses Segments in freier Form wird nicht empfohlen, weil das die automatische Bearbeitung der Rechnung verhindert. Eine bessere Möglichkeit stellt die Vereinbarung codierter Referenzen (Schlüssel) dar, die die automatische Bearbeitung ermöglichen und die Anzahl der zu übertragenden Zeichen und Bearbeitungskosten reduziert. Die Standardtexte sollten zwischen den Austauschpartnern bilateral vereinbart werden und können gesetzliche und andere Anforderungen erfüllen.

Das Vorkommen dieses FTX-Segments beeinflußt die Verarbeitung der Nachricht nicht; z.B. kann eine Begründung für Nachlieferungen mitgeteilt werden.

Beispiel: FTX+ZZZ+1++FREIER TEXT:FREETEXT:FREIER TEXT:FREE TEXT:FREIER TEXT+DE' Möglichkeit der Angabe von Freitext.

Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

 SG26
 R 9999999
 LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-QVR-FTX-SG27-SG28-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45-SG47

104 **FTX** D 1 Freier Text

Zur Angabe von unformatiertem oder codiertem Text.

Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
	4451	Textbezug, Qualifier	an3	М	*	REG Meldeinformation
	4453	Textfunktion, Code	an3	0	*	1 Text für nachfolgenden Gebrauch
	C107	Text-Referenz		R		
CO2KostAufG-Hinweis (Position)	4441	Freier Text, Code	an17	М	*	Vereinbarter Textschlüssel siehe Hinweis unten CO2 CO2KostAufG
	1131	Codeliste, Code	an17	Ν		
	3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	an3	R	*	246 GS1 Germany

Segmentstatus: Abhängig von Pflichtangaben gem. CO2KostAufG

In DE 4441 können Textschlüssel verwendet werden. Sie sind wie Stammdaten zu behandeln und in der Datenaustauschvereinbarung zu definieren. Dieses FTX-Segment darf nur für Textschlüssel (DE 4441) verwendet werden.

CO2 = Pflichtangaben gemäß § 3 Abs. 1 CO2KostAufG. Versorgt sich der Mieter selbst mit Brennstoff, so hat er gegenüber dem Vermieter einen Erstattungsanspruch gemäß § 6 Abs. 2 und § 8 Abs. 2 CO2KostAufG.

Weitere Pflichtangaben werden in einem separaten FTX-Segment angegeben.

Beispiel: FTX+REG+1+C02::246'

Pflichtangaben gemäß § 3 Abs. 1 CO2KostAufG.

Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Lfd. Nr. Seg St Max. Wdh.

SG26 R 9999999 LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-QVR-FTX-SG27-SG28-

SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45-SG47

105 **FTX** D 1 Freier Text

Zur Angabe von unformatiertem oder codiertem Text.

					_	
Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
	4451	Textbezug, Qualifier	an3	М	*	REG Meldeinformation
	4453	Textfunktion, Code	an3	0	*	1 Text für nachfolgenden Gebrauch
	C107	Text-Referenz		Ν		
	4441	Freier Text, Code	an17			
	C108	Text		R		
Angaben gem. CO2KostAufG	4440		an51	М		Fixwert: CO2-ANGABEN
Brennstoffemissionen gem. CO2KostAufG	4440	Freier Text	an51	R		
Preisbestandteil CO2 (inkl. Umsatzsteuer) gem. CO2KostAufG	4440	Freier Text	an51	R		
Heizwertbezogener Emissionsfaktor gem. CO2KostAufG	4440	Freier Text	an51	R		
Energiegehalt gem. CO2KostAufG	4440	Freier Text	an51	R		
	3453	Sprachenname, Code	an3	D		ISO 639 2-Alpha Code

Segmentstatus: Abhängig von Pflichtangaben gem. CO2KostAufG

Die Anwendung dieses Segments in freier Form wird nicht empfohlen, weil das die automatische Bearbeitung der Rechnung verhindert. Eine bessere Möglichkeit stellt die Vereinbarung codierter Referenzen (Schlüssel) dar, die die automatische Bearbeitung ermöglichen und die Anzahl der zu übertragenden Zeichen und Bearbeitungskosten reduziert. Die Standardtexte sollten zwischen den Austauschpartnern bilateral vereinbart werden und können gesetzliche und andere Anforderungen erfüllen.

Beispiel: FTX+REG+1++CO2-ANGABEN:82.408,00 kg CO2:1513,97 EUR:0,3571 kg CO2 / kWh:118.750,09 5 kWh+DE'

Weitere Pflichtangaben gemäß § 3 Abs. 1 CO2KostAufG.

Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Lfd. Nr.	Seg	St Max. Wdh.	
	SG26	R 9999999	LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-QVR-FTX-SG27-SG28- SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45-SG47
	SG27	D 1	MOA
106	MOA	M 1	Geldbetrag
	Zur Angabe	e eines Geldbe	etrages.

Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
	C516	Geldbetrag		М		
	5025	Geldbetrag, Qualifier	an3	М	*	203 Positionsbetrag
Positionsbetrag	5004	Geldbetrag	n35	R		

Segmentstatus: Muss, außer: Werden Inhaltsartikel aus einem Display/Sortiment fakturiert, wird dieses Segment weggelassen.

Dieses Segment dient der Angabe des Positionswertes.

Wenn der im PRI-Segment angegebene Preis ein Bruttopreis ist, errechnet sich der Positionsbetrag = (Menge * Preis je Einheit) + Zuschläge - Abschläge. Sofern vorhanden, müssen Zu-/Abschläge angegeben werden.

Wenn der im PRI-Segment angegebene Preis ein Nettopreis ist, errechnet sich der Positionsbetrag = (Menge * Preis).

Wichtiger Hinweis:

JE NACHRICHT DARF NUR EINES DER BEIDEN VEFAHREN VERWENDET WERDEN

Beispiel: MOA+203:108.13'

Der Nettowarenwert beträgt 108,13 EURO.

Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Lfd. Nr	. Seg	St Max. Wdh.	
	SG26	R 9999999	LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-QVR-FTX-SG27-SG28- SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45-SG47
	SG27	0 1	MOA
107	MOA	M 1	Geldbetrag
	Zur Angah	a ainas Caldha	atrages

Zur Angabe eines Geldbetrages.

Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
	C516	Geldbetrag		М		
	5025	Geldbetrag, Qualifier	an3	М	*	131 Gesamtzu-/ abschläge
Artikelgesamtkondition	5004	Geldbetrag	n35	R		

Segmentstatus: Kann, außer: Werden Inhaltsartikel aus einem Display/Sortiment fakturiert, wird dieses Segment weggelassen.

Dieses Segment muss dann angegeben werden, wenn rechnerisch wirksame Konditionen auf Artikelebene vorhanden sind. Es beinhaltet die Summe aller Konditionen, die den Nettowarenwert dieser Position beeinflussen.

Hinweis DE 5004: >>>> Der Betrag muss vorzeichengerecht mitgeteilt werden <<<<<

Beispiel: MOA+131:-1.65'

Die Rabatte für diese Position belaufen sich auf 1,65 EURO.

Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Lfd. Nr	. Seg	St Max. Wdh.	
	SG26	R 9999999	LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-QVR-FTX-SG27-SG28- SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45-SG47
	SG30	0 1	RFF-DTM
108	RFF	M 1	Referenzangaben
	7 A I	: D - 6	

Zur Angabe einer Referenz.

Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
	C506	Referenz		М		
	1153	Referenz, Qualifier	an3	М	*	DQ Lieferscheinnumm er
Lieferschein (Position)	1154	Referenz, Identifikation	an70	R		
Lieferscheinposition	1156	Zeilennummer	an6	0		

Segmentstatus: Kann

Mit diesem Segment kann auf die Lieferscheinnummer referenziert werden.

Dieses Segment wird nur dann benutzt, wenn verschiedene Lieferungen auf Artikelebene der Rechnung kummuliert werden.

Mit dieser Angabe kann die Information aus dem Kopfteil überschrieben werden.

Beispiel: RFF+DQ:4714:1'

Die Nachricht referenziert auf den Lieferschein 4714, Position 1.

Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Lfd. Nr.	Seg	St Max. Wdh.	
	SG26	R 9999999	LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-QVR-FTX-SG27-SG28- SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45-SG47
	SG30	O 1	RFF-DTM
109	DTM	0 1	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne

Zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.

Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
	C507	Datum/Uhrzeit/ Zeitspanne		М		
	2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	an3	М	*	171 Referenzdatum/- zeit
Lieferscheindatum (Position)	2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	an35	R		
	2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen- Format, Code	an3	R		102 JJJJMMTT

Segmentstatus: Kann

Dieses Segment wird benutzt, um Datumsangaben zum vorangegangenen RFF-Segment zu machen.

Beispiel: DTM+171:20180301:102'

Das Lieferscheindatum lautet: 01.03.2018

Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Lfd. Nr	. Seg	St Max. Wdh.	
	SG26	R 9999999	LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-QVR-FTX-SG27-SG28- SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45-SG47
	SG30	0 1	RFF-DTM
110	RFF	M 1	Referenzangaben
	Zun Ananh	a ainar Dafara	-

Zur Angabe einer Referenz.

Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
	C506	Referenz		М		
	1153	Referenz, Qualifier	an3	М	*	ON Auftrags-/ Bestellnummer (Käufer)
Bestellnummer (Position)	1154	Referenz, Identifikation	an70	R		
Bestellpositionsnummer	1156	Zeilennummer	an6	0		

Segmentstatus: Kann

Diese Segmentgruppe wird nur dann benutzt, wenn verschiedene Aufträge auf Artikelebene der Rechnung kummuliert werden.

Beispiel: RFF+ON:4711:1'

Die Nachricht referenziert auf die Bestellung 4711, Position 1 des Kunden.

Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Lfd. Nr	. Seg	St Max. Wdh.	
	SG26	R 9999999	LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-QVR-FTX-SG27-SG28- SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45-SG47
	SG30	O 1	RFF-DTM
111	DTM	0 1	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne

Zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.

Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
	C507	Datum/Uhrzeit/ Zeitspanne		М		
	2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	an3	М	*	171 Referenzdatum/- zeit
Referenzdatum Bestellnummer	2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	an35	R		
	2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen- Format, Code	an3	R		102 JJJJMMTT

Segmentstatus: Kann

Dieses Segment wird benutzt, um Datumsangaben zum vorangegangenen RFF-Segment zu machen.

Beispiel: DTM+171:20180301:102'

Der Kundenauftrag ist vom 01.03.2018.

Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Lfd. Nr.	Seg	St Max. Wdh.	
	SG26	R 9999999	LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-QVR-FTX-SG27-SG28- SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45-SG47
	SG30	0 1	RFF-DTM
112	RFF	M 1	Referenzangaben
	Zur Angah	o oiner Defere	2.7

Zur Angabe einer Referenz.

Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
	C506	Referenz		М		
	1153	Referenz, Qualifier	an3	М	*	VN Auftragsnummer (Lieferant)
Auftragsnummer des Lieferanten (Position)	1154	Referenz, Identifikation	an70	R		

Segmentstatus: Kann

Mit diesem Segment kann auf die Auftragsnummer des Lieferanten referenziert werden.

Beispiel: RFF+VN:4711-L'

Die Nachricht referenziert auf die Auftragsnummer 4711-L des Lieferanten.

Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Lfd. Nr	. Seg	St Max. Wdh.					
	SG26	R 9999999	LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-QVR-FTX-SG27-SG28- SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45-SG47				
	SG30	0 1	RFF-DTM				
113	DTM	0 1	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne				
	Zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.						

Betriebswirtschaftl. Begriff DE EDIFACT Format St Beschreibung

	C507	Datum/Uhrzeit/ Zeitspanne		М		
	2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	an3	М	*	171 Referenzdatum/- zeit
Auftragsdatum (Position)	2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	an35	R		
	2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen- Format, Code	an3	R		102 JJJJMMTT

Segmentstatus: Kann

Dieses Segment wird benutzt, um Datumsangaben zum vorangegangenen RFF-Segment zu machen.

Beispiel: DTM+171:20180301:102'

Der Lieferantenauftrag ist vom 01.03.2018

Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Lfd. Nr.	Seg	St Max. Wdh.	
	SG26	R 9999999	LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-QVR-FTX-SG27-SG28- SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45-SG47
	SG30	0 1	RFF-DTM
114	RFF	M 1	Referenzangaben

Zur Angabe einer Referenz.

Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
	C506	Referenz		М		
	1153	Referenz, Qualifier	an3	М	*	AJS Vereinbarungs- Nummerr
Vertragsnummer beim Energielieferanten (Position)	1154	Referenz, Identifikation	an70	R		

Segmentstatus: Kann

Mit diesem Segment kann auf die Vertragsnummer beim Energie-Lieferanten referenziert werden.

Beispiel: RFF+AJS:8799-V'

Der Beleg referenziert auf Vertrags Nummer 8799-V.

Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Lfd. Nr.	. Seg	St Max. Wdh.	
	SG26	R 9999999	LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-QVR-FTX-SG27-SG28- SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45-SG47
	SG30	0 1	RFF-DTM
115	DTM	0 1	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
	7 A I-	: D-4	and to demain and the mark and an aire and 7 steamens a

Zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.

Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
	C507	Datum/Uhrzeit/ Zeitspanne		М		
	2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	an3	М	*	171 Referenzdatum/- zeit
Datum des Vertrags (Position)	2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	an35	R		
	2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen- Format, Code	an3	R		102 JJJJMMTT

Segmentstatus: Kann

Dieses Segment wird benutzt, um Datumsangaben zum vorangegangenen RFF-Segment zu machen.

Beispiel: DTM+171:20180301:102'

Das Datum des Vertrags lautet: 01.03.2018

Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Lfd. Nr	. Seg	St Max. Wdh.	
	SG26	R 9999999	LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-QVR-FTX-SG27-SG28- SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45-SG47
	SG30	0 1	RFF-DTM
116	RFF	M 1	Referenzangaben
1	7 A la	: D-f	

Zur Angabe einer Referenz.

Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
	C506	Referenz		М		
	1153	Referenz, Qualifier	an3	М	*	CU Referenznummer des Versenders
Referenz des Versenders	1154	Referenz, Identifikation	an70	R		

Segmentstatus: Kann

Dieses Segment wird benutzt, wenn Referenzen wie z.B. Autonummern oder Flugnummern mitgeteilt werden.

Beispiel: RFF+CU:11234-125'

Die Referenz des Versenders ist 11234-125.

Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Lfd. Nr.	Seg	St Max. Wdh.	
	SG26	R 9999999	LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-QVR-FTX-SG27-SG28- SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45-SG47
	SG30	O 1	RFF-DTM
117	DTM	0 1	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
	7 A I.	: D-4	a constitution and the contract of the contrac

Zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne. irtschaftl. Begriff DE EDIFACT Format St * Beschreibu

Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
	C507	Datum/Uhrzeit/ Zeitspanne		М		
	2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	an3	М	*	171 Referenzdatum/- zeit
Referenzdatum des Versenders	2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	an35	R		
	2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen- Format, Code	an3	R		102 JJJJMMTT

Segmentstatus: Kann

Dieses Segment wird benutzt, um Datumsangaben zum vorangegangenen RFF-Segment zu machen.

Beispiel: DTM+171:20180301:102'

Das Referenzdatum des Versenders ist vom 01.03.2018

Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Lfd. Nr	. Seg	St Max. Wdh.	
	SG26	R 9999999	LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-QVR-FTX-SG27-SG28- SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45-SG47
	SG30	0 1	RFF-DTM
118	RFF	M 1	Referenzangaben
	7 Anash	a ainar Dafara	

Zur Angabe einer Referenz.

Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
	C506	Referenz		М		
	1153	Referenz, Qualifier	an3	М	*	XA8 Kreditkartennum mer (SWIFT- Code)
Kreditkarten-/Tankkarten- Nummer	1154	Referenz, Identifikation	an70	R		

Segmentstatus: Kann

Dieses Segment wird benutzt, wenn Referenzen wie z.B. Kreditkarten- oder Tankkartennummern mitgeteilt werden.

Beispiel: RFF+XA8:11234-125'

Die Kreditkartennummer ist 11234-125.

Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Lfd. Nr.	Seg	St Max. Wdh.	
	SG26	R 9999999	LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-QVR-FTX-SG27-SG28- SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45-SG47
	SG30	O 1	RFF-DTM
119	DTM	0 1	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne

Zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.

Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
	C507	Datum/Uhrzeit/ Zeitspanne		М		
	2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	an3	М	*	171 Referenzdatum/- zeit
Referenzdatum der Kreditkarte	2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	an35	R		
	2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen- Format, Code	an3	R		102 JJJJMMTT

Segmentstatus: Kann

Dieses Segment wird benutzt, um Datumsangaben zum vorangegangenen RFF-Segment zu machen.

Beispiel: DTM+171:20180301:102'

Das Referenzdatum der Kreditkarte ist vom 01.03.2018

Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Lfd. Nr	. Seg	St Max. Wdh.	
	SG26	R 9999999	LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-QVR-FTX-SG27-SG28- SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45-SG47
	SG30	0 1	RFF-DTM
120	RFF	M 1	Referenzangaben
	7 1	: D-f	

Zur Angabe einer Referenz.

Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
	C506	Referenz		М		
	1153	Referenz, Qualifier	an3	М	*	MG Nummer eines Zählers
Nummer eines Zählers	1154	Referenz, Identifikation	an70	R		

Segmentstatus: Kann

Dieses Segment wird benutzt, wenn die Nummer eines Zählers mitgeteilt wird.

Beispiel: RFF+MG:5555-125'

Die Zählernummer ist 5555-125.

Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Lfd. Nr.	Seg	St Max. Wdh.	
	SG26	R 9999999	LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-QVR-FTX-SG27-SG28- SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45-SG47
	SG31	0 1	PAC-MEA-SG32
121	PAC	M 1	Packstück/Verpackung

Zur Angabe der Anzahl und der Art der Packstücke/physischen Einheiten.

Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
Anzahl Packstücke	7224	Packstückmenge	n8	R		
	C531	Verpackungsangaben		Ν		
	7075	Verpackungsebene, Code	an3	0		
	7233	Verpackungsbezogene Informationen, Code	an3	0		
	7073	Verpackungsbedingung en, Code	an3	0		
	C202	Verpackungsart		0		
	7065	Art der Verpackung, Code	an17	0		Alle Codewerte aus EANCOM- Codeliste 7065 verfügbar

Segmentstatus: Kann

Mit diesem Segment kann die Anzahl der Packstücke angegeben werden.

Beispiel: PAC+1++BG'

Die Position besteht aus 1 Packstück

Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Lfd. Nr	. Seg	St Max. Wdh.	
	SG26	R 9999999	LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-QVR-FTX-SG27-SG28- SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45-SG47
	SG31	0 1	PAC-MEA-SG32
122	MEA	0 1	Maße und Gewichte

Zur Angabe von Maßen einschließlich Toleranzen, Gewichte und Zählerergebnisse.

3						
Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
	6311	Messung, Zweck, Qualifier	an3	Μ	*	AAI Gewicht einer Position
	C502	Einzelheiten zu Maßangaben		Α		
	6313	Gemessene Dimension, Code	an3	Α	*	AAB Bruttogewicht einer Einheit
	6321	Signifikanz der Maßangabe, Code	an3	0	*	12 Tatsächlicher Wert
	6155	Nicht-diskretes Maß, Code	an17	N		
	6154	Nicht-diskretes Maß	an70	Ν		
	C174	Maßwert/Bandbreite		R		
	6411	Maßeinheit, Code	an3	М		KGM Kilogramm Alle Codewerte aus der EANCOM-Codeliste 6411 sowie der UN/ECE Recommendation 20 Codeliste verfügbar.
Bruttogewicht Packstücke	6314	Meßwert	an18	0		

Segmentstatus: Kann

Das MEA-Segment wird benutzt, um das Bruttogewicht der Packstücke mitzuteilen. In diesem MEA-Segment wird das Gesamtgewicht der im PAC-Segment angegebenen Packsücke mitgeteilt.

Beispiel: MEA+AAI+AAB:12+KGM:3.78'
Bruttogewicht der Packstücke.

Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Lfd. Nr	·. Seg	St Max. Wdh.						
	SG26	R 9999999	LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-QVR-FTX-SG27-SG28- SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45-SG47					
	SG31	0 1	PAC-MEA-SG32					
	SG32	0 1	PCI-GIN					
123	PCI	M 1	Packstückkennzeichnung					
	Zur Angabe der Kennzeichnung/Markierung und Etikettierung von Packstücken oder physischen Einheiten.							

Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
	4233	Markierungsanweisung en, Code	an3	R	*	39 Ausgezeichnet mit NVE/SSCC (Alter Codewert: 33E) IEN Packstück- Identitätsnummer (GS1 Temporary Code)
	C210	Markierungen und Aufkleber		Ο		
Paketnummer	7102	Versandmarkierungen	an35	M		Dieses DE wird nur in Verbindung mit DE 4233 = IEN, ansonsten folgendes GIN-Segment benutzen. Die Paketnummer darf nur zusätzlich zur NVE/SSCC verwendet werden.

Segmentstatus: Kann

Dieses Segment dient der Packstückidentifikation.

Beispiel: PCI+IEN+12337616644'
Packstückidentifikation

Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Lfd. Nr	. Seg	St Max. Wdh.					
	SG26	R 9999999	LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-QVR-FTX-SG27-SG28- SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45-SG47				
	SG31	0 1	PAC-MEA-SG32				
	SG32	0 1	PCI-GIN				
124	GIN	0 1	Waren-Identifikationsnummer				
	Zur Angabe bestimmter Kennzeichnungsnummern entweder in Form von Einzelnummern oder von Nummernbereichen.						

Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
	7405	Objektidentifikation, Qualifier	an3	М	*	AW Nummer der Versandeinheit, NVE/SSCC (Alter Codewert: BJ)
	C208	Identifikationsnummer n-Bereich		Μ		
	7402	Objekt, Identifikation	an35	Μ		

Segmentstatus: Kann

Dieses Segment dient der Packstückidentifikation mit NVE/SSCC.

Dieses Segment wird nur benutzt, wenn DE 4233 im vorhergehenden PCI-Segment = 39.

Beispiel: GIN+AW+354123450000000014'

Packstückidentifikation mit NVE/SSCC

Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Lfd. Nr.	. Seg	St Max. Wdh.	
	SG26	R 9999999	LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-QVR-FTX-SG27-SG28-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45-SG47
	SG33	O 9999	LOC-QTY-DTM
125	LOC	M 1	Ortsangabe

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

Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
	3227	Ortsangabe, Qualifier	an3	М		5 Abfahrtsort 7 Lieferort 8 Bestimmungsort 301 Zählerstandort (Alter Codewert: 17E) Der Qualifier 301 kann sowohl für Zähler als auch für Service Standorte (z.B. Fahrstuhl, Rolltreppe, etc.) benutzt werden.
	C517	Ortsangabe		Α		
	3225	Ortsangabe, Code	an25	Ν		
	1131	Codeliste, Code	an17	Ν		
	3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	an3	N		
	3224	Ortsangabe	an25	R		

Segmentstatus: Kann

Dieses Segment dient der Identifikation bestimmter Lokationen.

Beispiel: LOC+5+:::Bonn Airport'
Identifikation des Lieferorts

Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Betriebswirtschaftl. Begriff

Lfd. Nr.	. Seg	St Max. Wdh.							
	SG26	R 9999999	LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-QVR-FTX-SG27-SG28- SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45-SG47						
	SG34	D 1	TAX-MOA						
126	TAX	M 1	Zoll-/Steuer-/Gebührenangaben						
	Zur Spezifikation relevanter Zoll-/Steuer-/Gebühren-Informationen.								

Format St

0

D

О

Α

0

О

D

R

Ο

an..17

an..3

an..15

an..7

an..17

an..3

an..17

an..12

Beschreibung

EDIFACT

1131 Codeliste, Code

Code

5286

C243

3055 Verantwortliche Stelle

Zoll-/Steuer-/

Gebühren,

Gebühren 5279 Zoll-/Steuer-/

1131 Codeliste, Code

Code 5278 Zoll-/Steuer-/

5273 Zoll-/Steuer-/

Code

für die Codepflege,

Veranlagungsbasis Zoll-/Steuer-/

Gebührenrate, Code

3055 Verantwortliche Stelle

Gebührenrate

Gebührenrate,

für die Codepflege,

DE

Zoll-/Steuer-/ 5283 an..3 Μ 7 Steuer Gebührenfunktion, Qualifier Zoll-/Steuer-/ C241 D Gebührenart 5153 Zoll-/Steuer-/ Umsatzsteuer Positionsebene an..3 0 VAT Mehrwertsteuer Gebühren-Art, Code 1131 Codeliste, Code Ο an..17 3055 Verantwortliche Stelle an..3 D für die Codepflege, Code 5152 Zoll-/Steuer-/ an..35 0 Gebühren-Art Verrechnungseinzelheit C533 0 en von Zoll/Steuer/ Gebühren 5289 Zoll-/Steuer-/ Μ an..6 Gebührenkonto, Code

 $\label{eq:max.Wdh.} \textit{Max.Wdh.} = \textit{Maximale Wiederholung, St} = \textit{Status, *} = \textit{Restricted Codes} \\ \textit{Status: M=Muss, R=Erforderlich, O=Optional, D=Abhängig von, A=Empfohlen, N=Nicht benutzt} \\$

Berechnungsgrundlage

Tatsächlicher Zoll-/Steuersatz

Hier wird der Steuersatz angegeben, mit dem auch der Steuerbetrag errechnet wird (ggf. auch Null, z.B. bei Reverse Charge).

Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
	1131	Codeliste, Code	an17	0		
	3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	an3	D		
	5305	Zoll-/Steuer-/ Gebührenkategorie, Code	an3	R		AE Verlagerung der Umsatzsteuerschuld (VAT Reverse Charge) Im Fall von Reverse Charge muss die UStID/Steuer-Nr. dem Segment NAD+BY folgend angegeben werden. E Steuerbefreit S Einheitssatz O Unbesteuerte Dienstleistungen (nicht steuerbarer Umsatz)

Segmentstatus: Abhängig, wird nur verwendet, wenn die aktuelle Position einem anderen Steuersatz unterliegt, als in SG6 angegeben.

Der maßgebliche Steuersatz des Beleges wurde im Kopfteil der Nachricht angegeben. Evtl. abweichende Steuersätze müssen hier auf Positionsebene angezeigt werden.

Hinweis DE 5278 und 5305: Wenn es sich um steuerbefreite oder nicht steuerbare Umsätze handelt, muss DE 5278 explizit mit dem Wert 0 (Null) belegt werden.

Beispiel: TAX+7+VAT+ABC123++:::19+S'
Die Position unterliegt 19% UST.

Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Lfd. Nr	. Seg	St Max. Wdh.	
	SG26	R 9999999	LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-QVR-FTX-SG27-SG28- SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45-SG47
	SG35	0 1	NAD-SG36
127	NAD	M 1	Name und Anschrift
			nd Anschrift, sowie Funktion eines Partners, entweder nur als gegebenenfalls auch zusätzlich) unstrukturiert durch C058 bzw.

strukturiert durch C080 bis 3207.

Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
	3035	Beteiligter, Qualifier	an3	М	*	DP Lieferanschrift
	C082	Identifikation des Beteiligten		D		
Identifikation der Lieferanschrift (Position)	3039	Beteiligter, Identifikation	an35	М		Globale Lokationsnummer (GLN) - Format n13
	1131	Codeliste, Code	an17	Ν		
	3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	an3	R	*	9 GS1
	C058	Name und Anschrift		Ζ		
	3124	Zeile für Name und Anschrift	an35			
	C080	Name des Beteiligten		D		
Warenempfänger-Name 1 (Position)	3036	Beteiligter	an35	М		
Warenempfänger-Name 2 (Position)	3036	Beteiligter	an35	D		
Warenempfänger-Name 3 (Position)	3036	Beteiligter	an35	D		
	C059	Straße		D		
Warenempfänger-Straße (Position)	3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	an35	М		
Warenempfänger-Ort (Position)	3164	Ort	an35	D		
	C819	Region/Bundesland, Einzelheiten		D		
	3229	Name einer Region/ eines Bundeslandes, Code	an9	0		Region/Bundesland, Identifikation
Warenempfänger-Postleitzahl (Position)	3251	Postleitzahl, Code	an17	D		
Warenempfänger-Land, codiert (Position)	3207	Ländername, Code	an3	D		

Segmentstatus: Kann

Dieses NAD-Segment identifiziert den Warenenpfänger.

Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

DE 3039: Die Lieferanschrift wird durch eine GLN identifiziert. Name und Anschrift des Warenempfängers in Klartext dürfen nur dann eingestellt werden, wenn (noch) keine GLN vorhanden ist.

Beispiel: NAD+DP+4089876511111::9++Tante:Emma:Laden+Maarweg 104+Köln++50825+DE'

Die Lieferanschrift hat die GLN 4089876511111.

Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Lfd. Nr	. Seg	St Max. Wdh.	
	SG26	R 9999999	LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-QVR-FTX-SG27-SG28- SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45-SG47
	SG35	0 1	NAD-SG36
	SG36	0 1	RFF
128	RFF	M 1	Referenzangaben

Zur Angabe einer Referenz.

Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
	C506	Referenz		М		
	1153	Referenz, Qualifier	an3	М	*	YC1 Zusätzliche Partneridentifikati on (GS1 Temporary Code)
Zusatzidentifikation Lieferanschrift (Position)	1154	Referenz, Identifikation	an70	R		

Segmentstatus: Kann

Im RFF-Segment hinter dem NAD-Segment kann eine bilateral vereinbarte Zusatzidentifikation folgen.

Sofern es keiner funktionalen- oder ablauforientierten Unterscheidung innerhalb eines Unternehmens bedarf, wird ausschließlich die GLN kommuniziert, der Empfänger verknüpft bei Bedarf im internen System. Zusätzliche Identifikationsverfahren sollten nur dann vereinbart werden, wenn in einer Lokation unterschiedliche funktionale Einheiten differenziert werden müssen.

Beispiel: RFF+YC1:0816'

Die Zusatzidentifikation lautet 0816.

Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Lfd. Nr	. Seg	St Max. Wdh.					
	SG26	R 9999999	LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-QVR-FTX-SG27-SG28- SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45-SG47				
	SG35	0 1	NAD-SG36				
	SG36	0 1	RFF				
129	RFF	M 1	Referenzangaben				
Zur Angabe einer Referenz.							

Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
	C506	Referenz		М		
	1153	Referenz, Qualifier	an3	М	*	ADE Kontonummer
Kostenstelle der Lieferanschrift (Position)	1154	Referenz, Identifikation	an70	R		

Segmentstatus: Kann

Im RFF-Segment hinter dem NAD-Segment kann eine Kostenstellenidentifikation folgen.

Beispiel: RFF+ADE:KS0815'

Die Kostenstellenidentifikation lautet KS0815.

Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Lfd. Nr	. Seg	St Max. Wdh.	
	SG26	R 9999999	LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-QVR-FTX-SG27-SG28- SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45-SG47
	SG35	0 1	NAD-SG36
	SG36	0 1	RFF
130	RFF	M 1	Referenzangaben

Zur Angabe einer Referenz.

Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
	C506	Referenz		М		
	1153	Referenz, Qualifier	an3	М	*	IT Interne Kundennummer
Kundennummer im Lieferantensystem (Position)	1154	Referenz, Identifikation	an70	R		

Segmentstatus: Kann

Im RFF-Segment hinter dem NAD-Segment kann die Kundennummer im Lieferantensystem folgen.

Sofern es keiner funktionalen- oder ablauforientierten Unterscheidung innerhalb eines Unternehmens bedarf, wird ausschließlich die GLN kommuniziert, der Empfänger verknüpft bei Bedarf im internen System. Zusätzliche Identifikationsverfahren sollten nur dann vereinbart werden, wenn in einer Lokation unterschiedliche funktionale Einheiten differenziert werden müssen.

Beispiel: RFF+IT:9988'

Die Kundennummer im Lieferantensystem lautet 9988.

Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Lfd. Nr	. Seg	St Max. Wdh.	
	SG26	R 9999999	LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-QVR-FTX-SG27-SG28-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45-SG47
	SG35	0 1	NAD-SG36
131	NAD	M 1	Name und Anschrift
	_		nd Anschrift, sowie Funktion eines Partners, entweder nur als

Zur Angabe von Name und Anschrift, sowie Funktion eines Partners, entweder nur als Code durch C082 oder (gegebenenfalls auch zusätzlich) unstrukturiert durch C058 bzw. strukturiert durch C080 bis 3207.

Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
	3035	Beteiligter, Qualifier	an3	М	*	OB Bestellt von
	C082	Identifikation des Beteiligten		D		
Identifikation des Bestellers (Position)	3039	Beteiligter, Identifikation	an35	М		Globale Lokationsnummer (GLN) - Format n13
	1131	Codeliste, Code	an17	Ν		
	3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	an3	R	*	9 GS1
	C058	Name und Anschrift		Ν		
	3124	Zeile für Name und Anschrift	an35			
	C080	Name des Beteiligten		D		
Besteller-Name 1 (Position)	3036	Beteiligter	an35	М		
Besteller-Name 2 (Position)	3036	Beteiligter	an35	D		
Besteller-Name 3 (Position)	3036	Beteiligter	an35	D		
	C059	Straße		D		
Besteller-Straße (Position)	3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	an35	М		
Besteller-Ort (Position)	3164	Ort	an35	D		
	C819	Region/Bundesland, Einzelheiten		D		
	3229	Name einer Region/ eines Bundeslandes, Code	an9	0		
Besteller-Postleitzahl (Position)	3251	Postleitzahl, Code	an17	D		
	3207	Ländername, Code	an3	D		ISO 3166 2-Alpha Code

Segmentstatus: Kann

Der Besteller wird durch eine GLN identifiziert. Name und Anschrift in Klartext dürfen nur dann eingestellt werden, wenn (noch) keine GLN vorhanden ist.

Beispiel: NAD+OB+4089876511111::9++Besteller-Name1:Besteller-Name2:Besteller-Name3+Maarweg 1 04+Köln++50825+DE'

Der Besteller hat die GLN 4089876511111.

Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Lfd. Nr	. Seg	St Max. Wdh.	
	SG26	R 9999999	LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-QVR-FTX-SG27-SG28-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45-SG47
	SG35	0 1	NAD-SG36
	SG36	0 1	RFF
132	RFF	M 1	Referenzangaben

Zur Angabe einer Referenz.

Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
	C506	Referenz		М		
	1153	Referenz, Qualifier	an3	М	*	YC1 Zusätzliche Partneridentifikati on (GS1 Temporary Code)
Personalnummer des Bestellers (Position)	1154	Referenz, Identifikation	an70	R		

Segmentstatus: Kann

Im RFF-Segment hinter dem NAD-Segment kann die Personalnummer des Bestellers folgen.

Sofern es keiner funktionalen- oder ablauforientierten Unterscheidung innerhalb eines Unternehmens bedarf, wird ausschließlich die GLN kommuniziert, der Empfänger verknüpft bei Bedarf im internen System. Zusätzliche Identifikationsverfahren sollten nur dann vereinbart werden, wenn in einer Lokation unterschiedliche funktionale Einheiten differenziert werden müssen.

Beispiel: RFF+YC1:9988'

Die Personalnummer des Bestellers lautet 9988.

Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Lfd. Nr	. Seg	St Max. Wdh.	
	SG26	R 9999999	LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-QVR-FTX-SG27-SG28- SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45-SG47
	SG35	0 1	NAD-SG36
	SG36	0 1	RFF
133	RFF	M 1	Referenzangaben
	Zur Angab	e einer Refere	nz.

Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
	C506	Referenz		М		
	1153	Referenz, Qualifier	an3	М	*	ADE Kontonummer
Kostenstelle Besteller (Position)	1154	Referenz, Identifikation	an70	R		

Segmentstatus: Kann

Im RFF-Segment hinter dem NAD-Segment kann die Kostenstelle folgen.

Beispiel: RFF+ADE:0816'

Die Kostenstellenidentifikation lautet 0816.

Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Lfd. N	lr. Seg	St Max. Wdh	
	SG26	R 9999999	LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-QVR-FTX-SG27-SG28- SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45-SG47
	SG35	0 1	NAD-SG36
134	NAD	M 1	Name und Anschrift
	Code durc		und Anschrift, sowie Funktion eines Partners, entweder nur als gegebenenfalls auch zusätzlich) unstrukturiert durch C058 bzw.

strukturiert durch C080 bis 3207.

Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
	3035	Beteiligter, Qualifier	an3	М	*	DM Partner, dem Dokumente vorgelegt werden müssen
	C082	Identifikation des Beteiligten		D		
Identifikation des Kostenstellen-Inhabers (Position)	3039	Beteiligter, Identifikation	an35	М		Globale Lokationsnummer (GLN) - Format n13
	1131	Codeliste, Code	an17	Ν		
	3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	an3	R	*	9 <mark>GS1</mark>
	C058	Name und Anschrift		Ν		
	3124	Zeile für Name und Anschrift	an35			
	C080	Name des Beteiligten		D		
Kostenstellen-Inhaber 1 (Position)	3036	Beteiligter	an35	М		
Kostenstellen-Inhaber 2 (Position)	3036	Beteiligter	an35	D		
Kostenstellen-Inhaber 3 (Position)	3036	Beteiligter	an35	D		
	C059	Straße		D		
Kostenstellen-Inhaber-Straße (Position)	3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	an35	М		
Kostenstellen-Inhaber-Ort (Position)	3164	Ort	an35	D		
	C819	Region/Bundesland, Einzelheiten		D		
	3229	Name einer Region/ eines Bundeslandes, Code	an9	0		
Kostenstellen-Inhaber- Postleitzahl (Position)	3251	Postleitzahl, Code	an17	D		
	3207	Ländername, Code	an3	D		ISO 3166 2-Alpha Code

Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Segmentstatus: Kann

Der Kostenstellen-Inhaber wird durch eine GLN identifiziert. Name und Anschrift in Klartext dürfen nur dann eingestellt werden, wenn (noch) keine GLN vorhanden ist.

Beispiel: NAD+DM+4089876511111::9++Kostenstellen-Inhaber-Name1:Kostenstellen-Inhaber-Name2:K

ostenstellen-Inhaber-Name3+Maarweg 104+Köln++50825+DE'

Der Kostenstellen-Inhaber hat die GLN 4089876511111.

Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Lfd. Nr	. Seg	St Max. Wdh.	
	SG26	R 9999999	LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-QVR-FTX-SG27-SG28- SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45-SG47
	SG35	O 1	NAD-SG36
	SG36	0 1	RFF
135	RFF	M 1	Referenzangaben

Zur Angabe einer Referenz.

Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
	C506	Referenz		М		
	1153	Referenz, Qualifier	an3	М	*	YC1 Zusätzliche Partneridentifikati on (GS1 Temporary Code)
Personalnummer des Kostenstellen-Inhabers (Position)	1154	Referenz, Identifikation	an70	R		

Segmentstatus: Kann

Im RFF-Segment hinter dem NAD-Segment kann die Personalnummer des Kostenstellen-Inhabers folgen.

Sofern es keiner funktionalen- oder ablauforientierten Unterscheidung innerhalb eines Unternehmens bedarf, wird ausschließlich die GLN kommuniziert, der Empfänger verknüpft bei Bedarf im internen System. Zusätzliche Identifikationsverfahren sollten nur dann vereinbart werden, wenn in einer Lokation unterschiedliche funktionale Einheiten differenziert werden müssen.

Beispiel: RFF+YC1:9988'

Die Personalnummer des Kostenstellen-Inhabers lautet 9988.

Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Lfd. Nr.	Seg	St Max. Wdh.	
	SG26	R 9999999	LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-QVR-FTX-SG27-SG28- SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45-SG47
	SG35	0 1	NAD-SG36
	SG36	0 1	RFF
136	RFF	M 1	Referenzangaben

Zur Angabe einer Referenz.

Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
	C506	Referenz		М		
	1153	Referenz, Qualifier	an3	М	*	ADE Kontonummer
Kostenstelle Kostenstellen- Inhaber (Position)	1154	Referenz, Identifikation	an70	R		

Segmentstatus: Kann

Im RFF-Segment hinter dem NAD-Segment kann die Kostenstelle folgen.

Beispiel: RFF+ADE:0816'

Die Kostenstellenidentifikation lautet 0816.

Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Lfd. Nr	. Seg	St Max. Wdh.						
	SG26	R 9999999	LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-QVR-FTX-SG27-SG28-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45-SG47					
	SG35	0 1	NAD-SG36					
137	NAD	M 1	Name und Anschrift					
	Zur Angabe von Name und Anschrift, sowie Funktion eines Partners, entweder nur als Code durch C082 oder (gegebenenfalls auch zusätzlich) unstrukturiert durch C058 bzw.							

strukturiert durch C080 bis 3207.

Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
	3035	Beteiligter, Qualifier	an3	М	*	AP Abnehmer
	C082	Identifikation des Beteiligten		D		
Identifikation des Leistungsnehmers (Position)	3039	Beteiligter, Identifikation	an35	М		Globale Lokationsnummer (GLN) - Format n13
	1131	Codeliste, Code	an17	Ν		
	3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	an3	R	*	9 GS1
	C058	Name und Anschrift		Ν		
	3124	Zeile für Name und Anschrift	an35			
	C080	Name des Beteiligten		D		
Leistungsnehmer-Name 1 (Position)	3036	Beteiligter	an35	М		
Leistungsnehmer-Name 2 (Position)	3036	Beteiligter	an35	D		
Leistungsnehmer-Name 3 (Position)	3036	Beteiligter	an35	D		
	C059	Straße		D		
Leistungsnehmer-Straße (Position)	3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	an35	М		
Leistungsnehmer-Ort (Position)	3164	Ort	an35	D		
	C819	Region/Bundesland, Einzelheiten		D		
	3229	Name einer Region/ eines Bundeslandes, Code	an9	0		
Leistungsnehmer-Postleitzahl (Position)	3251	Postleitzahl, Code	an17	D		
	3207	Ländername, Code	an3	D		ISO 3166 2-Alpha Code

Segmentstatus: Kann

Der Leistungsnehmer wird durch eine GLN identifiziert. Name und Anschrift in Klartext dürfen nur dann eingestellt werden, wenn (noch) keine GLN vorhanden ist.

Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Beispiel: NAD+AP+4089876511111::9++Leistungsnehmer-Name1:Leistungsnehmer-Name2:Leistungsnehm er-Name3+Maarweg 104+Köln++50825+DE'

Der Leistungsnehmer hat die GLN 4089876511111.

Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Lfd. Nr.	. Seg	St Max. Wdh.	
	SG26	R 9999999	LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-QVR-FTX-SG27-SG28- SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45-SG47
	SG35	0 1	NAD-SG36
	SG36	0 1	RFF
138	RFF	M 1	Referenzangaben

Zur Angabe einer Referenz.

Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
	C506	Referenz		М		
	1153	Referenz, Qualifier	an3	М	*	YC1 Zusätzliche Partneridentifikati on (GS1 Temporary Code)
Personalnummer des Leistungsnehmers (Position)	1154	Referenz, Identifikation	an70	R		

Segmentstatus: Kann

Im RFF-Segment hinter dem NAD-Segment kann die Personalnummer des Leistungsnehmers folgen.

Sofern es keiner funktionalen- oder ablauforientierten Unterscheidung innerhalb eines Unternehmens bedarf, wird ausschließlich die GLN kommuniziert, der Empfänger verknüpft bei Bedarf im internen System. Zusätzliche Identifikationsverfahren sollten nur dann vereinbart werden, wenn in einer Lokation unterschiedliche funktionale Einheiten differenziert werden müssen.

Beispiel: RFF+YC1:9988'

Die Personalnummer des Leistungsnehmers lautet 9988.

Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Lfd. Nr.	Seg	St Max. Wdh.	
	SG26	R 9999999	LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-QVR-FTX-SG27-SG28- SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45-SG47
	SG35	0 1	NAD-SG36
	SG36	0 1	RFF
139	RFF	M 1	Referenzangaben

Zur Angabe einer Referenz.

Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
	C506	Referenz		М		
	1153	Referenz, Qualifier	an3	М	*	ADE Kontonummer
Kostenstelle Leistungsnehmer (Position)	1154	Referenz, Identifikation	an70	R		

Segmentstatus: Kann

Im RFF-Segment hinter dem NAD-Segment kann die Kostenstelle folgen.

Beispiel: RFF+ADE:0816'

Die Kostenstellenidentifikation lautet 0816.

Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

strukturiert durch C080 bis 3207.

Lfd. Nr	. Seg	St Max. Wdh.						
	SG26	R 9999999	LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-QVR-FTX-SG27-SG28-SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45-SG47					
	SG35	0 1	NAD-SG36					
140	NAD	M 1	Name und Anschrift					
	Zur Angabe von Name und Anschrift, sowie Funktion eines Partners, entweder nur als Code durch C082 oder (gegebenenfalls auch zusätzlich) unstrukturiert durch C058 bzw.							

Betriebswirtschaftl. Begriff DE **EDIFACT** Format St Beschreibung Beteiligter, Qualifier 3035 an..3 Μ SE Verkäufer Identifikation des C082 D Beteiligten 3039 Beteiligter, an..35 Globale Lokationsnummer Identifikation der Μ Identifikation (GLN) - Format n13 Verkaufsstelle (Position) 1131 Codeliste, Code an..17 Ν 3055 Verantwortliche Stelle an..3 R 9 GS1 für die Codepflege, Code Name und Anschrift C058 Ν 3124 Zeile für Name und an..35 Anschrift Name des Beteiligten C080 D 3036 Beteiligter Verkaufsstelle-Name 1 an..35 Μ (Position) 3036 Beteiligter Verkaufsstelle-Name 2 an..35 D (Position) 3036 Beteiligter Verkaufsstelle-Name 3 an..35 D (Position) Straße C059 D 3042 Straße und Verkaufsstelle-Straße an..35 Μ Hausnummer oder (Position) Postfach Ort Verkaufsstelle-Ort (Position) 3164 an..35 D Region/Bundesland, D C819 Einzelheiten Name einer Region/ 3229 0 an..9 eines Bundeslandes, Code Postleitzahl, Code Verkaufsstelle-Postleitzahl 3251 D an..17 (Position) Ländername, Code 3207 an..3 D ISO 3166 2-Alpha Code

Segmentstatus: Kann

Die Verkaufsstelle (z.B. Tankstelle) wird durch eine GLN identifiziert. Name und Anschrift in Klartext dürfen nur dann eingestellt werden, wenn (noch) keine GLN vorhanden ist.

Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Beispiel: NAD+SE+4089876511111::9++Verkaufsstelle-Name1:Verkaufsstelle-Name2:Verkaufsstelle-Name3+Maarweg 104+Köln++50825+DE'

Die Verkaufsstelle hat die GLN 4089876511111.

Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Lfd. Nr.	. Seg	St Max. Wdh.	
	SG26	R 9999999	LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-QVR-FTX-SG27-SG28- SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45-SG47
	SG35	0 1	NAD-SG36
	SG36	0 1	RFF
141	RFF	M 1	Referenzangaben

Zur Angabe einer Referenz.

Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
	C506	Referenz		М		
	1153	Referenz, Qualifier	an3	М	*	YC1 Zusätzliche Partneridentifikati on (GS1 Temporary Code)
Personalnummer in der Verkaufsstelle (Position)	1154	Referenz, Identifikation	an70	R		

Segmentstatus: Kann

Im RFF-Segment hinter dem NAD-Segment kann die Personalnummer in der Verkaufsstelle folgen.

Sofern es keiner funktionalen- oder ablauforientierten Unterscheidung innerhalb eines Unternehmens bedarf, wird ausschließlich die GLN kommuniziert, der Empfänger verknüpft bei Bedarf im internen System. Zusätzliche Identifikationsverfahren sollten nur dann vereinbart werden, wenn in einer Lokation unterschiedliche funktionale Einheiten differenziert werden müssen.

Beispiel: RFF+YC1:9988'

Die Personalnummer in der Verkaufsstelle lautet 9988.

Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Lfd. Nr.	Seg	St Max. Wdh.	
	SG26	R 9999999	LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-QVR-FTX-SG27-SG28- SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45-SG47
	SG35	0 1	NAD-SG36
	SG36	0 1	RFF
142	RFF	M 1	Referenzangaben

Zur Angabe einer Referenz.

Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
	C506	Referenz		М		
	1153	Referenz, Qualifier	an3	М	*	ADE Kontonummer
Kostenstelle in der Verkaufsstelle (Position)	1154	Referenz, Identifikation	an70	R		

Segmentstatus: Kann

Im RFF-Segment hinter dem NAD-Segment kann die Kostenstelle folgen.

Beispiel: RFF+ADE:0816'

Die Kostenstellenidentifikation lautet 0816.

Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Lfd. Nr.	. Seg	St Max. Wd	ո.
	SG26	R 9999999	LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-QVR-FTX-SG27-SG28- SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45-SG47
	SG39	D 30	ALC-ALI-DTM-SG40-SG41-SG42-SG43-SG44
143	ALC	M 1	Zu- oder Abschlag
	Zur Angabe	e des Zu- od	er Abschlages.

Zui Aligabe des Z		Abseniages:				
Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
	5463	Zu- oder Abschlag, Qualifier	an3	М		A Abschlag C Zuschlag
	C552	Zu-/ Abschlagsinformation		0		
Konditionsart (Position)	1230	Nummer	an35	D		Die Verwendung dieses Feldes ist zwischen den Datenaustauschpartnern bilateral abzustimmen.
	5189	Zu- oder Abschlag, Code	an3	N		
	4471	Zahlungsausgleichsmitt el, Code	an3	N		
	1227	Kalkulations-Folge, Code	an3	R		1 Erste Kalkulationsstufe 2 Zweite Kalkulationsstufe usw., usw., usw. 9 Neunte Kalkulationsstufe
	C214	Identifikation besonderer Dienste und Leistungen		D		
	7161	Besondere Dienste/ Leistungen, Code	an3	R		AA Werbekostenzuschuß Werbekosten (Position) DI Abzug (Rabatt) Rabatt (Position), DI EAB Skonto Skonto (Position), EAB MAC Mindermengenzusch lag Mindermengenzusch lag (Position), MAC NAA Einwegbehälter Entsorgungsvergütu ng (Position), NAA RAA Rückvergütung Rückvergütung Rückvergütung SH Spezielle Handhabungsdienstl

Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
						eistungen Preisauszeichnung (Position), SH SER Dienstleistungsgebü hren (GS1 Temporary Code) Dienstleistungsgebü hr, SER z.B. Preisauszeichnung CRS Entsorgungsgebühr für Elektro(nik) schrott (GS1_DE Code) Entsorgungsgebühr für Elektro(nik) schrott (Position), CRS BON Sofortbonus (GS1_DE Code) Sofortbonus (Position), BON
	1131	Codeliste, Code	an17	Ν		
	3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	an3	D	*	9 GS1 246 GS1 Germany Muss genutzt werden, wenn DE7161 keinen EDIFACT-Code enthält

Segmentstatus: Kann. Werden Inhaltsartikel aus einem Display/Sortiment fakturiert, wird diese Segmentgruppe weggelassen.

Je Artikelkondition wird eine SG 39 erstellt.

Die Zu-/Abschläge im Kopfteil der Nachricht sind unabhängig von denen im Positionsteil, d.h. ALC im Positionsteil überschreibt nicht ALC im Kopfteil.

Hinweis DE 7161: Das Ausweisen der Entsorgungsgebühr (Codewert CRS) ist im Gesetz über das Inverkehrbringen, die Rücknahme und die umweltverträgliche Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten (Elektro- und Elektronikgerätegesetz ElektroG) im §6 zeitlich bis 13. Februar 2011/13. Februar 2013 begrenzt.

Beispiel: ALC+A+Absprache++1+DI::246'

Artikelrabatt:

Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Lfd. Nr.	. Seg	St Max. Wdh.	
	SG26	R 9999999	LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-QVR-FTX-SG27-SG28- SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45-SG47
	SG39	D 30	ALC-ALI-DTM-SG40-SG41-SG42-SG43-SG44
	SG41	0 1	PCD
144	PCD	M 1	Prozentangaben
	7 1	Dua	nformationen

Zur Angabe von Prozentinformationen.

Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
	C501	Prozentangaben		М		
	5245	Prozentsatz, Qualifier	an3	М	*	3 Zu- oder Abschlag
Prozentsatz Positionskondition	5482	Prozentsatz	n10	R		

Segmentstatus: Kann

Dieses Segment wird zur Angabe prozentualer Zu-/Abschläge für die berechnete Position benutzt. Mit diesem Segment kann die Berechnungsmethode für den Wert im MOA+8... definiert werden.

Beispiel: PCD+3:0.75' 0,75%

Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Lfd. Nr	·. Seg	St Max. Wdh.	
	SG26	R 9999999	LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-QVR-FTX-SG27-SG28- SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45-SG47
	SG39	D 30	ALC-ALI-DTM-SG40-SG41-SG42-SG43-SG44
	SG42	0 2	MOA
145	MOA	M 1	Geldbetrag
		a ainea Caldh	3

Zur Angabe eines Geldbetrages.

Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
	C516	Geldbetrag		М		
	5025	Geldbetrag, Qualifier	an3	М	*	8 Zu- oder Abschlagsbetrag
Betrag Positionskondition	5004	Geldbetrag	n35	R		

Segmentstatus: Muss, wenn Konditionen gewährt wurden

Dieses MOA-Segment enthält das monetäre Ergebnis der Berechnungsmethode, sofern die Segmente RTE oder PCD verwendet wurden, ggf. unter Berücksichtigung von MOA+25..., andernfalls einen nicht näher spezifizierten Zu- oder Abschlag.

Beispiel: MOA+8:1.65'

Entspricht einem Abschlag von 1,65 EURO

Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Lfd. Nr	. Seg	St Max. Wdh.	
	SG26	R 9999999	LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-QVR-FTX-SG27-SG28- SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45-SG47
	SG39	D 30	ALC-ALI-DTM-SG40-SG41-SG42-SG43-SG44
	SG42	0 2	MOA
146	MOA	M 1	Geldbetrag
	Zur Angah	o oines Coldh	otragos

Zur Angabe eines Geldbetrages.

Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
	C516	Geldbetrag		М		
	5025	Geldbetrag, Qualifier	an3	М	*	25 Zuschlags-/ Abschlagsbasis
Zuschlags-/Abschlagsbasis Positionskondition	5004	Geldbetrag	n35	R		

Segmentstatus: Kann

Dieses Segment wird zur Angabe von Basisbeträgen für die Konditionsberechnung benutzt.

Beispiel: MOA+25:220'

Basisbetrag: 220 EURO

Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Lfd. Nr	. Seg	St Max. Wdh	
	SG26	R 9999999	LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-QVR-FTX-SG27-SG28- SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45-SG47
	SG39	D 30	ALC-ALI-DTM-SG40-SG41-SG42-SG43-SG44
	SG43	0 1	RTE
147	RTE	M 1	Raten-/Satz-/Tarifangaben
	Zur Angsh	o oinar Pata/	pines Satzes/eines Tarifs

Zur Angabe einer Rate/eines Satzes/eines Tarifs.

Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
	C128	Rate/Satz/Tarif		М		
	5419	Rate/Satz/Tarif, Qualifier	an3	М	*	1 Abschlagsrate 2 Zuschlagsrate
Rate Positionskondition	5420	Einzelpreis, Wert	n15	М		
	5284	Einzelpreis- Basismenge	n9	0		Menge für die effektive Rate
	6411	Maßeinheit, Code	an3	0		EA Jedes einzelne (Eines) (z.B. eine einzelne Zigarette) KGM Kilogramm LTR Liter MTR Meter PA Päckchen Alle Codewerte aus der EANCOM-Codeliste 6411 sowie der UN/ECE Recommendation 20 Codeliste verfügbar.

Segmentstatus: Kann

Dieses Segment wird zur Angabe von monetären Zu-/Abschlägen auf Rechnungspositionsebene in Form von Raten benutzt. Mit diesem Segment kann die Berechnungsmethode für den Wert im MOA+8... definiert werden.

Beispiel: RTE+1:1.25:100:KGM'

Kondition: 1,25 EURO pro 100 Stück

Segmentlayout

1.Positions-Teil für fakturierte Einheit

Lfd. Nr	. Seg	St Max. Wdh.	
	SG26	R 9999999	LIN-PIA-IMD-MEA-QTY-ALI-DTM-GIN-QVR-FTX-SG27-SG28- SG29-SG30-SG31-SG33-SG34-SG35-SG39-SG45-SG47
	SG45	O 1	TDT
148	TDT	M 1	Transporteinzelheiten

Zur Angabe von Einzelheiten zum Transport wie die Transportart, das Transportmittel, die

Beförderungsreferenznummer und die Identifikation des Transportmittels.

Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
	8051	Transportstrecke/- abschnitt, Qualifier	an3	М		20 Hauptlauf
	8028	Transportmittel- Reisewegnummer	an17	N		
	C220	Art des Transportes		Ν		
	8067	Transportart, Code	an3	R		
	C228	Transportmittel		Ν		
	8179	Art des Transportmittels, Code	an8	D		
	C040	Frachtführer		Ν		
	3127	Frachtführer, Nummer	an17	Α		
	8101	Transitrichtungsanzeig er, Code	an3	N		
	C401	Besonderer Transport, Information		N		
	8457	Besonderer Transport, Grund, Code	an3	Μ		
	C222	Transportmittel- Identifikation		R		
	8213	Transportmittel, Identifikation	an9	Ν		
	1131	Codeliste, Code	an17	Ν		
	3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	an3	N		
Container-Nummer	8212	Transportmittel	an35	R		

Segmentstatus: Kann

Dieses Segment wird zur Angabe der Containernummer in einer Entsorgungs-rechnung benutzt.

Beispiel: TDT+20++++++:::WAS123'
Containernummer WAS123

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

Segmentlayout

Summen-Teil Summen-Teil

St Max. Wdh. Lfd. Nr. Seg 149 **UNS** M 1 Abschnitts-Kontrollsegment

Dient dazu, den Kopfteil, den Positionsteil und den Summenteil innerhalb der Nachricht

voneinander zu trennen.

Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
	0081	Abschnittskennung, codiert	a1	М	*	S Trennung Positions-/ Summenteil

Segmentstatus: Muss

Dieses Segment dient der Trennung von Positions- und Summenteil einer Nachricht.

Beispiel: UNS+S'

Trennung von Positions- und Summenteil

Segmentlayout

Summen-Teil Gesamt

 Lfd. Nr. Seg
 St Max. Wdh.

 SG50
 R 1
 MOA-SG51

 150
 MOA
 M 1
 Geldbetrag

Zur Angabe eines Geldbetrages.

Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
	C516	Geldbetrag		М		
	5025	Geldbetrag, Qualifier	an3	М	*	77 Rechnungsbetrag
Gesamtbetrag der Rechnung	5004	Geldbetrag	n35	R		

Segmentgruppenstatus: Diese Segmentgruppe muss verwendet werden. Sie dient der Angabe von Gesamtbeträgen für die gesamte Rechnung.

Segmentstatus: Muss

Dieses MOA-Segment enthält den Endbetrag der Rechnung.

Bezüglich "signifikanter Nullen" siehe Hinweis in Kapitel "Einführung".

Beispiel: MOA+77:121.99'

Der Rechnungsbetrag ist 121,99 EURO.

Segmentlayout

Summen-Teil Gesamt

 Lfd. Nr. Seg
 St Max. Wdh.

 SG50
 O 1
 MOA-SG51

 151
 MOA
 M 1
 Geldbetrag

Zur Angabe eines Geldbetrages.

5		- 3				
Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
	C516	Geldbetrag		М		
	5025	Geldbetrag, Qualifier	an3	М	*	79 Gesamtpositionsb etrag
Gesamtpositionsbetrag der Rechnung	5004	Geldbetrag	n35	R		

Segmentstatus: Muss

Dieses MOA-Segment enthält den Gesamtpositionsbetrag der Rechnung.

Bezüglich "signifikanter Nullen" siehe Hinweis in Kapitel "Einführung".

Beispiel: MOA+79:108.13'

Die Summe aller Nettowarenwerte ist 108,13 EURO.

Segmentlayout

Summen-Teil Gesamt

 Lfd. Nr. Seg
 St Max. Wdh.

 SG50
 R 1
 MOA-SG51

 152
 MOA
 M 1
 Geldbetrag

Zur Angabe eines Geldbetrages.

5		- 3				
Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
	C516	Geldbetrag		М		
	5025	Geldbetrag, Qualifier	an3	М	*	125 Steuerpflichtiger Betrag
Steuerpflichtiger Betrag der Rechnung	5004	Geldbetrag	n35	R		

Segmentstatus: Muss

Dieses MOA-Segment enthält den steuerpflichtigen Betrag der Rechnung.

Bezüglich "signifikanter Nullen" siehe Hinweis in Kapitel "Einführung".

Beispiel: MOA+125:105.16'

Der steuerpflichtige Betrag ist 105,16 EURO.

Segmentlayout

Summen-Teil Gesamt

 Lfd. Nr. Seg
 St Max. Wdh.

 SG50
 D 1
 MOA-SG51

 MOA
 M 1
 Geldbetrag

Zur Angabe eines Geldbetrages.

Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
	C516	Geldbetrag		М		
	5025	Geldbetrag, Qualifier	an3	М	*	131 Gesamtzu-/ abschläge
Summe der Zu-/Abschläge	5004	Geldbetrag	n35	R		

Segmentstatus: Muss, sofern Belegkonditionen berechnet werden.

Dieses MOA-Segment enthält die Summe der Zu-/Abschläge auf Belegebene der Rechnung.

Dieses Segment wird benutzt, um den Saldo aller MOA+8...-Segmente aus SG 20 (Summe der Zu-/Abschläge auf Belegebene) vorzeichengerecht darzustellen. Sofern mehrere Steuersätze vorhanden sind, entspricht dieser Wert auch der Summe aller SG 52- MOA+131...(Beträge je UST-Satz).

Hinweis DE 5004: >>>> Der Betrag muss vorzeichengerecht mitgeteilt werden <<<<

Bezüglich "signifikanter Nullen" siehe Hinweis in Kapitel "Einführung".

Beispiel: MOA+131:-2.97'

Die Summe der Rechnungsrabatte beträgt 2,97 EURO.

Segmentlayout

Summen-Teil Gesamt

 Lfd. Nr. Seg
 St Max. Wdh.

 SG50
 R 1
 MOA-SG51

 154
 MOA
 M 1
 Geldbetrag

Zur Angabe eines Geldbetrages.

Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
	C516	Geldbetrag		М		
	5025	Geldbetrag, Qualifier	an3	М	*	124 <mark>Steuerbetrag</mark>
Gesamtsteuerbetrag der Rechnung	5004	Geldbetrag	n35	R		

Segmentstatus: Muss

Dieses MOA-Segment enthält die Summe aller Steuerbeträge der Rechnung.

Bezüglich "signifikanter Nullen" siehe Hinweis in Kapitel "Einführung".

Beispiel: MOA+124:16.83'

Der Umsatzsteuerbetrag der Rechnung ist 16,83 EURO.

Segmentlayout

Summen-Teil Gesamt

 Lfd. Nr. Seg
 St Max. Wdh.

 SG50
 O 1
 MOA-SG51

 155
 MOA
 M 1
 Geldbetrag

Zur Angabe eines Geldbetrages.

Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
	C516	Geldbetrag		М		
	5025	Geldbetrag, Qualifier	an3	М	*	506 Brutto- Fortschrittszahlun gsbetrag
Brutto-Abschlagsbetrag	5004	Geldbetrag	n35	R		

Segmentstatus: Kann

Dieses MOA-Segment enthält den Brutto-Abschlagsbetrag, dessen Beleg in SG51 identifiziert wird. Sollen mehrere Beträge angegeben werden, ist die SG50/51 entsprechend oft zu wiederholen.

Bezüglich "signifikanter Nullen" siehe Hinweis in Kapitel "Einführung".

Beispiel: MOA+506:16.83'

Brutto-Abschlagsbetrag

Segmentlayout

Summen-Teil Gesamt

Lfd. Ni	r. Seg	St Max. Wdh	
	SG50	0 1	MOA-SG51
	SG51	O 10	RFF-DTM
156	RFF	M 1	Referenzangaben
	- A I	: D - 6	

Zur Angabe einer Referenz.

Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
	C506	Referenz		М		
	1153	Referenz, Qualifier	an3	М	*	PQ Zahlungsreferenz
Referenz zur Abschlagszahlung	1154	Referenz, Identifikation	an70	R		

Segmentstatus: Kann

Mit diesem Segment kann auf Abschlagszahlungen referenziert werden.

Beispiel: RFF+PQ:4711'

Die Nachricht referenziert auf die Abschlagszahlung 4711

Segmentlayout

Summen-Teil Gesamt

Lfd. N	r. Seg	St Max. Wdh	
	SG50	0 1	MOA-SG51
	SG51	O 10	RFF-DTM
157	DTM	0 5	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
	Zur Angah	e eines Datur	ns und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitsnanne

Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
	C507	Datum/Uhrzeit/ Zeitspanne		М		
	2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	an3	М	*	171 Referenzdatum/- zeit
Datum der Abschlagszahlung	2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	an35	R		
	2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen- Format, Code	an3	R		102 JJJJMMTT

Segmentstatus: Kann

Dieses Segment wird benutzt, um Datumsangaben zum vorangegangenen RFF-Segment zu machen.

Beispiel: DTM+171:20180301:102'

Die Abschlagszahlung ist vom 01.03.2018.

Segmentlayout

Summen-Teil je UST-Satz

SG52 D 10 TAX-MOA

TAX M 1 Zoll-/Steuer-/Gebührenangaben
Zur Spezifikation relevanter Zoll-/Steuer-/Gebühren-Informationen.

Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	er Zoll-/Steuer-/Gebur EDIFACT	Format			Beschreibung
Detriebswirtschaft. Begriff						3
	5283	Zoll-/Steuer-/ Gebührenfunktion, Qualifier	an3	М	*	7 Steuer
	C241	Zoll-/Steuer-/ Gebührenart		D		
Umsatzsteuer je Rechnungsbetrag	5153	Zoll-/Steuer-/ Gebühren-Art, Code	an3	0	*	VAT Mehrwertsteuer
	1131		an17	Ο		
		Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	an3	D		
	5152	Zoll-/Steuer-/ Gebühren-Art	an35	Ο		
	C533	Verrechnungseinzelheit en von Zoll/Steuer/ Gebühren		0		
	5289	Zoll-/Steuer-/ Gebührenkonto, Code	an6	М		
	1131		an17	Ο		
	3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	an3	D		
	5286	Zoll-/Steuer-/ Gebühren, Veranlagungsbasis	an15	Ο		
	C243	Zoll-/Steuer-/ Gebühren		Α		
	5279	Zoll-/Steuer-/ Gebührenrate, Code	an7	Ο		
	1131		an17	0		
		Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	an3	D		
		Zoll-/Steuer-/ Gebührenrate	an17	R		Tatsächlicher Zoll-/Steuersatz Hier wird der Steuersatz angegeben, mit dem auch der Steuerbetrag errechnet wird (ggf. auch Null, z.B. bei Reverse Charge).
	5273	Zoll-/Steuer-/ Gebührenrate, Berechnungsgrundlage , Code	an12	0		
	1131		an17	Ο		
	3055	Verantwortliche Stelle	an3	D		

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

Segmentlayout

Summen-Teil je UST-Satz

Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
		für die Codepflege, Code				
	5305	Zoll-/Steuer-/ Gebührenkategorie, Code	an3	R		AE Verlagerung der Umsatzsteuerschuld (VAT Reverse Charge) Im Fall von Reverse Charge muss die UStID/Steuer-Nr. dem Segment NAD+BY folgend angegeben werden. E Steuerbefreit S Einheitssatz O Unbesteuerte Dienstleistungen (nicht steuerbarer Umsatz)

Segmentgruppenstatus: Abhängig, d.h. diese SG muss dann verwendet werden, wenn die Rechnung mehr als einen UST-Satz enthält.

Enthält die Rechnung mehrere Mehrwertsteuersätze, ist je vorhandenem Steuersatz diese Segmentgruppe zu übermitteln, d.h. bei nur einem UST-Satz in der Rechnung muss die Segmentgruppe 52 NICHT erstellt werden.

Hinweis DE 5278 und 5305: Wenn es sich um steuerbefreite oder nicht steuerbare Umsätze handelt, muss DE 5278 explizit mit dem Wert 0 (Null) belegt werden.

Wenn neben Mehrwertsteuer auch die Reverse Charge Versteuerung zum Tragen kommt, müssen SG 52 gebildet werden. Dabei kann es vorkommen, dass ein Trigger-TAX mit DE 5278 = 0 und DE 5305 = S und ein weiteres mit DE 5278 = 0 und DE 5305 = AE entstehen.

Beispiel: TAX+7+VAT+ABC123++:::19+S'

Davon entfallen auf den Teil der Rechnung mit 19% UST:

Segmentlayout

Summen-Teil je UST-Satz

SG52 D 10 TAX-MOA

159 MOA R 9 Geldbetrag

Zur Angabe eines Geldbetrages.

Ear 7 migabe emico colaberageor						
Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
	C516	Geldbetrag		М		
	5025	Geldbetrag, Qualifier	an3	М	*	79 Gesamtpositionsb etrag
Summe der Positionswerte je UST-Satz	5004	Geldbetrag	n35	R		

Segmentstatus: Muss

Dieses Segment wird zur Angabe des Gesamtpositionsbetrages benutzt.

Bezüglich "signifikanter Nullen" siehe Hinweis in Kapitel "Einführung".

Beispiel: MOA+79:108.13'

Die Summe aller Nettowarenwerte ist 108,13 EURO

Segmentlayout

Summen-Teil je UST-Satz

 Lfd. Nr. Seg
 St Max. Wdh.

 SG52
 D 10
 TAX-MOA

 160
 MOA
 R 9
 Geldbetrag

Zur Angabe eines Geldbetrages.

Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
	C516	Geldbetrag		М		
	5025	Geldbetrag, Qualifier	an3	М	*	124 Steuerbetrag
Steuerbetrag je UST-Satz	5004	Geldbetrag	n35	R		

Segmentstatus: Muss

Dieses Segment wird zur Angabe des Steuerbetrages benutzt.

Bezüglich "signifikanter Nullen" siehe Hinweis in Kapitel "Einführung". Im Falle von Reverse Charge muss der Steuerbetrag mit 0 angegeben werden.

Beispiel: MOA+124:16.83'

Der Umsatzsteuerbetrag der Rechnung ist 16,83 EURO.

Segmentlayout

Summen-Teil je UST-Satz

SG52 D 10 TAX-MOA

161 MOA R 9 Geldbetrag

Zur Angabe eines Geldbetrages.

Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
	C516	Geldbetrag		М		
	5025	Geldbetrag, Qualifier	an3	М	*	125 <mark>Steuerpflichtiger</mark> Betrag
Steuerpflichtiger Betrag der Rechnung je UST-Satz	5004	Geldbetrag	n35	R		

Segmentstatus: Muss

Dieses MOA-Segment enthält den steuerpflichtigen Betrag/UST-Satz der Rechnung.

Bezüglich "signifikanter Nullen" siehe Hinweis in Kapitel "Einführung". Im Falle von Reverse Charge ist der zu versteuernde Betrag anzugeben (ungleich Null).

Beispiel: MOA+125:105.16'

Der steuerpflichtige Betrag/UST-Satz ist 105,16 EURO.

Segmentlayout

Summen-Teil je UST-Satz

 Lfd. Nr. Seg
 St Max. Wdh.

 SG52
 D 10
 TAX-MOA

 162
 MOA
 D 9
 Geldbetrag

Zur Angabe eines Geldbetrages.

		- 3				
Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
	C516	Geldbetrag		М		
	5025	Geldbetrag, Qualifier	an3	М	*	131 Gesamtzu-/ abschläge
Summe der Zu-/Abschläge je UST-Satz	5004	Geldbetrag	n35	R		

Segmentstatus: Muss, sofern Belegkonditionen berechnet werden.

Dieses Segment wird benutzt, um den Saldo aller MOA+8...-Segmente aus SG 20 (Summe der Zu-/Abschläge auf Belegebene) je MWST-Satz vorzeichengerecht darzustellen.

Hinweis DE 5004: >>>> Der Betrag muss vorzeichengerecht mitgeteilt werden <<<<

Bezüglich "signifikanter Nullen" siehe Hinweis in Kapitel "Einführung".

Beispiel: MOA+131:-2.97'

Die Summe der Rechnungsrabatte/UST-Satz beträgt 2,97 EURO

Segmentlayout

Nachrichtenende

Lfd. Nr. Seg St Max	k. Wdh.					
¹⁶³ UNT M 1	1	Nachrichten-Endesegm	ent			
Dient dazu, eine N	lachricht	zu beenden und sie a	uf Vollst	änd	lig	keit zu prüfen.
Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
Gesamtzahl der Segmente	0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	n6	М		
	0062	Nachrichten- Referenznummer	an14	М		Die Referenznummer aus dem UNH-Segment muss hier wiederholt werden

Segmentstatus: Muss

Das UNT-Segment ist ein Muss-Segment in UN/EDIFACT. Es muss immer das letzte Segment in einer Nachricht sein.

Beispiel: UNT+341+ME000001'

Anzahl der Segmente in der Nachricht.

Segmentlayout

Lfd. Nr. Seg St M	ax. Wdh.					
¹⁶⁴ UNZ M 1		Nutzdaten-Endesegme	nt			
Dient dazu, eine	Übertrag	ungsdatei zu beenden	und sie	auf	V	ollständigkeit zu prüfen.
Betriebswirtschaftl. Begriff	DE	EDIFACT	Format	St	*	Beschreibung
Übertragungsdatei Ende, Anzahl der Nachrichten oder Nachrichtengruppen	0036	Datenaustauschzähler	n6	М		Anzahl der Nachrichten oder Nachrichtengruppen in der Übertragungsdatei.
Datenaustauschreferenz, Ende	0020	Datenaustauschreferen z	an14	М		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.

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 Nachrichtentyp (0052).
01B	Ausgabe 2001 - B Nachrichtentyp, der in der zweiten Ausgabe 2001 des UNTDID (Verzeichnis de 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.
EAN011	GS1 Versionsnummer (GS1 Permanent Code) Angabe, dass die Nachricht eine EANCOM-Nachricht in der Version 011 ist.
0065	Nachrichtentyp-Kennung Ein identifizierender Code für einen Nachrichtentyp, der von der verwaltenden Organisation vergeben wird.
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.

0081	Abschnittskennung, codiert Code für die Kennung des Abschnittes, der dem Abschnitts-Kontrollsegment (UNS) folgt.
S	Trennung Positions-/Summenteil Dient der Qualifizierung des Segmentes UNS bei der Trennung von Positions- und Summenteil einer Nachricht.
1000	Dokumentenname Name des Dokumentes.
ERSATZTEILRECHN UNG	Ersatzteilrechnung Angabe, dass es sich um eine Rechnung/Gutschrift für Ersatzteile handelt.
KOSTENRECHNUNG	Kostenrechnung Angabe, dass es sich um eine Rechnung/Gutschrift für Kosten handelt.
KOSTENRECHNUNG -001	Leasingrechnung Angabe, dass es sich um eine Rechnung/Gutschrift für Leasing handelt.
KOSTENRECHNUNG -002	Entsorgungsrechnung Angabe, dass es sich um eine Rechnung/Gutschrift für Entsorgung handelt.
KOSTENRECHNUNG -003	Rechnung für Gebäudereinigung Angabe, dass es sich um eine Rechnung/Gutschrift für Gebäudereinigung handelt.
KOSTENRECHNUNG -004	Stromrechnung Angabe, dass es sich um eine Rechnung/Gutschrift für Strom handelt.
KOSTENRECHNUNG -005	Gasrechnung Angabe, dass es sich um eine Rechnung/Gutschrift für Gas handelt.
KOSTENRECHNUNG -006	Wasserrechnung Angabe, dass es sich um eine Rechnung/Gutschrift für Wasser handelt.
REPARATURRECHN UNG	Reparaturrechnung Angabe, dass es sich um eine Rechnung/Gutschrift für Reparaturen handelt.
SERVICERECHNUNG	Servicerechnung Angabe, dass es sich um eine Rechnung/Gutschrift für Services handelt.
1001	Dokumentenname, Code Code für den Dokumentennamen.
83	Wertgutschrift Dokument/ Nachricht zur Übermittlung von Gutschriftsinformationen bezüglich finanzieller Korrekturen, z.B. Boni.
84	Wertbelastung Dokument/ Nachricht zur Übermittlung von Belastungsinformationen bezüglich finanzieller Korrekturen.

325	Proformarechnung Diese(s) Dokument/ Nachricht dient als vorläufige Rechnung. Es/ sie enthält im Großen und Ganzen dieselbe Information wie die endgültige Rechnung, löst aber keine Zahlung aus.
380	Handelsrechnung Dokument/Nachricht, mit dem/der die Zahlung für gelieferte Waren oder Dienstleistungen entsprechend den zwischen Verkäufer und Käufer vereinbarten Bedingungen angefordert wird.
381	Gutschriftsanzeige - Waren und Dienstleistungen Mit diesem Dokument/ dieser Nachricht werden dem Begünstigten Gutschriftsinformationen übermittelt.
393	Inkasso Rechnung Eine Rechnung, die einem Dritten zum Inkasso ausgestellt wird.
1131	Codeliste, Code Code zur Identifikation einer Codeliste, die von einem Anwender oder einer sonstigen Organisation gepflegt wird.
	Hinweise: + 1. Die Codes für dieses Datenelement werden durch die codepflegende Stelle gepflegt, wie in Datenelement 3055 definiert.
23	Automatisierte Zahlung durch einen Regulierer Selbsterklärend.
	Hinweise: Dieser Codewert wird im Verzeichnis D.04A gelöscht. GS1 Beschreibung: Automatisches System für Zahlungs-Clearing der Banken.
25	Bankidentifikation Code zur Identifizierung von Banken. Hinweise:
	Dieser Codewert wird im Verzeichnis D.04A gelöscht.
106	Incoterms 1980 (4110) Code, der die anzuwendenden Incoterms (Ausgabe 1980), unter deren Bedingungen der Verkäufer dem Käufer Waren ausliefert, angibt (ICC). Incoterms 1990: nur DE 4053 benutzen.
	Hinweise: Dieser Codewert wird im Verzeichnis D.04A gelöscht.
132	Zuschlag Identifizierung einer Zuschlagsart. Hinweise:
	Dieser Codewert wird im Verzeichnis D.04A gelöscht.

154	Sortierkriterium für die Zweigstellen einer Bank Identifikation einer bestimmten Zweigsteller einer Bank.
	Hinweise: Dieser Codewert wird im Verzeichnis D.04A gelöscht.
157	Clearing Code Identifikation der verantwortlichen Bank/Clearingstelle, die abgerechnet hat oder beauftragt ist abzurechnen.
	Hinweise: Dieser Codewert wird im Verzeichnis D.04A gelöscht.
166	Sozialversicherungsidentifikaiton Code zugewiesen von der Behörde, die für die Ausgabe von Sozialversicherungsidentifikationen zur Identifikation von Personen zuständig ist.
	Hinweise: Dieser Codewert wird im Verzeichnis D.04A gelöscht.
174	Bürgeridentifikation Selbsterklärend.
	Hinweise: Dieser Codewert wird im Verzeichnis D.04A gelöscht. GS1 Beschreibung: Code, zugewiesen von einer nationalen Behörde, die für die Vergabe von Bürgeridenten zur Identifikation von Personen zuständig ist.
1E	Incoterms 1990 (GS1 Temporary Code) Incoterms 1990 wie von der International Chamber of Commerce (ICC) veröffentlicht.
2E	Incoterms 2000 (GS1 Temporary Code) Incoterms 2000 wie von der International Chamber of Commerce (ICC) veröffentlicht.
3E	Incoterms 2010 (GS1 Temporary Code) Incoterms 2010 wie von der International Chamber of Commerce (ICC) veröffentlicht.
ADR	Europäisches Abkommen über den Transport gefährlicher Güter (GS1 Temporary Code) Europäisches Abkommen über den Transport gefährlicher Güter auf der Straße (Accord Eurpeen au transport international dangereuses).
BR	Markenname (GS1 Temporary Code) Ein identifizierendes Zeichen oder Etikett auf Produkten eines bestimmten Unternehmens oder die Art oder Herstellung einer Handelsware.
CA	Kategorie (GS1 Temporary Code) Eine Klasse oder ein Bereich in einem Klassifikationsschema.

СО	Farbe (GS1 Temporary Code) Beschreibung der verlangten/verfügbaren Farbe der Produkte.
FL	Aroma (GS1 Temporary Code) Die charakteristische Qualität der Güter.
НМТ	Gefahrgut-Standardtext (GS1 Temporary Code) Code, der einen vereinbarten Standardtext für gefährliche Materialien angibt.
LOC	Lokationscode (GS1 Temporary Code) Dies ist ein Code zur Angabe, wo sich die elektronische Artikelsicherung an der Handelseinheit befindet. Werte existieren für die Anbringung auf der Aussenseite, versteckt im Inneren oder integriert in der Handelseinheit.
OAG	Ökologische Kontrollinstanz (GS1 Temporary Code) Ein Verwaltungsgremium zur Erstellung und Pflege von Standards bezüglich Bio-Produkten.
OCO	Ökologische Artikeleigenschaften (GS1 Temporary Code) Zur Angabe des organischen Zustands einer Handelseinheit oder von einer oder mehrerer seiner Zutaten.
OUM	Maßeinheit für die Bestellung (GS1 Temporary Code) Eine alternative Maßeinheit, mit der Handelseinheiten vom Händler bestellt, aber als andere Maßeinheit verkauft werden können.
SKB	SKRS-Empfehlung (GS1 Temporary Code) SKRS-Empfehlung für Standard-Kleiderbügel.
SRN	Dienstleistungszuordnungsnummer (GS1 Temporary Code) Eine Nummer für die Identifikation eines Datenbankeintrags, der wiederkehrende Serviceleistungen speichert, z. B. Behandlung eines Patienten in einem Krankenhaus, Benutzung von Einrichtungen durch ein Mitglied einer Bibliothek, etc.
ST	Stil (GS1 Temporary Code) Spezifisches oder charakteristisches Design jeglicher Güter.
SUM	Maßeinheit für den Verkauf (GS1 Temporary Code) Beschreibung der Maßeinheit, die für den Verkauf von Handelseinheiten an den Endverbraucher benutzt wird.
SZ	Größe (GS1 Temporary Code) Jegliche gestaffelten Klassifikationen von Maßeinheiten, in denen produkte unterteilt werden.
SZG	Größengruppe (GS1 Temporary Code) Eine Beschreibung der variablen Größe, die notwendig ist, um die Größe eines Produkts eindeutig in Verbindung mit der unverpackten Größendimension angeben zu können.

TYP	Code des Typs (GS1 Temporary Code) Dieser Code gibt den Typ der Warensicherung an der Handelseinheit an. Werte existieren für Akkustisch-magnetisch, Elektro-magnetisch, Tinte oder Farbstoff, Mikrowelle und Radio-Frequenztechnik.
X11	Ernährungs- und Allergenhinweise (GS1 Temporary Code) Angabe, dass Ernährungs- und Allergenhinweise auf der Verpackung angebracht sind.
X12	Umwelt (GS1 Temporary Code) Angabe, dass Umweltmarkierungen (z.B. Recyclinghinweise) auf der Verpackung einer Handelseinheit angebracht sind.
X13	Ethisch (GS1 Temporary Code) Angabe, welche ethischen Handelsmarkierungen auf der Verpackung aufgebracht sind.
X14	Frei Formatiert (GS1 Temporary Code) Angabe, welche frei formatierten Markierungen auf der Verpackung sind.
X15	Verfalldatum (GS1 Temporary Code) Gibt den Typ des Abluf-/Verfalldatums auf der Verpackung an.
X16	Nesting: Richtung (GS1 Temporary Code) Beschreibt die Anordnung zweier Teile, die speziell zusammen geschachtelt werden; ob sie in- oder aufeinander geschachtelt werden
X17	Hygiene-Verpackungsmarkierung (GS1 Temporary Code) Angabe, welche Hygieneinformation auf der Produktverpackung sind
X18	Gefährliche Komponenten können entfernt werden (GS1 Temporary Code) Angabe, ob im Artikel enthaltene gefährliche Bestandteile leicht entfernt werden können und somit den Recyclingprozess erleichtern
X19	Artikel enthält Verwertungsauflagen (GS1 Temporary Code) Angabe, ob bestimmte Entsorgungsauflagen für den Artikel bestehen, z.B. INTRASTAT.
X20	Artikel kann einfach demontiert werden (GS1 Temporary Code) Angabe, ob der Artikel mit Standard- Werkzeug von Verwertungseinrichtungen einfach demontiert werden kann.
X21	Harte Kunststoffverpackung (GS1 Temporary Code) Angabe, ob es der Artikel gemäß den gesetzlichen Regelungen des Zielmarktes eine harte Kunststoffverpackung ist oder darin enthalten ist
X22	Artikel ist ROHS konform? (GS1 Temporary Code) Angabe, ob ein Produkt konform mit der EU-Richtlinie RoHS ist
X23	Artikel ist Restmüll (GS1 Temporary Code) Angabe, ob der Artikel als Restmüll angesehen werden kann

X24	Artikel ist vom Kunden aufrüstbar oder wartbar (GS1 Temporary Code) Angabe, ob ein Produkt einfach aufrüstbar ist oder Teile vom Kunden ausgetauscht werden können.
X25	Artikel enthält kurzkettig gechlortes Paraffin (GS1 Temporary Code) Angabe, ob der Artikel oder seine Bestandteile Farben, Kunststoffe oder andere kurzkettig gechlorten Paraffine enthält
X26	Artikel enthält Pestizide (GS1 Temporary Code) Angabe, ob der Artikel als Chemikalie deklariert oder gekennzeichnet ist oder ob dieser Stoffe enthält, die als tödlich, oder gefährlich gekennzeichnet sind und das Wachstum von lebenden Organismen einschränken können.
X27	Artikel enthält Treibgas (GS1 Temporary Code) Angabe, ob der Artikel Treibgas oder Druckgas enthält.
X28	Artikel enthält Polyvinylchlorid (GS1 Temporary Code) Angabe, ob der Artikel Polyvinylchlorid (PVC) enthält, ein häufig verwendeter thermoplastischer Kunststoff
X29	Chemischer Artikel ist nicht für menschlichen Verzehr geeignet (GS1 Temporary Code) Angabe, dass der Artikel Flüssigkeiten, Gel, Leim, Pulver oder brennbare Flüssigkeit enthält und daher nicht menschlichen Verzehr geeignet ist.
X30	Entspricht nicht ROHS Forderungen (GS1 Temporary Code) Das im Artikel verwendete Material entspricht nicht den ROHS Forderungen
X31	Verpackungseigenschaften (GS1 Temporary Code) Angabe, ob die beschriebene Verpackungszusammensetzung gemietet, austauschbar, pfandpflichtig oder Einweg/nicht wiederverwendbar ist.
X32	Garantie: Datum des Inkrafttretens (GS1 Temporary Code) Datum, welches mit dem Garantie-Teil verbunden ist, üblicherweise ausgedrückt als Ereignisdatum, z.B. Beschaffungsdatum, Herstellungsdatum oder Lieferdatum.
X33	Garantieart (GS1 Temporary Code) Garantieart, die für das Teil verfügbar ist, z.B. Arbeitsleistung, Abstand, erweiterter Service.
X35	Garantieeinschränkung (GS1 Temporary Code) Legt die Beziehung zwischen verschiedenen Garantiebedingungen fest, z.B. "und", "oder", "die Stärkere", "die Schwächere".
X36	Saisonale Verfügbarkeit: Enddatum (GS1 Temporary Code) Gibt das Enddatum der saisonalen Verfügbarkeit einer Handelseinheit an.
X37	Saisonale Verfügbarkeit: Startdatum (GS1 Temporary Code Gibt das Startdatum der saisonalen Verfügbarkeit einer Handelseinheit an.
X38	Saison: Kalenderjahr (GS1 Temporary Code) Dieses Element gibt das Kalenderjahr an, in dem die Handelseinheit verfügbar ist.

X39	Saisonparameter (GS1 Temporary Code) Angabe der Jahreszeit, in der die Handelseinheit verfügbar ist.
X40	Automatischer Abschaltvorgang (GS1 Temporary Code) Angabe, ob ein Teil mit einem automatischen Abschaltsystem an den Kunden geschickt wird
X41	Energieverbrauch: Kennzeichnung der codepflegenden Organisation (GS1 Temporary Code) Angabe der Organisation, die den Stromverbauch von Waren im Zielmarkt reguliert.
X42	Nesting: Art (GS1 Temporary Code) Beschreibt, ob ein geschachteltes Teil in oder über dem anderen Teil liegt
X43	Display Größentyp-Code (GS1 Temporary Code) Stellt bestimmte Display-Scenarios dar, die für Maßangaben benötigt werden.
X44	Hersteller hat ein Rücknahmeprogramm (GS1 Temporary Code) Angabe, ob der Hersteller des Artikels ein Rücknahmeprogramm anbietet und die Artikel verschrottet, wiederaufbereitet oder recycled.
X45	Bildschirmauflösung (GS1 Temporary Code) Die Bildschirmauflösung eines Fernsehapparates oder von einem PC-Monitor.
X46	Ausrichtung: Reihenfolge (GS1 Temporary Code) Angabe der vom Hersteller gewünschten Reihenfolge von Anweisungen, wie der Artikel zum Verkauf ausgerichtet werden soll.
X47	Ausrichtung: Art (GS1 Temporary Code) Code, der die gewünschte Art der Ausrichtung des Artikels angibt.
X48	Energieverbrauch: Klassencode (GS1 Temporary Code) Klassencode aus einer Produktklassifikation, die Informationen über den Stromverbrauch liefert.
X49	Energieverbrauch: Name der Klassifikation (GS1 Temporary Code) Bezeichnung der Klassifikation, die Informationen über den Stromverbrauch liefert.
X50	Energieverbrauch: Subklasse (GS1 Temporary Code) Code, der eine untergeordnete Ebene in der Klassifikation angibt, die Informationen zum Stromverbrauch liefert.
X51	Energieverbrauch: Subklasse Name (GS1 Temporary Code) Name einer Subklasse, die die Informationen zum Stromverbrauch angibt.
X52	Bestätigungs-Status-Code (GS1 Temporary Code) Der CIC (Catalogue Item Confirmation) Bestätigungs-Code muss ein Typ von Codenummer sein, der automatisch durch ein Computersystem erzeugt werder kann.

X53	Bestätigungs-Status-Code-Beschreibung (GS1 Temporary Code) Enthält die Code-Beschreibung zu dem Code, der automatisch durch ein Computersystem erzeugt werden kann.
X54	Zusätzliche Bestätigungs-Status-Code-Beschreibung (GS1 Temporary Code) Bietet einen Weg, von Menschen eingegebene Informationen zu kommunizieren, die nicht von Maschine-zu-Maschine-Codes und Beschreibungen erfasst werden.
X55	Korrekturmaßnahme (GS1 Temporary Code) Enthält den Code zur Korrekturmaßnahme, um den Grund festzuhalten, der das Problem verursachte.
X56	Erwartete Korrekturmaßnahme (GS1 Temporary Code) Enthält die erwartete Korrekturmaßnahme in von Menschen eingegebenen Informationen, die nicht von Maschine-zu-Maschine-Codes erfasst werden.
X57	Energieverbrauch: Codepflegende Organisation (GS1 Temporary Code) Codepflegende Organisation, deren Klassifikation Informationen über den Stromverbauch liefert.
X58	ASFIS (GS1 Permanent Code) FAO Alpah-3-Code-Liste zur Identifizierung von Fischarten, Handelsnamen und wissenschaftlichen Namen.
X59	FAO-Fanggebiete (GS1 Permanent Code) Codeliste der FAO-Fanggebiete.
X60	FAO-Fanggeräte (GS1 Permanent Code) Codeliste der FAO-Fanggeräte.
X61	EU-Fischqualitätsklassen (GS1 Permanent Code) EU-Codeliste für Fischqualitätsklassen (E, A, B, C).
X62	EU-Fischgröße (GS1 Permanent Code) EU-Codeliste für Fischgrößen (1, 2, 3, 4, 5 & One_Size).
X63	EU-Fischpräsentation (GS1 Permanent Code) EU-Fischpräsentation-Codeliste (3- oder 5-stelliger Alpha-Code).
ZZZ	Gegenseitig vereinbart Selbsterklärend. Hinweis: Dieser Codewert wird im Verzeichnis D.04A gelöscht.
DEG	DEG (Fixwert)
LEI	LEI
1153	Referenz, Qualifier Qualifier für eine Referenzangabe.
ABO	Referenz des Ausstellers Eindeutige Referenznummer, die der Aussteller des Dokuments vergeben hat.

ACE	Bezugnehmende Dokumentennummer Referenznummer, die ein bezugnehmendes Dokument identifiziert.
ADE	Kontonummer Identifikationsnummer eines Kontos.
AJS	Vereinbarungs-Nummerr Nummer zur Identifikation einer Vereinbarung.
СТ	Vertragsnummer Referenznummer eines Vertrages, der zwischen Partnern geschlossen wurde.
CU	Referenznummer des Versenders [1140] Referenznummer, die der Versender für eine bestimmte Warensendung für seine eigenen Zwecke oder die des Empfängers vergeben hat.
DM	Dokumenten-Nummer [1004] Referenznummer, die der Aussteller für ein Dokument vergeben hat.
DQ	Lieferscheinnummer Referenznummer zu einem Lieferschein, vergeben vom Aussteller.
FC	Steuernummer Nummer des Steuerzahlers. Nummer, die an Einzelpersonen und Firmen von einer öffentlichen Institution vergeben wird. Die Nummer ist nicht identisch mit der Umsatzsteuer-Identifikationsnummer.
IT	Interne Kundennummer Nummer vergeben vom Verkäufer, Lieferant, usw. zur Identifikation eines Kunden innerhalb seines Unternehmens.
MG	Nummer eines Zählers Nummer, die einen Zähler eindeutig identifiziert.
ON	Auftrags-/Bestellnummer (Käufer) [1022] Referenznummer, die ein Käufer für eine(n) Auftrag/Bestellung vergeben hat.
PQ	Zahlungsreferenz Referenznummer zu einer Zahlung.
VA	Umsatzsteuer-Identifikationsnummer Eine von der zuständigen Steuerbehörde vergebene eindeutige Nummer zur Identifikation eines Unternehmens zur Verwendung in Verbindung mit der Umsatzsteuer.
VN	Auftragsnummer (Lieferant) Referenznummer, die der Lieferant für eine Bestellung des Käufers vergeben hat.
XA8	Kreditkartennummer (SWIFT-Code) Eine Referenznummer, die eine Kreditkarte identifiziert.

YC1	Zusätzliche Partneridentifikation (GS1 Temporary Code) Referenznummer für eine zusätzliche Partneridentifikation. Dies kann die interne Nummer sein, mit der ein Partner seine Handelspartner identifiziert.
1225	Nachrichtenfunktion, Code Code für die Funktion einer Nachricht.
9	Original Ursprüngliche Übertragung in Verbindung mit einem bestimmten Geschäftsvorfall.
1227	Kalkulations-Folge, Code Code zur Angabe einer Kalkulationsreihenfolge.
1	Erste Kalkulationsstufe Code zur Spezifikation der ersten Kalkulationsstufe.
2	Zweite Kalkulationsstufe Code zur Spezifikation der zweiten Kalkulationsstufe.
3	Dritte Kalkulationsstufe Code zur Spezifikation der dritten Kalkulationsstufe.
4	Vierte Kalkulationsstufe Code zur Spezifikation der vierten Kalkulationsstufe.
5	Fünfte Kalkulationsstufe Code zur Spezifikation der fünften Kalkulationsstufe.
6	Sechste Kalkulationsstufe Code zur Spezifikation der sechsten Kalkulationsstufe.
7	Siebte Kalkulationsstufe Code zur Spezifikation der siebten Kalkulationsstufe.
8	Achte Kalkulationsstufe Code zur Spezifikation der achten Kalkulationsstufe.
9	Neunte Kalkulationsstufe Code zur Spezifikation der neunten Kalkulationsstufe.
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier Qualifier für die Funktion eines Datums, einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.
11	Versanddatum und/oder -zeit (2170) Datum und/oder Zeit an dem die Waren versandt wurden/werden sollen.
12	Fälligkeitsdatum bei Skontoabzug Datum, an dem die Zahlung fällig ist, wenn Abzüge geltend gemacht werden sollen.

13	Fälligkeitsdatum bei Zahlung ohne Abzug Datum, an dem die Zahlung fällig ist.
35	Lieferdatum/-zeit, tatsächliches Datum/-zeit, an dem Waren oder Sendungen an ihren Bestimmungsort geliefert werden.
69	Lieferdatum/-zeit, zugesagt [2138] Datum, an dem oder Zeitspanne, in der die Waren an den Käufer geliefert werden sollen, wie zwischen Verkäufer und Käufer vereinbart.
137	Dokumenten/Nachrichten Datum/Zeit (2006) Ausstellungsdatum/-zeit eines Dokuments/Nachricht. Es kann die Beglaubigung einschließen.
171	Referenzdatum/-zeit Ausgabedatum einer Referenz.
263	Abrechnungszeitraum Periode, für die eine Rechnung ausgestellt wird.
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code Code für die Darstellung eines Datums, einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.
2	TTMMJJ Kalenderdatum: T = Tag, M = Monat, J = Jahr.
101	JJMMTT Kalenderdatum: J = Jahr, M = Monat, T = Tag.
102	JJJJMMTT Kalenderdatum: $J = Jahrhundert/Jahr$, $M = Monat$, $T = Tag$.
104	MMWW-MMWW Eine Zeitspanne, die durch Angabe der Startwoche in einem Monat und der Endwoche in einem Monat festgelegt ist. Die Daten sind als aufeinanderfolgende Zeichen ohne Bindestrich zu übermitteln.
107	TTT Laufende Nummer des Tages innerhalb eines spezifizierten Jahres: T = Tag.
108	WW Nummer der Kalenderwoche innerhalb eines spezifizierten Jahres: W = Woche.
109	MM Nummer des Monats innerhalb eines spezifizierten Jahres: M = Monat.
110	TT Nummer eines Tages in einen angegebenen Monat.
201	JJMMTTHHMM Kalenderdatum einschließlich Zeit ohne Sekunden: J = Jahr, M = Monat, T = Tag, H = Stunde, M = Minute.

203	JJJJMMTTHHMM Kalenderdatum einschließlich Zeit mit Minuten: $J = Jahrhundert/Jahr$, $M = Monat$, $T = Tag$, $H = Stunde$, $M = Minute$.
204	JJJJMMTTHHMMSS Kalenderdatum einschließlich Zeit mit Sekunden: J = Jahrhundert/Jahr, M = Monat, T = Tag, H = Stunde, M = Minute, S = Sekunde.
401	HHMM Zeit ohne Sekunden: H = Stunde, M = Minute.
501	HHMMHHMM Zeitspanne ohne Sekunden: $H = Stunde$, $M = Minute$.
502	HHMMSS-HHMMSS Format einer Zeitspanne, das ohne Bindestrich angegeben werden soll.
602	JJJJ Kalenderjahr inklusive Jahrhundert J=Jahrhundert/Jahr
609	JJMM Monat innerhalb eines Kalenderjahres: $J = Jahrhundert/Jahr$, $M = Monat$.
610	JJJJMM Monat innerhalb eines Kalenderjahres: $J = Jahrhundert/Jahr$, $M = Monat$.
615	JJWW Woche innerhalb eines Kalenderjahres: J = Jahrhundert/Jahr, W = Woche (erste Woche im Januar = Woche 01).
616	JJJJWW Woche innerhalb eines Kalenderjahres: J = Jahrhundert/Jahr, W = Woche (erste Woche im Januar = Woche 01).
713	JJMMTTHHMM-JJMMTTHHMM Format einer Zeitspanne, das in einer aktuellen Nachricht ohne Bindestrich angegeben werden soll.
715	JJWW-JJWW Zeitspanne, definiert durch Angabe der Startwoche eines Jahres, gefolgt von der Endewoche eines Jahres (beide ohne Jahrhundert). Die Daten werden ohne Bindestrich übertragen.
717	JJMMTT-JJMMTT Format einer Zeitspanne, das in einer aktuellen Nachricht ohne Bindestrich angegeben werden soll.
718	JJJJMMTT-JJJJMMTT Format einer Zeitspanne, das ohne Bindestrich angegeben werden soll.
719	JJJJMMTTHHMM-JJJJMMTTHHMM Eine Zeitspanne, die Jahrhundert, Jahr, Monat, Tag, Stunde und Minute enthält. Format einer Zeitspanne, das in einer aktuellen Nachricht ohne Bindestrich angegeben werden soll.

720	THHMM-THHMM Format einer Zeitspanne, das ohne Bindestrich angegeben werden soll, (T = Tag in der Woche; 1 = Montag; 2 = Dienstag; 7 = Sonntag).
801	Jahr Zur Angabe einer Anzahl von Jahren.
802	Monat Zur Angabe einer Anzahl von Monaten.
803	Woche Zur Angabe einer Anzahl von Wochen.
804	Tag Zur Angabe einer Anzahl von Tagen.
805	Stunde Zur Angabe einer Anzahl von Stunden.
806	Minute Zur Angabe einer Anzahl von Minuten.
810	Trimester Angabe der Anzahl von Trimestern (drei Monate).
811	Halber Monat Zur Angabe eines halben Monats.
21E	TTHHMM-TTHHMM (GS1 Temporary Code) Format einer Zeitspanne, das in einer aktuellen Nachricht ohne Bindestrich angegeben werden soll.
2475	Zahlungsbezugstermin, Code Code für einen Zeitpunkt.
1	Auftragsdatum (Bestelldatum) Der Zahlungsbezugstermin ist das Auftragsdatum.
2	Datum der Bestätigung Der Zahlungsbezugstermin ist das Datum der Bestätigung.
3	Kontraktdatum Der Zahlungsbezugstermin ist das Vertragsdatum.
5	Rechnungsdatum Der Zahlungsbezugstermin ist das Rechnungsdatum.
6	Datum der Gutschriftsanzeige Der Zahlungsbezugstermin ist das Datum der Gutschriftsanzeige.
7	Datum des vorliegenden Dokuments Der Zahlungsbezugstermin ist das Datum des vorliegenden Dokuments.

8	Datum des Empfangs der Auftragsbestätigung Der Zahlungsbezugstermin ist das Datum des Empfangs der Auftragsbestätigung.
9	Datum des Rechnungseingangs Der Zahlungsbezugstermin ist das Datum des Rechnungseingangs.
11	Datum des Gutschrifteingangs Der Zahlungsbezugstermin ist das Datum des Gutschrifteingangs.
12	Eingangsdatum des vorliegenden Dokuments Der Zahlungsbezugstermin ist das Eingangsdatum des vorliegenden Dokuments.
21	Datum des Wareneingangs beim Käufer Der Zahlungsbezugstermin ist das Datum des Wareneingangs beim Käufer.
23	Datum des Wareneingangs beim Frachtführer Der Zahlungsbezugstermin ist das Datum des Wareneingangs beim Frachtführer.
26	Ankunftsdatum des Transports Ankunftsdatum des Transports am vereinbarten Bestimmungsort.
27	Datum des Grenzübertritts (Exportland) Datum, zu dem die Ware die Grenzen des Exportlandes passieren.
28	Datum des Grenzübertritts (Importland) Datum, zu dem die Ware die Grenzen des Importlandes passieren.
29	Datum der Warenlieferung zu Unternehmen/Standorte/Betriebsstätten Datum, zu dem die Ware an den vereinbarten Bestimmungsort geliefert werden.
52	Fälligkeitsdatum für übertragbares Wertpapier Datum, zu dem ein übertragbares Wertpapier zur Zahlung fällig ist.
66	Angegebenes Datum Datum, an anderer Stelle angegeben.
67	Voraussichtliches Lieferdatum Das Datum, an dem die Lieferung vorgesehen ist.
68	Datum des Inkrafttretens Datum, an dem eine Aktion oder ein Ereignis wirksam wird.
69	Rechnungsübermittlungsdatum Bezug für den Zahlungszeitpunkt ist das Übertragungsdatum der Rechnung.
70	Ausstellungsdatum der Transportdokumente Das Datum, an dem ein Transportdokument ausgestellt wird.
72	Datum der Zahlung Datum, zu dem eine Zahlung getätigt wurde.

78	Datum der Zollabwicklung (Import) Datum, zu dem die Ware am Zoll des Importlandes abgewickelt wird.
79	Datum der Zollabwicklung (Export) Datum, zu dem die Ware am Zoll des Exportlandes abgewickelt wird.
80	Datum der Gehaltszahlung Datum, an dem die Gehaltszahlung durchgeführt wurde.
81	Datum der Versendung wie in den Transportdokumenten angegeben Datum der Versendung wie in den Transportdokumenten angegeben.
83	Gefordertes Lieferdatum Zahlungsbedingungen beziehen sich auf das geforderte Datum der Belieferung.
83E	Zeitraum der Ausnahmesituation (GS1 Temporary Code) Zeitraum einer Situation, der die normalen Beiträge eines Arbeitnehmers beeinträchtigt.
X10	Warenannahme (GS1 Temporary Code) Der Zahlungszeitpunkt ist das Datum, an dem die Waren bei einer empfangenden Partei eingehen.
3035	Beteiligter, Qualifier Qualifier, der dem Beteiligten eine spezifische Funktion zuordnet.
AP	Abnehmer (3352) Partner, der Waren, Produkte, Dienstleistungen, usw. entgegennimmt.
ВҮ	Käufer Partner, an den Ware verkauft wurde und/oder eine Dienstleistung bereitgestellt wurde.
DM	Partner, dem Dokumente vorgelegt werden müssen Partner, dem Dokumente vorgelegt werden müssen.
DP	Lieferanschrift (3144) Partner, an den Waren geliefert werden sollen, falls dieser nicht mit dem Empfänger identisch ist. GS1 Beschreibung: Partner, an den die Ware geliefert werden soll, wenn er nicht mit dem Käufer identisch ist.
IV	Rechnungsempfänger (3006) Partner, an den die Rechnung gerichtet wurde.
ОВ	Bestellt von Partner, der eine Bestellung erstellte. GS1 Beschreibung: Partner, der eine Bestellung von Waren oder Dienstleistungen erstellte.
PE	Zahlungsempfänger Identifiziert den Kreditor, wenn er vom Begünstigten abweicht.

PW	Übernahmestelle (3282) Partner, bei dem die Waren aufgenommen oder übernommen werden sollen (d.h. wenn er vom Absender abweicht).
SE	Verkäufer (3346) Partner, der Waren an einen Käufer verkauft. GS1 Hinweis: Ersetzt den GS1 Temporary Code SA.
SU	Lieferant Partner, der Waren und/oder Dienstleistungen liefert. GS1 Beschreibung: Partner, der Dienstleistungen und/oder Waren anbietet oder besitzt und diese verschickt oder für den Handel verfügbar macht.
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code Code für die verantwortliche Stelle einer Codeliste.
2	CEC (Commission of the European Communities) Allgemein: siehe auch Codes 140, 141, 142, 162. GS1 Beschreibung: Kommission der Europäischen Gemeinschaft
3	IATA (International Air Transport Association) Internationale Organisation der Luftfahrtindustrie. GS1 Beschreibung: Internationale Luftfrachtvereinigung
5	ISO (International Organization for Standardization) Internationale Organisation für Standardisierung.
6	UN/ECE (United Nations - Economic Commission for Europe) Vereinte Nationen-Europäische Wirtschaftskommission.
7	CEFIC (Conseil Europeen des Federation de l'Industrie Chimique) EDI-Projekt der Chemischen Industrie.
8	EDIFICE EDI-Forum der an der Computer- und Elektroindustrie interessierten Länder (EDI-Projekt für EDP/ADP-Sektor). GS1 Beschreibung: EDI-Forum für Unternehmen der Computer- und Elektronikbranche (EDI-Projekt EDV/ADV-Branche).
9	GS1 GS1 (früher EAN International), eine Organisation der GS1 Mitglieds- Organisationen, die das GS1-System entwickelt. GS1 Beschreibung: EAN International.
10	ODETTE Organisation für den Datenaustausch durch Tele-Transmission in Europa (Projekt der europäischen Automobilindustrie).

17	S.W.I.F.T. Society For Worldwide Interbank Financial Telecommunications s.c.
28	EDITEUR (European book sector electronic data interchange group) Identifizierender Code für die Paneuropäische Benutzergruppe der Buchbranche, Verantwortliche Stelle zur Vergabe von Codewerten innerhalb der Buchbranche.
60	Vergeben von einer nationalen Handelsagentur Codeliste einer nationalen Agentur.
65	GS1 France Organisation, die für das GS1 System in Frankreich verantwortlich ist.
68	GS1 Italy Organisation, die für das GS1 System in Italien verantwortlich ist.
83	US, National Retail Federation Die National Retail Federation ist die Handelsvertretung für die gesamte US- Konsumgüterwirtschaft. Zur zusätzlichen Unterstützung und Weiterbildung werden auch standardisierte Codes für Farben und Größen für die Konsumgüterwirtschaft entwickelt und veröffentlicht.
84	DE, BRD (Gesetzgeber der Bundesrepublik Deutschland) Deutsche Legislative.
86	Vergeben vom Ersteller der Nachricht Codes, vergeben vom Ersteller der Nachricht.
87	Vergeben vom Frachtführer Codes, vergeben vom Frachtführer.
88	Vergeben vom Besitzer Vom Besitzer zugeteilt (z.B. in der Konstruktion verwendet).
89	Vergeben vom Distributeur Code, vergeben vom Distributeur.
90	Vergeben vom Hersteller Code, vergeben vom Hersteller.
91	Vergeben vom Lieferanten oder seinem Agenten Code, vergeben vom Verkäufer oder seinem Agenten. GS1 Beschreibung: Code, vergeben vom Lieferanten oder seinem Agenten.
92	Vergeben vom Käufer oder seinem Agenten Code, vergeben vom Käufer oder seinem Agenten.
112	US, U.S. Census Bureau Das Statistische Bundesamt des US-amerikanischen Wirtschaftsministeriums.
113	GS1 US Organisation, die für das GS1 System in USA verantwortlich ist.

116	US, ANSI ASC X12 American National Standards Institute ASC X12.
131	DE, Bundesverband deutscher Banken Bundesverband deutscher Banken
136	GS1 UK Organisation, die für das GS1 System im Vereinigten Königreich verantwortlich ist.
137	AT, Verband oesterreichischer Banken und Bankiers Verband österreichischer Banken und Bankiers.
174	DE, DIN (Deutsches Institut fuer Normung) Deutsches Normungsinstitut
182	US, Standard Carrier Alpha Code (Motor) Organisation, die die SCAC Listen pflegt in Nord Amerika.
194	AU, AQIS (Australischer Quarantäne- und Inspektions- Service) Australischer Quarantäne- und Inspektions- Service
200	GS1 Netherlands Organisation, die für das GS1 System in den Niederlanden verantwortlich ist.
245	GS1 Denmark Organisation, die für das GS1 System in Dänemark verantwortlich ist.
246	GS1 Germany Organisation, die für das GS1 System in Deutschland verantwortlich ist.
260	Ediel Nordic forum Code zur Identifikation des Ediel Nordic forum, einer Standardisierungsorganisation für die EDI-Anwendung zwischen Anwendern im nordischen Energiesektor.
281	GS1 Belgium & Luxembourg Organisation, die für das GS1 System in Belgien und Luxemburg verantwortlich ist.
286	SE, TCO (Tjänstemännes Central Organisation) Die schwedische "Confederation of Professional Employees".
294	GS1 Austria Organisation, die für das GS1 System in Österreich verantwortlich ist.
295	AU, Therapeutische Warenverwaltung Australische Verwaltung verantwortlich für die Regulierung von therapeutischen Gütern in Australien.
297	IT, Ufficio IVA Italienisches Institut, das Umsatzsteuer-Identifikationsnummern ausstellt).

298	GS1 Spain Organisation, die für das GS1 System in Spanien verantwortlich ist.
316	GS1 Finland Organisation, die für das GS1 System in Finnland verantwortlich ist.
317	GS1 Brazil Organisation, die für das GS1 System in Brasilien verantwortlich ist.
324	GS1 Ireland Organisation, die für das GS1 System in Irland verantwortlich ist.
325	GS1 Russia Organisation, die für das GS1 System in Russland verantwortlich ist.
326	GS1 Poland Organisation, die für das GS1 System in Polen verantwortlich ist.
327	GS1 Estonia Organisation, die für das GS1 System in Estland verantwortlich ist.
376	PANTONE Organisation zur Vergabe von Farb-Codes
400	FAO (Food and Agriculture Organisation) Ernährungs- und Landwirtschaftsorganisation der Vereinten Nationen.
403	Comite Europeen de Normalisation (CEN) Comité Européen de Normalisation (CEN), Europäischer Ausschuss für Normung. GS1 Hinweis: Ersetzt den GS1 Temporary Code CEN.
404	Vergeben vom Logistikdienstleister Codes, die von einem Logistikdienstleister vergeben werden. GS1 Hinweis: Ersetzt den GS1 Temporary Code X6.
CEN	Comite European de Normalisation (GS1 Temporary Code) Europäisches Normungsinstitut. GS1 Hinweis: Code ungültig. Verwenden Sie stattdessen den Wert 403.
PMS	Pantone Matching System (GS1 Temporary Code) Pantone Abstimmungs-System.
RAL	DE, Deutsches Institut für Gütersicherung und Kennzeichnung (GS1 Temporary Code) Deutsches Institut für Qualitätssicherung und Zertifizierung.
X5	IT, Ufficio IVA (GS1 Temporary Code) Ufficio responsabile gestione partite IVA, Italy (Italienisches Institut für die Vergabe von Mehrwertsteuer-Identifikationsnummern).
X6	Vergeben vom Logistikdienstleister (GS1 Temporary Code) Codes, vergeben vom Logistikdienstleister. GS1 Hinweis: Code ungültig. Verwenden Sie stattdessen den Wert 404.

ZZZ	Gegenseitig vereinbart Ein Code, angegeben in einer Codeliste, der als Zwischenlösung von Handelspartnern vereinbart ist, bis ein genauer Code in der Codeliste festgelegt werden kann.
3139	Funktion des Ansprechpartners, Code Code für die Funktion einer Kontakt-/Ansprechstelle (z.B. Abteilung oder Person).
AA	Versicherungsabteilung Abteilung/Person, die in Versicherungsangelegenheiten anzusprechen ist.
AD	Buchhaltung Der Ansprechpartner für Buchhaltungsangelegenheiten.
AE	Vertragskontakt Abteilung/Person, die bei Vertragsangelegenheiten anzusprechen ist.
AM	Reklamationsabteilung Abteilung/Person, die bei Forderungen anzusprechen ist.
AP	Kreditorenbuchhaltung Abteilung/Person, die für die Kreditorenbuchhaltung verantwortlich ist.
AR	Debitorenbuchhaltung Abteilung/Person, die für die Debitorenbuchhaltung verantwortlich ist.
ВС	Bank-Kontakt Ansprechpartner für die Bank.
ВЈ	Abteilung/Person, die für die Abwicklung von Bestellungen verantwortlich ist. Identifikation der Abteilung oder Person, welche für die Auftragsbearbeitung verantwortlich ist.
BN	Ansprechpartner für Zertifizierung Code zur Angabe einer Kontaktperson mit Kenntissen für einen Zertifizierungsvorgang.
ВО	Ansprechpartner nach Geschäftsschluss Ansprechpartner oder Organisation, die nach der normalen Arbeitszeit kontaktiert werden kann.
BR	Koch Person, die für das Kochen verantwortlich ist. GS1 Hinweis: Ersetzt den GS1 Temporary Code CKE.
СВ	Verändert von Person, die die Änderung vornahm.
CKE	Koch (GS1 Temporary Code) Person, die für das Kochen verantwortlich ist. GS1 Hinweis: Code ungültig. Verwenden Sie stattdessen den Wert BR.

CN	Empfänger (3132) Partner, an den Waren geliefert werden.
СО	Absender (3336) Partner, der aufgrund vertraglicher Vereinbarungen mit dem Frachtführer, an diesen übergibt, über diesen versendet oder über diesen geleitet hat. Synonym: Versender/Sender.
СР	Verantwortliche Person für Computerdatenverarbeitung Verantwortliche Person, die für Dinge zu kontaktieren ist, die sich auf Computer Datenverarbeitung beziehen.
CR	Kundenkontakt Individuelle Verantwortlichkeit für Kundenbeziehungen.
DE	Abteilung/Mitarbeiter zur Exportabwicklung Abteilung/Mitarbeiter, welche die Exportabwicklung ausführt.
DI	Abteilung/Mitarbeiter zur Importabwicklung Abteilung/Mitarbeiter, welche die Importabwicklung ausführt.
DL	Lieferkontakt Abteilung/Person, die für die Lieferung zuständig ist.
ED	Technische Abteilung Abteilung/Person, die für die technischen Angelegenheiten zuständig ist.
GR	Wareneingang Abteilung/Person, die für den Erhalt der Waren am Lieferort verantwortlich ist.
HE	Kontakt bei Notfall mit Gefahrgut Partner, der zu kontaktieren ist, um im Notfall einzugreifen.
HG	Kontakt bei Gefahrgütern Abteilung/Person, die für Details des Transports von Gefahrgütern und Gefahrstoffen zu kontaktieren ist.
IC	Informationsstelle Abteilung/Person, die bei Fragen bezüglich der Übertragung anzusprechen ist.
LO	Kontakt am Standort der Warenaufnahme Abteilung/Mitarbeiter, der am Warenaufnahmeort zu kontaktieren ist.
MGR	Manager (GS1 Temporary Code) Person, die für das Management in einer Abteilung oder einem Unternehmen verantwortlich ist.
NT	Meldestelle Abteilung/Mitarbeiter, der zu unterrichten ist.
OC	Auftragskontakt Individuelle Ansprechstelle bei Fragen zu dieser Bestellung.

PD	Einkaufsabteilung Abteilung/Person, die für die Vergabe dieser Bestellung verantwortlich ist.
PM	Produktmanager Abteilung/Person, die bei Fragen zu dieser Bestellung zu kontaktieren ist.
QC	Qualitätskoordinator Qualitätskoordinationstelle innerhalb eines Unternehmens.
SA	Verkaufsverwaltung Name der Kontaktperson innerhalb eines Unternehmens.
SD	Versandabteilung Kontakt in der Versandabteilung innerhalb eines Unternehmens.
SR	Verkaufsrepräsentant oder Verkaufsabteilung Der Verkaufsrepräsentant oder die Verkaufsabteilung eines Unternehmens.
TA	Fuhrparkverwalter Kontaktperson in der Fuhrparkverwaltung innerhalb eines Unternehmens.
TD	Testkontakt Abteilung/Person, die für den Test verantwortlich ist.
TR	Transportabteilung Abteilung/Person, zuständig für den Transport.
WH	Lagerhaus Kontaktperson im Lagerhaus eines Unternehmens.
3207	Ländername, Code Identifikation des Ländernamens oder eines anderen geographischen Abschnittes nach ISO 3166.
AD	Andorra
AE	Vereinigte Arabische Emirate
AF	Afghanistan
AG	Antigua und Barbuda
AI	Anguilla
AL	Albanien
AM	Armenien
AO	Angola
AQ	Antarktis
AR	Argentinien
AS	Amerikanisch-Samoa
AT	Österreich

AU	Australien
AW	Aruba
AX	Ålandinseln
AZ	Aserbaidschan
ВА	Bosnien-Herzegowina
ВВ	Barbados
BD	Bangladesch
BE	Belgien
BF	Burkina Faso
BG	Bulgarien
ВН	Bahrain
BI	Burundi
ВЈ	Benin
BL	St. Barthélemy
ВМ	Bermuda
BN	Brunei Darussalam
ВО	Bolivien, Plurinationaler Staat
BQ	Bonaire, St. Eustatius und Saba
BR	Brasilien
BS	Bahamas
ВТ	Bhutan
BV	Bouvetinsel
BW	Botsuana
BY	Belarus
BZ	Belize
CA	Kanada
CC	Kokosinseln (Keeling)
CD	Kongo, Demokratische Republik
CF	Zentralafrikanische Republik
CG	Kongo
СН	Schweiz
CI	Côte d'Ivoire
CK	Cookinseln

CL	Chile
CM	Kamerun
CN	China
CO	Kolumbien
CR	Costa Rica
CU	Kuba
CV	Cabo Verde
CW	Curaçao
CX	Weihnachtsinsel
CY	Zypern
CZ	Tschechien
DE	Deutschland
DJ	Dschibuti
DK	Dänemark
DM	Dominica
DO	Dominikanische Republik
DZ	Algerien
EC	Ecuador
EE	Estland
EG	Ägypten
EH	Westsahara
ER	Eritrea
ES	Spanien
ET	Äthiopien
FI	Finnland
FJ	Fidschi
FK	Falklandinseln (Malwinen)
FM	Mikronesien, Föderierte Staaten von
FO	Färöer
FR	Frankreich
GA	Gabun
GB	Vereinigtes Königreich
GD	Grenada

GE	Georgien
GF	Französisch-Guayana
GG	Guernsey
GH	Ghana
GI	Gibraltar
GL	Grönland
GM	Gambia
GN	Guinea
GP	Guadeloupe
GQ	Äquatorialguinea
GR	Griechenland
GS	Südgeorgien und die Südlichen Sandwichinseln
GT	Guatemala
GU	Guam
GW	Guinea-Bissau
GY	Guyana
HK	Hongkong
НМ	Heard und die McDonaldinseln
HN	Honduras
HR	Kroatien
HT	Haiti
HU	Ungarn
ID	Indonesien
IE	Irland
IL	Israel
IM	Insel Man
IN	Indien
IO	Britisches Territorium im Indischen Ozean
IQ	Irak
IR	Iran, Islamische Republik
IS	Island
IT	Italien
JE	Jersey

-	
JM	Jamaika
JO	Jordanien
JP	Japan
KE	Kenia
KG	Kirgisistan
KH	Kambodscha
KI	Kiribati
KM	Komoren
KN	St. Kitts und Nevis
KP	Korea, Demokratische Volksrepublik
KR	Korea, Republik
KW	Kuwait
KY	Kaymaninseln
KZ	Kasachstan
LA	Laos, Demokratische Volksrepublik
LB	Libanon
LC	St. Lucia
LI	Liechtenstein
LK	Sri Lanka
LR	Liberia
LS	Lesotho
LT	Litauen
LU	Luxemburg
LV	Lettland
LY	Libyen
MA	Marokko
MC	Monaco
MD	Moldau, Republik
ME	Montenegro
MF	St. Martin (französischer Teil)
MG	Madagaskar
MH	Marshallinseln
MK	Mazedonien, die ehemalige jugoslawische Republik

ML	Mali
MM	Myanmar
MN	Mongolei
МО	Macau
MP	Marianen, Nördliche
MQ	Martinique
MR	Mauretanien
MS	Montserrat
MT	Malta
MU	Mauritius
MV	Malediven
MW	Malawi
MX	Mexiko
MY	Malaysia
MZ	Mosambik
NA	Namibia
NC	Neukaledonien
NE	Niger
NF	Norfolkinsel
NG	Nigeria
NI	Nicaragua
NL	Niederlande
NO	Norwegen
NP	Nepal
NR	Nauru
NU	Niue
NZ	Neuseeland
OM	Oman
PA	Panama
PE	Peru
PF	Französisch-Polynesien
PG	Papua-Neuguinea
PH	Philippinen

PK	Pakistan
PL	Polen
PM	St. Pierre und Miquelon
PN	Pitcairninseln
PR	Puerto Rico
PS	Palestine, State of AT, CH, DE: Es gibt keinen deutschen Ländernamen (weder Kurzbezeichnung noch amtliche Vollform) für diesen Eintrag. DE: Die Bundesrepublik Deutschland erkennt einen palästinensischen Staat nicht an.
PT	Portugal
PW	Palau
PY	Paraguay
QA	Katar
RE	Réunion
RO	Rumänien
RS	Serbien
RU	Russische Föderation
RW	Ruanda
SA	Saudi-Arabien
SB	Salomonen
SC	Seychellen
SD	Sudan
SE	Schweden
SG	Singapur
SH	St. Helena, Ascension und Tristan da Cunha
SI	Slowenien
SJ	Svalbard und Jan Mayen
SK	Slowakei
SL	Sierra Leone
SM	San Marino
SN	Senegal
SO	Somalia
SR	Suriname
SS	Südsudan

ST	Sao Tomé und Príncipe
SV	El Salvador
SX	St. Martin (niederländischer Teil)
SY	Syrien, Arabische Republik
SZ	Eswatini
TC	Turks- und Caicosinseln
TD	Tschad
TF	Französische Süd- und Antarktisgebiete
TG	Togo
TH	Thailand
TJ	Tadschikistan
TK	Tokelau
TL	Timor-Leste
TM	Turkmenistan
TN	Tunesien
ТО	Tonga
TR	Türkei
П	Trinidad und Tobago
TV	Tuvalu
TW	Taiwan
TZ	Tansania, Vereinigte Republik
UA	Ukraine
UG	Uganda
UM	Amerikanische Überseeinseln, Kleinere
US	Vereinigte Staaten
UY	Uruguay
UZ	Usbekistan
VA	Heiliger Stuhl (Vatikanstadt)
VC	St. Vincent und die Grenadinen
VE	Venezuela, Bolivarische Republik
VG	Britische Jungferninseln
VI	Amerikanische Jungferninseln
VN	Vietnam

VU	Vanuatu
WF	Wallis und Futuna
WS	Samoa
YE	Jemen
YT	Mayotte
ZA	Südafrika
ZM	Sambia
ZW	Simbabwe
3227	Ortsangabe, Qualifier Qualifier für die Funktion einer Ortsangabe.
1	Ort laut Lieferbedingungen (3018) Ort oder Hafen der Abfahrt, Versendung oder der Bestimmung, der in den angewandten Lieferbedingungen, z.B. Incoterms, vereinbart wurde.
2	Zahlungsort Ort, an dem die Geldmittel sein sollen oder an dem sie für den Gläubiger verfügbar gemacht wurden.
5	Abfahrtsort (3214) Hafen, Flughafen oder ein anderer Ort, von welchem ein Transportmittel laut Plan abfahren soll oder abgefahren ist.
7	Lieferort (3246) Ort, an den die Waren laut Transportbedingungen des Vertrages endgültig geliefert werden sollen.
8	Bestimmungsort Hafen, Flughafen oder ein anderer Ort, für welches ein Transportmittel bestimmt ist.
9	Verladeort/-hafen (3334 + 3230) Seehafen, Flughafen, Frachtterminal, Bahnhof oder ein anderer Ort, an welchem die Ware (Frachtgut) auf die Transportmittel für den Transport verladen wird.
10	Übernahmeort (3348) Ort, an dem die Waren vom Frachtführer übernommen werden.
11	Entladeort/-hafen (3392 + 3414) Seehafen, Flughafen, Frachtterminal, Bahnhof oder ein anderer Ort, an welchem die Ware (Frachtgut) von den verwendeten Transportmitteln abgeladen wird.
13	Ort der Umladung (3424) Ort, an dem die Ware von einem Transportmittel auf ein anderes umgeladen wird.

14	Standort der Ware (3384) Ort, an dem sich die Ware befindet und wo sie zur Prüfung verfügbar ist.
17	Grenzübergang Ort, an dem die Ware über die Grenze transportiert wird.
18	Lagerhaus (3156) Lagerhaus, in dem eine bestimmte Sendung gelagert wurde.
19	Fabrik/Betrieb Relevante Fabrik/Betrieb für eine bestimme Sendung.
22	Zollamt (3080) Ort, an dem die Zollformalitäten erledigt werden (CCC).
24	Eintrittshafen Hafen, an dem die endgültige Dokumentation für den Zolleingang archiviert ist.
27	Ursprungsland [3238] Land, in dem die Waren produziert oder hergestellt wurden, gemäß den zugrundeliegenden Kriterien bezüglich des Verwendungszweckes nach dem Zolltarif, nach Mengenbeschränkungen oder irgendeiner Handelsbezugsgröße.
28	Bestimmungsland von Waren Land, in das die Waren geliefert werden sollen.
30	Quellland Land, in dem ursprünglich Rohmaterialien abgebaut oder Einzelkomponenten produziert wurden, bevor sie in einem anderen Land zur Herstellung oder Montage verwendet werden können.
33	Basishafen der Entladung Entladehafen gemäß Tarif, im Gegensatz zum tatsächlichen Entladehafen. Die Waren können während des Hauptlaufs wahlweise in diesem Hafen entladen werden.
34	Basishafen der Verladung Verladehafen gemäß Tarif, im Gegensatz zum tatsächlichen Verladehafen. Die Waren können während des Hauptlaufs wahlweise in diesem Hafen verladen werden.
35	Export-/Auslieferungsland (3220) Land, von dem die Waren direkt zum importierenden Land exportiert wurden, ohne den Handel über Drittländer. Syn.: Land, von wo gesendet wurde. Auslieferungsland: Land, von dem Waren zwischen Ländern einer Zollgemeinschaft ausgeliefert werden.
36	Endgültiges Bestimmungsland (3216) Land, das dem Versender oder seinem Agenten zum Zeitpunkt des Versandes als endgültiges Bestimmungsland für die Lieferung der Waren bekannt war.

37	Land der letzten Sendungszusammenstellung [3331] Land, in dem die Waren auf die Importtransportmittel aufgeladen werden.
38	Land des ersten Bestimmungsortes [3219] Land, in dem die Waren von den Exporttransportmitteln abgeladen werden.
39	Herstellungsland Land, in dem der Gegenstand produziert wurde bzw. wird.
40	Handelsland Land, in dem der Gegenstand gehandelt wurde bzw. wird.
42	Ausgangszollstelle [3096] Zollstelle, an der die Waren das Versand-/Ausfuhrland verlassen.
45	Bestimmungszollstelle (Transit) (3086) Zollstelle, an der der Transportvorgang endet. Synonym: Transitzollstelle.
47	Region des Bestimmungsortes Region, die dem Versender oder seinem Agenten zum Zeitpunkt des Versandes in die endgültige Region für die Auslieferung der Waren bekannt war.
53	Gebühren und Fracht fällig ab Ort oder Platz, ab dem Gebühren und Frachtkosten berechnet werden.
55	Gebühren und Fracht zahlbar bis [3274] Name des Ortes, bis zu dem Gebühren und Frachtkosten bezahlt werden müssen.
57	Zahlungsort Name einer Lokation, an dem für den Hauptlauf Gebühren und Frachtkosten zu zahlen sind.
60	Ankunftsort Ort der Ankunft der Transportmittel.
80	Auslieferungsort Ort, an dem die Waren für den Transport übernommen werden, wenn abweichend vom Annahmeort laut Vertrag (siehe Codewert 10). Synonym: Ursprungsort des Transports.
82	Vorlauf-Hafen Verladehafen, an dem das Frachtgut auf das Schiff für den Vorlauf zum Hauptlauf geladen wird.
83	Lieferort (im Nachlauf) Ort, an den die Waren endgültig geliefert werden müssen.
88	Übernahmeort Identifikation des Standorts, an dem das Frachtgut tatsächlich empfangen wurde.

92	Weiterleitung Festlegung einer Weiterleitungsstelle.
106	Ursprungsregion Region, in der die Waren produziert oder hergestellt wurden, gemäß den zugrunde liegenden Kriterien bezüglich des Verwendungszweckes entsprechend dem Zolltarif, nach Mengenbeschränkungen oder irgendeine Handelsbezugsgröße (siehe: 3238).
121	Verkaufsland [3116] Land, in dem der Vertragspartner des Exporteurs wohnhaft ist oder seinen Geschäftssitz hat.
159	Zusätzliches internes Ziel Jeder Ort innerhalb des Empfängers, in den die Waren verbracht werden.
162	Verkaufsort Ort oder Lokation, an dem der Verkauf stattfindet.
184	Physische Lokation Identifiziert eine physische Lokation.
241	Land der Geburt Land, in dem ein Tier geboren wurde.
242	Land der Mast Land, in dem ein Tier gemästet wurde, bevor es zur Nahrungsmittelproduktion geschlachtet wurde.
243	Land der Schlachtung Land, in dem ein Tier zur Nahrungsmittelproduktion geschlachtet wurde.
244	Land der Zerlegung Land, in dem der Schlachtkörper eines Tieres in kleinere Stücke zerlegt wurde.
245	Ort der Zerlegung Ein Ort, an dem das Fleisch in Stücke geschnitten wird.
246	Schlachthof Ein Gebäude, wo Tiere zur Nahrungsmittelproduktion geschlachtet werden
247	Land der Hackfleischproduktion Land, in dem Fleisch mit Hilfe eines Fleischwolfs in sehr kleine Stücke geschnitten wurde.
256	Ort der Verpackung Ort, an dem die Waren verpackt werden.
257	Land der Montage Land, in dem ein Produkt zusammengebaut/montiert wird. In Verbindung mit ISO Ländercodes.
298	Land der letzten Bearbeitung Das Land, wo die letzte Bearbeitung des Produkts stattfand.

299	Fischereifahrzeug Fischereifahrzeug als Produktionsort.
300	Lokation des Status Die Identifikation des Standorts eines Status. GS1 Hinweis: Ersetzt den GS1 Temporary Code 16E.
301	Zählerstandort Die Identifizierung des Standorts eines Zählers. GS1 Hinweis: Ersetzt den GS1 Temporary Code 17E.
303	Fleischwolf Ein Ort, an dem das Fleisch mit einem Fleischwolf in kleine Stücke geschnitten wird. GS1 Hinweis: Ersetzt den GS1 Temporary Code 41E.
304	Ort der Mästung Ort, an dem ein Tier gemästet wurde. GS1 Hinweis: Ersetzt den GS1 Temporary Code 42E.
305	Ort der Geburt Ort, an dem ein Tier geboren wurde. GS1 Hinweis: Ersetzt den GS1 Temporary Code 43E.
306	Globale Nummer aus dem landwirtschaftlichen Sektor (GGN) Globale Nummer aus dem landwirtschaftlichen Sektor (GGN) ist eine 13- stellige Nummer, die jeden Erzeuger und jedes einzelne Mitglied einer Erzeugergemeinschaft in der GLOBAL G.A.PDatenbank eindeutig identifiziert.
16E	Ort eines Status (GS1 Temporary Code) Identifikation der Lokation eines Status. GS1 Hinweis: Code ungültig. Verwenden Sie stattdessen den Wert 300.
17E	Standort des Zählers (GS1 Temporary Code) Identifikation des Standortes eines Zählers. GS1 Hinweis: Code ungültig. Verwenden Sie stattdessen den Wert 301.
18E	Herkunftsland (GS1 Temporary Code) Herkunftsland einer Sendung oder eines Produktes.
21E	Testort (GS1 Temporary Code) Identifikation einer Lokation, an dem Tests stattfinden bzw. stattgefunden haben.
22E	Transport zu einer Lokation (GS1 Temporary Code) Identifikation der Lokation, wohin Waren bewegt werden müssen.
23E	Rücknahmeort (GS1 Temporary Code) Identifikation einer Lokation für die Rückname von Waren.
41E	Betrieb zur Hackfleischherstellung (GS1 Temporary Code) Ort, an dem Fleisch mit Hilfe eines Fleischwolfs in sehr kleine Stücke geschnitten wird. GS1 Hinweis: Code ungültig. Verwenden Sie stattdessen den Wert 303.

42E	Mastbetrieb (GS1 Temporary Code) Ort, an dem ein Tier gemästet wurde, bevor es zur Nahrungsmittelproduktion geschlachtet wurde. GS1 Hinweis: Code ungültig. Verwenden Sie stattdessen den Wert 304.
43E	Geburtsort eines Tieres (GS1 Temporary Code) Ort, an dem ein Tier geboren wurde (GLN oder Tierärztliche Zulassungsnummer) . GS1 Hinweis: Code ungültig. Verwenden Sie stattdessen den Wert 305.
3453	Sprachenname, Code Code für einen Sprachennamen.
AA	Afar
aa	Afar
AB	Abchasisch
ab	Abchasisch
AE	Avestisch
ae	Avestisch
AF	Afrikaans
af	Afrikaans
AK	Akan
ak	Akan
AM	Amharisch
am	Amharisch
AN	Aragonesisch
an	Aragonesisch
AR	Arabisch
ar	Arabisch
AS	Assamesisch
as	Assamesisch
AV	Awarisch
av	Awarisch
AY	Aymara
ay	Aymara
AZ	Aserbaidschanisch
az	Aserbaidschanisch
BA	Baschkirisch

ba	Baschkirisch
BE	Belorussisch (Weißrussisch)
be	Belorussisch (Weißrussisch)
BG	Bulgarisch
bg	Bulgarisch
ВН	Biharisch
bh	Biharisch
BI	Bislama
bi	Bislama
ВМ	Bambara
bm	Bambara
BN	Bengalisch
bn	Bengalisch
ВО	Tibetisch
bo	Tibetisch
BR	Bretonisch
br	Bretonisch
BS	Bosnisch
bs	Bosnisch
CA	Katalanisch
са	Katalanisch
CE	Tschetschenisch
се	Tschetschenisch
CH	Chamorro
ch	Chamorro
СО	Korsisch
СО	Korsisch
CR	Cree
cr	Cree
CS	Tschechisch
CS	Tschechisch
CU	Altkirchenslawisch
cu	Altkirchenslawisch

CV	Tschuwaschisch
CV	Tschuwaschisch
CY	Walisisch
СУ	Walisisch
DA	Dänisch
da	Dänisch
DE	Deutsch
de	Deutsch
DV	Maledivisch
dv	Maledivisch
DZ	Dzongkha
dz	Dzongkha
EE	Ewe
ee	Ewe
EL	Neugriechisch
el	Neugriechisch
EN	Englisch
en	Englisch
EO	Esperanto
ео	Esperanto
ES	Spanisch
es	Spanisch
ET	Estnisch
et	Estnisch
EU	Baskisch
eu	Baskisch
FA	Persisch
fa	Persisch
FF	Fulfulde
ff	Fulfulde
FI	Finnisch
fi	Finnisch
FJ	Fidschianisch

fj	Fidschianisch
FO	Färöisch
fo	Färöisch
FR	Französisch
fr	Französisch
FY	Westfriesisch
fy	Westfriesisch
GA	Irisch
ga	Irisch
GD	Schottisch-Gälisch
gd	Schottisch-Gälisch
GL	Galicisch
gl	Galicisch
GN	Guarani
gn	Guarani
GU	Gujarati
gu	Gujarati
GV	Manx-Gälisch
gv	Manx-Gälisch
НА	Haussa
ha	Haussa
HE	Hebräisch
he	Hebräisch
HI	Hindi
hi	Hindi
НО	Hiri Motu
ho	Hiri Motu
HR	Kroatisch
hr	Kroatisch
HT	Haitianisch
ht	Haitianisch
HU	Ungarisch
hu	Ungarisch

hy Armenisch HZ Herero hz Herero IA Interlingua (International Auxiliary Language Association) ia Interlingua (International Auxiliary Language Association) ID Indonesisch id Indonesisch IE Interlingue ie Interlingue IG Igbo II Nuosu II Nuosu IK Inupiak ik Inupiak IO Ido io Ido IS Islandisch is Isländisch IT Italienisch It Italienisch It Inuktitut JA Japanisch ja Japanisch ja Japanisch ja Javanisch KA Georgisch KG Kikongo kg Kikongo		
HZ Hereo hz Hereo IA Interlingua (International Auxiliary Language Association) ia Interlingua (International Auxiliary Language Association) ID Indonesisch id Indonesisch IE Interlingue ie Interlingue ie Interlingue ig Igbo ig Igbo ig Igbo II Nuosu ii Nuosu IK Inupiak ik Inupiak ik Inupiak ix In	HY	Armenisch
hz Herero IA Interlingua (International Auxiliary Language Association) ia Interlingua (International Auxiliary Language Association) ID Indonesisch id Indonesisch IE Interlingue ie Interlingue ig Igbo ig Igbo II Nuosu IK Inupiak ik Inupiak ik Inupiak IO Ido IS Isländisch is Isländisch is Isländisch it Italienisch it Italienisch it Inuktitut ja Japanisch ja Japanisch ja Japanisch jv Javanisch KA Georgisch KG Kikongo kg Kikongo		
IA Interlingua (International Auxiliary Language Association) ia Interlingua (International Auxiliary Language Association) ID Indonesisch id Indonesisch IE Interlingue ie Interlingue IG Igbo II Nuosu II Nuosu IK Inupiak ik Inupiak IO Ido io Ido IS Isländisch is Isländisch IT Italienisch it Italienisch IU Inuktitut JA Japanisch ja Japanisch jv Javanisch jv Javanisch KA Georgisch ka Georgisch kg Kikongo	HZ	
ia Interlingua (International Auxiliary Language Association) ID Indonesisch id Indonesisch IE Interlingue ie Interlingue IG Igbo IJ INOUSU II NUOSU IK Inupiak ik Inupiak ik Inupiak ik Inupiak IO Ido IO Ido IS Isländisch is Isländisch is Isländisch it Italienisch it Italienisch it Italienisch ju Inuktitut JA Japanisch JV Javanisch KA Georgisch kA Georgisch KA Georgisch KG Kikongo kg Kikongo	hz	Herero
ID Indonesisch id Indonesisch IE Interlingue ie Interlingue IG Igbo ig Igbo II Nuosu ii Nuosu IK Inupiak ik Inupiak IO Ido io Ido IS Isländisch is Isländisch it Italienisch it Italienisch IU Inuktitut JA Japanisch ja Japanisch ja Japanisch jv Javanisch KA Georgisch KG Kikongo kg Kikongo	IA	
id Indonesisch IE Interlingue ie Interlingue IG Igbo ig Igbo II Nuosu ii Nuosu IK Inupiak ik Inupiak IO Ido io Ido IS Isländisch is Isländisch is Isländisch it Italienisch IU Inuktitut IU Inuktitut JA Japanisch ja Japanisch ja Japanisch jv Javanisch KA Georgisch KA Georgisch KG Kikongo kg Kikongo	ia	Interlingua (International Auxiliary Language Association)
IE Interlingue ie Interlingue IG Igbo ig Igbo II Nuosu ik Nuojak ik Inupiak IO Ido io Ido IS Isländisch is Isländisch IT Italienisch it Italienisch IU Inuktitut ja Japanisch ja Japanisch ja Javanisch jv Javanisch kA Georgisch ka Georgisch KG Kikongo	ID	Indonesisch
ie Interlingue IG Igbo ig Igbo II Nuosu IK Inupiak ik Inupiak IO Ido io Ido IS Isländisch is Isländisch IT Italienisch it Italienisch IU Inuktitut ju Japanisch JV Japanisch JV Javanisch jv Javanisch KA Georgisch KA Georgisch KG Kikongo kg Kikongo	id	Indonesisch
IG Igbo II Nuosu IK Inupiak ik Inupiak IO Ido io Ido IS Isländisch is Isländisch it Italienisch It Italienisch IU Inuktitut JA Japanisch ja Japanisch ja Japanisch jv Javanisch KA Georgisch ka Georgisch KG Kikongo kg Kikongo	IE	Interlingue
igIgboIINuosuiiNuosuIKInupiakikInupiakIOIdoioIdoISIsländischisIsländischitItalienischItItalienischIUInuktitutJAJapanischjaJapanischJVJavanischjvJavanischKAGeorgischKGKikongokgKikongo	ie	Interlingue
IINuosuIKInupiakikInupiakIOIdoioIdoISIsländischisIsländischITItalienischitItalienischIUInuktitutiuInuktitutJAJapanischjaJapanischjvJavanischKAGeorgischkaGeorgischKGKikongokgKikongo	IG	Igbo
iiNuosuIKInupiakikInupiakIOIdoioIdoISIsländischisIsländischITItalienischitItalienischIUInuktitutiuInuktitutJAJapanischJVJavanischjvJavanischKAGeorgischkaGeorgischKGKikongokgKikongo	ig	Igbo
IK Inupiak ik Inupiak IO Ido io Ido IS Isländisch is Isländisch it Italienisch it Italienisch IU Inuktitut iu Inuktitut JA Japanisch JV Javanisch jv Javanisch KA Georgisch ka Georgisch kG Kikongo	II	Nuosu
ik Inupiak IO Ido io Ido IS Isländisch is Isländisch IT Italienisch it Italienisch IU Inuktitut JA Japanisch ja Japanisch JV Javanisch jv Javanisch KA Georgisch ka Georgisch KG Kikongo kg Kikongo	ii	Nuosu
IO Ido io Ido IS Isländisch is Isländisch IT Italienisch it Italienisch IU Inuktitut ju Japanisch ja Japanisch jv Javanisch jv Javanisch KA Georgisch ka Georgisch KG Kikongo kg Kikongo	IK	Inupiak
ioIdoISIsländischisIsländischITItalienischitItalienischIUInuktitutiuInuktitutJAJapanischjaJapanischJVJavanischjvJavanischKAGeorgischkaGeorgischKGKikongokgKikongo	ik	Inupiak
ISIsländischisIsländischITItalienischitItalienischIUInuktitutiuInuktitutJAJapanischjaJapanischJVJavanischjvJavanischKAGeorgischkaGeorgischKGKikongokgKikongo	IO	Ido
isIsländischITItalienischitItalienischIUInuktitutiuInuktitutJAJapanischjaJapanischJVJavanischjvJavanischKAGeorgischkaGeorgischKGKikongokgKikongo	io	Ido
ITItalienischitItalienischIUInuktitutiuInuktitutJAJapanischjaJapanischJVJavanischjvJavanischKAGeorgischkaGeorgischKGKikongokgKikongo	IS	Isländisch
itItalienischIUInuktitutiuInuktitutJAJapanischjaJapanischJVJavanischjvJavanischKAGeorgischkaGeorgischKGKikongokgKikongo	is	Isländisch
IU Inuktitut iu Inuktitut JA Japanisch ja Japanisch JV Javanisch jv Javanisch KA Georgisch ka Georgisch KG Kikongo kg Kikongo	IT	Italienisch
iu Inuktitut JA Japanisch ja Japanisch JV Javanisch jv Javanisch KA Georgisch ka Georgisch KG Kikongo kg Kikongo	it	Italienisch
JA Japanisch ja Japanisch JV Javanisch jv Javanisch KA Georgisch ka Georgisch KG Kikongo kg Kikongo	IU	Inuktitut
ja Japanisch JV Javanisch jv Javanisch KA Georgisch ka Georgisch KG Kikongo kg Kikongo	iu	Inuktitut
JVJavanischjvJavanischKAGeorgischkaGeorgischKGKikongokgKikongo	JA	Japanisch
JVJavanischjvJavanischKAGeorgischkaGeorgischKGKikongokgKikongo	ja	Japanisch
KA Georgisch ka Georgisch KG Kikongo kg Kikongo		Javanisch
KA Georgisch ka Georgisch KG Kikongo kg Kikongo	jv	Javanisch
ka Georgisch KG Kikongo kg Kikongo		Georgisch
KG Kikongo kg Kikongo	ka	
kg Kikongo	KG	
	kg	
		Kikuyu

ki	Kikuyu
KJ	Kwanyama
kj	Kwanyama
KK	Kasachisch
kk	Kasachisch
KL	Grönländisch
kl	Grönländisch
KM	Zentral-Khmer
km	Zentral-Khmer
KN	Kannada
kn	Kannada
КО	Koreanisch
ko	Koreanisch
KR	Kanuri
kr	Kanuri
KS	Kashmiri
ks	Kashmiri
KU	Kurdisch
ku	Kurdisch
KV	Komi
kv	Komi
KW	Kornisch
kw	Kornisch
KY	Kirgisisch
ky	Kirgisisch
LA	Lateinisch
la	Lateinisch
LB	Luxemburgisch
lb	Luxemburgisch
LG	Luganda
lg	Luganda
LI	Limburgisch
li	Limburgisch

LN	Lingala	
In	Lingala	
LO	Laotisch	
lo	Laotisch	
LT	Litauisch	
lt	Litauisch	
LU	Luba-Katanga	
lu	Luba-Katanga	
LV	Lettisch	
lv	Lettisch	
MG	Madagassisch	
mg	Madagassisch	
MH	Marshallesisch	
mh	Marshallesisch	
MI	Maori	
mi	Maori	
MK	Mazedonisch	
mk	Mazedonisch	
ML	Malajalam	
ml	Malayalam	
MN	Mongolisch	
mn	Mongolisch	
МО	Moldavisch	
mo	Moldavisch	
MR	Marathi	
mr	Marathi	
MS	Malaiisch	
ms	Malaiisch	
MT	Maltesisch	
mt	Maltesisch	
MY	Birmanisch	
my	Birmanisch	
NA	Nauruisch	

na	Nauruisch
NB	Bokmål-Norwegisch
nb	Bokmål-Norwegisch
ND	Nord-Ndebele
nd	Nord-Ndebele
NE	Nepalesisch
ne	Nepalesisch
NG	Ndonga
ng	Ndonga
NL	Niederländisch
nl	Niederländisch
NN	Nynorsk-Norwegisch
nn	Nynorsk-Norwegisch
NO	Norwegisch
no	Norwegisch
NR	Süd-Ndebele
nr	Süd-Ndebele
NV	Navajo
nv	Navajo
NY	Chichewa
ny	Chichewa
OC	Okzitanisch
ОС	Okzitanisch
OJ	Ojibwa
oj	Ojibwa
OM	Oromo
om	Oromo
OR	Oriya
or	Oriya
OS	Ossetisch
OS	Ossetisch
PA	Pandschabi
ра	Pandschabi

PI	Pali
pi	Pali
PL	Polnisch
pl	Polnisch
PS	Paschtu
ps	Paschtu
PT	Portugiesisch
pt	Portugiesisch
QU	Quechua
qu	Quechua
RM	Rätoromanisch
rm	Rätoromanisch
RN	Kirundi
rn	Kirundi
RO	Rumänisch
ro	Rumänisch
RU	Russisch
ru	Russisch
RW	Kinyarwanda
rw	Kinyarwanda
SA	Sanskrit
sa	Sanskrit
SC	Sardisch
SC	Sardisch
SD	Sindhi
sd	Sindhi
SE	Nordsamisch
se	Nordsamisch
SG	Sango
sg	Sango
SI	Singhalesisch
si	Singhalesisch
SK	Slowakisch

sk	Slowakisch	
SL	Slowenisch	
sl	Slowenisch	
SM	Samoanisch	
sm	Samoanisch	
SN	Shona	
sn	Shona	
SO	Somali	
S0	Somali	
SQ	Albanisch	
sq	Albanisch	
SR	Serbisch	
sr	Serbisch	
SS	Swasi	
SS	Swasi	
ST	Süd-Sotho	
st	Süd-Sotho	
SU	Sudanesisch	
su	Sudanesisch	
SV	Schwedisch	
SV	Schwedisch	
SW	Suaheli	
SW	Suaheli	
TA	Tamilisch	
ta	Tamilisch	
TE	Telugu	
te	Telugu	
TG	Tadschikisch	
tg	Tadschikisch	
TH	Thailändisch	
th	Thailändisch	
TI	Tigrinya	
ti	Tigrinya	

TK	Turkmenisch
tk	Turkmenisch
TL	Tagalog
tl	Tagalog
TN	Tswana
tn	Tswana
ТО	Tongaisch
to	Tongaisch
TR	Türkisch
tr	Türkisch
TS	Tsonga
ts	Tsonga
ТТ	Tatarisch
tt	Tatarisch
TW	Twi
tw	Twi
TY	Tahitianisch
ty	Tahitianisch
UG	Uigurisch
ug	Uigurisch
UK	Ukrainisch
uk	Ukrainisch
UR	Urdu
ur	Urdu
UZ	Usbekisch
uz	Usbekisch
VE	Venda
ve	Venda
VI	Vietnamesisch
vi	Vietnamesisch
VO	Volapük
VO	Volapük
WA	Wallonisch

wa	Wallonisch
WO	Wolof
WO	Wolof
XH	Xhosa
xh	Xhosa
YI	Jiddisch
yi	Jiddisch
YO	Yoruba
уо	Yoruba
ZA	Zhuang
za	Zhuang
ZH	Chinesisch
zh	Chinesisch
ZU	Zulu
zu	Zulu
4233	Markierungsanweisungen, Code Code für Markierungsanweisungen.
39	Ausgezeichnet mit NVE/SSCC Hinweis, dass eine NVE/SSCC auf einer Verpackung angegeben wurde. GS1 Hinweis: Ersetzt den GS1 Temporary Code 33E.
IEN	Packstück-Identitätsnummer (GS1 Temporary Code) Nummer zur eindeutigen Identifikation eines Packstücks.
4277	Zahlungsbedingungen, Identifikation Code zur Identifikation der Zahlungsbedingungen.
1	Wechsel gezogen auf die ausstellende Bank Wechsel muß/müssen auf die ausstellende Bank gezogen werden.
2	Wechsel gezogen auf die avisierende Bank Wechsel muß/müssen auf die avisierende Bank gezogen werden.
3	Wechsel gezogen auf die rückerstattende Bank Wechsel muß/müssen auf die rückerstattende Bank gezogen werden.
4	Wechsel gezogen auf den Wechselnehmer Wechsel muß/müssen auf den Wechselnehmer gezogen werden.
5	Wechsel gezogen auf einen anderen Bezogenen Wechsel muß/müssen auf irgendeinen anderen Bezogenen gezogen werden.

6	Keine Wechsel Kein Wechsel gefordert.
ZZZ	Gegenseitig vereinbart (GS1 Temporary Code) Ein Code, der bilateral vereinbarte Zahlungsbedingunen identifiziert.
4279	Zahlungsbedingung, Qualifier Qualifier für die Zahlungsbedingungen.
3	Fixdatum Die Zahlungen sind zum angegebenen Fixdatum fällig.
4347	Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier Qualifier für eine Produkt-/Erzeugnisnummer.
1	Zusätzliche Identifikation Information, die die Produktidentifikation spezifiziert und qualifiziert.
4441	Freier Text, Code Code für einen freien Text.
78E	Ablieferungsnachweis (GS1 Permanent Code) Die URL verweist auf ein Ablieferungsnachweis-Dokument Dieser Codewert kann benutzt werden, wenn DE 4451 des FTX-Segmentes = ZXL.
ВА	Der Belegausteller ist leistender Unternehmer.
BE	Der Belegempfänger ist leistender Unternehmer.
CO2	CO2KostAufG Pflichtangaben gemäß § 3 Abs. 1 CO2KostAufG. Versorgt sich der Mieter selbst mit Brennstoff, so hat er gegenüber dem Vermieter einen Erstattungsanspruch gemäß § 6 Abs. 2 und § 8 Abs.2 CO2KostAufG.
EEV	Die Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung unser Eigentum.
IGD	Innergemeinschaftliches Dreiecksgeschäft
IGL	Innergemeinschaftliche Lieferung Die Rechnung bezieht sich auf eine innergemeinschaftliche Lieferung.
KOR	Korrekturbeleg
LES	Die Rechnung enthält Positionen, die dem Reverse Charge-Verfahren unterliegen. In diesen Fällen trägt der Leistungsempfänger die darauf entfallene Umsatz-Steuerschuld.
NOI	Dieser Beleg stellt keine Rechnung oder Gutschrift im Sinne des USTG dar. Die ausgewiesene Umsatzsteuer berechtigt nicht zum Vorsteuerabzug.
ST1	Es ergeben sich Entgeltminderungen auf Grund von Rabatt- und Bonusvereinbarungen.

ST2	Entgeltminderungen ergeben sich aus unseren aktuellen Rahmen- und Konditionsvereinbarungen.
ST3	Es bestehen Rabatt- oder Bonusvereinbarungen.
UHR	Gebühren für Urheberrechte
VEV	Die Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung unser Eigentum. Dies gilt auch im Falle der Weiterveräuáerung oder -verarbeitung der Ware.
WEV	Die Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung aller Forderungen unser Eigentum.
4451	Textbezug, Qualifier Qualifier, der einen Text einem Sachgebiet zuordnet.
1E	Adresse für zusätzliche Produktinformationen (GS1 Temporary Code) Adresse, wo zusätzliche Produktinformationen gefunden werden können. GS1 Hinweis: Code ungültig. Verwenden Sie stattdessen den Wert BAI.
2E	Mehrwertsteuerbefreiung (GS1 Temporary Code) Mehrwertsteuerbefreiungsgrund im Klartext. GS1 Hinweis: Code ungültig. Verwenden Sie stattdessen den Wert BAQ.
3E	Tracking URL (GS1 Temporary Code) Der Internet-Link (URL) zur Verfolgung der Zustellung eines bestimmten Pakets oder einer Sendung.
AAA	Warenbeschreibung [7002] Klarschriftbeschreibung der Beschaffenheit von Waren, ausreichend zu ihrer Identifikation für Banken, Zoll, statistische oder Transportzwecke unter Vermeidung von unwesentlichen Details.
AAB	Zahlungsbedingungen [4276] Bedingungen einer Zahlung zwischen den Partnern eines Geschäftsvorfalls.
AAC	Zusätzliche Information zu gefährlichen Gütern Zusätzliche Information betreffend gefährlicher Güter.
AAD	Gefährliche Güter, technischer Name Eigenname der Sendung, ergänzt, so weit notwendig, mit dem korrekten technischen Namen, durch den eine gefährliche Substanz oder ein gefährlicher Artikel korrekt identifiziert werden kann oder der ausreichend informiert, um eine Referenz auf allgemein verfügbare Literatur zu ermöglichen.
AAG	Partneranweisungen Zeigt an, daß das Segment Anweisungen enthält, die an den identifizierten Partner weiterzuleiten sind.
AAI	Allgemeine Information Der Text enthält allgemeine Informationen.
AAK	Preiskonditionen Informationen zu Preiskonditionen, die erwartet oder gewährt werden.

AAM	Wiederverwendungseinschränkung der Ladungsträger Technische oder wirtschaftliche Gründe, warum ein Teil der Ladungsträger nach der Beendigung des aktuellen Transports nicht wiederverwendet werden darf.
AAN	Handhabungseinschränkung Einschränkungen der Handhabung aufgrund von technischen Merkmalen von Teilen der Ladungsträger oder der Beschaffenheit von Materialien.
AAO	Fehler Beschreibung (Freitext) Fehler, der im Freitextformat beschrieben ist.
AAR	Lieferbedingungen (4053) Freier Text der Lieferbedingungen, die nicht in den INCOTERMS definiert sind. Falls INCOTERMS gepflegt werden, sollte Datenelement 4053 verwendet werden.
AAW	Akkreditivinformation Informationen betreffend Akkreditive.
AAZ	Zusätzliche Exportinformation Der Text enthält zusätzliche Exportinformationen.
ABN	Kontoinformation Selbsterklärend. GS1 Beschreibung: Freitext-Information bezüglich Buchführung/Konto.
ABO	Abweichungsinformation Freier Text oder codierte Information, um eine bestimmte Abweichung anzugeben.
ABU	Zusätzliche Zeitverschiebung für Zahlungen Zusätzliche Frist bezüglich verschobener Zahlungen.
ACB	Zusatzinformationen Der Text enthält Zusatzinformationen.
ACD	Begründung Begründung für eine Anfrage oder Antwort.
ACE	Unstimmigkeit Eine Mitteilung, normalerweise vom Käufer an den Verkäufer, daß bei den gelieferten Waren oder den geleisteten Diensten oder der zugehörigen Rechnung etwas nicht richtig war.
ACF	Zusätzliche Eigenschaftsinformationen Der Text bezieht sich auf zusätzliche Merkmale, die anderswo nicht angegeber sind.
ACL	Qualitätsangaben Eine Angabe über die Qualität eines Objekts.

ADK	Werbeinformation Die Text enthält Informationen zu Verkaufsförderungsmaßnahmen.
ADL	Zählerzustand Beschreibung des Zustands eines Zählers.
ADM	Zählerstandinformation Information zu einem speziellen Zählerstand.
ADS	Information zu einem Buchungsposten (SWIFT-Code) Informationen bezüglich eines Buchungspostens. GS1 Beschreibung: Information, die auf eine Position verweist, die auf einem Finanzkonto verbucht wird.
AEI	Gebrauchsanweisungen für den Anwender Anweisungen, die dem Anwender anhand gegeben werden.
AFF	Struktur einer Chargennummer Beschreibung der Stuktur eines Chargencodes.
AFG	Produktanwendung Grundsätzliche Beschreibung der Anwendung eines Produkts.
AGW	Lokation Beschreibung einer Lokation.
AGZ	Marketingaktivitäten Informationen über Marketingaktivitäten.
AIP	Frage Eine Frage in freiem Text.
AIQ	Partnerstammdaten Freitextinformation über einen Partner.
AIX	Garantiebedingungen Text, der die Garantiebedingungen zu einem Produkt oder einer Dienstleistung beschreibt.
ALL	Alle Dokumente Der Hinweis gilt für alle Dokumente.
BAI	Adresse für zusätzliche Produktinformationen Adresse, an der zusätzliche Informationen zum Produkt gefunden werden können. GS1 Hinweis: Ersetzt den GS1 Temporary Code 1E.
BAJ	Informationen zum Versandhinweis, gedruckt Angabe von Freitextinformationen, die auf einem Lieferschein auszudrucken sind. GS1 Hinweis: Ersetzt den GS1 Temporary Code DSI.

BAK	Bemerkungen zu fehlenden Waren Bemerkungen zu fehlenden Waren. GS1 Hinweis: Ersetzt den GS1 Temporary Code MIS.
BAL	Informationen im Zusammenhang von Annahmeverweigerung Informationen im Zusammenhang mit der Nichtannahme von Bestellung, Waren oder einer Sendung. GS1 Hinweis: Ersetzt den GS1 Temporary Code NAI.
BAM	Informationen im Zusammenhang mit der Rückgabe von Artikeln. Informationen im Zusammenhang mit der Rückgabe von Artikeln. GS1 Hinweis: Ersetzt den GS1 Temporary Code RTI.
BAN	Informationen zu Unterposition Hinweis enthält Informationen zu Unterpositionsdaten. GS1 Hinweis: Ersetzt den GS1 Temporary Code SID.
ВАО	Informationen zu einem Test Informationen zu einem Test. GS1 Hinweis: Ersetzt den GS1 Temporary Code TIN.
ВАР	Externer Link Der externe Link zu einem digitalen Dokument (z.B. URL). GS1 Hinweis: Ersetzt den GS1 Temporary Code ZXL.
BAQ	Grund für Mehrwertsteuerbefreiung. Der Grund für die Mehrwertsteuerbefreiung. GS1 Hinweis: Ersetzt den GS1 Temporary Code 2E.
BLR	Transportdokumenthinweise Hinweise, die die komplette Sendung betreffen, die auf das Konnossement gedruckt werden müssen.
BLV	B2C Marketinginformation für Konsumenten, kurze Beschreibung Kurze Beschreibung eines Produktes/einer Dienstleistung aus Marketinggründen für Konsumenten.
BLW	B2B Marketinginformation, lange Beschreibung Marketinginformation für Handelspartner.
BLX	B2C Marketinginformation, lange Beschreibung Marketinginformation für Konsumenten, lange Beschreibung.
BLY	Inhaltsstoffe Informationen über Inhaltskomponenten des Produkts. Beispiel: FTX+ING+1+ +Tomatenpuree (54%), Wasser, Zwiebeln (9%), Sonnenblumenöl' FTX+ING+1+ +(kalt gepresst, ungehärtet, unkultiviert) (10%), Maissirup (2%), Sojaprotein (12%):::+DE'
CHG	Änderungsinformation Die Mitteilung enthält Änderungsinformationen.

CIP	Anweisung für Import-Zollerklärung Jegliche codierten oder Klartextinformationen, die zwischen Kunde und Frachtführer bezüglich der Warendeklaration vereinbart wurden.
CLR	Beladungshinweise Anweisungen für die Beladung der Container.
CUS	Information zur Zollerklärung Die Mitteilung enthält Informationen zur Zollerklärung.
DAR	Beschädigungshinweis Hinweis auf eine Beschädigung der Fracht.
DEL	Lieferinformation Informationen zur Lieferung.
DIN	Lieferanweisung Anweisungen bezüglich der Lieferung des Frachtgutes.
DSI	Auf der Liefermeldung abzudruckende Information (GS1 Temporary Code) Spezifikation von Freitextinformationen, die auf eine Liefermeldung gedruckt werden soll. GS1 Hinweis: Code ungültig. Verwenden Sie stattdessen den Wert BAJ.
DUT	Gebührenanzeige Der Text enthält eine Aussage zu einer Gebührenanzeige.
GEN	Gesamtübermittlung Die Mitteilung ist allgemein gehalten, sie betrifft das gesamte Übermittlungssegment.
HAN	Handhabungsanweisung [4078] Anweisungen, wie bestimmte Waren, Packungen oder Container behandelt werden sollten.
HAZ	Mitteilung über Gefahren Informationen bezüglich Gefahren.
IIN	Versicherungsanweisungen Anweisungen zur Frachtversicherung.
INS	Versicherungsinformationen Die Mitteilung enthält Versicherungsinformationen.
INV	Anweisung für Rechnungsstellung Die Mitteilung enthält Anweisungen für die Rechnungserstellung.
ITS	Testanweisung Anweisungen bezüglich des Testens, das notwendig ist, um die Positionen der Transaktion auszuführen.
LIN	Position Die Mitteilung enthält Informationen zur Position.

LOI	Ladeanweisung Anweisungen, in denen angegeben wird, wo die Packstücke oder Container auf die Transportmittel geladen werden müssen.
MIS	Hinweise zu fehlenden Gütern (GS1 Temporary Code) Hinweis auf fehlende Ware. GS1 Hinweis: Code ungültig. Verwenden Sie stattdessen den Wert BAK.
MKS	Zusätzliche Informationen für Markierungen oder Nummerierungen Zusätzliche Informationen bezüglich Markierungen und Nummerierungen.
NAI	Ablehnungsinformationen (GS1 Temporary Code) Information, die auf die Ablehnung einer Bestellung, von Waren oder einer Sendung verweist. GS1 Hinweis: Code ungültig. Verwenden Sie stattdessen den Wert BAL.
ORI	Auftragsanweisungen Freier Text, der Bestellanweisungen enthält.
OSI	Andere Serviceinformationen Vom Sender angegebene allgemeine Textinformationen mit allgemeinen oder bestimmten Werten.
PAC	Verpackungs-/Markierungsinformation Informationen über die Verpackung und/oder Markierung von Waren.
PAY	Information über Verbindlichkeiten Die Mitteilung enthält Kreditoreninformationen.
PKG	Verpackungsinformationen Die Mitteilung enthält Verpackungsinformationen. GS1 Beschreibung: Die Mitteilung enthält Verpackungsanweisungen.
PMD	Zahlungseinzelheiten/Überweisungsinformation Der Freitext enthält Zahlungeinzelheiten.
PMT	Zahlungsinformation Die Mitteilung enthält Zahlungsinformationen.
PRD	Produktinformation Der Text enthält Produktinformationen.
PRF	Preiskalkulationsschema Zusätzliche Information zur Preisfindung, die benutzt wird, um den Positionspreis zu berechnen.
PRI	Prioritätsinformation Die Mitteilung enthält Prioritätsinformationen.
PUR	Beschaffungsinformation Die Mitteilung enthält Beschaffungsinformationen.

QQD	Qualitätsanforderungen/-ansprüche Spezifikation der Qualitäts-/Ausstattungserwartungen oder Standards, denen die Position entsprechen muß.
QUT	Angebotsanweisung/-information Die Mitteilung enthält Angebotsinformationen.
REG	Meldeinformation Der Freitext enthält Information für die Meldebehörde.
RET	Information über eine Rücksendung an den Ursprung Freitext-Information auf einem IATA-Luftfrachtbrief zur Angabe, daß eine Sendung aufgrund einer Nichtlieferung zurückgesandt wird.
REV	Forderungen/Debitoren Der Text enthält Debitoreninformationen.
RQR	Geforderter Beförderungsweg/Wegvorschriften [3074] Namen der Orte, über die der Versender die Weiterleitung einer Sendung fordert.
RQT	Geforderte Tarife und Beförderungswege [4120] Voraussetzung für die Anwendbarkeit des Tarifs. Ferner werden - wenn zutreffend - spezielle Vereinbarungsnummern oder Referenzen sowie Hinweise auf die Streckenführung zu Grenzpunkten oder Stationen und, wenn notwendig, zu dazwischenliegenden Transitstationen angegeben.
RTI	Rücksendungsinformation (GS1 Temporary Code) Information über die Rücksendung von Waren. GS1 Hinweis: Code ungültig. Verwenden Sie stattdessen den Wert BAM.
SAF	Sicherheitsinformation Der Text enthält Sicherheitsinformationen.
SIC	Anweisungen des Senders an den Frachtführer [4284] Anweisungen und Erklärungen, die der Sender für den Frachtführer bezüglich Zoll, Versicherung und anderer Formalitäten erstellte.
SID	Unterposition (GS1 Temporary Code) Die Mitteilung enthält Informationen zu Unterpositionsdaten. GS1 Hinweis: Code ungültig. Verwenden Sie stattdessen den Wert BAN.
SIN	Spezialanweisungen Spezialanweisungen wie Lizenznummer, wertvoll, mit Vorsicht behandeln, Glas.
SPH	Spezialbehandlung Die Mitteilung enthält spezielle Handhabungshinweise.
SSR	Spezialservice-Anforderung Anforderung für einen speziellen Service für den Transport der Ware.

SUR	Lieferantenhinweise Hinweise von einem oder für einen Lieferanten von Waren oder Dienstleistungen.
TIN	Testinformation (GS1 Temporary Code) Information zu einem Test, der durchgeführt wurde oder wird. GS1 Hinweis: Code ungültig. Verwenden Sie stattdessen den Wert BAO.
TRA	Transportinformation Allgemeine Informationen über den Transport der Fracht.
TXD	Steuererklärung Der Text enthält eine Stellungnahme zu einer Steuererklärung.
WHI	Lageranweisung/-information Die Mitteilung enthält Lagerinformationen.
XYZ	Keine Teillieferung (GS1 Temporary Code) Die Ware, die nicht geliefert wird, muss vom Käufer neu bestellt werden. Der Lieferant liefert nur die Waren, die er in diesem Moment auf Lager hat. Eine Bestellung führt zu einer Lieferung.
ZXL	Externer Link (GS1 Temporary code) Externer Link zu einem digitalen Dokument (z.B. URL) GS1 Hinweis 1: Dieser Codewert kann verwendet werden, wenn kein EFI- Segment vorhanden ist. Wenn der Typ des referenzierten Dokuments (z.B. proof-of-delivery.pdf) durch einen Code-Wert von DE 1001 identifiziert werden kann, sollte dieser Code-Wert verwendet werden, um DE 4441 zu füllen. (z.B. 78E), DE 3055 = 9. GS1 Anmerkung 2: Code zur Streichung markiert. Verwenden Sie stattdessen den Wert BAP. Dieser Codewert kann benutzt werden, wenn kein EFI-Segment zur Verfügung steht. Wenn der Typ des referenzierten Dokuments (z.B. Ablieferungsnachweis.pdf) durch einen Codewert aus DE 1001 einer EANCOM-Nachricht identifiziert werden kann, sollte DE 4441 diesen Codewert enthalten (z.B.78E), DE 3055 = 9.
ZYZ	Teillieferung möglich (GS1 Temporary Code) Der Lieferant liefert weiter, bis der gesamte Auftrag erfüllt ist. Eine Bestellung kann zu vielen Lieferungen führen. Der Käufer muss keine neue Bestellung aufgeben; Sie warten nur darauf, dass die anderen Waren geliefert werden.
ZZZ	Gegenseitig vereinbart Die Mitteilung enthält Informationen, die zwischen den Geschäftspartnern bilateral vereinbart wurden.
4453	Textfunktion, Code Code für die Funktion eines freien Textes.
1	Text für nachfolgenden Gebrauch Das Vorkommen dieses Textes beeinflußt die Verarbeitung der Nachricht nicht.

5025	Geldbetrag, Qualifier Qualifier für einen Geldbetrag.
8	Zu- oder Abschlagsbetrag [5422] Gesamtbetrag der Zu- und Abschläge.
25	Zuschlags-/Abschlagsbasis Der angegebene Betrag ist die Basis für die Berechnung der Zu-/Abschläge.
77	Rechnungsbetrag [5068] Gesamtsumme einer Einzelrechnung in Abstimmung mit den Lieferbedingungen.
79	Gesamtpositionsbetrag Die Summe aller Positionsbeträge.
124	Steuerbetrag Steuer, die vom Staat oder einer anderen Behörde in bezug auf Gewicht, Volumen oder Wert erhoben wird.
125	Steuerpflichtiger Betrag Betrag, auf den eine Steuer erhoben wird. GS1 Beschreibung: Der Geldbetrag, der einer Steuer unterliegt.
131	Gesamtzu-/abschläge Der angegebene Betrag ist die Summe aller Zu-/Abschläge.
203	Positionsbetrag Positionswert minus Abschläge plus Zuschläge für eine Position. Siehe auch Code 66.
506	Brutto-Fortschrittszahlungsbetrag Brutto Geldbetrag, der in Intervallen gezahlt oder bezahlt wird.
31E	Finanzierungsgebühren für Verbindlichkeiten (GS1-Code)
37E	Brutto-Abschlagszahlung (GS1-Code) Geldbetrag (brutto), der in Abständen bezahlt wird und in zukünftigen Rechnungen verrechnet wird.
5153	Zoll-/Steuer-/Gebühren-Art, Code Code für eine Zoll-/Steuer-/Gebührenart.
VAT	Mehrwertsteuer Eine Steuer auf inländische oder importierte Waren, die für den Mehrwert des Produkts auf jeder Stufe des Produktions-/Distributionszyklus gilt.
5245	Prozentsatz, Qualifier Qualifier für einen Prozentsatz.
3	Zu- oder Abschlag [5424] Zu- oder Abschlag ausgedrückt als Prozentsatz.

12	Abzug (Rabatt) Abzug ausgedrückt als Prozentsatz.
5273	Zoll-/Steuer-/Gebührenrate, Berechnungsgrundlage, Code Code für die Berechnungsgrundlage einer Zoll-/Steuer-/Gebührenrate.
1	Wert (5316) Gibt an, daß die anzuwendende Zoll-, Steuer- oder Gebührenrate auf dem Zollwert (CCC) basiert.
2	Gewicht (6150) Gibt an, daß die anzuwendende Zoll-, Steuer- oder Gebührenrate auf dem Gewicht der Position (CCC) basiert.
3	Menge (6060) Gibt an, daß die anzuwendende Zoll-, Steuer- oder Gebührenrate auf der Menge der Position (CCC) basiert.
5283	Zoll-/Steuer-/Gebührenfunktion, Qualifier Qualifier für die Funktion eines Zolls, einer Steuer oder einer Gebühr.
7	Steuer Abgabe, die von einer Behörde erhoben wurde.
5305	Zoll-/Steuer-/Gebührenkategorie, Code Code für eine Zoll-/Steuer-/Gebührenkategorie.
Α	Kombinierter Steuersatz Code, der angibt, dass die Rate auf gemischten Steuersätzen basiert. GS1 Beschreibung: Die Transaktion beinhaltet Steuerpositionen mit verschiedenen Sätzen.
AA	Ermäßigter Steuersatz Der Steuersatz ist niedriger als der Standardsatz
AC	Mehrwertsteuer (MwSt) nicht jetzt zur Zahlung fällig Ein Code zur Angabe, dass die MwSt in der aktuellen Rechnung bei Erhalt eine separaten Aufforderung zur Steuerzahlung fällig ist. GS1 Beschreibung: Die Mehrwertsteuer ist nicht zur sofortigen Zahlung fällig.
AE	Verlagerung der Umsatzsteuerschuld (VAT Reverse Charge) Code der angibt, dass der Standard-Umsatzsteuersatz vom Rechnungsempfänger abgeführt wird. GS1 Beschreibung: Code der angibt, dass der Steuersatz auf dem Verfahren zur Verlagerung der Umsatzsteuerschuld beruht, welcher immer einem Standardsteuersatz entspricht.

С	Gebühr vom Lieferanten bezahlt Gebühr bezüglich einer Warensendung ist vom Lieferanten bezahlt worden, de Kunde erhält die Ware verzollt/versteuert.
D	Mehrwertsteuersystem - Reisebüros Angabe, dass die Regelung für die Mehrwertsteuerspanne für Reisebüros angewendet wird.
Е	Steuerbefreit Code, der angibt, dass Steuern nicht zutreffen. GS1 Beschreibung: Alle Positionen oder eine bestimmte Position der Transaktion sind steuerbefreit
F	Mehrwertsteuer-Marge-Regelung - Gebrauchtwaren Margenregelung für Gebrauchtwaren.
G	Freie Exportposition, Steuer nicht erhoben Code, der angibt, dass es sich um eine freie Exportposition handelt und Steuern nicht erhoben werden.
Н	Höhere Rate Code zur Angabe eines höheren Zoll-/ Steuer-/ Gebührensatzes. GS1 Beschreibung: Alle Positionen oder eine bestimmte Position der Transaktion werden zum höheren Steuersatz versteuert.
I	Umsatzsteuer-Margenregelung - Kunstwerke Angabe, dass die Regelung für die Mehrwertsteuerspanne für Kunstwerke angewendet wird.
J	Mehrwertsteuer-Margenregelung - Sammlerstücke und Antiquitäten Angabe, dass die MwSt-Sicherheitsmarge für Sammlerstücke und Antiquitäten angewendet wird.
0	Unbesteuerte Dienstleistungen Code zur Angabe, dass Steuern nicht auf Dienstleistungen erhoben werden.
S	Einheitssatz Code zur Angabe des Einheitssatzes. GS1 Beschreibung: Alle Positionen oder eine bestimmte Position der Transaktion werden zum Einheitssatz besteuert.
Z	Nullsteuer-Waren Code zur Angabe des Steuersatzes = 0 %. GS1 Beschreibung: Alle Positionen oder eine bestimmte Position der Transaktion sind mit dem Nullsatz besteuert.
5419	Rate/Satz/Tarif, Qualifier Qualifier für eine Rate, einen Satz oder einen Tarif.

1	Abschlagsrate Code zur Angabe der Abschlagsrate.
2	Zuschlagsrate Code zur Angabe der Zuschlagsrate.
5463	Zu- oder Abschlag, Qualifier Qualifier für einen Zu- oder Abschlag.
A	Abschlag Code zur Angabe eines Abschlags. GS1 Beschreibung: Preis- oder Betragsreduktion für ein Produkt in Form einer Rate, eines Betrages, eines Prozentsatzes oder einer Menge.
С	Zuschlag Code zur Angabe eines Zuschlags. GS1 Beschreibung: Preis- oder Betragserhöhung für ein Produkt in Form einer Rate, eines Betrages, eines Prozentsatzes oder einer Menge.
N	Kein Abschlag oder Zuschlag Keine Erhöhungen und Kürzungen sind im Preis (Liste oder verhandelt) enthalten.
6063	Menge, Qualifier Qualifier für die Bedeutung einer Menge.
47	Berechnete Menge Die Menge, die in der Rechnung erscheint.
48	Empfangene Menge Die Menge, die empfangen wurde.
66	Vereinbarte Menge Menge, zu der sich ein Partner verpflichtet hat.
192	Menge ohne Berechnung Warenmenge, die nicht berechnet wird.
396	Vorherige Zählerablesung durch den Lieferanten Eine vorherige Zählerablesung, die vom Lieferanten durchgeführt wurde.
397	Letzte Zählerablesung durch den Lieferanten Letzte Zählerablesung, die vom Lieferanten durchgeführt wurde.
6311	Messung, Zweck, Qualifier Qualifier für den Zweck einer Messung.
AAI	Gewicht einer Position Gewicht auf Positionsebene.

PD	Physische Größe (bestelltes Produkt) Die angegebenen Maßangaben beziehen sich auf physische Größe eines Produkts, Materials oder eines Packstücks. GS1 Beschreibung: Die Restriktion "bestelltes Produkt" kann ignoriert werden.
6313	Gemessene Dimension, Code Code für die Dimension der zu messenden Maßangabe.
Α	Konsolidiertes Gewicht Das gemessene konsolidierte Gewicht.
AAA	Nettogewicht einer Einheit GS1 Beschreibung: Gewicht (Masse) der Ware an sich ohne Verpackung.
AAB	Bruttogewicht einer Einheit [6292] Gewicht (Masse) von Waren inklusive Verpackung, aber ohne Transportmittel des Frachtführers.
AAC	Gesamtnettogewicht Gesamtwarengewicht ohne Verpackung. GS1 Beschreibung: "Gesamt" meint in diesem Zusammenhang die Summe der Nettogewichte aller Positionen.
AAD	Gesamtbruttogewicht [6292] Gewicht (Masse) von Waren inklusive Verpackung, aber ohne Transportmittel des Frachtführers. GS1 Beschreibung: "Gesamt" meint in diesem Zusammenhang die Summe der Bruttogewichte aller Positionen.
AAJ	Anzahl der Einheiten pro Palette Anzahl der Einheiten, die auf einer Palette sind. GS1 Beschreibung: Ein Hinweis auf die Anzahl von Einheiten auf einer beladenen Palette. Der Wert, der durch diesen Code angegeben wird, errechnet sich durch Multiplikation der Anzahl von Einheiten pro Lage mit der Anzahl von Lagen pro Palette.
AAK	Fettgehalt Angabe des Fettgehalts eines Produktes.
AAL	Nettogewicht GS1 Beschreibung: Warengewicht (Masse) ohne Verpackung. GS1 Anwendungshinweis: Das Anwendungsfeld dieses Codes ist der Transportbereich und diesbezügliche Tätigkeiten wie die Vorbereitung der Waren in Sendungen für den Versand.
AAO	Luftfeuchtigkeit Selbsterklärend.

AAP	Spannung Selbsterklärend.
AAQ	Energieverbrauch Wert des Energieverbrauchs.
AAR	Wärmeverlust Selbsterklärend.
AAU	Betriebstemperatur Über die Temperatur gekennzeichnetes System oder Prozeß, arbeitet entsprechend den Spezifikationen.
AAW	Bruttovolumen Das festgestellte Volumen unabhängig von Faktoren wie Temperatur oder Schwerkraft. GS1 Beschreibung: Die Anwendung dieses Codes bezieht sich auf Inhalte, d.h. Gase oder Flüssigkeiten, die sich unter gewissen Umständen ausdehnen oder zusammenziehen.
AAX	Nettovolumen Das festgestellte Volumen nach Berichtigung um Faktoren wie Temperatur oder Schwerkraft. GS1 Beschreibung: Die Anwendung dieses Codes bezieht sich auf Inhalte, d.h. Gase oder Flüssigkeiten, die sich unter gewissen Umständen ausdehnen oder zusammenziehen.
AAY	Wassergehalt Wassergehalt eines Produkts.
ABF	Legemaß Breite (ausgerollt) Die Breite eines Produktes, wenn es ausgerollt ist.
ABG	Legemaß Länge (ausgerollt) Die Länge eines Produktes, wenn es ausgerollt ist.
ABH	Legemaß Fläche (ausgerollt) Die Fläche eines Produktes, wenn es ausgerollt ist.
ABI	Original Stammwürze Messung von Hopfen- und Malzgehalt im Bier vor der Vergärung.
АВЈ	Volumen Das Fassungsvermögen (Luftraum) eines Produkts. GS1 Beschreibung: Der Gebrauch dieses Codes bezieht sich auf den Luftraum, den eine Verpackung aufnehmen kann.
ABK	Winkel Der Winkel eines Objekts.

ABL	Horizontaler Lochabstand von der linken Kante des Pakets Der Winkel einer horizontalen Kante von der linken Kante des Pakets zur Mitte des Lochs, in das der Stift eingesetzt wird.
ABM	Vertikaler Lochabstand von der linken Kante des Pakets Der Winkel einer vertikalen Kante von der linken Kante des Pakets zur Mitte des Lochs, in das der Stift eingesetzt wird.
АВО	Produktstärke, chemisch Die Menge des einzelnen aktiven chemischen Inhaltsstoffs in einem Produkt.
ABP	Basis der Produktstärke, chemisch Menge des Produkts, die als Grundlage für die Spezifikation der chemischen Produktstärke verwendet wird
ABQ	Alkoholprozent (Volumen) Der Alkoholprozentsatz, der in einer Flüssigkeit enthalten ist.
ACG	Gebührenpflichtiges Gewicht Das Gewicht, auf dem Gebühren basieren.
ACN	Veranschlagtes Bruttogewicht Geschätztes Gewicht (Masse) von Gütern, inclusive Verpackung und ohne der des Frachtführers. GS1 Beschreibung: Geschätztes Gewicht (Masse) von Waren inklusive Verpackung, aber ohne Transportmittel des Frachtführers.
ACP	Veranschlagtes Volumen Geschätzte Größe oder Mass von allem Dreidimensionalem. GS1 Beschreibung: Der Gebrauch dieses Codes bezieht sich auf den Luftraum, den eine Verpackung aufnehmen kann.
ACV	Lademeter Länge in einem Fahrzeug, wobei die komplette Breite und Höhe über diese Länge für die Güter benötigt wird.
ADJ	Oberfläche (GS1 Temporary Code) Eine Messung in Bezug auf eine Oberfläche.
ADX	Aktuelles Füllgewicht des Transportbehälters Aktuelles Füllgewicht eines Transportbehälters.
ADY	Maximal-Kapazität des Transportbehälters Maximalkapazität eines Transportbehälters.
ADZ	Deklariertes Nettogewicht Das angegebene Nettogewicht eines oder mehrerer Produkte, das für Rechnungsstellung, Zoll oder Transport benötigt wird. GS1 Beschreibung: Das Anwendungsfeld dieses Codes sind die Bereiche Transport und/oder Zoll.

AEA	Ladehöhe Maximale Höhe von Produkten oder Packungen, die auf ein bestimmtes Transportgerät oder -ausstattung, wie eine Palette, geladen wird.
AEB	Stapelhöhe Maximale Höhe, bis zu der man dasselbe Produkt oder Packstücke für die Lagerung übereinanderstapeln darf.
AEI	Abtropfgewicht Das Gewicht eines Produktes, nachdem alle Flüssigkeiten aus der Verpackung entfernt wurden.
AEL	Oberflächenausdehnung Ausdehnung oder Maß einer Oberfläche.
AEV	Fruchtsäure Messung des Fruchtsaft-Säuregehalts. GS1 Beschreibung: Säuregehalt in Fruchtsaft gemessen als PH-Wert 8,2.
AEW	Penetration Gemessene Kraft, um einen Penetrationsstempel in eine geschälte Frucht zu treiben.
AEX	Durofel Maßangabe für die Elastizität von Fruchtfleisch gemessen mit einem Penetrationsstempel. GS1 Beschreibung: Maßangabe für die Elastizität von Fruchtfleisch. Es wird mit einem Penetrationsstempel gemessen und als Prozentsatz ausgedrückt.
AEY	Saftanteil pro 100 Gramm Saftanteil basierend auf 100 Gramm des Gesamtgewichts. GS1 Beschreibung: Saftanteil basierend auf 100 Gramm der gesamten Frucht ausgedrückt als Prozentsatz.
AEZ	Obstfärbung Farbmessung der Fruchtschale. GS1 Beschreibung: Färbung der Fruchtschale, gemessen mit Farbvergleichen. Es gibt den Reifegrad der Frucht oder die Handelsqualität an.
AFB	Durofel D10 Maßangabe für die Elastizität von Fruchtfleisch. Es wird mit einem Penetrationsstempel, dessen Durchmesser 10 beträgt, gemessen. GS1 Beschreibung: Maßangabe für die Elastizität von Fruchtfleisch. Es wird mit einem Penetrationsstempel, dessen Durchmesser 10 beträgt, gemessen. Diese Maßangabe wird in Prozent ausgedrückt.

AFC	Durofel D25 Maßangabe für die Elastizität von Fruchtfleisch. Es wird mit einem Penetrationsstempel, dessen Durchmesser 25 beträgt, gemessen. GS1 Beschreibung: Maßangabe für die Elastizität von Fruchtfleisch. Es wird mit einem Penetrationsstempel, dessen Durchmesser 25 beträgt, gemessen. Diese Maßangabe wird in Prozent ausgedrückt.
AFD	Durofel D50 Maßangabe für die Elastizität von Fruchtfleisch. Es wird mit einem Penetrationsstempel, dessen Durchmesser 50 beträgt, gemessen. GS1 Beschreibung: Maßangabe für die Elastizität von Fruchtfleisch. Es wird mit einem Penetrationsstempel, dessen Durchmesser 50 beträgt, gemessen. Diese Maßangabe wird in Prozent ausgedrückt.
AFE	Maximales Stapelgewicht Das Maximum, bis zu dem ein Produkt oder eine Verpackung aufeinandergestapelt werden kann, ohne zerdrückt zu werden.
AFF	Brutto-Maßangabe des Rauminhalts Der Gesamt-Rauminhalt, den ein Produkt in Anspruch nimmt, unter Berücksichtigung aller hervorstehender Teile, den man durch Multiplikation der maximalen Länge, Breite und Höhe ermittelt.
AFG	Fett in Trockenmasse (Prozentsatz) Prozentualer Fettanteil in der Trockenmasse.
AFH	Zuckergehalt Messung des Zuckergehaltes einer Lösung.
AFI	Hydrate in einem alkohol. Produkt nach Flaschenabfüllung Der Hydratgehalt, der in einem alkoholischen Produkt nach der Flaschenabfüllung enthalten ist.
AFJ	Trockenanteil Der Nicht-Wasser Anteil. GS1 Beschreibung: Trockenanteile eines alkoholischen Produkts.
AFT	Farbtiefe Die Anzahl verschiedener Farben, die in einem Bild oder Display wiedergegeben werden.
AFU	Farbtiefe, Maximum Die maximale Anzahl verschiedener Farben, die in einem Bild oder Display wiedergegeben werden.
AFV	Auflösung Die Anzahl Punkte oder Pixel, die ein Bild ausmachen.
AFW	Auflösung, Maximum Die maximale Anzahl Punkte oder Pixel, die ein Bild ausmachen.

AFX	Schallschluckkoeffizient Der Wert der Schallenergie, die eine Oberfläche absorbiert und reflektiert, gemessen mit verschiedenen Frquenzen.
BNU	Nummer des Stöpsellochs Zur Angabe der Stöpsellochnummern, wenn mehr als ein Loch im Produkt oder der Verpackung vorhanden ist.
BNV	Anzahl innere Packstücke Gibt die Anzahl der nicht codierten physischen Gruppierungen (Innenverpackungen) der nächstniedrigeren Handelspositionen innerhalb der aktuellen Handelspositionsebene an.
BNW	Anzahl Handelseinheiten der nächsten Ebene in den inneren Packstücken Die Anzahl Handelseinheiten der nächst niedrigeren Ebene in physikalisch nicht codierten Gruppen (innere Packstücke).
BNX	Anzahl Handelseinheiten pro Palettenlage Die Anzahl Handelseinheiten, die auf einer einzelnen Palettenlage enthalten ist.
BNY	Höhe einer gepackten Lage Die Höhe einer einzelnen Lage gepackter Produkte.
BNZ	Gewicht des Verpackungsmaterials, hautenge Abdeckung Gewicht des Verpackungsmaterials, welches für eng anliegende Abdeckung verwendet wird (z.B. beim Verpacken von Fleisch, Geflügel, Käse und andere Lebensmittel).
BRB	Kennzeichnung von Bestandteilen für den Recycling-Prozentsatz Prozentsatz von Bestandteilen einer Handelsheinheit, die kennzeichnet, wie die Produktzerlegung ermöglicht wird
BRC	Prozentsatz erneuerbarer Kunststoffbestandteile bezogen auf Nettogewicht Der Prozentsatz an Kunststoffbestandteilen, die nur aus kurzfristig erneuerbarem Pflanzenmaterial erzeugt sind, bezogen auf das Nettogewicht des Produkts
BRD	Klemmendruck, erforderlich Der Druck, den eine Klemmbefestigung zur Verfügung stellen sollte.
BUP	Anzahl der Basiseinheiten pro Palette (GS1 Temporary Code) Die Anzahl der Basiseinheiten auf einer Palette.
CF1	Koloniebildende Einheiten (GS1 Temporary Code) Mikro-organische Kolonien, die unter bestimmten Voraussetzungen gezählt werden können.
СТ	Packungsinhalt Dieser Code gibt in Zusammenhang mit anderen Datenelementen des Segments den gemessenen Inhalt einer Packung an.
DBX	Grad Öchsle (GS1 Temporary Code) Die Zuckergehalt.

DI	Durchmesser Durchmesser eines Artikels.
DLL	Verdünnte Flüssigkeit (GS1 Temporary Code) Das Volumen einer Flüssigkeit, das aus der Zugabe eines Verdünnungsmittels resultiert, z.B. 200 ml unverdünnter Orangensaft, nach Verdünnung mit Wasser entspricht das Volumen der verdünnten Flüssigkeit einem Liter.
DN	Dichte Die gemessene Dichte.
DP	Tiefe Die gemessene Tiefe.
ENE	Nährwertangabe (GS1 Temporary Code) Eine Maßangabe für den Energiewert eines Artikels.
G	Bruttogewicht [6292] Gewicht (Masse) von Waren inklusive Verpackung, aber ohne Transportmittel des Frachtführers. GS1 Beschreibung: Das Anwendungsfeld dieses Codes ist der Transportbereich und diesbezügliche Tätigkeiten wie die Vorbereitung der Waren in Sendungen für den Versand.
HT	Höhenmaßangabe Numerischer Wert der Höhe.
HYE	Hydratgehalt (GS1 Temporary Code) Hydratgehalt eines alkoholischen Produktes.
ID	Innendurchmesser Der gemessene Innendurchmesser. GS1 Beschreibung: Eine Maßangabe des inneren Durchmessers einer Rolle, Tube, Röhre oder Ringes.
LAY	Anzahl der Lagen (GS1 Temporary Code) Anzahl der Lagen eines Produkts oder mehrerer Produkte, innerhalb eines Packstücks, Container, Palette, usw. GS1 Beschreibung: Anzahl der Lagen eines Produkts oder mehrerer Produkte, innerhalb eines Packstücks, Container, Palette, usw.
LN	Längenmaßangabe (6168) Länge von Stücken oder Packstücken für Transportzwecke.
MDM	Maximale Nachfrage (GS1 Temporary Code) Die höchste Nachfrage innerhalb einer Lieferperiode, die während eines Erhebungszeitraums erfaßt wurde.
NPL	Anzahl Lagen pro Palette (GS1 Temporary Code) Die Anzahl der Lagen je Palette.

NPP	Anzahl von Palettenplätzen (GS1 Temporary Code) Die Anzahl von Palettenplätzen die benötigt werden, um Paletten zu lagern oder zu transportieren (möglicherweise gestapelt).
OD	Außendurchmesser Der gemessene Aussendurchmesser. GS1 Beschreibung: Eine Maßangabe des äußeren Durchmessers einer Rolle, Tube, Röhre oder Ringes.
PMC	Netto-Maßangabe des Rauminhalts (GS1 Temporary Code) Eine Maßangabe des Nettorauminhalts einer Verpackung.
PWF	Leistungskennzahl (GS1 Temporary Code) Der Anteil des Energieverlustes (Leistung in kW) zum Gesamtenergieaufwand (Produkt aus der Primärspannungen in Volt und der Stromstärke in Ampere in kVa). Wenn ein Gerät mit gedrosselter Leistung betrieben wird, ist die Leistungskennzahl kleiner als eins.
RA	Relative Luftfeuchtigkeit Die gemessene Luftfeuchtigkeit.
RJ	Rockwell C Härte in der Rockwell C Scala.
SF	Stapelfaktor (GS1 Temporary Code) Maximale Anzahl von Einheiten, die aufeinander gestapelt werden können, exclusive der untersten Lage.
SPG	Spezifische Schwerkraft (GS1 Temporary Code) Die gemessene spezifische Schwerkraft.
SSZ	Rastergröße (GS1 Temporary Code) Angabe der verfügbaren Maßoptionen für einen auftragsabhängig produzierten Artikel (CSA), z.B. 10 Meter Holzplanken in Schrittgrößen von 2 Metern.
Т	Taragewicht Gewicht ohne Waren und losem Zubehör.
TC	Temperatur Eine Maßangabe in bezug auf die Temperatur.
TH	Stärke (Dicke) Die gemessene Dicke.
TN	Dauer Messung der Länge einer bestimmten Zeitspanne.
UCO	Einheiten pro Packstück (GS1 Temporary Code) Die Anzahl identifizierter Einheiten pro Packstück.
ULY	Anzahl der Einheiten pro Lage (GS1 Temporary Code) Anzahl der Einheiten eines Produkts oder eines Packstücks pro Lage eines Packstücks, einem Container, einer Palette, usw.

WD	Breitenabmessungen Numerischer Wert der Breite.
WRM	Gewicht pro laufender Meter (GS1 Temporary Code) Ein Code, der das Gewicht pro laufendem Meter von Bodenbelägen über eine ausgelegte Fläche angibt.
WSM	Gewicht pro Quadratmeter (GS1 Temporary Code) Ein Code, der das Gewicht pro Quadratmeter von Bodenbelägen über eine ausgelegte Fläche angibt.
X01	Säuregehalt im Fleisch (1 Stunde nach Schlachtung) Säuregehalt oder Qualität des Fleisches angegeben als ein ph-Wert, der 1 Stunde nach der Schlachtung gemessen wurde.
X02	Säuregehalt im Fleisch (12 Stunden nach Schlachtung) Säuregehalt oder Qualität des Fleisches angegeben als ein ph-Wert, der 12 Stunden nach der Schlachtung gemessen wurde.
X03	Säuregehalt im Fleisch (24 Stunden nach Schlachtung) Säuregehalt oder Qualität des Fleisches angegeben als ein ph-Wert, der 24 Stunden nach der Schlachtung gemessen wurde.
X04	Säuregehalt im Fleisch (36 Stunden nach Schlachtung) Säuregehalt oder Qualität des Fleisches angegeben als ein ph-Wert, der 36 Stunden nach der Schlachtung gemessen wurde.
X05	Säuregehalt im Fleisch (48 Stunden nach Schlachtung) Säuregehalt oder Qualität des Fleisches angegeben als ein ph-Wert, der 48 Stunden nach der Schlachtung gemessen wurde.
X13	Säuregehalt im Fleisch (GS1 Temporary Code) Säuregehalt oder Qualität des Fleisches angegeben als ein ph-Wert.
X16	Schlachtgewicht (GS1 Temporary Code) Warmgewicht nach der Schlachtung.
X17	Stapelfaktor (GS1 Temporary Code) Maximale Anzahl von Einheiten, die aufeinander gestapelt werden können, inclusive der untersten Lage.
X1E	Anzahl Einheiten auf der Breite einer Lage (GS1 Temporary Code) Anzahl der Einheiten eines Produkts oder eines Packstücks, die die Breite einer Lage eines Packstücks, einem Container, einer Palette, usw. ausmacht.
X2E	Anzahl Einheiten in der Tiefe einer Lage (GS1 Temporary Code) Anzahl der Einheiten eines Produkts oder eines Packstücks, die die Tiefe einer Lage eines Packstücks, einem Container, einer Palette, usw. ausmacht.
X6E	Prozentuale Nestbarkeit (GS1 Temporary Code) Prozentuales Ausmaß, wie ein Gegenstand in einen gleichartigen Gegenstand gestapelt/geschachtelt werden kann.

X7E	Bruttogewicht einschließlich Hilfsmittel des Frachtführers (GS1 Temporary Code) Gewicht (Masse) von Waren inklusive Verpackung und Transportmittel des Frachtführers. In diesem Zusammenhang bedeuten die "Hilfsmittel des Frachtführers" alle sich nicht selbstbewegenden Materialresourcen, die zum Transport und zur Handhabung der Güter notwendig sind, z.B. Paletten, Container, usw. GS1 Anwendungshinweis: Das Anwendungsfeld dieses Codes ist der Transportbereich und diesbezügliche Tätigkeiten wie die Vorbereitung der Waren in Sendungen für den Versand.	
ZWA	Abfallanteil Der gemessene Abfallanteil.	
6321	Signifikanz der Maßangabe, Code Code für die Signifikanz einer Maßangabe.	
12	Tatsächlicher Wert Der berichtete Messwert ist ein tatsächliche Wert.	
6343	Währung, Qualifier Qualifier für eine Währung.	
4	Währung der Rechnung Name oder Symbol der Währungseinheit, die für die Kalkulation einer Rechnung verwendet wird.	
11	Währung der Zahlung Name oder Symbol der Währungseinheit, die für die Zahlung verwendet wird.	
6345	Währung, Code Code für eine Währung.	
AED	Dirham	
AFN	Afghani	
ALL	Lek	
AMD	Dram	
ANG	NiederlAntillen-Gulden	
AOA	Kwanza	
ARS	Argentinischer Peso	
AUD	Australischer Dollar	
AWG	Aruba-Florin	
AZN	Aserbaidschan-Manat	
BAM	Konvertible Mark	

BBD	Barbados-Dollar
BDT	Taka
BGN	Lew
BHD	Bahrain-Dinar
BIF	Burundi-Franc
BMD	Bermuda-Dollar
BND	Brunei-Dollar
ВОВ	Boliviano
BOV	
BRL	Real
BSD	Bahama-Dollar
BTN	Ngultrum
BWP	Pula
BYN	Belarus-Rubel
BZD	Belize-Dollar
CAD	Kanadischer Dollar
CDF	Kongo-Franc
CHE	WIR Euro
CHF	Schweizer Franken
CHW	WIR-Franc
CLF	
CLP	Chilenischer Peso
CNY	Renminbi Yuan
СОР	Kolumbianischer Peso
COU	Unidad de Valor Real
CRC	Costa-Rica-Colón
CUC	Konvertibler Peso
CUP	Kubanischer Peso
CVE	Cabo-Verde-Escudo
CZK	Tschechische Krone
DJF	Dschibuti-Franc
DKK	Dänische Krone
DOP	Dominikanischer Peso

DZD	Algerischer Dinar
EGP	Ägyptisches Pfund
ERN	Nakfa
ETB	Birr
EUR	Euro
FJD	Fidschi-Dollar
FKP	Falkland-Pfund
GBP	Pfund Sterling
GEL	Lari
GHS	Ghanischer Cedi
GIP	Gibraltar-Pfund
GMD	Dalasi
GNF	Guinea-Franc
GTQ	Quetzal
GYD	Guyana-Dollar
HKD	Hongkong-Dollar
HNL	Lempira
HRK	Kuna
HTG	Gourde
HUF	Forint
IDR	Rupiah
ILS	Neuer Schekel
INR	Indische Rupie
IQD	Irak-Dinar
IRR	Rial
ISK	Isländische Krone
JMD	Jamaika-Dollar
JOD	Jordan-Dinar
JPY	Yen
KES	Kenia-Schilling
KGS	Kyrgisistan Som
KHR	Riel
KMF	Komoren-Franc

KPW Won KRW Won KWD Kuwait-Dinar KYD Kaiman-Dollar KZT Tenge LAK Kip LBP Libanesisches Pfund LKR Sri-Lanka-Rupie LRD Liberianischer Dollar LSL Loti LYD Libyscher Dinar MAD Dirham MDL Moldau-Leu MGA Ariary MKD Denar MMK Kyat MNT Togrog MOP Pataca MRU Ouguiya MUR Mauritius-Rupie MVR Rufiyaa MWK Malawi-Kwacha MXN Mexikanischer Peso MXV MYR Malaysischer Ringgit MZN Maira Norwegische Krone NPR Nepalesische Rupie NZD Neuseeland-Dollar		
KWD Kuwait-Dinar KYD Kaiman-Dollar KZT Tenge LAK Kip LBP Libanesisches Pfund LKR Sri-Lanka-Rupie LRD Liberianischer Dollar LSL Loti LYD Libyscher Dinar MAD Dirham MDL Moldau-Leu MGA Ariary MKD Denar MMK Kyat MNT Togrog MOP Pataca MRU Ouguiya MUR Mauritius-Rupie MVR Rufiyaa MWK Malawi-Kwacha MXN Mexikanischer Peso MXV MYR Malaysischer Ringgit MZN Metical NAD Namibia Dollar NGN Naira NIO Córdoba NOK Norwegische Krone NPR Nepalesische Rupie NZD Neuseeland-Dollar	KPW	Won
KYD Kaiman-Dollar KZT Tenge LAK Kip LBP Libanesisches Pfund LKR Sri-Lanka-Rupie LRD Liberianischer Dollar LSL Loti LYD Libyscher Dinar MAD Dirham MDL Moldau-Leu MGA Ariary MKD Denar MMK Kyat MNT Togrog MOP Pataca MRU Ouguiya MUR Mauritius-Rupie MVR Rufiyaa MWK Malawi-Kwacha MXN Mexikanischer Peso MXV MYR Malaysischer Ringgit MZN Metical NAD Namibia Dollar NIO Córdoba NOK Norwegische Krone NPR Nepalesische Rupie NZD Neuseeland-Dollar	KRW	Won
KZT Tenge LAK Kip LBP Libanesisches Pfund LKR Sri-Lanka-Rupie LRD Liberianischer Dollar LSL Loti LYD Libyscher Dinar MAD Dirham MDL Moldau-Leu MGA Ariary MKD Denar MMK Kyat MNT Togrog MOP Pataca MRU Ouguiya MUR Mauritius-Rupie MVR Rufiyaa MWK Malawi-Kwacha MXN Mexikanischer Peso MXV MYR Malaysischer Ringgit MZN Metical NAD Namibia Dollar NIO Córdoba NOK Norwegische Krone NPR Nepalesische Rupie NZD Neuseeland-Dollar	KWD	Kuwait-Dinar
LAK Kip LBP Libanesisches Pfund LKR Sri-Lanka-Rupie LRD Liberianischer Dollar LSL Loti LYD Libyscher Dinar MAD Dirham MDL Moldau-Leu MGA Ariary MKD Denar MMK Kyat MNT Togrog MOP Pataca MRU Ouguiya MUR Mauritius-Rupie MVR Rufiyaa MWK Malawi-Kwacha MXN Mexikanischer Peso MXV MYR Malaysischer Ringgit MAD Namibia Dollar NGN Naira NIO Córdoba NOK Norwegische Krone NPR Nepalesische Rupie NZD Neuseeland-Dollar	KYD	Kaiman-Dollar
LBP Libanesisches Pfund LKR Sri-Lanka-Rupie LRD Liberianischer Dollar LSL Loti LYD Libyscher Dinar MAD Dirham MDL Moldau-Leu MGA Ariary MKD Denar MMK Kyat MNT Togrog MOP Pataca MRU Ouguiya MUR Mauritius-Rupie MVR Rufiyaa MWK Malawi-Kwacha MXN Mexikanischer Peso MXV MYR Malaysischer Ringgit MZN Metical NAD Namibia Dollar NGN Naira NIO Córdoba NOK Norwegische Krone NPR Nepalesische Rupie NZD Neuseeland-Dollar	KZT	Tenge
LKR Sri-Lanka-Rupie LRD Liberianischer Dollar LSL Loti LYD Libyscher Dinar MAD Dirham MDL Moldau-Leu MGA Ariary MKD Denar MMK Kyat MMT Togrog MOP Pataca MRU Ouguiya MUR Mauritius-Rupie MVR Rufiyaa MWK Malawi-Kwacha MXN Mexikanischer Peso MXV MYR Malaysischer Ringgit MZN Metical NAD Namibia Dollar NGN Naira NIO Córdoba NOK Norwegische Krone NPR Nepalesische Rupie NZD Neuseeland-Dollar	LAK	Kip
LRD Liberianischer Dollar LSL Loti LYD Libyscher Dinar MAD Dirham MDL Moldau-Leu MGA Ariary MKD Denar MMK Kyat MNT Togrog MOP Pataca MRU Ouguiya MUR Mauritius-Rupie MVR Rufiyaa MWK Malawi-Kwacha MXN Mexikanischer Peso MXV MYR Malaysischer Ringgit MZN Metical NAD Namibia Dollar NIO Córdoba NOK Norwegische Krone NPR Nepalesische Rupie NZD Neuseeland-Dollar	LBP	Libanesisches Pfund
LSL Loti LYD Libyscher Dinar MAD Dirham MDL Moldau-Leu MGA Ariary MKD Denar MMK Kyat MNT Togrog MOP Pataca MRU Ouguiya MUR Mauritius-Rupie MVR Rufiyaa MWK Malawi-Kwacha MXN Mexikanischer Peso MXV MYR Malaysischer Ringgit MZN Metical NAD Namibia Dollar NIO Córdoba NOK Norwegische Krone NPR Nepalesische Rupie NZD Neuseeland-Dollar	LKR	Sri-Lanka-Rupie
LYD Libyscher Dinar MAD Dirham MDL Moldau-Leu MGA Ariary MKD Denar MMK Kyat MNT Togrog MOP Pataca MRU Ouguiya MUR Mauritius-Rupie MVR Rufiyaa MWK Malawi-Kwacha MXN Mexikanischer Peso MXV MYR Malaysischer Ringgit MZN Metical NAD Namibia Dollar NGN Naira NIO Córdoba NOK Norwegische Krone NPR Nepalesische Rupie NZD Neuseeland-Dollar	LRD	Liberianischer Dollar
MAD Dirham MDL Moldau-Leu MGA Ariary MKD Denar MMK Kyat MNT Togrog MOP Pataca MRU Ouguiya MUR Mauritius-Rupie MVR Rufiyaa MWK Malawi-Kwacha MXN Mexikanischer Peso MXV MYR Malaysischer Ringgit MZN Metical NAD Namibia Dollar NGN Naira NIO Córdoba NOK Norwegische Krone NPR Nepalesische Rupie NZD Neuseeland-Dollar	LSL	Loti
MDL Moldau-Leu MGA Ariary MKD Denar MMK Kyat MNT Togrog MOP Pataca MRU Ouguiya MUR Mauritius-Rupie MVR Rufiyaa MWK Malawi-Kwacha MXN Mexikanischer Peso MXV MYR Malaysischer Ringgit MZN Metical NAD Namibia Dollar NIO Córdoba NOK Norwegische Krone NPR Nepalesische Rupie NZD Neuseeland-Dollar	LYD	Libyscher Dinar
MGA Ariary MKD Denar MMK Kyat MNT Togrog MOP Pataca MRU Ouguiya MUR Mauritius-Rupie MVR Rufiyaa MWK Malawi-Kwacha MXN Mexikanischer Peso MXV MYR Malaysischer Ringgit MZN Metical NAD Namibia Dollar NIO Córdoba NOK Norwegische Krone NPR Nepalesische Rupie NZD Neuseeland-Dollar	MAD	Dirham
MKD Denar MMK Kyat MNT Togrog MOP Pataca MRU Ouguiya MUR Mauritius-Rupie MVR Rufiyaa MWK Malawi-Kwacha MXN Mexikanischer Peso MXV MYR Malaysischer Ringgit MZN Metical NAD Namibia Dollar NIO Córdoba NOK Norwegische Krone NPR Nepalesische Rupie NZD Neuseeland-Dollar	MDL	Moldau-Leu
MMK Kyat MNT Togrog MOP Pataca MRU Ouguiya MUR Mauritius-Rupie MVR Rufiyaa MWK Malawi-Kwacha MXN Mexikanischer Peso MXV MYR Malaysischer Ringgit MZN Metical NAD Namibia Dollar NGN Naira NIO Córdoba NOK Norwegische Krone NPR Nepalesische Rupie NZD Neuseeland-Dollar	MGA	Ariary
MNT Togrog MOP Pataca MRU Ouguiya MUR Mauritius-Rupie MVR Rufiyaa MWK Malawi-Kwacha MXN Mexikanischer Peso MXV MYR Malaysischer Ringgit MZN Metical NAD Namibia Dollar NGN Naira NIO Córdoba NOK Norwegische Krone NPR Nepalesische Rupie NZD Neuseeland-Dollar	MKD	Denar
MOP Pataca MRU Ouguiya MUR Mauritius-Rupie MVR Rufiyaa MWK Malawi-Kwacha MXN Mexikanischer Peso MXV MYR Malaysischer Ringgit MZN Metical NAD Namibia Dollar NGN Naira NIO Córdoba NOK Norwegische Krone NPR Nepalesische Rupie NZD Neuseeland-Dollar	MMK	Kyat
MRU Ouguiya MUR Mauritius-Rupie MVR Rufiyaa MWK Malawi-Kwacha MXN Mexikanischer Peso MXV MYR Malaysischer Ringgit MZN Metical NAD Namibia Dollar NGN Naira NIO Córdoba NOK Norwegische Krone NPR Nepalesische Rupie NZD Neuseeland-Dollar	MNT	Togrog
MUR Mauritius-Rupie MVR Rufiyaa MWK Malawi-Kwacha MXN Mexikanischer Peso MXV MYR Malaysischer Ringgit MZN Metical NAD Namibia Dollar NGN Naira NIO Córdoba NOK Norwegische Krone NPR Nepalesische Rupie NZD Neuseeland-Dollar	МОР	Pataca
MVRRufiyaaMWKMalawi-KwachaMXNMexikanischer PesoMXVMYRMYRMalaysischer RinggitMZNMeticalNADNamibia DollarNGNNairaNIOCórdobaNOKNorwegische KroneNPRNepalesische RupieNZDNeuseeland-Dollar	MRU	Ouguiya
MWKMalawi-KwachaMXNMexikanischer PesoMXVMYRMYRMalaysischer RinggitMZNMeticalNADNamibia DollarNGNNairaNIOCórdobaNOKNorwegische KroneNPRNepalesische RupieNZDNeuseeland-Dollar	MUR	Mauritius-Rupie
MXN Mexikanischer Peso MXV MYR Malaysischer Ringgit MZN Metical NAD Namibia Dollar NGN Naira NIO Córdoba NOK Norwegische Krone NPR Nepalesische Rupie NZD Neuseeland-Dollar	MVR	Rufiyaa
MXV MYR Malaysischer Ringgit MZN Metical NAD Namibia Dollar NGN Naira NIO Córdoba NOK Norwegische Krone NPR Nepalesische Rupie NZD Neuseeland-Dollar	MWK	Malawi-Kwacha
MYRMalaysischer RinggitMZNMeticalNADNamibia DollarNGNNairaNIOCórdobaNOKNorwegische KroneNPRNepalesische RupieNZDNeuseeland-Dollar	MXN	Mexikanischer Peso
MZN Metical NAD Namibia Dollar NGN Naira NIO Córdoba NOK Norwegische Krone NPR Nepalesische Rupie NZD Neuseeland-Dollar	MXV	
NADNamibia DollarNGNNairaNIOCórdobaNOKNorwegische KroneNPRNepalesische RupieNZDNeuseeland-Dollar	MYR	Malaysischer Ringgit
NGNNairaNIOCórdobaNOKNorwegische KroneNPRNepalesische RupieNZDNeuseeland-Dollar	MZN	Metical
NIOCórdobaNOKNorwegische KroneNPRNepalesische RupieNZDNeuseeland-Dollar	NAD	Namibia Dollar
NOK Norwegische Krone NPR Nepalesische Rupie NZD Neuseeland-Dollar	NGN	Naira
NPR Nepalesische Rupie NZD Neuseeland-Dollar	NIO	Córdoba
NZD Neuseeland-Dollar	NOK	Norwegische Krone
	NPR	Nepalesische Rupie
OMR Rial Omani	NZD	Neuseeland-Dollar
	OMR	Rial Omani

PAB Balboa PEN Sol PGK Kina	
PGK Kina	
PHP Philippinischer Peso	
PKR Pakistanische Rupie	
PLN Zloty	
PYG Guarani	
QAR Katar-Riyal	
RON Rumänischer Leu Dieser Währungscode ist gültig ab	1. Juli 2005.
RSD Serbischer Dinar	
RUB Rubel	
RWF Ruanda-Franc	
SAR Saudi Riyal	
SBD Salomonen-Dollar	
SCR Seychellen-Rupie	
SDG Sudanesische Pfund	
SEK Schwedische Krone	
SGD Singapur-Dollar	
SHP StHelena-Pfund	
SLL Leone	
SOS Somalia-Schilling	
SRD Suriname-Dollar	
SSP Südsudanesisches Pfund	
STN Dobra	
SVC El-Salvador-Colón	
SYP Syrisches Pfund	
SZL Lilangeni	
THB Baht	
TJS Somoni	
TMT Turkmenistan-Manat	
TND Tunesischer Dinar	
TOP Pa'anga	

be einer Währung

YER	Jemen-Rial
ZAR	Rand
ZMW	Kwacha
ZWL	Simbabwe-Dollar (effektiv 1. Februar 2009)
6347	Währungsverwendung, Qualifier Qualifier für die Verwendung einer Währung.
2	Referenzwährung Die Währung, die auf den ausgewiesenen Betrag anwendbar ist. Möglicherweise muß sie umgerechnet werden.
3	Zielwährung Die Währung, in die umgerechnet wird.
6411	Maßeinheit, Code Code für die Maßeinheit.
001	Barrel (205 Liter, 45 Gallonen) (GS1 Temporary Code) Eine Flüssigkeitseinheit, die 205 Litern oder 45 Gallonen entspricht.
23	Gramm pro Kubikzentimeter
25	Gramm pro Quadratzentimeter GS1 Beschreibung: Eine Gewichtsmessung in Form von Gramm pro Quadratzentimeter.
28	Kilogramm pro Quadratmeter GS1 Beschreibung: Eine Gewichtsmessung ausgedrückt in Kilogramm pro Quadratmeter.
37	Unzen pro Quadratfuß, (30,48cm2)
59	Teile pro Million (ppm)
64	Pound per square inch, gauge Maßeinheit, ausgedrückt in
2N	Dezibel
2X	Meter pro Minute GS1 Beschreibung: Eine Messung der Geschwindigkeit in Metern pro Minute.
4K	Milliampere
4L	Megabyte GS1 Beschreibung: Eine Einheit für Computerspeicher gleich 1.048.576 (d.h.2 hoch 20) Bytes.

40	Microfarad GS1 Beschreibung: Ein millionstel Farad. Ein Farad ist die Kapazität eines Kondensators. Zwischen den Platten herrscht ein Potential von 1 Volt und einer Ladung von 1 Coulomb.
4P	Newtonmeter
A25	Pferdestärken (PS)
A86	Gigahertz GS1 Beschreibung: Hertz mit 10*9 multipliziert.
A99	Bit Eine Informationseinheit gleich einem binären Zeichen.
ACR	Morgen GS1 Beschreibung: Morgen (4840 yd2)
AD	Byte GS1 Beschreibung: Eine im Computer gespeicherte Informationseinheit, gleich 8 bit.
АМН	Amperestunde GS1 Beschreibung: Amperestunde (3,6kC)
AMP	Ampere
AMT	Betrag
ANN	Jahr GS1 Beschreibung: Die Auffassung eines Jahres als Maßeinheit.
APZ	Troy Unze oder Apothekerunze
ASM	Alkoholgehalt pro Masse GS1 Beschreibung: Alkoholgehalt ausgedrückt als Masse.
ASU	Alkoholgehalt pro Volumen GS1 Beschreibung: Alkoholgehalt ausgedrückt als Volumen.
AV	Kapsel GS1 Beschreibung: Gekapselte Darreichungsform für Medikamente
B13	Joule pro Quadratmeter Eine Maßeinheit für Wärmeenergie dargestellt in Joule pro Quadratmeter.
B17	Soll-Buchungen Eine Zähleinheit, die die Anzahl der EIngänge auf der Soll-Seite eines Kontos definiert

BAR	Bar GS1 Beschreibung:
	Eine Maßeinheit gleichwertig zu 106 dines pro Quadratzentimeter.
BTU	Britische Termaleinheit
	GS1 Beschreibung: Britische Thermaleinheit (1055 Kilojoule)
C0	Telefoneinheit GS1 Beschreibung:
	Maßeinheit für Telefongespräche. Codewart ist C0 (C Null).
C60	Ohm Zentimeter
	GS1 Beschreibung: Maßeinheit ausgedrückt in Ohm Zentimeter.
C79	Kilovoltamperestunde
	Eine Einheit von akkumulierter Energie von 1000 Volt Ampere über einen Zeitraum von einer Stunde.
CDL	Candela
	GS1 Beschreibung: Einheit zur Messung der Lichtstärke.
CEL	Grad Celsius
CF2	Koloniebildende Einheiten pro Gramm (GS1 Temporary Code)
	Koloniebildende Einheiten pro Gramm ist eine Maßeinheit für Mikro- Organismen in Lebensmitteln, wie Bakterien. Mikro-Organismen bilden Kolonien, die unter bestimmten Voraussetzungen gezählt werrden können.
CLT	Zentiliter
	GS1 Beschreibung: Eine Einheit zur Messung des Volumens gleichwertig zu einem hundertstel Liter.
CMK	Quadratzentimeter
CMQ	Kubikzentimeter
	GS1 Beschreibung: Ein System zur Volumenmessung basierend auf Kubikzentimeter.
CMT	Zentimeter
D19	Quadratmeter Kelvin pro Watt Thermische Maßeinheit angegeben in Quadratmeter Kelvin pro Watt.
D21	Quadratmeter pro Kilogramm
	GS1 Beschreibung: Maßeinheit ausgedrückt in Quadratmeter pro Kilogramm.
D32	Terawatt Stunde
υ5	Kilogramm pro Quadratzentimeter Maßeinheit, ausgedrückt in Kilogramm pro Quadratzentimeter
D5	Maßeinheit, ausgedrückt in Terawatt Stunden Kilogramm pro Quadratzentimeter Maßeinheit, ausgedrückt in Kilogramm pro Quadratzentimeter

D55	Watt pro Quadratmeter Kelvin Maßeinheit für thermische Leitfähigkeit angegeben in Watt pro Quadratmeter Kelvin.
D68	Anzahl der Wörter Eine Zähleinheit, die die Anzahl der Wörter definiert.
DAY	Tag GS1 Beschreibung: Die Auffassung eines Tages als Maßeinheit.
DD	Grad GS1 Beschreibung: Temperatur-Maßeinheit.
DMQ	Kubikdezimeter GS1 Beschreibung: Maßeinheit ausgedrückt in Kubikdezimeter.
DMT	Dezimeter
DRG	Dragée (GS1 Temporary Code) Anzahl Dragées (ummantelte Tabletten), die in einer Artikelverpackung als Maßeinheit enthalten sind.
DZN	Dutzend GS1 Beschreibung: Eine Maßeinheit von 12 oder Gruppe von 12.
E09	Milliamperestunde Eine Einheit der Leistungslast, die über einen Zeitraum von einer Stunde mit einem Tausendstel Ampere geliefert wird.
E10	Messtag Eine Maßeinheit, die in der Meteorologie und im Ingenieurwesen verwendet wird, um den Bedarf an Heizung oder Kühlung über einen bestimmten Zeitraum von Tagen zu messen.
E11	Gigakalorie Eine Einheit von Wärmeenergie, die eintausend Millionen Kalorien entspricht.
E27	Dosis Eine Zähleinheit, die die Anzahl der Dosen definiert (Dosis: eine bestimmte Menge eines Medikaments oder Medikaments).
E31	Quadratmeter pro Liter Eine Zähleinheit, die die Anzahl der Quadratmeter pro Liter definiert.
E32	Liter pro Stunde Eine Zähleinheit, die die Anzahl der Liter pro Stunde definiert.
E34	Gigabyte Eine Informationseinheit gleich 10 E9 bytes.
E37	Pixel Eine Zähleinheit, die die Anzahl Pixel definiert (Pixel: Bildelement).

E38	Megapixel Eine Zähleinheit gleich 10 E6 (1000000) Pixel (Bildelemente).
E39	DPI, Dots per inch Eine Informationseinheit, die die Anzahl Punkte pro inch als Messung der Auflösung oder Schärfe eines Bildes definiert.
EA	Jedes einzelne (Eines)
EV	Umschlag GS1 Beschreibung: Eine Maßeinheit betreffend die Anzahl Umschläge.
FAH	Grad Fahrenheit
FOT	Fuß GS1 Beschreibung: Fuß (0,3048 m)
FP	Pound per square foot Maßeinheit, ausgedrückt in pound per square inch, gauge
FTK	Square foot Maßeinheit, ausgedrückt in square foot
FTQ	Kubikfuß
GL	Gramm pro Liter
GLI	Gallone (UK) GS1 Beschreibung: Gallone (4,546092 dm3)
GM	Gramm pro Quadratmeter GS1 Beschreibung: Einheit zur Messung von Gramm pro Quadratmeter.
GRM	Gramm
GRO	Gross GS1 Beschreibung: Eine Maßeinheit von 12 Dutzend.
GV	Gigajoule
GWH	Gigawatt-Stunde GS1 Beschreibung: Gigawatt-Stunde (1Million kW/h)
H87	Stück Eine Zähleinheit, die die Anzahl der Teile definiert (Stück: ein einzelner Artikel, ein Artikel oder ein Exemplar).
HLT	Hektoliter
HMT	HECTOMETER Eine Einheit linearer Messung gleich 10 E2 Meter.

HTZ	Hertz GS1 Beschreibung: Ein Zyklus pro Sekunde.
HUR	Stunde
INH	Zoll GS1 Beschreibung: Zoll (25,4 mm)
INK	Square inch Maßeinheit, ausgedrückt in square inch
JM	Megajoule pro Kubikmeter
JOU	Joule
K51	Kilokalorie (Mittelwert)
KB	Kilobyte
KBA	Kilobar
KEL	Kelvin
KGM	Kilogramm
KHZ	Kilohertz
KJO	Kilojoule
KL	Kilogramm pro Meter GS1 Beschreibung: Maßeinheit ausgedrückt in Kilogramm pro Meter.
КМН	Kilometer pro Stunde GS1 Beschreibung: Maßeinheit ausgedrückt in Kilometer pro Stunde.
KMQ	Kilogramm pro Kubikmeter GS1 Beschreibung: Maßeinheit ausgedrückt in Kilogramm pro Kubikmeter.
KMT	Kilometer
КРА	Kilopascal GS1 Beschreibung: Maßeinheit ausgedrückt in Kilopascal.
KVA	Kilovolt - Ampere GS1 Beschreibung: Eine Einheit elektrischer Energie.
KVT	Kilovolt
KWH	Kilowatt Stunde
KWT	Kilowatt
L2	Liter pro Minute GS1 Beschreibung: Maßeinheit ausgedrückt in Liter pro Minute.

LBR	Pfund
LD	Liter pro Tag Maßeinheit, die die Menge Liter pro Tag definiert.
LNE	Anzahl der gedruckten Zeilen (GS1 Temporary Code) Angabe der gedruckten Zeilen auf einem Papierbeleg (z.B. Telegramm) für Berechnungszwecke.
LTR	Liter GS1 Beschreibung: Liter (1 dm3)
LUX	Lux GS1 Beschreibung: Einheit zur Messung der Beleuchtungsstärke (die zu der Beleuchtung einer Oberfläche korrespondiert, die normalerweise und einheitlich einen Lichtstrahl von 1 lumen pro Quadratmeter aufnimmt).
M4	Geldwert Eine Maßeinheit, ausgedrückt als Geldbetrag.
MAL	1 Million Liter
MAW	Megawatt
MC	Microgramm Ein Millionstel Gramm.
MCU	Millicurie GS1 Beschreibung: Maßeinheit für Radioaktivität.
MGM	Milligramm
MHZ	Megahertz
MIN	Minute
MLT	Milliliter
MMK	Quadratmillimeter GS1 Beschreibung: Eine Einheit zur Messung einer Oberfläche gleichwertig zu einem tausendstel Quadratmeter.
MMQ	Kubikmillimeter GS1 Beschreibung: Maßeinheit ausgedrückt in Kubikmillimetern.
MMT	Millimeter
MON	Monat GS1 Beschreibung: Die Auffassung eines Monats als Maßeinheit.
MPA	Megapascal GS1 Beschreibung: Maßeinheit ausgedrückt in Megapascal.

MQH	Kubikmeter pro Stunde Maßeinheit, die die Anzahl Kubikmeter pro Stunde definiert.
MTK	Quadratmeter
MTQ	Kubikmeter
MTR	Meter
MTS	Meter pro Sekunde Eine Geschwindigkeitseinheit, angegeben in Metern pro Sekunde.
MWH	Megawatt Stunde (1000 KWh)
NAR	Anzahl der Artikel
NEW	Newton GS1 Beschreibung: Die im Internationalen Einheitensystem (SI) festgelegte Einheit für Kraft, welche definiert ist als die Kraft, die einem Körper der Masse 1 kg die Beschleunigung 1 m/s² erteilt.
NIU	Anzahl internationaler Einheiten Eine Zähleinheit zur Definition der Anzahl internationaler Einheiten.
NRL	Anzahl der Rollen
ONZ	Unze GS1 Beschreibung: Unze GB, US (28,349523 g)
OZA	Flüssigunze US GS1 Beschreibung: Flüssigunze US (29,5735 cm3)
OZI	Flüssigunze UK GS1 Beschreibung: Flüssigunze UK (28,413 cm3)
P1	Prozent GS1 Beschreibung: Dieser Code gibt an, daß es sich bei den Maßangaben um Prozentwerte handelt, z.B. die relative Feuchtigkeit beträgt 52% (Code RA im Datenelement 6313).
PA	Päckchen
PAL	Pascal GS1 Beschreibung: Die internationale Systemeinheit für Druck, gleich einem Newton pro Quadratmeter.
PCE	Stück (GS1 Temporary Code) GS1 Hinweis: Alter Codewert. Verwenden Sie stattdessen den Wert H87.
PF	Palette (lift) GS1 Beschreibung: Eine Anzahl von Artikeln, angegeben in Paletten.

PR	Paar GS1 Beschreibung: Zwei Artikel, die zusammen gehören, aber nicht notwendigerweise indentisch sind.
PTI	Pint (UK) GS1 Beschreibung: Pint UK (0,568262 Liter)
PTN	Portion (GS1 Temporary Code) Die Angabe über die Anzahl der Portionen (Dosen im medizinischen Sinn), in die ein Produkt zur Verabreichung aufgeteilt werden kann, z. B. eine Packung mit 6 Portionen oder eine medizinische Flüssigkeit in 20 Dosen.
QAN	Viertel (jahr)
QTI	Quart UK GS1 Beschreibung: Quart UK (1,1136523 Liter)
RJH	Decanewton (GS1 Temporary Code) Eine EInheit für Arbeit gleich 10 Newton.
RPM	Umdrehung pro Minute
RTO	Ratio (GS1 Temporary Code) Der Messwert ist ein Verhältnis.
SEC	Sekunde
SMI	Meile Maßeinheit, ausgedrückt in Meilen
ST	Blatt
TNE	Tonne (metrische Tonne) GS1 Beschreibung: Metrische Tonne (1000kg)
U2	Tablette Zähleinheit zur Definition der Anzahl Tabletten (Tablette: eine kleine Fläche oder fest gepresstes Objekt). A unit of count defining the number of tablets (tablet: a small flat or compressed solid object). GS1 Beschreibung: Darreichungsform für Medikamente, gepresst oder verdichtet aus Pulver in eine feste Dosis.
UI	Vordefinierte Arbeitseinheit (GS1 Temporary Code) Eine Messung, die eine vordefinierte Aktivität betrifft.
VI	Fläschchen GS1 Beschreibung: Kleines Glasgefäß. Z.B.für flüssige Medizin oder Parfum.
VLT	Volt
WHR	Watt Stunde

WTT	Watt
YDK	Square yard Maßeinheit, ausgedrückt in square yard
YRD	Yard GS1 Beschreibung: Yard (0,9144 m)
ZP	Seite GS1 Beschreibung: Der Hinweis darauf, daß die Anzahl der Seiten für die Rechnungsstellung relevant ist, z.B. Anzahl der Fax-Seiten.
7009	Produkt-/Leistungsbeschreibung, Code Code oder Identifikation eines Produkts oder einer Leistung.
ACA	ABC Methode - Klassifizierung A (GS1 Permanent Code) Aktivität, basierend auf der Kostenklassifizierungsmethode A
ACB	ABC Methode - Klassifizierung B (GS1 Permanent Code) Aktivität, basierend auf der Kostenklassifizierungsmethode B
ACC	ABC Methode - Klassifizierung C (GS1 Permanent Code) Aktivität, basierend auf der Kostenklassifizierungsmethode C
AUT	Herbst (GS1 Permanent Code) Herbst Jahreszeit.
ВА	Basisartikel (GS1 Permanent Code) Ein Basisartikel zur Bestellung eines auftragsabhängig produzierten Artikels (CSA). Basisartikel müssen immer mit einem Satz von Optionen ergänzt werden.
BLK	Großverbrauchereinheit (GS1 Permanent Code) Der Artikel ist als Großverbrauchereinheit ausgelegt, z.B. für den Verkauf an Hotels, Restaurants, Caterer, Krankenhäuser, etc.
BU	Basiseinheit (GS1 Permanent Code) Die unterste Verpackungseinheit eines Produktes, welche eine Verbrauchereinheit sein kann (oder auch nicht).
CA	Case (GS1 Permanent Code) Eine Standardversandeinheit für Handelswaren.
CIT	Collateral item (GS1 Permanent Code) Ein von einem Hersteller an den Einzelhandel gelieferter Handelsartikel, der nicht als Lagerbestand gilt und keinen Verkaufswert hat.
CMP	Zusammensetzung (GS1 Permanent Code) Eine Gruppierung von bestehenden Komponenten, Basisartikel, neue Optionen und/oder neue Optionswerte.

CSF	Displaymaterial (GS1 Permanent Code) Produkte zur Promotion von Artikeln am Verkaufsort.
CSG	Gefüllter Displayständer (GS1 Permanent Code) Displayständer, der die zu präsentierenden Artikel enthält.
СТО	Zuschnitt gemäß Bestellung (GS1 Permanent Code) Der Code gibt an, daß ein Produkt entsprechend den Maßangaben des Kunden zugeschnitten und verkauft werden kann, z.B. Teppiche.
CU	Verbrauchereinheit (GS1 Permanent Code) Die Packungsgröße eines oder mehrerer Produkte, die zwischen den Handelspartnern als Größe, die am Point of Sale verkauft wird, vereinbart wurde.
D	Ganzjährig verfügbar (GS1 Permanent Code) Das Produkt ist das ganze Jahr über verfügbar.
DAS	Dynamic assortment (GS1 Permanent Code) Der Artikel ist in einem dynamischen Sortiment enthalten.
DF	Standard (GS1 Permanent Code) Die Position eines auftragsabhängig produzierten Artikels (CSA), die eine Standardoption des Basisartikels darstellt und automatisch gewählt wird, wenn keine der anderen Optionen ausgesucht wurde.
DIC	Wertcoupon (GS1 Permanent Code) Ein Coupon, der zu einem Abzug berechtigt.
DSP	Display shipper (GS1 Permanent Code) Eine Einkaufseinheit, die ein Display ist.
DST	Display-Ständer (GS1 Permanent Code) Ein Ständer zur Ausstellung von Produkten, der üblicherweise nicht verkauft wird.
DU	Liefereinheit (GS1 Permanent Code) Die Packungsgröße eines oder mehrerer Produkte, die bei der Erfüllung eines Auftrages versendet wird.
ЕТО	Maßanfertigung (GS1 Permanent Code) Maßanfertigungen enthalten Produkte, die entworfen, entwickelt und hergestellt wurden als Antwort auf Anfragen speieller Kundenanforderungen.
F01	Aus Meeresfischerei (GS1 Permanent Code) Auf See gefangen
F02	Aus Binnenfischerei (GS1 Permanent Code) In Süßwasser gefangen
F03	Aus Zucht (GS1 Permanent Code) Gezüchtet

F04	Aus Aquakultur (GS1 Permanent Code) Kultiviert
FEM	Weiblich (GS1 Permanent Code) Weibliches Geschlecht.
FS	Verfügbar im Frühjahr-Sommer (GS1 Permanent Code) Das Produkt ist in der Frühjahr-Sommerzeit verfügbar.
FZ1	Zuvor eingeforen (GS1 Permanent Code) Zuvor eingeforen.
FZ2	Nicht zuvor eingeforen (GS1 Permanent Code) Nicht zuvor eingeforen.
GWP	Gift with purchase (GS1 Permanent Code) Ein Handelsartikel, der einem Verbraucher im Rahmen einer Werbeaktion für einen oder mehrere andere Artikel angeboten wird.
HN	Transport-/Lagerungseinheit (GS1 Permanent Code) Die Packungsgröße eines Produkts, die beim Transport und der Lagerung verwendet wird.
HW	Verfügbar im Herbst-Winter (GS1 Permanent Code) Das Produkt ist in der Herbst-Winterzeit verfügbar.
IF1	IF<>Then<>ENDIF (GS1 Permanent Code) Z. B. IF <kunde 1332="" nummer="" verknüpfungspunkt="" wählt=""> THEN <action (nimm="" 1229="" 1773="" aus="" de="" lin)="" nummer="" verknüpfungspunkt="" von="" zu=""> ENDIF</action></kunde>
IF2	IF NOT <> THEN <> ENDIF (GS1 Permanent Code) Z. B. IF <kunde 1332="" nicht="" nummer="" verknüpfungspunkt="" wählt=""> THEN <aktion (nimm="" 1229="" 1773="" aus="" de="" lin)="" nummer="" verknüpfungspunkt="" von="" zu=""> ENDIF</aktion></kunde>
IF3	IF <> AND (GS1 Permanent Code) Z. B. IF <kunde 1332="" nummer="" verknüpfungspunkt="" wählt=""> AND (gefolgt von einer weiteren Wiederholung des IMD mit einer weiteren Regel)</kunde>
IF4	IF NOT <> AND (GS1 Permanent Code) Z. B. IF <kunde 1332="" nicht="" nummer="" verknüpfungspunkt="" wählt=""> AND (gefolgt von einer weiteren Wiederholung des IMD mit einer weiteren Regel)</kunde>
IF5	IF <> OR (GS1 Permanent Code) Z.B. IF <kunde 1332="" nummer="" verknüpfungspunkt="" wählt=""> OR (gefolgt von einer weiteren Wiederholung des IMD mit einer weiteren Regel)</kunde>
IF6	IF NOT <> OR (GS1 Permanent Code) Z.B. IF NOT <kunde 1332="" nicht="" nummer="" verknüpfungspunkt="" wählt=""> OR (gefolgt von einer weiteren Wiederholung des IMD mit einer weiteren Regel)</kunde>
IF7	IF <> XOR (GS1 Permanent Code) Z. B. IF <kunde 1332="" nummer="" verknüpfungspunkt="" wählt=""> XOR (gefolgt von einer weiteren Wiederholung des IMD mit einer weiteren Regel)</kunde>

IF8	IF NOT <> XOR (GS1 Permanent Code) Z. B. IF NOT <kunde 1332="" nicht="" nummer="" verknüpfungspunkt="" wählt=""> XOR (gefolgt von einer weiteren Wiederholung des IMD mit einer weiteren Regel)</kunde>
IN	Fakturiereinheit (GS1 Permanent Code) Die Packungsgröße eines oder mehrerer Produkte, die als die Verrechnungseinheit für den Käufer verwendet wird.
IT	Zwischeneinheit (GS1 Permanent Code) Die Packungsgröße eines oder mehrerer Produkte, die zwischen zwei vordefinierte Packungsgrößen fällt.
MA	Muß-Angabe (GS1 Permanent Code) Eine verbindliche Option eines auftragsabhängig produzierten Artikels (CSA), die bei der Konfiguration des Basisartikels angegeben werden muß, z. B. die Beine eines Tisches.
MAL	Männlich (GS1 Permanent Code) Männliches Geschlecht.
MM	Mixed module (GS1 Permanent Code) Eine Ladungseinheit, die eine "ausstellungsbereite Palette" ist und direkt in den Verkaufsraum gebracht werden soll.
MOD	Muster (GS1 Permanent Code) Die Identifikation eines Artikels als Muster eines Produkts, z.B. bei Textilien, Windsor Kostüm (welches in x-Größen und y-Farben verfügbar ist).
MP	Multipack (GS1 Permanent Code) Eine Gruppe von (gleichen oder unterschiedlichen) Handelsartikeln, die als eine einzige Verbrauchereinheit am Point-of-Sale verkauft werden sollen.
MTO	Einzelfertigung (GS1 Permanent Code) Die Einzelfertigung der Ausstattung wird nur komplettiert nach Erhalt des Kundenauftrags und wird nur hergestellt oder konfiguriert für einen Kundenauftrag.
MTS	Lagerfertigung (GS1 Permanent Code) Waren aus Lagerfertigung sollen ab Lager versand werden, werden vor Erhalt des Kundenauftrags fertiggestellt und werden im Allgemeinen entsprechend Verkaufsprognosen hergestellt.
NAR	Nächster Artikel (GS1 Permanent Code) Ein Hinweis auf folgende verbundene Artikel, eine bestimmte Anzahl dieser verbundenen Arikel sollte gewählt werden.
NBU	Keine Basis-Einheit (GS1 Permanent Code) Nicht die unterste Ebene einer verpackten Produkteinheit, die die Verbrauchereinheit sein kann oder auch nicht.
NCU	Keine Konsumenteneinheit (GS1 Permanent Code) Der aktuelle Basisartikel oder die Basisverpackung ist keine Konsumenteneinheit, d.h. es ist keine Vorverpackung, die für Konsumenten entsprechend gesetzlicher Vorgaben markiert und ausgezeichnet werden soll.

ND	Nichtteilbare Position (GS1 Permanent Code) Die Position ist nicht teilbar.
NDU	Keine Liefereinheit (GS1 Permanent Code) Der aktuelle Basisartikel oder Verpackung ist keine reguläre logistische Liefereinheit, d.h. sie wird in der Regel nur zusammen mit anderen für spätere Umpackung und nicht als individuelle logistische Einheit geliefert.
NFR	Nicht für den Wiederverkauf (GS1 Permanent Code) Produkt ist nicht für den Verkauf an Konsumenten.
NIN	Keine Fakturiereinheit (GS1 Permanent Code) Der aktuelle Basisartikel oder Verpackung ist keine Fakturiereinheit des Datenlieferanten, d.h. sie kann nicht individuell berechnet werden, sondern nur als eine von vielen in einer Umpack- oder Transportverpackungseinheit.
NLK	Keine Großverbrauchereinheit (GS1 Permanent Code) Der Artikel ist nicht als Großverbrauchereinheit ausgelegt, z.B. für den Verkauf an Hotels, Restaurants, Caterer, Krankenhäuser, etc.
NO	Keine Bestelleinheit (GS1 Permanent Code) Die Packungsgröße eines oder mehrerer Produkte, die nicht bestellt werden kann.
NOS	Ja, NOS Artikel (GS1 Permanent Code) Der aktuelle Artikel ist ein NOS (Never out of stock)-Artikel, der kontinuierlich nachbestellt und nachgeliefert wird.
NOT	Nein, kein NOS Artikel (GS1 Permanent Code) Der aktuelle Artikel ist kein NOS (Never out of stock) Artikel, daher wird er nicht kontinuierlich nachbestellt und nachgeliefert.
NOV	Nächster Optionswert (GS1 Permanent Code) Angabe, daß verknüpfte Optionswerte, weitere Optionswerte oder Parameter folgen.
NPC	Wiederverwertbarer Behälter, nicht standardisiert durch eine Pool- Genossenschaft (GS1 Permanent Code) Wiederverwertbarer Behälter, der nicht durch eine Pool-Genossenschaft standardisiert ist.
NRC	Einwegverpackung (GS1 Permanent Code) Das aktuelle Produkt ist kein herkömmliches Handelsprodukt und braucht nicht zum Versender zurück.
NRE	Kein Handelsprodukt (GS1 Permanent Code) Das aktuelle Produkt ist nicht gedacht für den Wiederverkauf, sondern nur für den Verkauf an Hotels, Restaurants und Catering-Betriebe.
NS	Nicht die kleinste Einheit (GS1 Permanent Code) Nicht die kleinste Einheit eines bestimmten Produktes.

NSU	Nicht-standardisierte Einheit (GS1 Permanent Code) Zusammengestellte Produkte zur Erfüllung besonderer Auftragsbedürfnisse und allgemein nicht verfügbar.
NVQ	Kein mengenvariables Produkt (GS1 Permanent Code) Das aktuelle Produkt ist eine mengenvariable Handelseinheit, dessen Gewicht und Menge nur durch den Käufer festgelegt wurde.
OP	Option (GS1 Permanent Code) Eine Option (z.B. Farbe) innerhalb eines auftragsabhängig produzierten Artikels (CSA), die nicht alleine existiert und abzählbare Werte hat (rot, grün).
OPL	Generelle Produktbezeichnung (GS1 Permanent Code) Eine generelle Beschreibung, in der die Produkte aufgrund ihrer Zusammensetzung, Anwendung oder Eigenschaften eingeteilt werden (z. B. Coca-Cola ohne Angabe von Größen, Verpackung, Preis, usw).
OPV	Optionswert (GS1 Permanent Code) Das Ergebnis einer Optionsauswahl. Der Optionswert ist die unterste Ebene einer Verzweigung unterhalb einer Optionsstruktur.
ORU	Bestelleinheit (GS1 Permanent Code) Hinweis, daß es sich um eine Bestelleinheit handelt (die Bestelleinheit ist nicht automatisch die Fakturiereinheit).
PA	Numerischer Parameter (GS1 Permanent Code) Die Option eines auftragsabhängig produzierten Artikels, der einen fortlaufenden numerischen Wert hat, z.B. Maß der Länge eines Stuhlbeins zwischen 60 cm und 80 cm.
PAA	Alphanumerischer Parameter (GS1 Permanent Code) Die Option eines auftragsabhängig produzierten Artikels, der einen fortlaufenden alphanumerischen Wert hat, z.B. Wörter und Nummern, die in ein Kisssenbezug gestickt werden.
PAD	Artikelbeschreibung Promotionsware (GS1 Permanent Code) Beschreibung eines Promotionsartikels.
PAL	Palette (GS1 Permanent Code) Eine Ladungseinheit, die mehrere Pakete enthalten kann.
PAS	Prepack assortment (GS1 Permanent Code) Enthält mehrere Komponenten, von denen jede eine eindeutige Position der Konsumeinheit darstellt.
PIP	Pack or inner pack (GS1 Permanent Code) Eine logistische Einheit oder eine Verbrauchereinheit zwischen einem Case und einem EACH.
PPK	Prepack (GS1 Permanent Code) Enthält mehrere Komponenten, von denen jede eine eindeutige Position der Konsumeinheit darstellt.

PR1	Bonuspackung (GS1 Permanent Code) Die Werbe-Handelseinheit enthält kostenfreie zusätzliche Mengen. Die zusätzliche Menge ist als kostenlose Zugabe auf der Verpackung angegeben.
PR2	Kostenfreie Zutaten (GS1 Permanent Code) Enthält kostenfreie Komponenten oder Materialien. Der Preis ist niedriger, weil ein Teil des Inhalts kostenfrei ist. Die kostenfreie Menge ist auf der Verpackung angegeben.
PR3	Kostenfreie Menge (GS1 Permanent Code) Enthält kostenfreie Menge. Ein Angebots-Aufkleber auf der Verpackung weist auf das Angebot hin, aber die kostenfreie Menge wird auf der Verpackung nicht angegeben. Wenn die kostenfreie Angebotsmenge zu einer Änderung der GTIN führt und die Menge des Produkts gleich der Standard-Handelseinheit ist, wird es als "free quantity promotional trade item" bezeichnet. Die Verbindung muss angegeben werden.
PR4	Multipackung und Kombinationspackung (GS1 Permanent Code) Dies ist eine Promotion-Zusammenstellung, die kostenfreie Mengen enthält. Die Zusammenstellung wird nur für Werbe-Aktivitäten hergestellt. Ein Teil der Menge in der Zusammenstellung ist kostenfrei.
PRO	Programm (GS1 Permanent Code) Ein Programm in einem kundenspezifischen Artikel existiert nicht für sich alleine.
PWP	Purchase with purchase (GS1 Permanent Code) Ein Handelsartikel, der im Rahmen einer Werbeaktion zu einem Sonderpreis an einen Verbraucher verkauft wird und an den Kauf eines anderen Artikels oder anderer Artikel gebunden ist.
RC	Mehrweg-Behälter (GS1 Permanent Code) Das identifizierte Produkt ist kein gehandeltes Produkt, aber es sollte entsprechend separater Anweisungen zurückgeführt werden.
RD	Erstattungsfähige Pfandposition (GS1 Permanent Code) Gegenstand unterliegt erstattungsfähigem Pfand.
RE	Handelsprodukt (GS1 Permanent Code) Das aktuelle Produkt ist nur für den Wiederverkauf gedacht und nicht für den Verkauf an Hotels, Restaurants oder Catering-Betriebe.
RPC	Wiederverwendbarer Behälter eines Pools (GS1 Permanent Code) Wiederverwendbarer Behälter, der durch eine Pool-Genossenschaft standardisiert ist.
SER	Dienstleistung (GS1 Permanent Code) Ein Code, der die angegebene Position als Service kennzeichnet (d. h. kein physisches Produkt).
SG	Sortimentseinheit (gemischtes Sortiment) (GS1 Permanent Code) Eine Standardpackung, die verschiedene Produkte enthält, die bestellt, geliefert und berechnet werden kann.

SMR	Sommer (GS1 Permanent Code) Sommer Jahreszeit.
SPK	Setpack (GS1 Permanent Code) Enthält mehrere Komponenten, von denen jede eine eindeutige Position der Konsumeinheit darstellt.
SPR	Frühling (GS1 Permanent Code) Frühling Jahreszeit.
SU	Kleinste Einheit (GS1 Permanent Code) Die kleinste, verwendbare oder handelbare Größe oder Einheit eines bestimmten Produkts.
TU	Handelseinheit (GS1 Permanent Code) Die Packungsgröße eines oder mehrerer Produkte, die zwischen den Handelspartnern als Größe, die bestellt, geliefert und berechnet wird, vereinbart wurde.
UNI	Unisex (GS1 Permanent Code) Nicht geschlechtsspezifisch.
VQ	Mengenvariables Produkt (GS1 Permanent Code) Das Produkt wird mehr in ungefähren, als in genauen Mengen verwendet oder gehandelt.
WNT	Winter (GS1 Permanent Code) Winter Jahreszeit.
XX1	Zählung (GS1 Permanent Code) Das auf den Preis angewandte Maß ist die Zählung.
XX2	Fläche (GS1 Permanent Code) Das auf den Preis angewandte Maß ist die Fläche.
XX3	Gewicht (GS1 Permanent Code) Das auf den Preis angewandte Maß ist das Gewicht.
XX4	Volumen (GS1 Permanent Code) Das auf den Preis angewandte Maß ist das Volumen.
XX5	Länge (GS1 Permanent Code) Das auf den Preis angewandte Maß ist die Länge.
XX6	Unverpackt (GS1 Permanent Code) Ein Handelsartikel, der auf der Einzelhandelsstufe unverpackt ist.
XX7	Vorverpackt (GS1 Permanent Code) Ein Handelsartikel mit variablen Abmessungen, der mit einer Verpackung versehen ist, die vom Lieferanten oder vom Einzelhändler vor dem Verkauf an den Verbraucher zusammengestellt oder hergestellt wird.

XX8	Rabattcoupon, fester Betrag auf Artikelpreis (GS1 Permanent Code) Ein Rabatt-Coupon, der am Point of Sale als Festbetrag beim Kauf eines bestimmten Artikels, einer Marke oder einer Menge eingelöst wird.
XX9	Rabattcoupon, fester Betrag auf Einkaufswert (GS1 Permanent Code) Ein Rabatt-Coupon, der am Point of Sale als Festbetrag beim Kauf bezogen auf den Gesamteinkaufswert eingelöst wird.
XY1	Prozentualer Rabatt auf den Artikelpreis (GS1 Permanent Code) Ein Rabatt-Coupon, der am Point of Sale als Prozentsatz beim Kauf eines bestimmten Artikels, einer Marke oder einer Menge eingelöst wird.
XY2	Prozentualer Rabatt auf den Einkaufswert (GS1 Permanent Code) Ein Rabatt-Coupon, der am Point of Sale als Prozentsatz beim Kauf bezogen auf den Gesamteinkaufswert eingelöst wird.
XY3	Lebensmittel-Coupon (GS1 Permanent Code) Coupon mit festem Betrag, der bei der Lebensmittelindustrie eingelöst werden kann.
XY4	Limited Edition (GS1 Permanent Code) Ein Produkt mit limitierter Auflage ist in der Anzahl der hergestellten Kopien beschränkt, obwohl die Anzahl tatsächlich sehr niedrig oder sehr hoch sein kann. Eine spezielle Ausgabe bedeutet, dass zusätzliches Material enthalten ist.
XY5	One Shot Product (GS1 Permanent Code) Die Handelspartner verpflichten sich, dieses Produkt nur einmal zu liefern / zu kaufen. Danach wird dieses Produkt nicht mehr geliefert / gekauft.
XY6	Gebühren (GS1 Permanent Code) Der Code identifiziert die GTIN des LIN-Segments als Gebühren.
XY7	Provision (GS1 Permanent Code) Code identifiziert die GTIN des LIN-Segments als Brokerage.
XY8	Transportmitteleinheit (GS1 Permanent Code) Code identifiziert die Position als Transport Medium Unit (Palette, Container,).
XY9	Zählfaktor (GS1 Permanent Code) Faktor für die Preisberechnung von Energieprodukten, z.B. Gas, Treibstoff.
XZ1	Standardkonditionskonvertierung (GS1 Permanent Code) Das Verhältnis eines Produktvolumens (z.B. Gas) unter Standardbedingungen zu dem Volumen im Betriebszustand.
XZ2	Brennwert (GS1 Permanent Code) Der Brennwert eines Brennstoffs gibt die Wärmemenge an, die bei der Verbrennung und anschließenden Abkühlung der Verbrennungsgase bei 25 Grad Celsius entsteht.
XZ3	Lebensmittelkontakt erlaubt (GS1 Temporary Code) Der Artikel darf direkten Kontakt mit Lebensmitteln haben.

XZ4	Lebensmittelkontakt nicht erlaubt (GS1 Temporary Code) Der Artikel darf keinen direkten Kontakt mit Lebensmitteln haben.
BW	Brennwert (GS1_DE-Code)
-A	Zählwertfaktor (GS1_DE-Code)
ZU	Zustandszahl (GS1_DE-Code)
7065	Art der Verpackung, Code Code für die Verpackungsart.
43	Tasche, Supergröße
44	Tasche, Plastiktasche Eine Art von Plastiktasche, die normalerweise dazu verwendet wird, um Werbematerial, Veröffentlichungen, Produktmuster und/oder Kataloge einzuwickeln.
1A	Zylinder, Stahl
1B	Zylinder, Aluminium
1D	Zylinder, Sperrholz
1F	Container, flexibel Ein Verpackungscontainer flexibler Bauart.
lG	Zylinder, Faser
LW	Zylinder, Holz
2C	Fass, Holz
3A	Kanister, Stahl
3H	Kanister, Kunststoff
1A	Kiste, Stahl
1B	Kiste, Aluminium
1C	Kiste, naturbelassenes Holz
1D	Kiste, Sperrholz
1F	Kiste, Holz aus wiederaufgeforstetem Wald
1G	Kiste, Faserplatte
1H	Kiste, Kunststoff
5H	Tasche, Kunststoff
5L	Tasche, Gewebe
5M	Tasche, Papier
5H	Verbundverpackung, Kunststoffbehälter
6P	Verbundverpackung, Glasbehälter

7A	Kiste, Auto
	Eine Art von tragbaren Container, der für die Aufbewahrung von Ausrüstung zur Beförderung in einem Kfz ausgelegt ist.
7B	Kiste, hölzern Eine Kiste aus Holz zur Aufbewahrung von Substanzen oder Artikeln.
8A	Palette, hölzern Eine Plattform oder ein geöffneter Behälter aus Holz, auf der/in dem Waren zur einfachen mechanischen Handhabung während Transport und Lagerung aufbewahrt werden.
8B	Kiste, hölzern Ein Behälter aus Holz, in dem Waren zur einfachen mechanischen Handhabung während Transport und Lagerung aufbewahrt werden.
8C	Bündel, hölzern Lose oder unverpackte Stücke von Holz, die zusammengebunden oder zusammengewickelt sind.
AA	Standardbehälter, fester Kunststoff
AB	Behälter, Faser
AC	Behälter, Papier
AD	Behälter, Holz
AE	Spraydose
AF	Pallete, Modular, Umschlag 80 cm × 60 cm
AG	Pallete, eingewickelt
AH	Pallete, 100 cm × 110 cm
AI	Muschelschale
AJ	Kegel (Eistüte)
AL	Kugel Ein kugelförmiges Hohlgefäß zur Aufbewahrung von Substanzen oder Artikeln.
AM	Ampulle, ungeschützt
AP	Ampulle, geschützt
AT	Zerstäuber
AV	Kapsel
B4	Riemen Ein Band, das zum Zusammenhalten mehrerer Artikel verwendet wird.
BA	Fass
BB	Spule
ВС	Flaschenkasten, -gestell

BD	Brett
BE	Bündel
BF	Ballon, ungeschützt
BG	Beutel, Tüte
ВН	Bund
BI	Behälter
ВЈ	Eimer
BK	Korb
BL	Ballen, gepresst
ВМ	Becken
BN	Ballen, nicht gepresst
ВО	Flasche, ungeschützt, zylindrisch
ВР	Ballon, geschützt
BQ	Flasche, geschützt, zylindrisch
BR	Stab
BS	Flasche, ungeschützt, bauchig
ВТ	Wickel
BU	Fass (großes), Tonne
BV	Flasche, geschützt, bauchig
BW	Kasten, für Flüssigkeiten
ВХ	Kasten
BY	Bretter, im Bündel/Bund
BZ	Stäbe, im Bündel/Bund
CA	Dose, rechteckig
СВ	Bierkasten
CC	Milchkanne
CD	Kanne, mit Handgriff und Tülle
CE	Weidenkorb
CF	Truhe
CG	Käfig
СН	Truhe
CI	Kanister
CJ	Sarg

CK	Fass
CL	Rolle, Spule (Coil)
CM	Karte
CN	Container, nicht weiter spezifiziert als Transportmittel
СО	Korbflasche, ungeschützt
СР	Korbflasche, geschützt
CQ	Patrone
CR	Lattenkiste
CS	Kiste
СТ	Karton
CU	Becher
CV	Hülle, Deckel, Überzug
CW	Käfig, Rolle
CX	Dose, zylindrisch
CY	Zylinder
CZ	Segeltuch
DA	Kiste, mehrfache Schichten, Kunststoff
DB	Kiste, mehrfache Schichten, Holz
DC	Kiste, mehrfache Schichten, Karton
DG	Käfig, Commonwealth Handling Equipment Pool (CHEP)
DH	Behälter, Commonwealth Handling Equipment Pool (CHEP), Eurobox
DI	Trommel, Eisen
DJ	Glasballon, ungeschützt
DK	Kiste, Schüttgut, Karton
DL	Kiste, Schüttgut, Kunststoff
DM	Kiste, Schüttgut, Holz
DN	Spenderdose
DP	Korbflasche, geschützt
DR	Trommel
DS	Schale, eine Schicht kein Deckel, Kunststoff
DT	Schale, eine Schicht kein Deckel, Holz
DU	Schale, eine Schicht kein Deckel, Styropor
DV	Schale, eine Schicht kein Deckel, Karton

DW	Schale, zwei Schichten kein Deckel, Kunststoff
DX	Schale, zwei Schichten kein Deckel, Holz
DY	Schale, zwei Schichten kein Deckel, Karton
EC	Tasche, Kunststoff
ED	Behälter, mit Palettensockel
EE	Behälter, mit Palletensockel, Holz
EF	Behälter, mit Palletensockel, Karton
EG	Behälter, mit Palletensockel, Kunststoff
EH	Behälter, mit Palletensockel, Metall
EI	Behälter, isothermisch
EN	Umschlag
FB	Flexible Tasche Ein flexible Umhüllung aus Plastik normalerweise zum Transport von Mengen nicht gefährlicher Fracht unter Verwendung größengenormter Versandcontainer.
FC	Obststeige
FD	Steige
FE	Flexitank Ein flexibler Tank aus Plastik typischerweise für den Transport von Mengen nicht gefährlicher Fracht unter Verwendung größengenormter Versandcontainer.
FI	Firkin (altertümlich für Fass)
FL	Glaskolben
FO	Feldkiste
FP	Filmpackung
FR	Rahmen
FT	Gastronomiebehälter
FW	Karren, flach Beräderte Einheit mit flacher Auflage, auf die Behälter/Schalen oder andere regelmäßig geformte Waren/Artikel zum Transport gepackt werden.
FX	Tasche, flexibler Container
GB	Gasflasche
GI	Balken
GL	Container, Gallone Ein Container mit einer Kapazität von einer Gallone.
GR	Behälter, Glas

GU	Behälter/Schale, enthält horizontal gestapelte flache Waren/Artikel Behälter/Schale, der/die flache übereinander gestapelte Waren/Artikel enthält.
GY	Tasche, Sacktuch Ein Sack aus Sacktuch oder Sackleinen, der zum Transport grober Waren wie beispielsweise Getreide, Kartoffeln oder andere landwirtschaftliche Produkte verwendet wird.
GZ	Balken, im Bündel/Bund
НА	Korb, mit Handgriff, Kunststoff
НВ	Korb, mit Handgriff, Holz
НС	Korb, mit Handgriff, Karton
HG	Oxhoft (großes Fass)
HN	Hänger Ein zweckdienlich geformter Gegenstand mit einem Haken an der Spitze zum Aufhängen von Gegenständen an einer Laufschiene.
HR	Deckelkorb
IA	Verpackung, Auslage, Holz
IB	Verpackung, Auslage, Karton
IC	Verpackung, Auslage, Kunststoff
ID	Verpackung, Auslage, Metall
IE	Verpackung, Ausstellung
IF	Verpackung, Fluss
IG	Paket, in Papier verpackt
IH	Zylinder, Kunststoff
IK	Paket, Pappe, mit Flascheneinsatz
IL	Behälter, stabil, auf der Abdeckung stapelbar (CEN/TS 14482:2002) Auf der Abdeckung stapelbare stabile Behälter nach CEN/TS 14482:2002.
IN	Barren
IZ	Barren, im Bündel/Bund
JB	Tasche, Jumbo Eine flexible Umhüllung, die weit verbreitet zur Lagerung, zum Transport und zur Handhabung von Puder, Flocken oder granulatartigen Materialen verwende wird, typischerweise hergestellt aus gewebten Polypropylen-(PP-)fasern in der Form kubischer Taschen.
JC	Kanister, rechteckig
JG	Krug
JR	Einmachglas

JT	Jutesack
JY	Kanister, zylindrisch
KG	Kleines Fass
KI	Baukasten Ein Satz von Artikeln oder Geräten, die für einen bestimmten Zweck verwendet werden.
LE	Gepäck Eine Kollektion von Taschen, Kisten und/oder Containern, in denen man persönliche Gegenstände für eine Reise aufbewahrt.
LG	Stamm
LT	Haufen
LU	Lattenkiste Eine hölzerne Kiste für den Transport und die Lagerung von Früchten oder Gemüse.
LV	Liftvan
LZ	Stämme, im Bündel/Bund
MA	Kiste, Metall Behältnis aus Metall zur Aufbewahrung von Substanzen oder Artikeln.
MB	Mehrlagiger Beutel/Tüte
MC	Milchkasten
ME	Container, Metall Eine Art von Behältnis aus Metall zur Aufbewahrung von Substanzen oder Artikeln, das nicht näher als Transportequipment bezeichnet ist.
MR	Behälter, Metall
MS	Mehrlagiger Papiersack
MT	Mattel
MW	Behälter, in Kunststoff verpackt
MX	Streichholzschachtel
NA	Nicht verfügbar
NE	Nicht verpackt oder nicht abgepackt
NF	Nicht verpackt oder nicht abgepackt, einzelne Einheit
NG	Nicht verpackt oder nicht abgepackt, mehrere Einheiten
NS	Schachtel
NT	Netz
NU	Netz, Schlauch, Kunststoff
NV	Netz, Schlauch, Gewebe

01	Zweiseitiger Käfig auf Rädern mit Spanngurten Zweiseitiger Käfig auf Rädern mit Spanngurten. Abmessung: 900 x 770 x 1513 cm (Länge x Breite x Höhe).
02	Rollwagen Ein tiefer Wagen für den Transport und die Lagerung von Lebensmitteln, Milch, etc.
03	Einwegpalette ISO 0 - 1/2 EURO Palette Einwegpalette mit den Abmessungen 80 X 60 cm.
04	Einwegpalette ISO 0 - 1/2 EURO Palette Einwegpalette mit den Abmessungen 80 X 120 cm.
O5	Einwegpalette ISO 0 - 1/2 EURO Palette Einwegpalette mit den Abmessungen 100 X 120 cm.
06	Palette mit Sonderabmessungen Palette mit nicht standardisierten Abmessungen.
OA	Pallete, CHEP 40 cm \times 60 cm CHEP-Normpalette mit den Abmessungen 40 cm \times 60 cm.
ОВ	Pallete, CHEP 80 cm x 120 cm CHEP-Normpalette mit den Abmessungen 80 cm x 120 cm.
OC	Pallete, CHEP 100 cm \times 120 cm CHEP-Normpallete mit den Abmessungen 100 cm \times 120 cm.
OD	Pallete, AS 4068-1993 Australische Normpalette mit den Abmessungen 115,5 cm x 116,5 cm.
OE	Pallete, ISO T11 ISO-Normpallete mit den Abmessungen 110 cm x 110 cm, weitverbreitet in der asiatischen Pazifikregion.
OF	Plattform, nicht spezifiziertes Gewicht oder Abmessung Eine Pallete gleichbedeutend einer Versandplattform von unbekannten Abmessungen oder unbekannten Gewicht.
OG	Palette ISO 0 - 1/2 EURO Palette Standard-Palette mit den Abmessungen 80 X 60 cm.
ОН	Palette ISO 1 - 1/1 EURO Palette Standard-Palette mit den Abmessungen 80 X 120 cm.
OI	Palette ISO 2 - 2/1 EURO Palette Standard-Palette mit den Abmessungen 100 X 120 cm.
OJ	1/4 EURO-Palette Standard-Palette mit den Abmessungen 60 X 40 cm.

OK	Block Ein massives Stück einer harten Substanz, wie z.B. Granit, das ein oder mehrere flachen Seiten hat.
OL	1/8 EURO-Palette Standard-Palette mit den Abmessungen 40 X 30 cm.
ОМ	Kunststoff-Palette ISO 1 Standard-Palette mit Standard-Abmessung 80 \times 120 cm. Aus hygienischen Gründen aus Kunststoff gefertigt.
ON	Kunststoff-Palette ISO 2 Standard-Palette mit Standard-Abmessung 100 \times 120 cm. Aus hygienischen Gründen aus Kunststoff gefertigt.
OP	Großhandelspalette Palette bereitgestellt durch den Großhändler.
OQ	Palette 80 X 100 cm Palette mit Abmessung 80 X 100 cm.
OR	Palette 60 X 100 cm Palette mit Abmessung 60 X 100 cm.
OS	Einwegpalette Palette muss nicht zur Versandstelle zurückgebracht werden.
ОТ	Oktabin (Achteckiger Behälter) Ein genormter Pappkarton mit großen Abmessungen zur Lagerung beispielsweise von Gemüse, Kunststoffgranulaten oder anderen trockenen Produkten.
OU	Container, außen Eine Art von Behältnis, das als äußerer Versandcontainer dient und nicht näher als Transportequipment bezeichnet ist.
OV	Mehrwegpalette Palette muss zur Versandstelle zurückgebracht werden.
OW	Große Beutelverpackung, Palettengröße Ein loser Behälter aus Textil, Papier, Kunststoff, etc. mit einer oberen verschließbaren Öffnung, der auf einer Palette verwendet werden kann.
OX	Palette auf Rädern mit erhöhtem Rand (81 x 67 x 135) Palette auf Rädern mit erhöhtem Rand für die Lagerung und den Transport von Ladung. Abmessung: 81 x 67 x 135 cm (Länge x Breite x Höhe).
OY	Palette auf Rädern mit erhöhtem Rand (81 x 72 x 135) Palette auf Rädern mit erhöhtem Rand für die Lagerung und den Transport von Ladung. Abmessung: 81 x 72 x 135 cm (Länge x Breite x Höhe).
OZ	Palette auf Rädern mit erhöhtem Rand ($81 \times 60 \times 16$) Palette auf Rädern mit erhöhtem Rand für die Lagerung und den Transport von Ladung. Abmessung: $81 \times 60 \times 16$ cm (Länge x Breite x Höhe).

P2	Pfanne Ein flacher, breiter, offener Container normalerweise aus Metall.
PA	Päckchen
РВ	Pallete, Kiste
PC	Paket
PD	Pallete, Modul, Umschlag 80 cm * 100 cm
PE	Pallete, Modul, Umschlag 80 cm * 120 cm
PF	Pferch
PG	Platte
PH	Henkelkrug
PI	Rohr
PJ	Körbchen
PK	Packung/Packstück
PL	Kübel
PN	Bohle
PO	Beutel, Tasche
PP	Stück Ein loser oder unverpackter Artikel.
PR	Behälter, Kunststoff
PT	Topf
PU	Trog, Tablett, Schale, Mulde
PV	Rohre, im Bündel/Bund
PX	Pallete
PY	Platten, im Bündel/Bund
PZ	Bohlen, im Bündel/Bund
QA	Zylinder, Stahl, nicht-abnehmbare Abdeckung
QB	Zylinder, Stahl, abnehmbare Abdeckung
QC	Zylinder, Aluminium, nicht-abnehmbare Abdeckung
QD	Zylinder, Aluminium, abnehmbare Abdeckung
QF	Zylinder, Kunststoff, nicht-abnehmbare Abdeckung
QG	Zylinder, Kunststoff, abnehmbare Abdeckung
QH	Fass, Holz, verspunden
QJ	Fass, Holz, abnehmbare Abdeckung
QK	Kanister, Stahl, nicht-abnehmbare Abdeckung

QL	Kanister, Stahl, abnehmbare Abdeckung
QM	Kanister, Kunststoff, nicht-abnehmbare Abdeckung
QN	Kanister, Kunststoff, abnehmbare Abdeckung
QP	Kasten, Holz, Naturholz, gewöhnlich
QQ	Kasten, Holz, Naturholz, mit Siebschutzwänden
QR	Kasten, Kunststoff, erweitert
QS	Kasten, Kunststoff, fest
RD	Stab, Stange
RG	Ring
RJ	Gestell, Kleiderhaken
RK	Gestell
RL	Haspel, Spule
RO	Rolle
RT	Rotnetz
RZ	Stäbe, Stangen im Bündel/Bund
SA	Sack
SB	Platte
SC	Flache Kiste
SD	Spindel
SE	Seekiste
SH	Beutel, klein
SI	Rolle
SK	Verschlag
SL	Kufenbrett
SM	Blech
SO	Spule
SP	Tafel, Bogen, Platte, in Kunststoff verpackt
SS	Verschlag, Stahl
ST	Tafel, Bogen, Platte
SU	Handkoffer
SV	Umschlag, Stahl
SW	Schrumpfverpackt
SY	Hülle

SZ	Tafaln Bögen Platten im Bündel/Bund
T1	Tafeln, Bögen, Platten im Bündel/Bund Tafel
11	Ein loser oder unverpackter Artikel in der Form eines Riegels, eines Blocks oder eines Stücks.
ТВ	Wanne, Bottich, Kübel, Zuber, Bütte
TC	Teekiste
TD	Tube
TE	Reifen Ein Ring aus Gummi und/oder Metal, der ein Rad umschließt.
TG	Tankcontainer, allgemein Ein speziell gebildeter Container zum Transport von losen Flüssigkeiten und Gase.
TI	Terz
TK	Tank, rechteckig
TL	Wanne, Bottich, Kübel, Zuber, Bütte, mit Deckel
TN	Konservendose
ТО	Tun
TR	Koffer
TS	Bündel
Π	Tragetasche Eine geräumige Tasche oder Korb.
TU	Rohr
TV	Rohr, mit Stutzen
TW	Palette, Triwall Eine leichtgewichtige Palette aus Wellpappe für Schwerlasten.
TY	Tank, zylindrisch
TZ	Rohre, im Bündel/Bund
UC	Uneingesperrt
UN	Einheit Eine Art von Verpackung zusammengesetzt aus einem einzelnen Stück oder Objekt, das nicht näher als eine Einheit des Transportequipments bezeichnet ist.
VA	Fass
VG	Massengut, Gas (bei 1031 mbar und 15 Grad Celsius)
VI	Glasröhrchen
VK	Transporterpaket

VL	Massengut, flüssig
VN	Vehikel Ein selbst angetriebenes Beförderungsmittel.
VO	Massengut, fest, große Teilchen ("Knollen")
VP	Vakuumverpackt
VQ	Massengut, Flüssiggas (bei anormaler Temperatur/anormalem Druck)
VR	Massengut, fest, körnige Teilchen ("Körner")
VS	Masse, Alteisen Loses oder unverpacktes Alteisen, das in loser Form transportiert wird.
VY	Massengut, fest, feine Teilchen ("Pulver")
WA	Standardbehälter
WB	Korbflasche
WC	Standardbehälter, Stahl
WD	Standardbehälter, Aluminium
WF	Standardbehälter, Metall
WG	Standardbehälter, Stahl, unter Druck > 10 kPa
WH	Standardbehälter, Aluminium, unter Druck > 10 kPa
WJ	Standardbehälter, Metall, unter einem Druck von 10 kPa
WK	Standardbehälter, Stahl, Flüssigkeit
WL	Standardbehälter, Aluminium, Flüssigkeit
WM	Standardbehälter, Metall, Flüssigkeit
WN	Standardbehälter, geflochtener Kunststoff, ohne Überzug/Auskleidung
WP	Standardbehälter, geflochtener Kunststoff, überzogen
WQ	Standardbehälter, geflochtener Kunststoff, mit Auskleidung
WR	Standardbehälter, geflochtener Kunststoff, mit Überzug und Auskleidung
WS	Standardbehälter, Kunststofffolie
WT	Standardbehälter, Gewebe ohne Überzug/Auskleidung
WU	Standardbehälter, Naturholz, mit innerer Auskleidung
WV	Standardbehälter, Gewebe, überzogen
WW	Standardbehälter, Gewebe, mit Auskleidung
WX	Standardbehälter, Gewebe, Überzug und Auskleidung
WY	Standardbehälter, Sperrholz, mit innerer Auskleidung
WZ	Standardbehälter, Holz aus wiederaufgeforsteten Wäldern, mit innerer Auskleidung

XA	Beutel/Tüte, geflochtener Kunststoff, ohne inneren Überzug/Auskleidung
XB	Beutel/Tüte, geflochtener Kunststoff, siebgeschützt
XC	Beutel/Tüte, geflochtener Kunststoff, wassergeschützt
XD	Beutel/Tüte, Kunststofffolie
XF	Beutel/Tüte, Gewebe, ohne inneren Überzug/Auskleidung
XG	Beutel/Tüte, Gewebe, siebgeschützt
XH	Beutel/Tüte, Gewebe, wassergeschützt
XJ	Beutel/Tüte, Papier, mehrwandig
XK	Beutel/Tüte, Papier, mehrwandig, wassergeschützt
YA	Verbundverpackung, Kunststoffbehälter in Stahlzylinder
YB	Verbundverpackung, Kunststoffbehälter in Stahlkiste
YC	Verbundverpackung, Kunststoffbehälter in Aluminiumzylinder
YD	Verbundverpackung, Kunststoffbehälter in Aluminiumkiste
YF	Verbundverpackung, Kunststoffbehälter in Holzkiste
YG	Verbundverpackung, Kunststoffbehälter in Sperrholzzylinder
YH	Verbundverpackung, Kunststoffbehälter in Sperrholzkiste
YJ	Verbundverpackung, Kunststoffbehälter in Faserzylinder
YK	Verbundverpackung, Kunststoffbehälter in Faserplattenkiste
YL	Verbundverpackung, Kunststoffbehälter in Kunststoffzylinder
YM	Verbundverpackung, Kunststoffbehälter in fester Kunststoffkiste
YN	Verbundverpackung, Glassbehälter in Stahlzylinder
YP	Verbundverpackung, Glassbehälter in Stahlkiste
YQ	Verbundverpackung, Glassbehälter in Aluminiumzylinder
YR	Verbundverpackung, Glassbehälter in Aluminiumkiste
YS	Verbundverpackung, Glassbehälter in Holzkiste
ΥT	Verbundverpackung, Glassbehälter in Sperrholzzylinder
YV	Verbundverpackung, Glassbehälter in Weidenkorb
YW	Verbundverpackung, Glassbehälter in Faserzylinder
ΥX	Verbundverpackung, Glassbehälter in Faserplattenkiste
ΥΥ	Verbundverpackung, Glassbehälter in erweiterbarer Kunststoffverpackung
YZ	Verbundverpackung, Glassbehälter in fester Kunststoffverpackung
ZA	Standardbehälter, Papier, mehrwandig
ZB	Beutel/Tüte, groß

ZC	Standardbehälter, Papier, mehrwandig, wassergeschützt
ZD	Standardbehälter, fester Kunststoff, mit Konstruktionsequipment, feste Körper
ZF	Standardbehälter, fester Kunststoff, freistehend, feste Körper
ZG	Standardbehälter, fester Kunststoff, mit Konstruktionsequipment, unter Druck
ZH	Standardbehälter, fester Kunststoff, freistehend, unter Druck
ZJ	Standardbehälter, fester Kunststoff, mit Konstruktionsequipment, Flüssigkeiten
ZK	Standardbehälter, fester Kunststoff, freistehend, Flüssigkeiten
ZL	Standardbehälter, zusammengesetzt, fester Kunststoff, feste Körper
ZM	Standardbehälter, zusammengesetzt, flexibler Kunststoff, feste Körper
ZN	Standardbehälter, zusammengesetzt, fester Kunststoff, unter Druck
ZP	Standardbehälter, zusammengesetzt, flexibler Kunststoff, unter Druck
ZQ	Standardbehälter, zusammengesetzt, fester Kunststoff, Flüssigkeiten
ZR	Standardbehälter, zusammengesetzt, flexibler Kunststoff, Flüssigkeiten
ZS	Standardbehälter, zusammengesetzt
ZT	Standardbehälter, Faserplatte
ZU	Standardbehälter, flexibel
ZV	Standardbehälter, Metall, anderes als Stahl
ZW	Standardbehälter, Naturholz
ZX	Standardbehälter, Sperrholz
ZY	Standardbehälter, Holz aus wiederaufgeforsteten Wäldern
ZZ	Beiderseitig vereinbart
08	Einwegpalette (GS1 Temporary Code) Palette braucht nicht an die Ausgangsstelle zurückgegeben werden.
09	Mehrwegpalette (GS1 Temporary Code) Palette muß an die Ausgangsstelle zurückgegeben werden.
200	Palette ISO 0 - 1/2 EURO-Palette (GS1 Temporary Code) Standardpalette mit den Abmessungen 80 x 60 cm.
201	Palette ISO 1 - 1/1 EURO-Palette (GS1 Temporary Code) Standardpalette mit den Abmessungen 80 x 120 cm.
202	Palette ISO 2 (GS1 Temporary Code) Standardpalette mit den Abmessungen 100 x 120 cm.
203	1/4 EURO-Palette (GS1 Temporary Code) Standardpalette mit den Abmessungen 60 x 40 cm.

204	1/8 EURO-Palette (GS1 Temporary Code) Standardpalette mit den Abmessungen 40 x 30 cm.
205	Kunststoff Palette ISO 1 (GS1 Temporary Code) Eine Standardpalette mit der Standardgröße 80 x 120cm, die aus synthetischem Material aus Hyghenegründen produziert wurde.
206	Kunststoff Palette ISO 2 (GS1 Temporary Code) Eine Standardpalette mit der Standardgröße $100 \times 120 \text{cm}$, die aus synthetischem Material aus Hyghenegründen produziert wurde.
210	Großhändler-Palette (GS1 Temporary Code) Palette wird vom Großhändler bereitgestellt.
211	Palette 80 x 100 cm (GS1 Temporary Code) Palette mit den Abmessungen 80 x 100 cm.
212	Palette 60 x 100 cm (GS1 Temporary Code) Palette mit den Abmessungen 60 x 100 cm.
АН	Pallette 100 x 110 cm Palette mit den Abmessungen 100 x 110 cm.
AI	Muschelschale
APE	Aluminium-verpackt (GS1 Temporary Code) Eine Verpackung, die aus dünnem Aluminiumblech besteht.
BGE	Große Tüte, Palettengröße (GS1 Temporary Code) Ein beweglicher und palettentauglicher Behälter aus Stoff, Papier, Plastik, usw. mit einer Öffnung auf der Oberseite, die geschlossen werden kann.
ВМЕ	Blisterpackung (GS1 Temporary Code) Eine transparente Verpackung aus verformbarem Kunststoff die ermöglicht, das Produkt zu zeigen, während es geschützt bleibt.
BRI	Getränkefaltschachtel (GS1 Temporary Code) Ein Behälter aus Pappe, Plastik oder Metall, der für Flüssigkeiten verwendet wird.
CBL	Flaschenförmiger Behälter (GS1 Temporary Code) Ein ungeschützter, nicht zylindrischer Behälter mit einem schmalen Hals, normalerweise aus Glas oder Plastik, der speziell für Flüssigkeiten, z. B. Parfum verwendet wird.
CCE	Pappträger (GS1 Temporary Code) Eine Verpackung aus Pappe.
СМ	Karte Eine flache Verpackung, die normalerweise aus Faserplatten besteht, von denen das Produkt oft aufgehängt oder befestigt wird.
E1	Performance Fleischbehälter E1 (GS1 Temporary Code) Standard Performance Fleischbehälter mit den Abmessungen 60 X 40 X 12,5 cm.

-	
E2	Performance Fleischbehälter E2 (GS1 Temporary Code) Standard Performance Fleischbehälter mit den Abmessungen 60 X 40 X 20 cm.
E3	Performance Fleischbehälter E3 (GS1 Temporary Code) Standard Performance Fleischbehälter mit den Abmessungen 60 X 40 X 30 cm.
FOB	Faltschachtel (GS1 Temporary Code) Gefaltete Pappschachtel z.B. für Produkte wir gefrorene Lebensmittel, Büroklammern, etc.
FPE	Folienverpackt (GS1 Temporary Code) Verpackung aus Metallfolie.
LAB	Verpackung mit Label (GS1 Temporary Code) Die Vepackung ist mit Labeln versehen. Normalerweise wird mit dem Label der Name, die Marke oder die Beschreibung des enthaltenen Produktes identifiziert.
MPE	Multipack (GS1 Temporary Code) Ein Behälter für den Handel von mehreren Einheiten desselben Produkts.
OPE	Luftverpackt (GS1 Temporary Code) Eine Verpackung, der für Lagerzwecke Luft hinzugefügt wurde.
PAE	Papier (GS1 Temporary Code) Eine Anzeige, daß die Artikel in Papier verpackt sind.
PJ	Körbchen
PLP	Schalenverpackung (GS1 Temporary Code) Eine Verpackung, die für sterile Produkte verwendet wird, die geöffnet werden kann, ohne daß man das enthaltene Produkt berührt.
POP	Konische Papierhülle (GS1 Temporary Code) Konische Papierhülle z.B für einzeln vepackte Eishörnchen.
PPE	Polypropylen-Tasche (GS1 Temporary Code) Eine Tasche aus Polypropylen.
PUE	Tablett, Tray verpackt in Plastik (GS1 Temporary Code) Ein Tablett verpackt in Plastik zum Tragen von kleinen Artikeln.
RB3	Palette auf Rollen mit hochgezogenen Seiten (GS1 Temporary Code). 81 x 60 x 16 cm (ILänge x Breite x Höhe). Palette auf Rollen mit hochgezogenen Seiten für Lagerung und Transport von Ladung. Maße: 81 x 60 x 16 cm (ILänge x Breite x Höhe).
RCB	Zweiseitiger Käfig auf Rädern mit Haltegurt (GS1 Temporary Code) 900 x 770 x 1513 cm (ILänge x Breite x Höhe) Ein zweiseitiger Käfig montiert auf Rädern mit Haltegurt Maße: 900 x 770 x 1513 cm (ILänge x Breite x Höhe)
S1	GS1 SMART-Box Type E (GS1 Temporary Code) Standard Mehrwegbehälter mit den Abmessungen 60 x 40 x 21,1 cm

SEC	Artikelsicherung (GS1 Temporary Code) Versehen mit einer Artikelsicherung.
SO	Spule (GS1 Temporary Code) Ein zylindrisches Teil, um das etwas gewunden ist.
SP	Blatt, Plastikverpackung
STL	Stift (GS1 Temporary Code) Ein Behälter für die Ausgabe fester Substanzen, z.B. Klebestift oder ein Deo- Roller.
T1	Tablett Ein loser oder unverpackter Artikel in Form einer Stange, eines Blocks oder eines Stücks.
TEV	Vakuum-Plopp Verpackung (GS1 Temporary Code) Ein Verpackungstyp, an dem eine Manipulation nach der Versiegelung leicht erkennbar ist.
THE	Dreierpack (GS1 Temporary Code) Eine Packung, die drei Produkte enthält.
TL	Wanne, mit Deckel
TRE	Handwagen (GS1 Temporary Code) Ein kleiner Wagen für den Transport und die Lagerung von Lebensmittel, Milch, usw.
TTE	Tube, aufgestellt (GS1 Temporary Code) Ein biegsamer Zylinder mit einem Verschluß an der Oberseite, der stehen kann, geeignet für Pasten oder Zähflüssiges, z.B. eine Tube Zahnpasta.
TWE	Zweierpack (GS1 Temporary Code) Eine Packung, die zwei Produkte enthält.
UUE	Netz (GS1 Temporary Code) Ein Netz aus Kunststoff oder Textil zum Transport loser Waren, z.B. Früchte.
UVQ	Verpackt in Kunststoffolie (GS1 Temporary Code) Angabe, daß die Position(en) in Kunststoffolie verpackt ist (sind).
WRP	Hülle (GS1 Temporary Code) Hülle z.B. für einzeln verpackte Eiscreme.
X11	Verpackung mit Bänderverstärkung (GS1 Temporary Code) Verpackung, die mit Bändern, z.B. aus Nylon oder Metall umwickelt ist, um das Produkt zusammen zu halten.
X15	Einwegpalette 80 x 60 cm Einwegpalette mit den Abmessungen 80 x 60 cm
X16	Einwegpalette 80 x 120 cm Einwegpalette mit den Abmessungen 80 x 120 cm

X17	Nicht standardisierte Palette (GS1 Temporary Code) Nicht standardisierte Palette
X18	Paket mit nicht standardmäßigen Abmessungen (GS1 Temporary Code) Paket mit nicht standardmäßigen Abmessungen.
X3	Standard Stein Stapel (GS1 Temporary Code) Standard Stapel von Steinen.
7073	Verpackungsbedingungen, Code Code für Verpackungsbedingungen.
1	Verpackungskosten durch den Lieferanten bezahlt Die Verpackungskosten werden vom Lieferanten bezahlt.
2	Verpackungskosten durch den Empfänger bezahlt Die Verpackungskosten werden vom Empfänger bezahlt.
3	Verpackungskosten nicht berechnet (rückgabefähig) Es fallen keine Gebühren für Verpackungen an, weil sie rückgabefähig sind.
24	Gemietet Das Paket wurde oder wird gemietet.
25	Kaution Ein Pfand zur Sicherstellung der sicheren Verpackungsrückgabe.
26	Nicht wiederverwendbar Die Verpackung ist nicht wiederverwendbar. GS1 Beschreibung: Der Ladungsträger kann nur einmal benutzt werden und ist nicht ein zweites Mal für den ursprünglichen Zweck einsetzbar.
27	Verpackung austauschbar am Lieferort Die Verpackung kann am Lieferort ausgetauscht werden.
29	Gekennzeichnet Das Paket ist gekennzeichnet.
1E	Auspacken aus (GS1 Temporary Code) Code, der angibt, daß ein Produkt aus einer bestimmten Verpackung auszupacken ist.
2E	Wiedereinpacken in (GS1 Temporary Code) Code, der angibt, daß ein Produkt in eine bestimmte Verpackung wieder einzupacken ist.
3E	Einpacken in (GS1 Temporary Code) Code, der angibt, daß ein Produkt aus einer bestimmten Verpackung einzupacken ist.

X11	Recyclinggebühr für die Verpackung, bezahlt vom Lieferanten (GS1 Temporary Code) Gebühr für das Recycling der Verpackung wird vom Lieferanten bezahlt.
XX1	Tauschpalette (GS1 Temporary Code) Die Palette wird ausgetauscht.
XX2	Rückgabepalette (GS1 Temporary Code) Die Palette wird zurückgegeben.
XX3	Palettentausch durch Dritte (GS1 Temporary Code) Die Palette wird von einer dritten Partei ausgetauscht.
XX4	Keine Tausch-/Rückgabepalette (GS1 Temporary Code) Kein Palettentausch oder Rückgabe.
7075	Verpackungsebene, Code Code für die Ebene der Verpackung.
1	Innere Verpackungsebene, falls vorhanden, die unmittelbar der Ebene der Zwischenverpackung untergeordnet ist.
2	Zwischen Verpackungsebene, falls vorhanden, die unmittelbar unterhalb der Außenverpackung angeordnet ist.
3	Äußere Für gepackte Handelsware, äußerste Verpackungsebene für eine Sendung.
4	Keine Verpackungshierarchie Es gibt keine spezifizierbare Verpackungsebene, die Verpackung ist sowohl innere als auch äußere Ebene.
5	Sendungsebene Die beschriebene Verpackungsebene ist die Sendungseebene.
1E	Höchste (GS1 Temporary Code) Packebene, wenn sie existiert, die die höchste in der Verpackungshierarchie ist.
7077	Beschreibungsformat, Code Code für das Format einer Beschreibung.
Α	Freies Format - lange Beschreibung Lange Beschreibung einer Position in freiem Format.
В	Code und Text Beschreibung einer Position codiert und in Freitext.

С	Code (aus der Liste der codepflegenden Organisation) Codierte Beschreibung einer Position. GS1 Beschreibung: Beschreibung einer Position in kodiertem Format entsprechend der Liste der codepflegenden Organisationen.
D	Freies Format - PLU-Text Kassenbontext zu einem Produkt in der Price-Look-Up-Datei.
E	Freies Format - kurze Beschreibung Kurzbeschreibung einer Position in freiem Format.
F	Freies Format Beschreibung einer Position in freiem Textformat.
S	Strukturiert (aus der Liste der codepflegenden Organisation) Beschreibung einer Position in strukturierter Form.
7081	Produkt/Leistung, Code Code für ein Produkt oder eine Leistung.
2	Übliche Produktform Beschreibung der generellen Form eines Produktes.
3	Ins Lager befördern Produkt beim Empfang ohne Qualitätskontrolle.
4	Ausführung Beschreibung der verlangten/verfügbaren Ausführung des Produktes.
6	Konstruktionsmethode Beschreibung der Methode zur Herstellung.
13	Qualität Der Gütegrad von etwas. GS1 Beschreibung: Die zu beschreibenden Charakteristika beziehen sich auf die Qualität der Position.
27	Materialbeschreibung Beschreibung von Material, das bei der Herstellung eines Produkts verwendet wird. GS1 Beschreibung: Freitext-Beschreibung der Materialien, aus denen der Artikel zusammengesetzt ist.
31	CE-Gefahrenklasse "CE" Klassifikation der Europäischen Union zur Angabe der Gefahrenklasse eines Artikels. GS1 Beschreibung: Gefahrenklassifizierung eines Artikels durch die Europäische Kommission, auch CE-Gefahrenklasse genannt.

35	Farbe Beschreibung der verlangten/verfügbaren Farbe des Produkts.
38	Sorte Angabe über die Sorte eines verlangten/verfügbaren Produktes. GS1 Beschreibung: Angabe über die Sorte eines verlangten/verfügbaren Produktes, z. B. die genaue Obstsorte (bei Äpfeln: Cox-Orange, Boskop, usw.).
44	Weiteres Identitätsmerkmal Beschreibung weiterer Identifikationsmerkmale eines Produkts, welche die Unterscheidung von ähnlichen Produkten ermöglicht. GS1 Beschreibung: Zusätzlich beschreibende Information als Freitext, welche es nahezu ermöglicht, aber nicht völlig, ähnliche Artikel zu unterscheiden.
45	Eigenmarke Beschreibt den Namen der Eigenmarke (private label) eines Produktes.
46	Umriss Beschreibt den Umriss/ die Silhouette eines Gegenstandes.
47	Beschreibung der Garantieart Beschreibung der Garantieart des Gegenstandes.
48	Garnfeinheit Beschreibt die Feinheit des Garns im Stoff. GS1 Hinweis: Ersetzt den GS1 Temporary Code U07.
61	Neuer Artikel Die Merkmale eines neuen Gegenstandes / neuer Ware.
72	Jahrgang Das Erntejahr der Weintrauben, die ein Teil der Zusammensetzung eines speziellen Weines sind.
75	Künstler Der/die vortragende(n) Künstler eines aufgezeichneten Liedes oder eines Musikstücks.
76	Autor Der Autor eines geschriebenen Werkes.
77	Einbandart Beschreibung der Einbandart für ein geschriebenes Werk.
78	Ausgabebezeichnung Beschreibung der Auflage für ein geschriebenes Werk.
79	Sonstige physische Beschreibung Jegliche andere relevante physikalische Beschreibung.

80	Verleger Der Verleger eines geschriebenen Werkes als Bestandteil der Produktbeschreibung.
81	Titel Der Titel eines Werkes.
82	Serientitel Der Titel einer Serie von Werken.
83	Titel des Bandes Der Titel eines Bandes eines Werkes.
84	Komponist Der Komponist eines aufgezeichneten Liedes oder eines Musikstücks.
85	Aufzeichnungsmedium Das Medium, auf dem eine musikalische Aufnahme gemacht wurde.
86	Musikstil Der Musikstil.
87	Werbeveranstaltung Beschreibt die Werbeveranstaltung verbunden mit einem Produkt.
98	Größe Beschreibung einer Größe durch nicht numerische Angaben.
120	Chemie Code zur Angabe chemischer Merkmale eines Produkts.
126	Schnittmuster Code zur Angabe von Schnittmustermerkmalen eines Produkts.
132	Stoff Code zur Angabe von Gewebemerkmalen eines Produkts.
169	Marktsegment Code, der einem Produkt ein Marktsegment zuordnet.
171	Physikalische Form Code, der die physikalische Form eines Produktes angibt.
196	Weitere Branchenmerkmale Ein Code, vergeben auf Branchenbasis, zur Identifikation zusätzlicher Merkmale eines Produktes.
197	Produktverwaltungsregel Beschreibung, wie ein Produkt in einer Datenbank verwaltet werden sollte.
219	Style Eine Art, Sorte oder Art, die eine Ware von einer anderen Ware mit ähnlichen Eigenschaften unterscheidet. GS1 Hinweis: Ersetzt den GS1 Temporary Code STE.

223	Markenname Der Markenname eines Artikels.
ANM	Artikelname (GS1 Temporary Code) Der Produktname.
AVI	Verfügbar für Bestellung (GS1 Temporary Code) Waren sind für die Auftragserteilung verfügbar.
BPD	Erscheinungsdatum (GS1 Temporary Code) Der Erscheinungstermin eines geschriebenen Werkes als Beschreibungselement.
BVP	Bandbezeichnung (GS1 Temporary Code) Die Nummer eines Bandes oder Teiles eines geschriebenen Werkes.
DSC	Beschreibung (GS1 Temporary Code) Eine nicht strukturierte Produktbeschreibung.
ECO	ECO-Etikettierungsbeschreibung (GS1 Temporary Code) Beschreibung der ECO-Etikettierung.
EDS	Verfalldatum überschritten (GS1 Temporary Code) Das Verfallsdatum wurde überschritten.
FGT	Fanggerätekategorie (GS1 Permanent Code) Fanggerät-Typ
FN	Gebrauchsbezeichnung (GS1 Temporary Code) Beschreibt den Gebrauch eines Produktes oder einer Dienstleistung durch den Konsumenten. Sollte helfen, die Produktklassifikation in Verbindung mit der GTIN klarzustellen.
FPC	Fisch Präsentationscode (GS1 Permanent Code) Fisch Präsentationscode
FQG	Fischqualität (GS1 Permanent Code) Fischqualität
FRZ	Tiefkühlinformation (GS1 Permanent Code) Tiefkühlinformation
FSS	Fischstandardgröße (GS1 Permanent Code) Fischstandardgröße
GDC	GIFAM-Fehlercode (GS1 Temporary Code) Ein Code im Bereich der Weißen Ware zur Angabe von Fehlern.
GEO	Relevantes geografisches Gebiet (GS1 Permanent Code) Relevantes geografisches Gebiet.
HAN	Handhabungsanweisung (GS1 Temporary Code) Ein Code zur Angabe einer codierten Beschreibung von Handhabungsanweisungen.

HAZ	Gefahrgutmaterial-Codes (GS1 Temporary Code) Ein Code zur Angabe einer codierten Beschreibung von gefährlichen Materialien.
IDC	IRIS-Fehlercode (GS1 Temporary Code) Ein Code im Bereich der Braunen Ware zur Angabe von Fehlern.
IN	Name der Rechnung (GS1 Temporary Code) Information in freier Form zur Beschreibung einer Handelseinheit, vergeben von einem Provider zum Abgleich von Handelseinheiten/Dienstleistungen, wie auf Rechnungen vermerkt.
IRC	IRIS-Reparaturcode (GS1 Temporary Code) Ein Code im Bereich der Braunen Ware zur Angabe einer Reparatur, um einen Fehler zu beseitigen.
ISC	IRIS-Bereichscode (GS1 Temporary Code) Ein Code im Bereich der Braunen Ware zur Angabe eines Bereiches, in dem der Fehler auftritt.
ISY	IRIS-Symptomcode (GS1 Temporary Code) Ein Code im Bereich der Braunen Ware zur Angabe von Anzeichen eines Fehlers.
KEY	Schlüsselwort (GS1 Temporary Code) Ein Schlüsselwort, um bestimmte Angaben aus einer Produktdatei zu selektieren. Ein Schlüsselwort existiert normalerweise nicht in der eigentlichen Produktbeschreibung, die dem Produkt beigefügt ist, z.B. Schlüsselwort = saugfähig, Produktbeschreibung = Gaze Verband, Produktinformation = 1 Verpackung mit 10 saugfähigen Gaze Verbänden.
MNF	Hersteller (GS1 Temporary Code) Der Name des Herstellers eines Produkts, der auf der Verpackung angegeben ist.
NAV	Nicht verfügbar für Bestellung (GS1 Temporary Code) Waren sind für die Auftragserteilung nicht verfügbar.
OFS	Strategie zur Auftragserfüllung (GS1 Temporary Code) Methode, die der Lieferant nutzt, um einen Kundenauftrag für ein bestimmtes Produkt zu erfüllen. Drei Strategien sind bekannt: Einzelfertigung, Lagerfertigung und Maßanfertigung.
PR	Produktbereich (GS1 Temporary Code) Ein Name, den der Markeninhaber benutzt, um unterschiedliche Konsumentengruppen oder Einsatzmöglichkeiten zusammenzufassen.
PRO	Merkmale der Produktionsmethode (GS1 Permanent Code) Merkmale der Produktionsmethode
RLI	Rollanweisungen (GS1 Temporary Code) Anweisungen zum Aufrollen von Materialien, z.B. für Papier, Kunststoff, Teppiche, usw.

SB	Zweitmarke (GS1 Temporary Code) Zweite Ebene einer marke. Kann eine Handelsmarke sein. Es handelt sich um den primären Unterscheidungsfaktor, den der Markeninhaber gegenüber dem Konsumenten oder Käufer kommunizieren will.
SBN	Primärer Unterscheidungsfaktor, den ein Markeninhaber mitteilen möchte (GS1 Temporary Code) Zweite Ebene einer Marke. Kann eine Handelsmarke sein. Es ist der primäre Unterscheidungsfaktor, den ein Markeninhaber dem Konsumenten oder Käufer mitteilen möchte. Beispiel: Yummy-Cola Classic. "Yummy-Coly" ist die Marke und "Classic" ist eine spezielle Ausprägung der Marke (sub-brand).
SCT	Wissenschaftlicher Name (GS1 Permanent Code) Der wissenschaftliche Name eines Produkts.
SDS	Regalbeschreibung (GS1 Temporary Code) Artikelbeschreibung für die Regalauszeichung.
SGR	Größenraster (GS1 Temporary Code) Größenraster, im Bezug auf eine bestimmte Art der Größe (z. B. französische Damenkonfektionsgrößen 28, 30, 32 usw.).
STE	Stil (GS1 Temporary Code) Ein Code zur Identifikations eines Produktstils. GS1 Hinweis: Code ungültig. Verwenden Sie stattdessen den Wert 219.
TDS	Technische Beschreibung (GS1 Temporary Code) Die technische Beschreibung eines Produktes.
TPE	Modell (GS1 Temporary Code) Produktausführung, vom Hersteller vergeben.
U02	Faser (GS1 Temporary Code) Ein Code, der die Faser eines Tuches identifiziert.
U07	Garnbeschaffenheit (GS1 Temporary Code) Ein Code, der die Garnbeschaffenheit eines Gewebes anzeigt. GS1 Hinweis: Code ungültig. Verwenden Sie stattdessen den Wert 48.
U08	Aufgerollt, Muster außen (GS1 Temporary Code) Eine Anweisung ein Produkt so zu rollen, daß die gemusterte Seite nach außen zeigt.
U09	Aufgerollt, Muster innen (GS1 Temporary Code) Eine Anweisung ein Produkt so zu rollen, daß die gemusterte Seite nach innen zeigt.
UP2	Sprache auf der Verpackung (GS1 Temporary Code) Sprache, die für Verpackungshinweise verwendet wird.
UP4	Kostenfreie Werbeproben (GS1 Temporary Code) Kostenlose Ware für Werbezwecke, die nicht zu anderen Produkten gehört.

UP5	Weite oder Paßform (GS1 Temporary Code) Angabe der Weite oder Paßform von Schuhen oder Textilprodukten (z.B. weit, locker, usw.).
UP6	Schuhobermaterial ((GS1 Temporary Code) Angabe des Materials (z.B. Leder, Wildleder, Segeltuch, usw.), welches zur Herstellung des Schuhoberteils verwendet wurde.
UP7	Schuhsohlenmaterial ((GS1 Temporary Code) Angabe des Materials (z.B. Leder, Gummi, usw.), welches zur Herstellung der Schuhsohle verwendet wurde.
UP8	Futtermaterial ((GS1 Temporary Code) Angabe des Materials (z.B. Leder, Seide, usw.), welches zur Herstellung des Futters in Schuhen oder textilen Produkten verwendet wurde.
UP9	Schuhabsatzhöhe (GS1 Temporary Code) Angabe der Höhe eines Schuhabsatzes.
UQ1	Basisartikel Ausnahmeregel (GS1 Temporary Code) Eine Anzeige, daß das was folgt eine Basisartikel Ausnahmeregel ist.
UQ2	Orchester (GS1 Temporary Code) Das Orchester eines aufgezeichneten Songs oder Musikstücks.
UQ3	Dirigent (GS1 Temporary Code) Der Dirigent eines aufgezeichneten Liedes oder eines Musikstücks.
UQ5	Prüfungsagenturen (GS1 Temporary Code) Die zu beschreibenden Charakteristika beziehen sich auf die Prüfungsagenturen, die die beschriebene Position kontrollieren.
UQ6	Produkt ohne Diebstahlsicherung (GS1 Temporary Code) Das Produkt ist nicht mit einer Sicherung gegen Diebstahl versehen.
UQ7	Produkt mit Diebstahlsicherung, aktiv (GS1 Temporary Code) Das Produkt ist mit einer Sicherung gegen Diebstahl versehen, die aktiviert wurde.
UQ8	Produkt mit Diebstahlsicherung, inaktiv (GS1 Temporary Code) Das Produkt ist mit einer Sicherung gegen Diebstahl versehen, die nicht aktiviert wurde.
WVL	Gewichts- oder Volumenverlust (GS1 Temporary Code) Waren erfuhren einen Gewichts- oder Volumenschwund.
XX1	Kragentyp (GS1 Temporary Code) Kragentyp eines Kleidungsstücks.
XX2	Ärmeltyp (GS1 Temporary Code) Ärmeltyp eines Kleidungsstücks.
XX3	Kleiderschnitt (GS1 Temporary Code) Code zur Identifizierung des Kleiderschnitts.

XX4	Nicht-markierte Handelsbestandteile (GS1 Temporary Code) Dieses Merkmal bezeichnet ein unverkäufliches Teil einer Handelseinheit. Es wird benutzt, um Teile einer Handelseinheit zu kennzeichnen, die nicht einzeln verkauft werden können.
XX5	Name der Marketingkampagne (GS1 Temporary Code) Name der Marketing- oder Verkaufskampagne.
XX6	Saison Name (GS1 Temporary Code) Das Element definiert die Saison zu einem Produkt.
XX7	Saison Parameter (GS1 Temporary Code) Angabe der Saison, in der eine Handelseinheit verfügbar ist, d.h. Zuordnung zu einer der folgenden Kollektionszeiträume: Frühling/Sommer, Herbst/Winter oder ganzjährig.
XX8	Alter der Zielgruppe (GS1 Temporary Code) Identifiziert die Altersspanne der Zielgruppe, für die ein Produkt gestaltet wurde.
XX9	Geschlecht der Zielgruppe (GS1 Temporary Code) Identifiziert das Geschlecht einer Zielgruppe, für die das Produkt gestaltet wurde.
XY1	Link zu einer externen Beschreibung (GS1 Temporary Code) Verweis (z.B. URL) zu der externen Beschreibung.
XY2	Zusätzliche Artikelbeschreibung (GS1 Temporary Code) Zusätzliche Varianten, die zur Kommunikation in der Branche notwendig sind, um zu helfen, ein Produkt zu definieren. Viele Varianten können für jede GTIN gebildet werden. Es ist ein wiederholbares Feld, z.B. Stil, Farbe und Duft.
XY3	Produktgruppen-Identifikation (GS1 Temporary Code) Die Beschreibung als Text für den Codewert im Produktgruppen-Code.
XY4	Preis nach Maß-Typ (GS1 Temporary Code) Code zur Identifizierung des Preises nach dem Maß-Typ.
XY5	Typ entspricht variabler Handelseinheit (GS1 Temporary Code) Der Typ einer variablen Handelseinheit.
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code Code für die Art einer Produkt-/Leistungsnummer.
EWC	Europäischer Abfallkatalog (GS1 Temporary Code) Nummer der Abfallart entsprechend dem europäischen Abfall Katalog (european Waste Catalogue, EWC)
GN	Nationaler Produktgruppencode Nationaler Produktgruppencode Verwaltet von einer nationalen Einrichtung.

HS	Zolltarifsystem Die Teilenummer ist Teil von/gebildet aus der "Harmonised Commodity Description and Coding System (Harmonised System)", entwickelt und verwaltet durch die World Customs Organization (WCO).
IN	Artikelnummer des Käufers Die Artikelnummer wurde vom Käufer zugeteilt.
NB	Chargennummer Die Positionsnummer ist eine Chargennummer. GS1 Beschreibung: Eine Nummer, die den identifizierenden Code eines Produktes ergänzt, um den speziellen Produktionsort oder die Produktionszeit zu identifizieren.
PV	Nummer der Aktionsvariante Die Positionsnummer ist die Nummer einer Aktionsvariante. GS1 Beschreibung: Die Nummer, die den Identifikationscode eines Produktes ergänzt, identifiziert dieses Produkt als eine Variante des Standardprodukts. Zu verwenden, wenn die Variante nur geringfügig abweicht und dies eine Änderung des Hauptidentifikationscodes nicht rechtfertigt.
SA	Artikelnummer des Lieferanten Vom Lieferanten vergebene Nummer zur Identifikation eines Artikels.
SN	Seriennummer Nummer, die einen Gegenstand von gleichartigen Gegenständen unterscheidet.
SRV	GS1 Globale Artikelidentnummer, GTIN Eine eindeutige Nummer, bis zu 14 Stellen lang, vergeben nach den Regeln des GS1 Systems. 'GS1' steht für 'Global Standards One'.
FRA	Fraktion (GS1_DE-Code)
7161	Besondere Dienste/Leistungen, Code Code für besondere Dienste/Leistungen.
0	Freigegeben (GS1 Temporary Code) Informiert den Lagerhalter, daß die Waren, die die Qualitätskontrolle passiert haben, zur Verteilung freigegeben sind.
1	Qualitätskontrolle noch nicht abgeschlossen (GS1 Temporary Code) Der Lagerhalter wird angewiesen, mit der Verteilung der Waren zu warten, bis der Hersteller eine Qualitätskontrolle abgeschlossen hat.
2	Sperre nach Qualitätskontrolle (GS1 Temporary Code) Der Lagerhalter wird angewiesen, die Waren, die bei der Qualitätskontrolle durchgefallen sind, zurückzuhalten.
AA	Werbekostenzuschuß Beschreibung folgt. GS1 Beschreibung: Beschreibung folgt.

AAB	Rücksendungsgebühren Selbsterklärend. GS1 Beschreibung: Gebühren, die sich auf die Rücksendung der Waren beziehen.
AAJ	Kupferzuschlag Unterschied zwischen dem Marktpreis und dem Basis-Kupferpreis enthalten im Produktpreis.
AAM	Gummizuschlag Unterschied zwischen dem aktuellen Preis und dem Basispreis enthalten im Produktpreis.
AAT	Eillieferung Zuschlag für höhere Liefergeschwindigkeit.
AAX	Wolframzuschlag Unterschied zwischen dem aktuellen Preis und dem Basispreis enthalten im Produktpreis.
AAY	Flughafengebühr Zuschlag für die Inanspruchnahme von Flughafeneinrichtungen.
ABA	Obligatorische Lagerungsgebühr Gebühr, die für das Führen einer bestimmten, obligatorischen Lagermenge erhoben wird (festgelegt von einer Durchführungsbehörde).
ABH	Absatzvergütung Abschlag für das Erreichen oder Überschreiten einer vereinbarten Durchsatzmenge.
ABL	Verpackungsaufschlag Zuschlag für das Verpacken von Gegenständen.
ABZ	Verschiedene Rabatte/Rückvergütungen Nicht definierte Rabatte oder Rückvergütungen.
ACQ	Tandiemenzuschlag Zusätzlicher Zuschlag auf einen Positionspreis für Tantiemen.
ACY	Pfand auf Verpackung Die Gebühr im Bezug auf die Verpackung eines Produktes in einem Behälter, wenn erwartet wird, daß die Verpackung zurückgegeben wird und erneut verwendet werden kann.
ACZ	Beschädigte Ware Abschlag oder Gutschrift wegen beschädigter und unverkäuflicher Produkte.
ADM	Bindeauftrag Ein Code, der Bindungsdienstleistungen für Einbände anzeigt.
ADN	Reparatur oder Ersatz beschädigter Mehrwegverpackungen Die Reparatur oder der Ersatz beschädigter, rückgabefähiger Verpackungen.

ADO	Effiziente Logistik Ein Code, der effiziente Logistikdienstleistungen anzeigt.
ADP	Absatzförderung Ein Code, der angibt, daß die absatzfördernden Dienstleistungen gegenwärtig durchgeführt werden.
ADQ	Produktmix Ein Code, der angibt, daß die Produktmischdienstleistungen gegenwärtig durchgeführt werden.
ADR	Andere Dienste Ein Code, der angibt, daß andere nicht näher bezeichnete Dienstleistungen gegenwärtig durchgeführt werden.
ADS	Palettenweise Bestellung Palettenweise Bestellung eines Produktes.
ADT	Aufnahme Für das Aufnehmen oder Abholen von Waren.
ADZ	Direktlieferung Angabe direkter Anlieferung als spezielle Dienstleistung.
AEK	Lieferung per Nachnahme Zu- oder Abschlag bezüglich der speziellen Dienstleistung Barzahlung bei Lieferung.
AEM	Büro- und Verwaltungsdienste Die Bereitstellung von Büro- und Verwaltungsdiensten.
AEN	Garantieservice Die Bereitstellung von Garantieservice.
AEO	Sammel- und Recyclingservice Sammeln und recyceln von Produkten als Dienstleistung.
AEP	Inkasso für Copyright-Gebühr Inkasso für Copyright-Gebühr als Dienstleistung.
AEQ	Übermengenzuschlag Zuschlag, der dann zum Tragen kommt, wenn die bestellte Menge die vorher vereinbarte Menge überschreitet. GS1 Beschreibung: Zuschlag, der dann zum Tragen kommt, wenn der Auftrag des Käufers die vorher vereinbarte Menge überschreitet.
AES	Tierärztlicher Untersuchungsservice Zu- oder Abschlag im Bezug auf einen tierärztlichen Untersuchungsservice.

AEV	Umweltschutz-Dienstleistung Ein Zu-oder Abschlag im Bezug auf die Bereitstellung von Umweltschutz als Dienstleistung. GS1 Beschreibung: Ein Zu-oder Abschlag im Bezug auf die Bereitstellung von Umweltschutz oder Säuberungs-Dienstleistung.
AEX	Inlandsscheckverarbeitung ausserhalb des Einzugsbereiches Bearbeitung eines Inlandsschecks außerhalb des Gebiets, wo der auftragserteilende Kunde sein Konto hat. GS1 Beschreibung: Bearbeitung eines Inlandsschecks außerhalb des Gebiets, wo der auftragserteilende Kunde sein Konto hat.
AEY	Inlandszahlungsverarbeitung ausserhalb des Einzugsbereiches Bearbeitung einer Inlandszahlung für einen Begünstigten außerhalb des Gebiets, wo der auftragserteilende Kunde sein Konto hat.
AEZ	Inlandszahlungsverarbeitung innerhalb des Einzugsbereiches Bearbeitung einer Inlandszahlung für einen Begünstigten innerhalb des Gebiets, wo der auftragserteilende Kunde sein Konto hat.
AG	Silberzuschlag Unterschied zwischen dem aktuellen Preis und dem Basispreis enthalten im Produktpreis.
AJ	Berichtigungen Beschreibung folgt. GS1 Beschreibung: Zu- oder Abschlag in bezug auf die Berichtigungen.
ASS	Sortimentsabschlag (GS1 Temporary Code) Abschlag, der gewährt wird, wenn ein bestimmtes Teil aus dem Sortiment des Lieferanten vom Käufer bestellt wird.
CA	Katalogisierungsdienstleistungen Beschreibung folgt. GS1 Beschreibung: Zu- oder Abschlag für die Versorgung mit Katalogisierungsdienstleistungen.
CAC	Barzahlungsrabatt Rabatt im Zusammenhang mit Barzahlung.
CAG	Wettbewerbsabschlag Preisberichtigung zulässig bei entsprechenden Marktbedingungen.
CAI	Zuschnittzuschlag Beschreibung folgt. GS1 Beschreibung: Zu- oder Abschlag für Zuschnittdienste.
CAL	Lohnlistenbearbeitung Gebühr für die Bearbeitung einer Lohnliste.

САМ	Bargeldtransport Gebühr für den Service des Bargeldtransportes.
CAN	Home Banking Gebühr für den Service des Home Bankings.
CAP	Versicherungsvermittlung Gebühr für die Vermittlung von Versicherungs-Dienstleistungen. GS1 Beschreibung: Zu- oder Abschlag, gezahlt an eine Bank, bezogen auf die Bereitstellung von Versicherungen, bei der die Bank als Broker eingesetzt ist.
CAQ	Scheckerstellung Gebühr für die Erstellung von Schecks. GS1 Beschreibung: Gebühr, gezahlt an eine Bank, für die Erstellung eines Schecks.
CAR	Bevorzugter Absatzort Zuordnung eines präferierten Absatzortes.
CAS	Kran Service Bereitstellung von Kran Service.
CAT	Spezieller Farb-Service Bereitstellung einer Farbe, die sich von der Standardfarbe unterscheidet.
CAU	Sortierung Darstellung einer Sortierung
CAV	Batteriesammlung und Recycling Batteriesammlung und Recycling als Dienstleistung:
CAW	Rücknahmegebühr Gebühr, die der Verbraucher dem Hersteller zahlen muss, damit dieser das Produkt zurücknimmt.
СР	Wettbewerbspreis Beschreibung folgt. GS1 Beschreibung: Zu- oder Abschlag bezüglich der Verfügbarkeit eines Wettbewerbspreises.
DAE	Distributeursabzug/-abschlag Spezieller Abzug (Rabatt)/Abschlag für Distributeure.
DBD	Schuldner gebunden (GS1 Temporary Code) Ein spezieller Zu- oder Abschlag, der auf einen bestimmten Schuldner zutrifft.
DDA	Händlerabzug/-abschlag (GS1 Temporary Code) Abzug oder Abschlag, angeboten von einer Partei, die mit einer bestimmten Marke oder mit Markenprodukten handelt.

DI	Abzug (Rabatt) Eine Reduktion des üblichen Preises oder Listenpreises. GS1 Beschreibung: Ein Abzug ist eine Preisreduktion bezüglich einer Position, die einmalig angeboten wird. Eine wichtige Unterscheidung zwischen Abzug und Abschlag ist, daß ein Abschlag eine Preisreduktion ist, die regelmäßig angeboten wird.
DTC	Endverbraucherrabatt (GS1 Temporary Code) Ein vom Hersteller gewärter Rabatt, der an den Konsumenten weitergegeben werden sollte.
EAA	Frühbezugs-Abschlag Abschlag, der Kunden, die früh kaufen, gewährt wird.
EAB	Skonto Abschlag, der bei einer frühzeitigen Bezahlung durch den Kunden gewährt wird.
FA	Frachtabschlag Beschreibung folgt. GS1 Beschreibung: Abschlag für den Transport von Gütern oder Ware.
FC	Frachtgebühren Betrag, der für die Bewegung von Waren, durch jegliche Verkehrsmittel, von einem Ort zu einem anderen, bezahlt werden muß, inklusive Abzüge, Abschläge, Rabatte, Berichtigungsfaktoren und zusätzlichen Kosten die zu den Frachtkosten gehören (UN/ECE Empfehlung Nummer 23).
FG	Naturalrabatt Abschlag oder Rabatt, der in Form einer Lieferung von Gratisware gewährt wird.
FI	Finanzierungsgebühr Beschreibung folgt. GS1 Beschreibung: Zu- oder Abschlag, der durch das Erbringen einer Finanzierung entsteht.
FR	Flat Rate (GS1 Temporary Code) Es wird ein Pauschalbetrag erhoben.
GRB	Geschäftsentwicklung (GS1 Temporary Code) Zu- oder Abschlag, bezogen auf die Geschäftsentwicklung während eines vorher festgelegten Zeitabschnittes.
HD	Handhabung Gebühr für die Handhabung einer Ware.
IN	Versicherung Versicherungsgebühr.
INT	Einführungsabschlag (GS1 Temporary Code) Abschlag, der für die Einführung eines neuen Produkts zur existierenden Produktpalette eines Einzelhändlers gewährt wird.

IS	Fakturierdienstleistung Beschreibung folgt. GS1 Beschreibung: Zu- oder Abschlag, bezogen auf das Erbringen von Fakturierdienstleistungen.
LA	Etikettieren Etikettieren (Labelling) von Gegenständen als Dienstleistung.
MAC	Mindermengenzuschlag Beschreibung folgt.
МВ	Kombiwerbung (GS1 Temporary Code) Ein Code, der spezielle Konditionen bezüglich einer multi-buy- Verkaufsförderungssaktion angibt.
MC	Materialzuschlag (spezielle Materialien) Beschreibung folgt. GS1 Beschreibung: Zuschlag, bezogen auf die Verwendung spezieller Materialien.
NAA	Einwegbehälter Beschreibung folgt. GS1 Beschreibung: Zu- oder Abschlag für den Einsatz von Einwegbehältern.
PAD	Verkaufsförderungsabschlag Beschreibung folgt. GS1 Beschreibung: Abschlag bezüglich einer Verkaufsförderungsaktion.
PAE	Verkaufsförderungsabzug Beschreibung folgt. GS1 Beschreibung: Abzug bezüglich einer Verkaufsförderungsaktion.
PAR	Partnerschafts-Abschlag (GS1 Temporary Code) Zu- oder Abschlag zwecks Aufnahme und Aufrechterhaltung einer langfristigen Geschäftsbeziehung.
PC	Verpacken Verpackungszuschlag.
PI	Abholabschlag Beschreibung folgt. GS1 Beschreibung: Ein Abschlag für das Abholen einer Warensendung.
PL	Palettierung Beschreibung folgt. GS1 Beschreibung: Zu- oder Abschlag für die Palettierung von Waren.

PN	Palettengebühr
	Beschreibung folgt.
	GS1 Beschreibung: Gebühr für die Verwendung von Paletten.
QAA	Mengenaufschlag Gebühr in Verbindung mit der Bereitstellung von Gütern ausserhalb "normaler" Mengenbegrenzungen. GS1 Beschreibung: Gebühr in Verbindung mit der Bereitstellung von Gütern ausserhalb "normaler"
	Mengenbegrenzungen.
QD	Mengenrabatt Beschreibung folgt. GS1 Beschreibung: Abzug für die Bestellung einer bestimmten Menge.
RAA	Rückvergütung Beschreibung folgt. GS1 Beschreibung: Teilrückerstattung eines Betrages, der bereits für ein Produkt oder eine Dienstleistung bezahlt wurde.
RAD	Mehrwegbehälter Beschreibung folgt. GS1 Beschreibung: Zu- oder Abschlag für den Einsatz von rückgabefähigen Transportbehältern.
RAE	Wiederverkäuferabzug Beschreibung folgt.
RCH	Rücksendungsbehandlung (GS1 Temporary Code) Zu- oder Abschlag bezüglich der Handhabung von Rücksendungen.
SER	Dienstleistungsgebühren (GS1 Temporary Code) Zuschlag für die Erbringung einer Dienstleistung.
SH	Spezielle Handhabungsdienstleistungen Beschreibung folgt. GS1 Beschreibung: Zu- oder Abschlag für spezielle Handhabungsdienstleistungen.
TAE	LKW-Rabatt Beschreibung folgt. GS1 Beschreibung: Abzug, der bei Bestellung einer ganzen Wagenladung gewährt wird.
TD	Handelsrabatt Beschreibung folgt. GS1 Beschreibung: Ein normaler Handelsabzug.
TX	Steuer Abgabe, die von einer Behörde erhoben wurde.

TZ	Temporärer Abschlag Beschreibung folgt. GS1 Beschreibung: Abschlag, der vorübergehend gewährt wird.
VAB	Volumenrabatt Abzug, der aufgrund des Bestellwertes angeboten wird.
WHE	Großhändlerrabatt (GS1 Temporary Code) Ein spezieller Rabatt für die Beschaffung von Produkten durch einen Großhändler.
X01	Globaler Abschlag (GS1 Temporary Code) Es wird ein Pauschalabschlag vorgenommen.
X02	Globaler Zuschlag (GS1 Temporary Code) Es wird eine globale Gebühr erhoben.
X03	Konsolidiert (GS1 Temporary Code) Eine Gebühr wird konsolidiert.
X04	Pauschale (GS1 Temporary Code) Es wird ein Pauschalbetrag erhoben.
X05	Aufschlag für kleinvolumigen Erwerb (GS1 Temporary Code) Für kleine Mengen wird ein Aufschlag berechnet.
X21	Speziele Vereinbarung (GS1 Temporary Code) Zu- oder Abschlag in Bezug auf eine spezielle Vereinbarung.
X22	Bank berechnet Informationen (GS1 Temporary Code) Zuschläge, die nicht im Gesamtzuschlagsbetrag enthalten sind.
X23	Transfergebühr (GS1 Temporary Code) Gebühr für den Transfer übertragbarer Dokumentenakkreditive.
X29	Zuschlag wegen Nichterfüllung der Mindestbestellung (GS1 Temporary Code) Zuschlag erhoben, weil minimale Bestellmenge nicht erfüllt werden konnte.
X30	Verkaufsstellen-Abschlag (GS1 Temporary Code) Abschlag für das Erreichen oder Überschreiten von grenzwerten am Verkaufsort.
X31	Überweisung (GS1 Temporary Code) Zu- oder Abschlag für die Zahlung mit einem Scheck an einem Ort, der unterschiedlich ist von dem, wo der Begünstigte sein Konto hat.
X32	Inlandsüberweisung (GS1 Temporary Code) Zu- oder Abschlag für eine Zahlung ausgeführt an einem Ort, der unterschiedlich ist von dem, wo das Konto eröffnet wurde.
X33	Regionale Überweisung (GS1 Temporary Code) Zu- oder Abschlag für eine Zahlung ausgeführt an dem Ort, wo das Konto eröffnet wurde.

X40	Gesetzlicher Zu-/Abschlag (GS1 Temporary Code) Zu-/Abschlag aufgrund einer gestzlichen Auflage.
XAA	Zusammenfassung aller Lieferungen eines Tages Beschreibung folgt. GS1 Beschreibung: Zu- oder Abschlag für die Zusammenfassung aller Sendungen eines Tages.
BON	Sofortbonus (GS1_DE Code)
CRS	Entsorgungsgebühr für Elektro(nik)schrott (GS1_DE Code)
TOL	Maut (GS1_DE Code)
7233	Verpackungsbezogene Informationen, Code Code für Informationen zur Verpackung.
1	Angabe der Produktzusammensetzung nicht auf der Verpackung Die Inhaltsstoffe des Produktes sind nicht auf der Vepackung des Produktes angegeben.
2	Produktpreis nicht auf der Verpackung aufgebracht Der Produktpreis ist nicht auf der Verpackung aufgebracht.
3	MHD nicht auf der Verpackung aufgebracht Das Mindesthaltbarkeitsdatum des Produktes ist nicht auf der Verpackung aufgebracht.
4	Verpackung nicht als recyclebar gekennzeichnet Verpackung ist nicht als wiederverwertbar gekennzeichnet
5	Promotionseinzelheiten gekennzeichnet Code zur Angabe, dass Promotionseinzelheiten auf der Verpackung angebracht sind.
7	Verkaufen-bis-Datum auf der Verpackung Die Verpackung ist mit dem letzten Datum versehen, bis zu dem das Produkt verkauft werden kann.
8	Verbrauchen-bis-Datum auf der Verpackung Die Verpackung ist mit dem letzten Datum versehen, bis zu dem das Produkt benutzt werden kann.
9	Abpack- / Herstelldatum auf der Verpackung Die Verpackung ist mit dem Abpack- oder Herstelldatum versehen.
10	Kein Frischedatum auf der Verpackung Die Verpackung ist mit keiner Art von Frischedatum versehen.
31	MHD auf der Verpackung Das Mindesthaltbarkeitsdatum des Produktes ist auf der Verpackung aufgebracht.

32	Verpackung als recyclebar gekennzeichnet Verpackung ist als wiederverwertbar gekennzeichnet.
33	Verpackung als rückgabefähig gekennzeichnet Verpackung ist als rückgabefähig gekennzeichnet.
50	Verpackung strichcodiert mit EAN-13 oder EAN-8 Die Packung ist mit dem EAN-13 oder EAN-8 Strichcode versehen.
51	Verpackung strichcodiert ITF-14 Die Verpackung ist mit dem ITF-14 Code strichcodiert.
52	Verpackung strichcodiert mit UCC oder GS1-128 Das Packung ist mit dem UCC oder GS1-128 Strichcode versehen.
53	Verpackung mit Preis versehen Die Packung ist mit einer Preisangabe versehen.
54	Angabe der Produktzusammensetzung auf der Verpackung Die Bestandteile des Produktes in der Packung sind auf der Packung angegeben.
64	Verpackung niemals mit EPC versehen. Die Verpackung wird niemals mit einem EPC (Electronic Product Code) Transponder versehen sein.
65	Verpackung gelegentlich mit EPC versehen Die Verpackung wird gelegentlich mit einem EPC (Electronic Product Code) Transponder versehen.
78	Verpackung strichcodiert und mit EPC-Transponder versehen Verpackung ist mit EAN128 Strichcodesymbol und mit EPC-Transponder versehen
79	Verpackung mit EPC-Transponder versehen
80	Display-bis-Datum auf der Verpackung Verpackung ist versehen mit dem Datum, an dem das Produkt vom dem Regal- an den Displayplatz gebracht werden sollte.
81	Verpackung mit einem Strichcode für gewichtsvariable Ware versehen Die Verpackung ist mit einem Strichcode für gewichtsvariable Ware versehen.
82	Verpackung mit einem Strichcode für kalibrierte Ware versehen. Die Verpackung ist mit einem Strichcode für kalibrierte Ware versehen.
LAB	Etikettiert entsprechend der GS1 Spezifikationen für Kleidung und Modeaccessoires (GS1 Temporary Code) Die Position ist etikettiert entsprechend der GS1 Spezifikationen für Kleidung und Modeaccessoires.
NAB	Nicht etikettiert entsprechend GS1 (GS1 Temporary Code) Spezifikationen für Kleidung und Modeaccessoires.

NBR	Nicht strichcodiert (GS1 Temporary Code) Die Verpackung ist nicht strichcodiert.
RL1	Euroloch rund 1 (GS1 Temporary Code) Die Verpackung des Artikels hat ein rundes Euroloch. (Europäische Norm DIN EN 13010:2003 (Ersatz für DIN 55512-1:1984-12))
SL1	Euroloch (Langloch) 1 (GS1 Temporary Code) Die Verpackung des Artikels hat ein Euroloch (Langloch) vom Typ 1. (Europäische Norm DIN EN 13010:2003 (Ersatz für DIN 55512-1:1984-12))
SL3	Euroloch (Langloch) 3 (GS1 Temporary Code) Die Verpackung des Artikels hat ein Euroloch (Langloch) vom Typ 3. (Europäische Norm DIN EN 13010:2003 (Ersatz für DIN 55512-1:1984-12))
X01	Composite Component A (GS1 Temporary Code) Die Verpackung ist mit einem CC-A-Barcode gekennzeichnet.
X02	Composite Component B (GS1 Temporary Code) Die Verpackung ist mit einem CC-B-Barcode gekennzeichnet.
X03	Composite Component C (GS1 Temporary Code) Die Verpackung ist mit einem CC-C-Barcode gekennzeichnet.
X04	RSS-14 (GS1 Temporary Code) Die Verpackung ist mit der omnidirektionalen Symbologie RSS-14 (GS1 DataBar Omnidirectional) gekennzeichnet.
X05	RSS-14 Stacked (GS1 Temporary Code) Die Verpackung ist mit der gestapelten Symbologie RSS-14 (GS1 DataBar Stacked) gekennzeichnet.
X06	RSS-14 Stacked omnidirectional (GS1 Temporary Code) Die Verpackung ist mit der gestapelt omnidirektionalen Symbologie RSS-14 (GS1 DataBar Stacked Omnidirectional) gekennzeichnet.
X07	RSS-14 Truncated (GS1 Temporary Code) Die Verpackung ist mit der abgeschnitten Symbologie RSS-14 (GS1 DataBar Truncated) gekennzeichnet.
X08	RSS Expanded (GS1 Temporary Code) Die Verpackung ist mit der erweiterten Symbologie RSS (GS1 DataBar Expanded) gekennzeichnet.
X09	RSS Expanded Truncated (GS1 Temporary Code) Die Verpackung ist mit der erweitert abgeschnitten Symbologie RSS (GS1 DataBar Expanded Truncated) gekennzeichnet.
X10	RSS Limited (GS1 Temporary Code) Die Verpackung ist mit der eingeschränkten Symbologie RSS (GS1 DataBar Limited) gekennzeichnet.
X11	UPC A symbol (GS1 Temporary Code) Die Verpackung ist mit dem UPC A-Symbol gekennzeichnet.

X12	UPC E Symbol (GS1 Temporary Code) Die Verpackung ist mit dem UPC E-Symbol gekennzeichnet.
X13	EANUCC 14 Symbol (GS1 Temporary Code) Die Verpackung ist mit dem EAN UCC 14-Symbol gekennzeichnet.
X14	Verpackung nicht als rückgabefähig gekennzeichnet (GS1 Temporary Code) Die Handelseinheit hat keine rückgabefähige Verpackung.
X15	Geschenkverpackung (GS1 Temporary Code) Handelsartikel ist in einer Geschenkverpackung verpackt.
X16	Grußkarte (GS1 Temporary Code) Handelsartikel wird von einer Grußkarte begleitet.
7405	Objektidentifikation, Qualifier Qualifier für die Identifikation eines Objekts.
AW	Nummer der Versandeinheit, NVE/SSCC Eine eindeutige Seriennummer, die Transportbehälter oder -verpackungen identifiziert. GS1 Hinweis: Ersetzt den Code BJ.
BN	Seriennummer Nummer, die einen Gegenstand von gleichartigen Gegenständen unterscheidet.
8051	Transportstrecke/-abschnitt, Qualifier Qualifier für die Transportstrecke/den Transportabschnitt.
1	Inlandstransport Transport, bei dem die Waren von oder bis zur Grenze oder zwischen zwei Inlandsorten transportiert werden.
10	Vorlauf Transport, mit dem die Waren vor ihrem Hauptlauf transportiert werden.
11	An der Grenze Transport, bei dem die Waren zur Zollgrenze transportiert werden.
12	Bei Abfahrt Transport, bei dem die Waren vom Abfahrtsort transportiert werden.
13	Bei Ankunft Transport, mit dem die Waren am Bestimmungsort transportiert werden.
20	Hauptlauf Die Hauptstrecke im Transport von Fracht vom Ursprungsort zum Zielort.
25	Gesamtfrachtführer Der Frachtführer ist vom Ursprungsort bis zum endgültigen Bestimmungsort für die Lieferung der Ware verantwortlich.

30	Nachlauf Transport, durch den die Waren nach dem Hauptlauf transportiert werden.
I	Frachtführerwechsel (GS1 Temporary Code) Frachtführer übernimmt die Verantwortung über die Waren vom Frachtführer, der sie vom Ursprungspunkt transportiert hat.
8067	Transportart, Code Code für die Transportart.
0	Transportart nicht festgelegt Die Transportart ist nicht festgelegt worden.
	Anmerkung: 1) Dieser Code kann verwendet werden, wenn die Art nicht bekannt ist oder wenn Informationen darüber zum Zeitpunkt der Ausstellung des betreffenden Dokuments nicht verfügbar sind.
1	Seetransport Der Transport von Waren und/oder Personen erfolgt per See.
2	Schienentransport Der Transport von Waren und/oder Personen erfolgt per Schiene.
3	Straßentransport Der Transport von Waren und/oder Personen erfolgt per Straße.
4	Lufttransport Der Transport von Waren und/oder Personen erfolgt per Luft.
5	Post Die Beförderung von Waren erfolgt per Post. Anmerkung: 1) Dieser Code ist aus praktischen Gründen vorgesehen, auch wenn der Transport per Post keine natürliche Transportart ist. In vielen Ländern ist der exportierte Warenwert in Betracht zu ziehen, aber der betroffene Exporteur oder Importeur würde nicht in der Lage sein festzulegen, auf welche Art Poststücke befördert worden sind.

	Multimodaler Transport Die Beförderung von Waren und/oder Personen erfolgt per multimodalen Transport.
	Anmerkung: 1) Dieser Code ist aus praktischen Gründen vorgesehen, auch wenn der Transport per multimodalen Transport keine natürliche Transportart ist. Er kann verwendet werden, wenn - auf Basis eines Transportvertrages - Waren durch mindestens zwei verschiedene Arten von einem Platz befördert werden, an dem die Waren von einem Transporteur übernommen werden, an einen Platz, der für den Versand bestimmt ist. (Das Aufnehmen und der Versand von Waren, die im Rahmen einer einzelnen Transportart - wie in einem solchen Vertrag definiert - durchgeführt werden, sollen nicht als multimodaler Transport betrachtet werden.)
	Befestigte Transport-Installationen Der Transport eines Gegenstandes erfolgt per befestigte Transport-Installation.
	Anmerkung: 1) Dieser Code trifft für Installationen für den kontinuierlichen Transport zu, wie z. B. Pipelines, Seilzüge, Stromleitungen.
	Inland-Wassertransport Der Transport von Waren und/oder Personen erfolgt per Inland- Wassertransport.
	Transportart nicht zutreffend Die Transportart ist nicht zutreffend.
00	Botendienst (GS1 Temporary Code) Es wird ein Botendienst zur Abholung und Lieferung einer Sendung zu ihrem Zielort verwendet.
179	Art des Transportmittels, Code Code für die Art des Transportmittels.
	Chemikalientanker/Lastkahn Ein Kahn, der für flüssige Chemikalien ausgerüstet ist.
	Sondertransport Transport, bei dem gewöhnliche Eigenschaften nicht zutreffend sind (z. B. Spezialfahrzeuge, Flaschenzüge, spezielle Wegführung).
2	Tankschiff Ein großes Schiff, dass für den Transport von Flüssigkeiten ausgerüstet ist.
3	Ozeanfähiges Schiff
9	Kipper-LKW Ein LKW, der in der Lage ist, seine Ladung abzukippen.
)	Möbel-LKW Ein LKW, der speziell zum Umzug von Möbeln verwendet wird.
3	Ein großes Schiff, dass für den Transport von Flüssigkeiten ausger Ozeanfähiges Schiff Kipper-LKW Ein LKW, der in der Lage ist, seine Ladung abzukippen. Möbel-LKW

21	Tankwaggon Ein Eisenbahnwaggon, der für den Transport von Flüssigkeiten ausgerüstet ist.
22	Silowaggon Selbsterklärend.
	Hinweise: Dieser Codewert wird im Verzeichnis D.04B gelöscht.
23	Schüttgutwaggon Ein Eisenbahnwaggon, der für den Transport von Schüttgut ausgerüstet ist.
26	Sattelschlepper mit Kippvorrichtung Ein Sattelschlepper, der in der Lage ist, seine Ladung abzukippen.
28	Kühl-LKW und Anhänger Ein LKW-Gespann, das beim Transport kühle Temperaturen aufrecht erhalten kann. GS1 Beschreibung: LKW und Anhänger zum Transport gekühlter Waren.
29	Tiefkühl-LKW und Anhänger Ein LKW-Gespann, das beim Transport Tiefkühltemperaturen aufrecht erhalten kann. GS1 Beschreibung: LKW und Anhänger zum Transport gefrorener Waren.
30	Tautliner 25 t, mit 90 Qubikmeter Anhänger mit abnehmbarem Dach Ein LKW ohne Seitenbordwand, 25 t Kapazität, kombiniert mit einem 90 Qubikmeter Anhänger, dessen Dach abnehmbar ist.
31	LKW Ein Automobil für schwere Güter.
32	Tankwagen Ein Straßentankwagen oder -hänger.
35	LKW/Anhänger mit Kippvorrichtung LKW und Hänger mit einer Möglichkeit zum Abkippen. GS1 Beschreibung: Eine Gitterbox, die in einer oder mehreren Lagen auf eine Palette montiert werden kann.
40	LKW mit Entladeschieber Ein LKW mit einem Entladeschiebermechanismus am Boden zum Entladen.
41	Tiefkühl-LKW Ein LKW, ausgerüstet um Tiefkühltemperaturen zu halten.
42	Isolierter LKW Ein LKW, ausgerüstet zur Einhaltung kontrollierter Temperaturen.

43	Kühl-LKW Ein LKW, ausgerüstet um Kühltemperaturen zu halten. GS1 Beschreibung: Lastkraftwagen, der gekühlte Waren transportieren kann.
44	Tiefkühl-Lieferwagen Ein kleines Fahrzeug mit fester Aussenwand zur Auslieferung gefrorener Güter. GS1 Beschreibung: Lieferwagen, der gefrorene Waren transportieren kann.
45	Isolierter Lieferwagen Ein kleines Fahrzeug mit fester Aussenwand zur Auslieferung temperaturkontrollierter Güter. GS1 Beschreibung: Lieferwagen, der Waren temperaturgeführt transportieren kann.
46	Kühl-Lieferwagen Ein kleines Fahrzeug mit fester Aussenwand zur Auslieferung gekühlter Güter. GS1 Beschreibung: Lieferwagen, der Waren gekühlt transportieren kann.
47	Schüttgut-LKW Lastkraftwagen, mit dem Schüttgut transportiert werden kann.
48	Lieferwagen Kleiner Lastkraftwagen, der Ladungen mit geringen Volumen transportieren kann.
73	Zug mit mehr als einem und weniger als 20 Waggons Ein Zug mit mehr als einem und weniger als 20 Waggons zum Transport von Gütern.
74	Zug mit 20 oder mehr Wagons Ein Zug mit 20 oder mehr Güterwaggons, der für den Transport von Gütern verwendet wird.
77	Tiefkühl-LKW und isolierter Anhänger Ein Tiefkühl-LKW kombiniert mit einem isolierten Anhänger.
78	Isolierter LKW und isolierter Anhänger Ein LKW und ein Anhänger zur Einhaltung kontrollierter Temperaturen.
79	Kühl-LKW und isolierter Anhänger Ein Kühl-LKW kombiniert mit einem isolierten Anhänger.
80	Tiefkühl-LKW und Kühl-Anhänger Ein Tiefkühl-LKW kombiniert mit einem Kühl-Anhänger.
81	Isolierter LKW und Kühl-Anhänger Ein isolierter LKW kombiniert mit einem Kühl-Anhänger.
82	LKW mit Tankaufbau und Tank-Anhänger Ein kombinierter LKW mit Tankaufbau und Tank-Anhänger.

83	LKW für Schüttgut und Tank-Anhänger Ein kombinierter LKW und ein Anhänger, der Flüssigkeiten oder Schüttgut transportieren kann.
84	LKW mit Tankaufbau und Anhänger für Schüttgut Ein kombinierter LKW mit Tank und ein Anhänger, der Flüssigkeiten oder Schüttgut transportieren kann.
85	Schüttgut-LKW und Schüttgut-Anhänger Ein kombinierter LKW und ein Anhänger, die beide Schüttgut transportieren können.
86	LKW-Sattelauflieger und erweiterbarem Anhänger Ein kombinierter LKW-Sattelauflieger (Tautliner) und erweiterbarem Anhänger.
87	LKW-Sattelauflieger mit abnehmbarem Dach und erweiterbarem Anhänger LKW-Sattelauflieger (Tautliner) mit abnehmbarem Dach und erweiterbarem Anhänger.
88	LKW mit Entladeschieber und erweiterbarem Anhänger Ein kombinierter LKW mit Entladeschieber und erweiterbarem Anhänger.
89	LKW für Schüttgut und erweiterbarem Anhänger Ein kombinierter LKW mit erweiterbarem Anhänger, der Flüssigkeiten oder Schüttgut transportieren kann.
90	Isolierter LKW und Tiefkühlanhänger Ein kombinierter isolierter LKW und Tiefkühlanhänger.
91	Kühl-LKW und Tiefkühlanhänger Ein kombinierter Kühl-LKW und Tiefkühlanhänger.
92	Kipper-LKW und offener Anhänger Ein kombinierter Kipper-LKW und offenem Anhänger. Ein Dolly Anhänger ist ein Anhänger mit geteilten Ebenen für den Transport schwerer Maschinen.
93	LKW-Sattelauflieger mit offenem Anhänger Ein kombinierter LKW-Sattelauflieger (Tautliner) und Dolly-Anhänger. Ein Dolly Anhänger ist ein Anhänger mit geteilten Ebenen für den Transport schwerer Maschinen.
94	LKW-Sattelauflieger mit abnehmbarem Dach und offener Anhänger Ein kombinierter LKW-Sattelauflieger (Tautliner) mit abnehmbarem Dach und Dolly-Anhänger. Ein Dolly Anhänger ist ein Anhänger mit geteilten Ebenen für den Transport schwerer Maschinen.
95	LKW mit Entladeschieber und offenem Anhänger Ein kombinierter LKW mit Entladeschieber und Dolly-Anhänger. Ein Dolly Anhänger ist ein Anhänger mit geteilten Ebenen für den Transport schwerer Maschinen.

96	LKW für Schüttgut und offenem Anhänger Ein kombinierter LKW und ein Dolly-Anhänger, der Flüssigkeiten oder Schüttgut transportieren kann. Ein Dolly Anhänger ist ein Anhänger mit geteilten Ebenen für den Transport schwerer Maschinen.
97	Kipper-LKW und erweiterbarem offenem Anhänger Ein kombinierter Kipper-LKW mit erweiterbarem Dolly-Anhänger. Ein erweiterbarer Dolly-Anhänger ist ein Hänger mit einer Hinterachse, die für variable Längen erweitert werden kann und sich für den Transport schwerer Maschinen eignet.
98	LKW-Sattelauflieger und erweiterbarem offenem Anhänger Ein kombinierter LKW-Sattelauflieger (Tautliner) und erweiterbarem Dolly- Anhänger. Ein erweiterbarer Dolly-Anhänger ist ein Hänger mit einer Hinterachse, die für variable Längen erweitert werden kann und sich für den Transport schwerer Maschinen eignet.
99	LKW-Sattelauflieger mit abnehmb. Dach und erweiterb. offenem Anhänger Ein kombinierter LKW-Sattelauflieger (Tautliner) mit abnehmbarem Dach und erweiterbarem Dolly-Anhänger. Ein erweiterbarer Dolly-Anhänger ist ein Hänger mit einer Hinterachse, die für variable Längen erweitert werden kann und sich für den Transport schwerer Maschinen eignet.
100	LKW mit Entladeschieber und erweiterbarem offenem Anhänger Ein kombinierter LKW mit Entladeschieber und erweiterbarem Dolly-Anhänger. Ein erweiterbarer Dolly-Anhänger ist ein Hänger mit einer Hinterachse, die für variable Längen erweitert werden kann und sich für den Transport schwerer Maschinen eignet.
101	LKW für Schüttgut und erweiterbarem offenem Anhänger Ein kombinierter LKW und ein erweiterbarer Dolly-Anhänger, der Flüssigkeiten oder Schüttgut transportieren kann. Ein erweiterbarer Dolly-Anhänger ist ein Hänger mit einer Hinterachse, die für variable Längen erweitert werden kann und sich für den Transport schwerer Maschinen eignet.
102	Kipper-LKW und Anhänger mit Entladeschieber Ein kombinierter Kipper-LKW und Anhänger mit Entladeschieber.
103	LKW-Sattelauflieger und Anhänger mit Entladeschieber Ein kombinierter LKW-Sattelauflieger (Tautliner) und Anhänger mit Entladeschieber.
104	LKW-Sattelauflieger mit abnehmb. Dach und Anhänger mit Entladeschieber Ein kombinierter LKW-Sattelauflieger (Tautliner) und Anhänger mit Entladeschieber.
106	LKW für Schüttgut und Anhänger mit Entladeschieber Ein kombinierter LKW , der Flüssigkeiten oder Schüttgut transportieren kann und ein Anhänger mit Entladeschieber.
3138	Gepanzertes Fahrzeug Ein spezielles Transportmittel für hochwertige Güter.

10E	Tautliner 25t (GS1 Temporary Code) Ein 25-Tonnen-Tautliner-Lkw/Anhänger.
11E	Tautliner 25t mit abnehmbarem Dach (GS1 Temporary Code) Ein 25-Tonnen-Tautliner-Lkw/Anhänger mit abnehmbarem Dach.
12E	Sattelzug mit Pritsche 25 t (GS1 Temporary Code) Sattelzug mit Pritsche, der eine Ladung von 25 Tonnen aufnehmen kann.
13E	Sattelzug 24 t mit Pritsche und Kran 10 m (GS1 Temporary Code) Sattelzug mit Pritsche und 10 Meter Kran, der eine Ladung von 24 Tonnen aufnehmen kann.
14E	Sattelzug 24 t mit Pritsche und Kran 15 m (GS1 Temporary Code) Sattelzug mit Pritsche und einem 15 Meter Kran, der eine Ladung von 24 Tonnen aufnehmen kann.
15E	Sattelzug 24 t mit Pritsche und Kran 18 m (GS1 Temporary Code) Sattelzug mit Pritsche und einem 18 Meter Kran, der eine Ladung von 24 Tonnen aufnehmen kann.
16E	Sattelzug mit Pritsche 10 t (GS1 Temporary Code) Sattelzug mit Pritsche, der eine Ladung von 10 Tonnen aufnehmen kann.
17E	Tautliner 25t mit Anhänger 90m3 (GS1 Temporary Code) Ein 25-Tonnen-Tautliner mit einem 90-m3-Anhänger.
18E	Tautliner 25t mit Anhänger 120m3 (GS1 Temporary Code) Ein 25-Tonnen-Tautliner mit einem 120-m3-Anhänger.
19E	LKW mit Pritsche, Anhänger und Kran 10 m (GS1 Temporary Code) Lastkraftwagen mit Anhänger und einem 10 Meter Kran.
20E	Sattelzug mit Tankaufbau (GS1 Temporary Code) Sattelzug, versehen mit einem Tankaufbau zum Transport von Flüssigkeiten oder Schüttgut.
21E	Lkw mit Pritsche 15 t (GS1 Temporary Code) Lastkraftwagen mit Pritsche, der 15 Tonnen Ladung aufnehmen kann.
22E	LKW mit Pritsche und Kran, 25 t (GS1 Temporary Code) Lastkraftwagen mit Pritsche und Kran, der 25 Tonnen Ladung aufnehmen kann.
27E	Isolierter Anhänger (GS1 Temporary Code) Anhänger, der die Waren temperaturgeführt transportieren kann.
28E	Kühl-Anhänger (GS1 Temporary Code) Anhänger zum Transport gekühlter Waren.
32E	Anhänger (GS1 Temporary Code) Anhänger, der Waren in Containern oder auf Paletten transportieren kann.

33E	Tank-Anhänger (GS1 Temporary Code) Tank-Anhänger zum Transport von Flüssigkeiten.
34E	Schüttgut-Anhänger (GS1 Temporary Code) Anhänger, mit dem Schüttgut transportiert werden kann.
37E	Erweiterbarer Anhänger (GS1 Temporary Code) Ein Anhänger mit einer Hinterachse, die für variable Ladelängen ausgezogen werden kann.
38E	Dolly-Anhänger (GS1 Temporary Code) Ein Anhänger, konstruiert aus einer Plattform moniert auf einer Achse. Der Anhänger ist nicht direkt mit der Zugmaschine, sondern durch die Ladung verbunden.
39E	Tiefkühl-Anhänger (GS1 Temporary Code) Ein Anhänger zum Transport gefrorener Güter.
41E	Möbel-Umzug-Anhänger (GS1 Temporary Code) Ein Anhänger, der speziell zum Umzug von Möbeln verwendet wird.
44E	Offener Anhänger (GS1 Temporary Code) Ein Anhänger mit mehreren Ebenen für den Transport schwerer Maschinen (z. B. Planierraupen).
45E	Erweiterbarer offener Anhänger (GS1 Temporary Code) Ein Anhänger, der mit einer erweiterbaren Achse für variable Längen ausgestattet ist und sich für den transport schwerer Maschinen eignet (z.B. Planierraupen).
46E	Sattelzug mit Tankaufbau (GS1 Temporary Code) Sattelzug, versehen mit einem Tankaufbau zum Transport von Flüssigkeiten oder Schüttgut.
50E	LKW-Sattelauflieger (GS1 Temporary Code) Ein starrer Tautliner-LKW.
51E	LKW-Sattelauflieger mit abnehmbarem Dach (GS1 Temporary Code) Ein starrer Tautliner-LKW mit abnehmbarem Dach.
53E	Anhänger mit Entladeschieber (GS1 Temporary Code) Ein Anhänger mit einem Entladeschiebermechanismus zum Entladen.
54E	Zug mit zusammengeführten Waggons (GS1 Temporary Code) Ein Zug mit Waggons, die aus unterschiedlichen Versandlokationen kommen und zu einem Zug zusammengruppiert werden müssen.
55E	Zug mit Waggons zur Verteilung (GS1 Temporary Code) Ein Zug mit Waggons, die von derselben Versandlokation kommen und in verschiedene Züge geteilt werden, weil sie an unterschiedliche Lieferorte sollen.

56E	Kombination aus 6 m LKW und 8 m Anhänger (GS1 Temporary Code) Kombination aus 6 m LKW und 8 m Anhänger mit einer gemeinsamen Tonnage zwischen 23 und 25 Tonnen und einer Ladekapazität von 90 m³.
57E	Kombination aus 6 m LKW und 9 m Anhänger (GS1 Temporary Code) Kombination aus 6 m LKW und 9 m Anhänger mit einer gemeinsamen Tonnage zwischen 23 und 25 Tonnen und einer Ladekapazität von 100 m³.
58E	Kombination aus LKW und Anhänger mit einer Länge von 13,6 m und einer Tonnage zwischen 23 und 25 t (GS1 Temporary Code) Kombination aus LKW und Anhänger mit einer Länge von 13,6 m, einer Tonnage zwischen 23 und 25 Tonnen und einer Ladekapazität von 80 m³.
59E	Güterwaggon (GS1 Temporary Code) Ein einzelner Güterwaggon, der für den Transport von Gütern verwendet wird.
77E	Möbel LKW und Anhänger (GS1 Temporary Code) Ein kombinierter LKW und Anhänger ausgelegt für den Transport von Möbeln.
78E	LKW-Sattelauflieger und Möbelanhänger (GS1 Temporary Code) Ein kombinierter LKW-Sattelauflieger und Möbelanhänger.
79E	LKW-Sattelauflieger mit abnehmbarem Dach und Möbelanhänger (GS1 Temporary Code) Ein kombinierter LKW-Sattelauflieger mit abnehmbarem Dach und Möbelanhänger.
93E	LKW und Anhänger mit Entladeschieber (GS1 Temporary Code) Ein kombinierter LKW und Anhänger mit Entladeschieber.
95E	LKW-Sattelauflieger und Dolly-Anhänger (GS1 Temporary Code) Ein kombinierter LKW-Sattelauflieger (Tautliner) und Dolly-Anhänger.
96E	LKW-Sattelauflieger mit offenem Dach und Dolly-Anhänger (GS1 Temporary Code) Ein kombinierter LKW-Sattelauflieger (Tautliner) mit abnehmbarem Dach und ein Dolly Anhänger.
97E	LKW mit Anhänger (GS1 Temporary Code) Kombination aus LKW und Anhänger.
98E	LKW mit Kran zum Gütertransport ohne Anhänger (GS1 Temporary Code) Ein LKW mit Kran zum Gütertransport, ohne Anhänger.
99E	LKW mit Kran zum Gütertransport mit Anhänger (GS1 Temporary Code) Ein LKW mit Kran zum Gütertransport, mit Anhänger.
X01	LKW mit Kran zum Heben von Gütern ohne Anhänger (GS1 Temporary Code) Ein LKW mit Kran zum Heben von Gütern, ohne Anhänger.
X02	LKW mit Kran zum Heben von Gütern mit Anhänger (GS1 Temporary Code) Ein LKW mit Kran zum Heben von Gütern, mit Anhänger.

X04	Kurierdienst (GS1 Temporary Code Buchbranche) Verwendung des schnellstmöglichen Kurierdienstes.
X05	Straßen-Paketexpreß (GS1 Temporary Code) Paketexpreßservice auf der Straße.
X06	Luftfracht (GS1 Temporary Code) Luftfrachtlieferserice.
X07	Normaler Lufttransport (GS1 Temporary Code) Luftfrachtpostservice.
X08	Luftexpreß (GS1 Temporary Code) Luftexpresslieferservice.
X09	Paketdienst der Post (GS1 Temporary Code Buchbranche) Postdienst für die Lieferung von Paketen.
X10	Expreßdienst der Post (GS1 Temporary Code Buchbranche) Der Expreßdienst der Post.
X11	Normaler Postversand (GS1 Temporary Code) Normaler internationaler Postversand, keine Luftpost.
X12	Beschleunigter normaler Postversand (GS1 Temporary Code) Postversand mit höherer Priorität.
X13	Luftpost (GS1 Temporary Code) Verwendung des Luftpostdienstes.
X14	Drucksache (GS1 Temporary Code) Ein spezieller Postdienst für Drucksachen oder Bücher.
X15	Paketzustellung registriert (GS1 Temporary Code) Service für die Zustellung von registrierten Paketen
X16	Paketzustellung Expressdienst registriert (GS1 Temporary Code) Express-Service für die Zustellung von registrierten Paketen
Х3	LKW bis 3,5t (GS1 Temporary Code) Ein LKW mit einem Gesamtgewicht bis 3,5 Tonnen.
X4	Verschiedene Transportbedingungen (GS1 Temporary Code) Verschiedene, nicht weiter definierte Transportbedingungen.

Beispiel

UNA:+.? '

Das UNA-Segment enthält die Standardtrennzeichen.

UNH+ME000001+INVOIC:D:01B:UN:EAN011'

Die Referenznummer der INVOIC-Nachricht lautet ME000001.

BGM+380:::KOSTENRECHNUNG+87441+9'

Die Dokumentennummer lautet 87441.

DTM+137:20181001:102'

Die Nachricht wurde am 01.10.2018 erstellt.

DTM+35:20180315:102'

Die Lieferung erfolgte am 15.03.2018.

DTM+69:20180315:102'

Die Lieferung ist für 15.03.2018 zugesagt

DTM+263:201803:610'

Dieses Beispiel zeigt als Abrechnungszeitraum den Monat März 2018.

DTM+11:20100315:102'

Die Auslieferung erfolgte am 15.03.2018.

FTX+ABN+1+BA:LEI:246'

Leistender Unternehmer

FTX+ABO+1+NOI::246'

Rechnungskorrektur

FTX+ABO+1+KOR::246'

Korrekturbeleg

FTX+AAK+1+ST1::246+123ABC+DE'

Entgeltminderung

FTX+REG+1+IGL::246'

Steuerfreie innergemeinschaftliche Lieferung

FTX+REG+1+LES::246'

Reverse Charge

FTX+REG+1+UHR::246'

Gebühren für Urheberrecht

FTX+REG+1+IGD::246'

Die Rechnung bezieht sich auf ein innergemeinschaftliches Dreiecksgeschäft

FTX+ZZZ+1+EEV::246+Die Ware bleibt bis zur vollständigen:Bezahlung aller

Forderungen unser Eigentum+DE'

Möglichkeit der Angabe von Freitext.

RFF+ON: 4711'

Die Nachricht referenziert auf die Bestellung 4711 des Kunden.

DTM+171:20180301:102'

Der Kundenauftrag ist vom 01.03.2018.

RFF+VN:4711-L'

Die Nachricht referenziert auf die Auftragsnummer 4711-L des Lieferanten.

DTM+171:20180301:102'

Der Lieferantenauftrag ist vom 01.03.2018.

Beispiel

RFF+DQ:4714'

Die Nachricht referenziert auf den Lieferschein 4714.

DTM+171:20180301:102'

Das Lieferscheindatum lautet: 01.03.2018.

RFF+ABO:4713'

Die Rechnung ist in der Rechnungsliste 4713 enthalten.

DTM+171:20180301:102'

Das Rechnungslistendatum lautet: 01.03.2018.

RFF+CT:123'

Die Rechnung referenziert auf den Kontrakt/Abkommen mit der Nummer 123.

DTM+171:20180301:102'

Das Datum zum Abkommen lautet: 01.03.2018.

RFF+DM:8711'

Die Gutschrift referenziert auf Beleg 8711.

DTM+171:20180301:102'

Das Datum des referenzierten Belegs lautet: 01.03.2018

RFF+ACE: 8799'

Der Beleg referenziert auf Dokument Nummer 8799.

DTM+171:20180301:102'

Das Datum des bezugnehmenden Dokumentes lautet: 01.03.2018.

RFF+AJS:8799-V'

Der Beleg referenziert auf Vertrags Nummer 8799-V.

DTM+171:20180301:102'

Das Datum des Vertrags lautet: 01.03.2018.

NAD+BY+4071615111110::9'

Der Käufer/Rechnungsempfänger hat die GLN 4071615111110.

RFF+IT:0815'

Die Kundennummer lautet 0815.

RFF+YC1:0815'

Die Zusatzidentifikation lautet 0815.

RFF+ADE: KS0815'

Die Kostenstellenidentifikation lautet KS0815.

RFF+VA:DE123456789'

Die Umsatzsteueridentifikationsnummer lautet DE123456789.

NAD+IV+4071615192710::9'

Der Rechnungsempfänger hat die GLN 4071615192710.

RFF+IT:0815'

Die interne Identifikation lautet 0815.

RFF+YC1:0815'

Die Zusatzidentifikation lautet 0815.

RFF+VA: DE234567891'

Die Umsatzsteueridentifikationsnummer lautet DE234567891.

NAD+DP+4089876511111::9++Warenempfänger-Name 1:Warenempfänger-Name 2:War

Beispiel

enempfänger-Name 3+Maarweg 104+Köln++50825+DE'

Die Lieferanschrift hat die GLN 4089876511111.

RFF+ADE: KS0815'

Die Kostenstellenidentifikation lautet KS0815.

RFF+IT:9988'

Die Kundennummer im Lieferantensystem lautet 9988.

CTA+PD+AG-TI406:Herr Schmidt'

Ansprechpartner im Einkauf ist Herr Schmidt

NAD+PW+4089876511111::9++Abholstelle-Name 1:Abholstelle-Name 2:Abholstel

le-Name 3+Maarweg 104+Köln++50825+DE'

Der Abholort hat die GLN 4089876511111.

RFF+IT:9988'

Die Nummer der Abholstelle im Lieferantensystem lautet 9988.

CTA+WH+AG-TI406:Herr Schmidt'

Ansprechpartner an der Abholstelle ist Herr Schmidt

NAD+OB+4089876511111::9++Besteller-Name1:Besteller-Name2:Besteller-Name3 +Maarweg 104+Köln++50825+DE'

Der Besteller hat die GLN 4089876511111.

RFF+YC1:9988'

Die Personalnummer des Bestellers lautet 9988.

RFF+ADE: 0816'

Die Kostenstellenidentifikation lautet 0816.

NAD+DM+4089876511111::9++Kostenstellen-Inhaber-Name1:Kostenstellen-Inhab

er-Name2:Kostenstellen-Inhaber-Name3+Maarweg 104+Köln++50825+DE'

Der Kostenstellen-Inhaber hat die GLN 4089876511111.

RFF+YC1:9988'

Die Personalnummer des Kostenstellen-Inhabers lautet 9988.

RFF+ADE: 0816'

Die Kostenstellenidentifikation lautet 0816.

NAD+AP+4089876511111::9++Leistungsnehmer-Name1:Leistungsnehmer-Name2:Leistungsnehmer-Name3+Maarweg 104+Köln++50825+DE'

Der Leistungsnehmer hat die GLN 4089876511111.

RFF+YC1:9988'

Die Personalnummer des Leistungsnehmers lautet 9988.

RFF+ADE:0816

Die Kostenstellenidentifikation lautet 0816.

NAD+SU+4389876511113::9+ABC123:X:X:X:X'

Der Lieferant/Rechnungssteller hat die GLN 4389876511113.

RFF+YC1:0817'

Die Zusatzidentifikation lautet 0817.

RFF+VA: DE345678912'

Die Umsatzsteueridentifikationsnummer lautet DE345678912.

RFF+FC:07/408/1234/5'

Beispiel

Die Steuernummer lautet 07/408/1234/5.

NAD+PE+4389876512643::9++Zahlungsempfänger-Name 1:Zahlungsempfänger-Name

2:Zahlungsempfänger-Name 3+Maarweg 104+Köln++50825+DE'

Der Zahlungsempfänger hat die GLN 4389876512643.

RFF+VA: DE456789123'

Die Umsatzsteueridentifikationsnummer lautet DE456789123.

TAX+7+VAT+ABC123++:::19+S'

Der maßgebliche Steuersatz des Beleges beträgt 19%.

CUX+2:EUR:4+3:USD:11+0.90243'

Der Beleg wurde in EURO fakturiert.

PAT+3'

Fälligkeitsdatum:

DTM+13:20100415:102'

Die Rechnung ist fällig am 15.04.2018.

PAT+3'

Zahlungsbedingung:

DTM+12:20100315:102'

Fälligkeitsdatum bei Skontoabzug ist der 15.03.2018.

PCD+12:2.5'

2,5% Skonto werden angeboten

PAT+3'

Valuta:

TDT+20'

Zähler

LOC+301+::91:DE1235891257322H0H422598442568863'

Internationale Zählpunktbezeichnung

ALC+A+Absprache++1+DI::246'

Rechnungsrabatt:

PCD+3:2.75'

2,75%

MOA+25:108'

Basisbetrag = 108 EURO

MOA+8:2.97'

Entspricht 2,97 EURO

TAX+7+VAT+ABC123++:::19+S'

Der Rechnungsrabatt bezieht sich auf den Teil der Rechnung, der 19% UST unterliegt.

LIN+1++4000862141404:SRV'

Der berechnete Artikel wird mit der GTIN 4000862141404 identifiziert

PIA+1+ABC5343:SA::91+XYZ987:IN::92+ABC123:GN+ABC123:NB+ABC123:HS'

Lieferanteninterne Artikelnummer ABC5343, Artikelnummer des Käufers XYZ987

PIA+1+91201:EWC::9+4012368259753:FRA::246'

Abfallart Kartonage

IMD+A++:::Rudi Rüssel::DE'

Beispiel

Artikellangtext: Rudi Rüssel

IMD+C++IN::9'

Der Artikel ist eine Fakturiereinheit

IMD+C++RC::9'

GTIN identifiziert Mehrweg-Leergutartikel

IMD+C++NRC::9'

GTIN identifiziert Einweg-Leergutartikel

IMD+B+SGR::9+XXS::91:Extra small::DE'

Größe: XXS (Z.B. bei Frischware/Textil)

IMD+B+35::9+Col3012::91:PINK::DE'

Farbe: Pink (Z.B. bei Textil)

IMD+B++FA::246:1::DE'

Zählwertfaktor 1,0

IMD+B++ZU::246:0.966::DE'

Zustandszahl 0,966

IMD+B++BW::246:11.1123::DE'

Brennwert 11,1123

MEA+AAI+AAA+GRM:6370'

Der Artikel wiegt 63,7 kg netto

MEA+PD+HT+MMT:112'

Der Artikel ist 112 mm hoch

OTY+47:11:DAY'

11 Tage werden fakturiert.

OTY+192:1:HUR'

1 Stunde ohne Berechnung.

OTY+48:8354:LTR'

8354 Liter.

QTY+66:500:KMT'

500 km incl.

OTY+396:3245678:KWH'

Vorheriger Zählerstand: 3245678 kwh

OTY+397:3345678:KWH'

Letzte Zählerablesung: 3345678 kwh

DTM+35:20180315:102'

Die Lieferung erfolgte am 15.03.2018.

DTM+263:2018102620181029:718'

Dieses Beispiel zeigt den Abrechnungszeitraum vom 26. Oktober 2018 bis 29. Oktober 2018.

GIN+BN+12345:22345+12345:12345+12345:12345+12345:12345+12345:12345

Seriennummer

FTX+ZZZ+1++FREIER TEXT:FREETEXT:FREIER TEXT:FREE TEXT:FREIER TEXT+DE'

Möglichkeit der Angabe von Freitext.

FTX+REG+1+CO2::246'

Beispiel

Pflichtangaben gemäß § 3 Abs. 1 CO2KostAufG.

FTX+REG+1++CO2-ANGABEN:82.408,00 kg CO2:1513,97 EUR:0,3571 kg CO2 / kWh: 118.750,095 kWh+DE'

Weitere Pflichtangaben gemäß § 3 Abs. 1 CO2KostAufG.

MOA+203:108.13'

Der Nettowarenwert beträgt 108,13 EURO.

MOA+131:-1.65'

Die Rabatte für diese Position belaufen sich auf 1,65 EURO.

RFF+DQ:4714:1'

Die Nachricht referenziert auf den Lieferschein 4714, Position 1.

DTM+171:20180301:102'

Das Lieferscheindatum lautet: 01.03.2018

RFF+ON:4711:1'

Die Nachricht referenziert auf die Bestellung 4711, Position 1 des Kunden.

DTM+171:20180301:102'

Der Kundenauftrag ist vom 01.03.2018.

RFF+VN:4711-L'

Die Nachricht referenziert auf die Auftragsnummer 4711-L des Lieferanten.

DTM+171:20180301:102'

Der Lieferantenauftrag ist vom 01.03.2018

RFF+AJS:8799-V'

Der Beleg referenziert auf Vertrags Nummer 8799-V.

DTM+171:20180301:102'

Das Datum des Vertrags lautet: 01.03.2018

RFF+CU:11234-125'

Die Referenz des Versenders ist 11234-125.

DTM+171:20180301:102'

Das Referenzdatum des Versenders ist vom 01.03.2018

RFF+XA8:11234-125'

Die Kreditkartennummer ist 11234-125.

DTM+171:20180301:102'

Das Referenzdatum der Kreditkarte ist vom 01.03.2018

RFF+MG:5555-125'

Die Zählernummer ist 5555-125.

PAC+1++BG'

Die Position besteht aus 1 Packstück

MEA+AAI+AAB:12+KGM:3.78'

Bruttogewicht der Packstücke.

PCI+IEN+12337616644'

Packstückidentifikation

GIN+AW+3541234500000000014'

Packstückidentifikation mit NVE/SSCC

LOC+5+:::Bonn Airport'

Beispiel

Identifikation des Lieferorts

TAX+7+VAT+ABC123++:::19+S'

Die Position unterliegt 19% UST.

NAD+DP+4089876511111::9++Tante:Emma:Laden+Maarweg 104+Köln++50825+DE'

Die Lieferanschrift hat die GLN 4089876511111.

RFF+YC1:0816'

Die Zusatzidentifikation lautet 0816.

RFF+ADE: KS0815'

Die Kostenstellenidentifikation lautet KS0815.

RFF+IT:9988'

Die Kundennummer im Lieferantensystem lautet 9988.

NAD+OB+4089876511111::9++Besteller-Name1:Besteller-Name2:Besteller-Name3

+Maarweg 104+Köln++50825+DE'

Der Besteller hat die GLN 4089876511111.

RFF+YC1:9988'

Die Personalnummer des Bestellers lautet 9988.

RFF+ADE: 0816'

Die Kostenstellenidentifikation lautet 0816.

NAD+DM+4089876511111::9++Kostenstellen-Inhaber-Name1:Kostenstellen-Inhab

er-Name2:Kostenstellen-Inhaber-Name3+Maarweg 104+Köln++50825+DE'

Der Kostenstellen-Inhaber hat die GLN 4089876511111.

RFF+YC1:9988'

Die Personalnummer des Kostenstellen-Inhabers lautet 9988.

RFF+ADE: 0816'

Die Kostenstellenidentifikation lautet 0816.

NAD+AP+4089876511111::9++Leistungsnehmer-Name1:Leistungsnehmer-Name2:Leistungsnehmer-Name3+Maarweg 104+Köln++50825+DE'

Der Leistungsnehmer hat die GLN 4089876511111.

RFF+YC1:9988'

Die Personalnummer des Leistungsnehmers lautet 9988.

RFF+ADE: 0816'

Die Kostenstellenidentifikation lautet 0816.

NAD+SE+4089876511111::9++Verkaufsstelle-Name1:Verkaufsstelle-Name2:Verka

ufsstelle-Name3+Maarweg 104+Köln++50825+DE'

Die Verkaufsstelle hat die GLN 4089876511111.

RFF+YC1:9988'

Die Personalnummer in der Verkaufsstelle lautet 9988.

RFF+ADE: 0816'

Die Kostenstellenidentifikation lautet 0816.

ALC+A+Absprache++1+DI::246'

Artikelrabatt:

PCD+3:0.75'

0,75%

Beispiel

MOA+8:1.65'

Entspricht einem Abschlag von 1,65 EURO

MOA+25:220'

Basisbetrag: 220 EURO

RTE+1:1.25:100:KGM'

Kondition: 1,25 EURO pro 100 Stück

TDT+20++++++:::WAS123'

Containernummer WAS123

UNS+S'

Trennung von Positions- und Summenteil

MOA+77:121.99'

Der Rechnungsbetrag ist 121,99 EURO.

MOA+79:108.13'

Die Summe aller Nettowarenwerte ist 108,13 EURO.

MOA+125:105.16'

Der steuerpflichtige Betrag ist 105,16 EURO.

MOA+131:-2.97'

Die Summe der Rechnungsrabatte beträgt 2,97 EURO.

MOA+124:16.83'

Der Umsatzsteuerbetrag der Rechnung ist 16,83 EURO.

MOA+506:16.83'

Brutto-Abschlagsbetrag

RFF+P0:4711'

Die Nachricht referenziert auf die Abschlagszahlung 4711

DTM+171:20180301:102'

Die Abschlagszahlung ist vom 01.03.2018.

TAX+7+VAT+ABC123++:::19+S'

Davon entfallen auf den Teil der Rechnung mit 19% UST:

MOA+79:108.13'

Die Summe aller Nettowarenwerte ist 108,13 EURO

MOA+124:16.83'

Der Umsatzsteuerbetrag der Rechnung ist 16,83 EURO.

MOA+125:105.16'

Der steuerpflichtige Betrag/UST-Satz ist 105,16 EURO.

MOA+131:-2.97'

Die Summe der Rechnungsrabatte/UST-Satz beträgt 2,97 EURO

UNT+341+ME000001'

Anzahl der Segmente in der Nachricht.

UNZ+1+4711'

Die Übertragungsdatei enthält 1 Nachricht.