Juli 2006



Nachrichtentyp zur Übermittlung von Stammdaten zu Kunden, Verträgen und Zählpunkten UTILMD

Stand: 4.0 (24.07.2006)

ENERGIE SPEZIAL

PRAXIS-INFORMATIONEN FÜR VDEW-MITGLIEDER

Nachrichtentyp zur Übermittlung von Stammdaten zu Kunden, Verträgen und Zählpunkten UTILMD - UN/EDIFACT D.04B

Stand: 4.0 (24.07.2006)

Die Liberalisierung des Strommarktes führt dazu, dass sich die Unternehmen auf die Optimierung der Geschäftsprozesse und den dazu gehörigen Informationsfluss konzentrieren müssen. Im Rahmen dieser Entwicklung nimmt der "Elektronische Datenaustausch" (Electronic Data Interchange, kurz: EDI) eine besondere Rolle ein. Das wichtigste Merkmal von EDI ist, dass Dateien strukturiert zwischen Computersystemen weitergegeben werden. Dabei erfolgt die Definition der Dateninhalte, ihrer Reihenfolge bei der Übertragung, bis hin zur einheitlichen Festlegung der Nachrichtengesamtstruktur.

EDIFACT (Electronic Data Interchange for Administration, Commerce and Transport) bildet weltweit einheitliche Regeln für die Darstellung von Geschäftsvorgängen zum branchen- und länderübergreifenden Datenaustausch zwischen DV-Systemen ab. Jeder Geschäftsvorfall bzw. jeder Papierbeleg wird durch einen EDIFACT-Nachrichtentyp abgedeckt.

Der Nachrichtentyp UTILMD dient der Kommunikation zwischen Geschäftspartnern in der Energiewirtschaft. Er enthält Angaben über Stammdaten zu Kunden, Verträgen und Zählpunkten. Mit der Nachricht können alle relevanten Informationen, die sich auf das Vertragswesen im deregulierten Energiemarkt beziehen, ausgetauscht werden.

Die Nachricht wird für folgende Zwecke verwendet:

- Neuanmeldung einer Lieferstelle durch einen Lieferanten bei einem VNB.
- Antwort des VNB auf die Neuanmeldung durch den Lieferanten.
- Veränderungsmeldung zu einer Lieferstelle bei einem VNB.
- Kündigung einer Lieferstelle bei einem VNB.

In dem Festlegungsverfahren BK6-06-009 der Bundesnetzagentur über die Vergabe einheitlicher Geschäftsprozesse und Datenformate bei der Belieferung von Kunden mit Elektrizität wird die Nutzung dieses Nachrichtentyps vorgeschrieben.

Verband der Elektrizitätswirtschaft – VDEW – e. V. Robert-Koch-Platz 4, 10115 Berlin Telefon 030/726147-209

UTILMD (UN/EDIFACT D.04B)

VDEW Projektgruppe "Marktschnittstellen"

ÜBERMITTLUNG VON STAMMDATEN ZU KUNDEN, VERTRÄGEN UND ZÄHLPUNKTEN

Stand: 4.0 (2006-07-24)

1.	Änderungshistorie	1
2.	Einführung	2
3.	Nachrichtenstruktur	6
4.	Diagramm	7
5.	Segmentbeschreibung	9
6.	Segmentlayout	13
7.	Service-Segmente	71

ÜBERMITTLUNG VON STAMMDATEN ZU KUNDEN, VERTRÄGEN UND ZÄHLPUNKTEN

1. Änderungshistorie

Version 4.0

Kapitel 2		Definition	Initiales Einfügen der Änderungshistorie Einschränkung der Gültigkeit des Dokumentes auf die Sparte Strom
Alle Segementd	arstellu	ngen	Entfernen des alten LOC-Segmentes, welches vorher das erste Segment in der SG 4 darstellte.
UNH BGM SG 2 SG 4	NAD DTM	DE 0054 DE 1001 DE 3035 DE 2005 DE 2379	Änderung der Versionsangabe neue Nachricht "Informationsmeldung" Qualifier HN, DS, IV, DDK und DDE gelöscht neue Qualifier Z02, Z03, Z04 neue Qualifier 7, 102 Erweiterung der Beispiele zur Verwendung der o.g. Qualifier
SG 4	STS	DE 9013	neue Qualifier Z25 - Z32 Änderung bestehender Qualifierbeschreibungen Qualifier Z02 gelöscht
SG 4	TAX	DE 5153	Unterscheidung zwischen Konzessionsabgabe und KWK- Abgabe daraus resultierende Änderung der Beschreibung und Anpassung der Beispiele
SG4 SG 4 SG 4 SG 5	FTX AGR INP LOC	DE 4451 DE 7433	Neuer Qualifier ADM neuer Qualifier Z01, Z02 Zur Löschung vorgemerkt Einfügen der Segmentgruppe laut aktueller UTILMD-
SG 5	LOC	DE 3227	Nachrichtenbeschreibung der Version D.04B neue Qualifier 107, 231, 237, Z12, Z13 und Z14 Änderung bestehender Qualifierbeschreibungen Erweiterung der Beschreibung bzgl. EIC-Code
SG 7 SG 7	CCI CAV	DE 7037 DE 7111	neuer Qualifier Z15 und Z16 Neue Qualifier Z28, Z29 Qualifier Z12-Z16 und Z20, Z21 zur Löschung vorgemerkt
SG 8	PIA		Änderung von EDIS auf OBIS-Kennzahl inkl. Anpassung der Beschreibung (Verzicht der Auflistung von OBIS-Kennzahlen in der Nachrichtenbeschreibung und Verweis auf externes VDEW-Dokument)
SG 11	RFF MOA DTM		Komplette Segementgruppe zur Löschung vorgemerkt
SG 12	NAD		Erweiterung der Beschreibung bzgl. EIC-Code "Verschiebung" von Inhalten in SG5-LOC hat die Löschung der Qualifier CS, WP, DDK und Z03 zur Folge Neuer Qualifier EO
SG12	FII		Zur Löschung vorgemerkt

* * * * *

2. Einführung

* Status

NACHRICHTENTYP : UTILMD EDIFACT-DIRECTORY : D.04B VERSION DER VDEW-SPEZIFIKATION : 4.0

* Definition

Die Nachricht dient der Kommunikation zwischen Geschäftspartnern im Energiemarkt oder ihren Agenten, z. B. Lieferant. Sie enthält Angaben über Stammdaten von Kunden, Verträgen und Zählpunkten, die z. B. im Zusammenhang mit dem Wechsel des Energieversorgers stehen. Die Nachricht ist derzeit für die Verwendung von Wechselprozessen in der Sparte Strom ausgelegt. Eine Erweiterung für andere Sparten, z. B. Gas ist prinzipiell möglich, derzeit aber noch nicht realisiert.

* Erläuterung

Ziel der Nachricht ist es, im Rahmen der Deregulierung des Energiemarktes ein Instrument zu schaffen, das den unterschiedlichen Geschäftspartnern die Möglichkeit bietet, über eine einheitliche Standardschnittstelle ihre Kommunikation zu gestalten.

Mit dem Dokument wurde ein "Implementation Guideline" erstellt, der die Umsetzung der Nachricht in die individuellen Anwendungsumgebungen und deren Konvertierung zum Transport ermöglicht. Die Nachricht ist zur Übermittlung der oben genannten Information und weiteren zugehöriger Details (z. B. Art der Entstehung) zwischen den Geschäftspartnern innerhalb des Energiemarktes vorgesehen. Sie kann auch zusammen mit einem REQDOC als Anfrageformular genutzt werden.

Mit der Nachricht können alle relevanten Informationen, die sich auf das Vertragswesen im deregulierten Energiemarkt beziehen, ausgetauscht werden. Die Nachricht ist insbesondere für die Weitergabe von Massendaten zur elektronischen Weiterverarbeitung geeignet.

* Umsetzung der Nachricht für den produktiven Einsatz

Für das Erstellen und Versenden der Nachricht wird zuerst die zu versendende Information durch das individuelle Anwendungsprogramm für den Export bereitgestellt. Danach werden die Daten in das EDIFACT-Format konvertiert und anschließend versendet. Der Versand ist über unterschiedliche Medien möglich. Der Import verläuft entsprechend entgegengesetzt.

* Grundsätze

Die Nachricht wird zwischen einem Lieferanten und einem VNB zur Übermittlung von Vertragsinformationen bzgl. Energielieferungen ausgetauscht. Sie wird für folgende Zwecke verwendet:

- Neuanmeldung einer Lieferstelle durch einen Lieferanten bei einem VNB.
- Antwort des VNB auf die Neuanmeldung durch den Lieferanten.
- Veränderungsmeldung zu einer Lieferstelle bei einem VNB.
- Kündigung einer Lieferstelle bei einem VNB.

Die Nachricht kann Informationen zu mehreren Lieferstellen enthalten, darf allerdings ausschließlich Fälle einer Kategorie (Anmeldung, Veränderung, Kündigung) enthalten.

Zeitzonen

Die in einer Nachricht vorkommenden Zeiten werden in der für die jeweilige Zeitzone gültigen, gesetzlichen Zeitangabe notiert (z. B. MEZ, MESZ). Die Zeitzone (inkl. der Sommer-/Winterzeit) wird nach ISO 8601 als Abweichung zur UTC ("Universal Time") jeweils direkt mit der Zeitangabe "12:00+01" angegeben (z. B. korrespondierenden entspricht Mitteleuropäische Zeit, MEZ", d. h. "UTC plus eine Stunde", "14:00+02" entspricht "14 Uhr, Mitteleuropäische Sommerzeit, MESZ", d. h. "UTC plus zwei Stunden").

Die Datumsumschaltung orientiert sich an dem Beginn, bzw. Ende eines Tages. Der Tagesanfang beginnt um 00:00 Uhr, Tagesende ist dem gemäß 23:59 Uhr.

Hinweise zur Verwendung sind in den entsprechenden Segmentbeschreibungen angegeben.

Datenschutz und Datensicherheit

Der elektronische Austausch personenbezogener Daten (z. B. Kundenstammdaten o. ä.) unterliegt Datenschutz gemäß dem Bundesdatenschutzgesetz (BDSG). Technische organisatorische Maßnahmen zu Datenschutz und Datensicherheit sind in § 9 und Anlage zu § 9 BDSG geregelt. Die Daten dürfen nur Geschäftspartnern zur Verfügung gestellt werden, die in dem Übermittlungsverfahren eindeutig identifiziert werden können. Deren Rechte sind auf das erforderliche Minimum zu begrenzen.

Die Sicherheit des Austausches von EDI-Nachrichten hängt stark vom Übertragungsweg ab, der i. d. R. zwischen den Datenaustauschpartnern bilateral abgestimmt wird. Wird X.400 zum Beispiel als Übertragungsprotokoll gewählt, werden Sicherheitsaspekte vom X.400-Provider gewährleistet. Wenn der Datenaustausch mittels SMTP über das Internet bevorzugt wird, sind die Datenaustauschpartner in der Pflicht, die Sicherheitsvorkehrungen unternehmensübergreifend bereitzustellen. Eine Sammlung technischer und organisatorischer Empfehlungen der Projektgruppe "VEDIS" (Sicherheit und Verbindlichkeit beim elektronischen Datenaustausch) zu den notwendigen Maßnahmen, zusammen mit weiteren, unterstützenden Dokumenten, ist beim VDEW erhältlich.

* Datenaustauschstruktur und Servicesegmente

Die Struktur einer EDIFACT-Übertragungsdatei wird in verschiedene Gruppenebenen eingeteilt. Die Service-Segmente bilden die Klammern um die Gruppen.

Das erste mögliche Service-Segment einer Übertragungsdatei ist das UNA-Segment, welches zur Anzeige der Trennzeichen benutzt wird, die bei der Übertragung verwendet werden.

Das zweite Service-Segment, "UNB", zeigt den Beginn der Übertragung an.

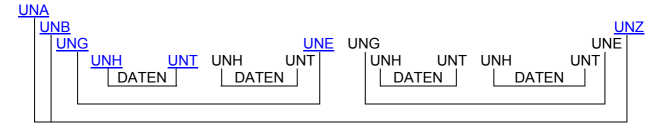
Das nächste Service-Segment, "UNG", steht am Anfang einer Gruppe von Nachrichten desselben Typs, z. B. Rechnungen.

Das letzte Service-Segment, "UNH", kennzeichnet den Beginn einer Nachricht.

Zu jedem Anfangs-Service-Segment gibt es ein Ende-Service-Segment (Bitte beachten, dass UNA kein Anfangs-Segment ist).

Ankündigung der Service-Segmente
Klammer der Übertragungsdatei:
UNB UNZ
Klammer der Gruppe:
UNG UNE
Klammer der Nachricht:
UNH UNT

Die Austauschstruktur kann wie folgt dargestellt werden:



Das Segment UNA ist abhängig vom benutzten Zeichensatz. Wenn der Standardzeichensatz benutzt wird, ist das UNA-Segment nicht notwendig. Wird, wie in Deutschland üblich als Dezimaltrennzeichen das Komma verwendet, so ist das UNA-Segment zwingend erforderlich.

Die Segmente UNB..UNZ und UNH..UNT sind Muss-Angaben.

Die Segmente UNG..UNE sind Kann-Angaben. Dabei können die Segmente UNG..UNE immer dann als Klammer um eine Nachrichtengruppe benutzt werden, wenn unterschiedliche Nachrichtentypen in einer Übertragungsdatei enthalten sind. Wird nur ein Nachrichtentyp versandt, können UNG..UNE entfallen. Werden UNG..UNE benutzt, muss jedoch beachtet werden, dass es nicht möglich ist, mit der CONTRL-Nachricht einen Syntax-Report zu einer funktionellen Gruppe zu erstellen.

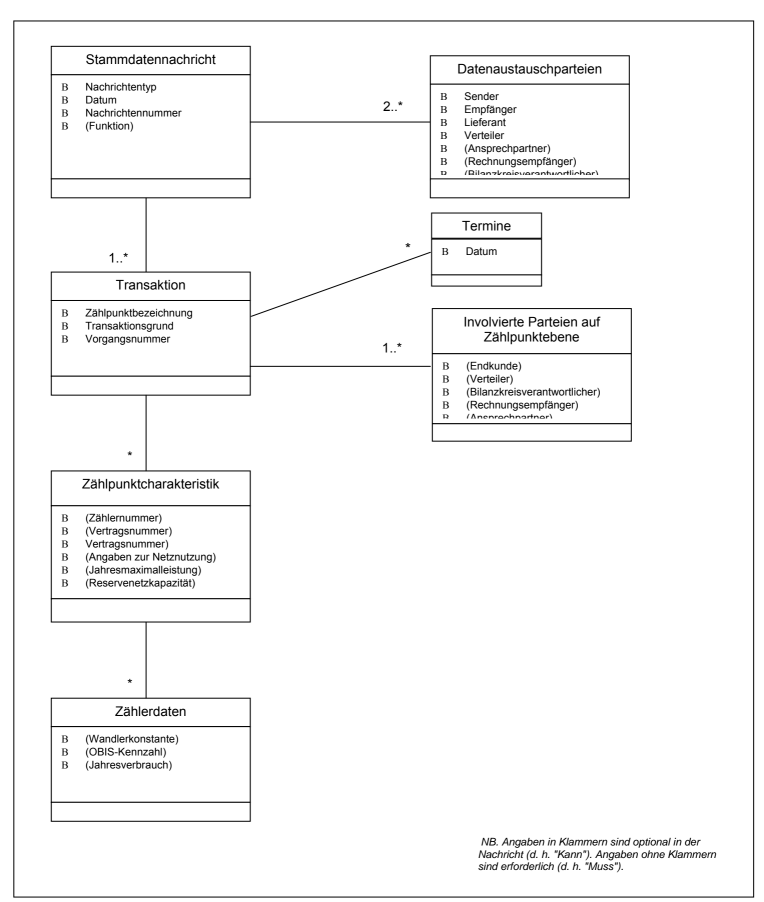
Die eigentliche Nachricht wird üblicherweise in Kopf-, Positions-, und Summenteil gegliedert. In Nachrichten, in denen Zweideutigkeiten zwischen den Teilen auftreten könnten, wird das Segment UNS zur Trennung verwendet.

Das Layout der Service-Segmente UNA, UNB..UNZ und UNG..UNE wird im Kapitel 6 beschrieben.

Die Segmente UNH, UNS und UNT werden in der Nachrichtenbeschreibung an entsprechender Stelle erläutert.

* * * * *

Datenmodell der UTILMD

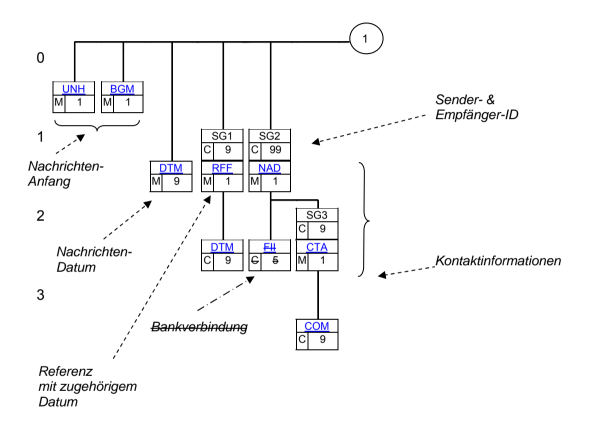


3. Nachrichtenstruktur

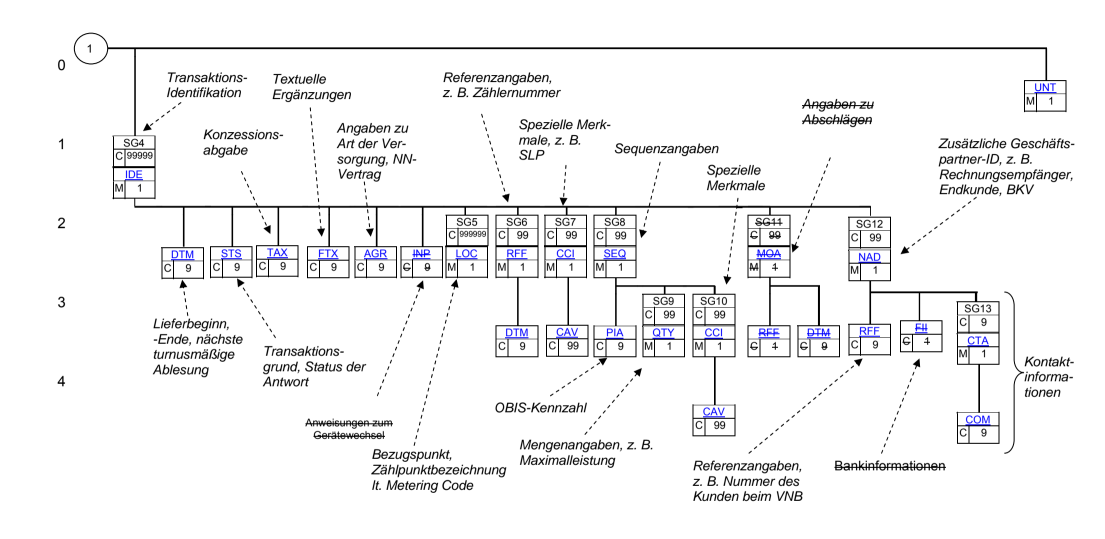
	UNH BGM DTM -SG1 RFF -DTM -SG2 NAD FII -SG3 CTA -COM	M M C M C C M C C M C	9 1 9 99 1 1 9	Nachrichten-Kopfsegment Beginn der Nachricht Datum/Uhrzeit/Zeitspanne RFF-DTM Referenzangaben Datum/Uhrzeit/Zeitspanne NAD-SG3 Name und Anschrift -Kreditinstitut CTA-COM Ansprechpartner Kommunikationsverbindung
	-SG4	С	99999	IDE-DTM-STS-TAX-FTX-AGR-SG5-SG6-SG7-SG8-SG12
i i	IDE	M	1	Identifikation
	DTM	С		Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
İ	STS	Č	9	Status
İ	TAX	č	9	Zoll-/Steuer-/Gebührenangaben
İ	FTX	č		Freier Text
ł	AGR	C		Vereinbarungsidentifikation
ł	INP	_ <u>C</u> _		
ł		C	999999	Beteiligte an einer besonderen Anweisung
l T	-SG5			
ł	LOC	M	1	Ortsangabe
-	-SG6	С		RFF-DTM
-	RFF	M	1	Referenzangaben
	- <u>DTM</u>	C		Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
	-SG7	С		CCI-CAV
II.	<u>CCI</u>	M	1	Eigenschaften/Klassen-ID
ļ—	- <u>CAV</u>	С		Eigenschaftswert
	-SG8	С	99	SEQ-RFF-PIA-SG9-SG10
Įļ.	SEQ	M	1	Sequenzeinzelheiten
	PIA	С	9	Zusätzliche Produktidentifikation
	-SG9	С	99	QTY
	- QTY	M	1	Menge
Ⅱ⊢	-SG10	С	99	CCI-CAV
	CCI	M	1	Eigenschaften/Klassen-ID
	-CAV	С	99	Eigenschaftswert
	-SG11	_C_	99	MOA-RFF-DTM
	MOA-	-M-	1	- Geldbetrag
	RFF	_C_	9	- Referenzangaben
	DTM	_C_	9	-Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
	−SG12	С	99	NAD-RFF- SG13
	NAD	M	1	Name und Anschrift
]	RFF	С	9	Referenzangaben
]	<u>FII</u>	_C_	1	-Kreditinstitut
	−SG13	С	9	CTA-COM
	CTA	M	1	Ansprechpartner
	-COM	С	9	Kommunikationsverbindung
	<u>UNT</u>	М	1	Nachrichten-Endesegment

* * * * *

4. Diagramm



UN/EDIFACT D.04B



NB. "M" entspricht "Muss", "C" entspricht "Kann" - s. hierzu auch Kapitel 5 "Segmentlayout".

5. Segmentbeschreibung

Kopf-Teil

UNH	M	1	Nachrichten-Kopfsegment Dieses Segment dient dazu, eine Nachricht zu eröffnen, zu identifizieren und zu spezifizieren.
BGM	M	1	Beginn der Nachricht Dieses Segment dient dazu, Typ und Funktion einer Nachricht anzuzeigen und die Identifikationsnummer zu übermitteln.
DTM	M	9	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne Dieses Segment wird zur Angabe des Dokumentendatums verwendet.
SG1	С	9	RFF-DTM Eine Segmentgruppe, die auf Referenzen verweist und, wenn notwendig, auf ihre Datumsangaben, die sich auf die gesamte Nachricht beziehen, z. B. die Nummer einer vorangegangenen Nachricht.
RFF	M	1	Referenzangaben Dieses Segment dient zur Angabe von Referenzen, die sich auf die gesamte Nachricht beziehen.
DTM	С	9	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne Dieses Segment wird benutzt, um Datumsangaben zum vorangegangenen RFF-Segment zu machen.
SG2	С	99	NAD-FII-SG3 Eine Segmentgruppe zur Angabe der Beteiligten und den zu ihnen gehörenden Informationen.
NAD	M	1	Name und Anschrift Dieses Segment wird zur Identifikation der Geschäftspartner genutzt, die im Geschäftsvorgang involviert sind. Sender und Empfänger der Nachricht müssen angegeben werden.
FII	С	5	Kreditinstitut Dieses Segment gibt das Kreditinstitut des im NAD-Segment identifizierten Partners an.
SG3	С	9	CTA-COM Eine Segmentgruppe zur Angabe von Kommunikationsverbindungen zum Ansprechpartner oder zur Abteilung innerhalb des Unternehmens, welches im NAD-Segment identifiziert wurde.
СТА	M	1	Ansprechpartner Dieses Segment dient der Identifikation von Ansprechpartnern innerhalb des im vorangegangenen NAD-Segment spezifizierten Unternehmens.
COM	С	9	Kommunikationsverbindung Ein Segment zur Angabe von Kommunikationsnummer und -typ des im vorangegangenen CTA-Segments angegebenen Sachbearbeiters oder der Abteilung, z. B. Telefonnummer, e-mail Adresse, o. ä.

Positions-Teil

SG4	С	99999	IDE-DTM-STS-TAX-FTX-AGR-SG5-SG6-SG7-SG8-SG12 Eine Segmentgruppe zur Angabe von Einzelheiten und Merkmale eines Objektes, z. B. eines Zählpunktes.
IDE	M	1	Identifikation Dieses Segment dient zur Identifikation des Objektes.
DTM	С	9	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne Dieses Segment wird benutzt, um Datumsangaben zum Objekt festzuhalten.
STS	С	9	Status Dieses Segment enthält qualitative Informationen zu der gesamten Segmentgruppe 4.
TAX	С	9	Zoll-/Steuer-/Gebührenangaben Dieses Segment enthält Angaben zur Konzessionsabgabe.
FTX	С	9	Freier Text Dieses Segment dient der Angabe von unformatierten oder codierten Textinformationen mit sonstigen Hinweisen zur Identifizierung.
AGR	С	9	Information zu Vereinbarungen Dieses Segment dient der Angabe von Details über die Art von Vereinbarungen.
INP	_C	9	Beteiligte an einer besonderen Anweisung Dieses Segment dient zur Angabe der Beteiligten an einer besonderen Anweisung und gegebenenfalls von Einzelheiten zu dieser Anweisung.
SG5	С	999999	LOC Eine Segmentgruppe zur Angabe von Lokationen und, wenn notwendig, deren Positionen in einer Hierarchie.
LOC	M	1	Ortsangabe Dieses Segment wird benutzt, um den Messplatz über die "Zählpunktbezeichnung" nach dem Metering Code zu identifizieren.
SG6	С	99	RFF-DTM Eine Segmentgruppe zur Angabe von Referenzen des Zählers und des Lesedatums.
RFF	M	1	Referenzangaben Dieses Segment dient zur Angabe von Referenzen, die sich auf den Zähler beziehen, z. B. Zähler-/Eigentumsnummer, Identifikation.
DTM	С	9	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne Dieses Segment wird benutzt, um Datumsangaben zur vorangegangenen Referenz anzugeben.
SG7	С	99	CCI-CAV Eine Segmentgruppe zur Angabe von Eigenschaften eines Zählpunktes.

CCI	М	1	Eigenschaften/Klassen-ID Dieses Segment dient zur Angabe von Eigenschaftsgruppen des betroffenen Zählpunktes.
CAV	С	99	Eigenschaftswert Dieses Segment wird zur Angabe der Eigenschaftswerte zum betroffenen Punkt genutzt.
SG8	С	99	SEQ-PIA-SG9-SG10 Eine Segmentgruppe zur Angabe von Referenzen und Eigenschaften der Register (Zählwerke).
SEQ	M	1	Sequenzeinzelheiten Dieses Segment dient zur Angabe von Einzelheiten, die sich auf die Zählwerke beziehen.
PIA	С	9	Zusätzliche Produktidentifikation Dieses Segment wird zur Angabe zusätzlicher oder ersetzender Positionsidentifikationen benutzt. Eine Identifikation der Zählwerke wird mittels der OBIS-Kennzahl an dieser Stelle gemacht.
SG9	С	99	QTY Eine Segmentgruppe zur Angabe von Mengen und, wenn notwendig, deren Datumsangaben bezogen auf die Sequenznummer.
QTY	M	1	Menge Dieses Segment wird benutzt, um Mengen in der aktuellen Sequenznummer anzugeben, z. B. Zählerstände, Jahresgesamtverbrauch usw.
SG10	С	99	CCI-CAV Eine Segmentgruppe zur Angabe von Eigenschaften der Zählwerke.
CCI	M	1	Eigenschaften/Klassen-ID Dieses Segment dient zur Angabe von Eigenschaften, die sich auf die Zählwerke beziehen, z. B. Wandlerfaktor**.
CAV	С	99	Eigenschaftswert Dieses Segment wird zur Angabe physischer Größen oder Konstanten, wie z. B. den Wert des Wandlerfaktors, benötigt.
\$G11	_C	99	MOA-RFF-DTM Eine Segmentgruppe zur Angabe der Informationen zum Zahlungsplan für den Netznutzungsabschlag.
— MOA	-M	1	Geldbetrag Dieses Segment dient der Angabe der Höhe des Netznutzungsabschlags.
— RFF	_C	1	Referenzangaben Dieses Segment enthält Referenzen zu Abschlagszahlungen der Netznutzung
— DTM	-C	9	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne Dieses Segment wird benutzt, um Datumsangaben zum vorangegangenen RFF-Segment zu machen.
SG12	С	99	NAD-RFF-SG13 Eine Segmentgruppe zum Identifizieren der Beteiligten in Bezug auf das Objekt.

NAD	M	1	Name und Anschrift Dieses Segment dient zur Identifikation der Beteiligten bezogen auf das Objekt, z. B. Endkunde, Rechnungsempfänger, Bilanzkreisverantwortlicher usw.
RFF	M	9	Referenzangaben Dieses Segment dient zur Angabe von Referenzen, die sich auf einen Beteiligten beziehen, z. B. Nummer des Kunden beim Lieferanten, usw.
FII	C	_1	Kreditinstitut Dieses Segment gibt das Kreditinstitut des im NAD-Segment identifizierten Partners an.
SG13	С	9	CTA-COM Eine Segmentgruppe zur Angabe von Kommunikationsverbindungen zum Ansprechpartner oder zur Abteilung innerhalb des Unternehmens, welches im NAD-Segment identifiziert wurde.
СТА	M	1	Ansprechpartner Dieses Segment dient der Identifikation von Ansprechpartnern innerhalb des im vorangegangenen NAD-Segment spezifizierten Unternehmens.
СОМ	С	9	Kommunikationsverbindung Ein Segment zur Angabe von Kommunikationsnummer und -typ des im vorangegangenen CTA-Segments angegebenen Sachbearbeiters oder der Abteilung.

Summen-Teil

UNT M 1 Nachrichten-Endesegment

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

* * * * *

24.07.2006

^{**} NB. Wenn hier ein Wandlerfaktor angegeben wird, ist er in die Mengenabgabe im vorangegangenen QTY-Segment mit einzurechnen.

6. Segmentlayout

Dieses Kapitel beschreibt alle Segmente, die in dem Nachrichtentyp "UTILMD" verwendet werden können. Die Segmentbeschreibung entspricht dem EDIFACT-Original. Die Kommentare zur VDEW-Spezifikation werden in der rechten Spalte als Anmerkung ausgewiesen.

Hinweise:

- 1. Die Segmente werden in der gleichen Reihenfolge aufgelistet, in der sie auch in der Nachricht erscheinen. Jedem Segmentbezeichner bzw. jeder Segmentgruppe folgt ein Kann/Muss-Indikator s. u. –, die maximale Anzahl der Wiederholungen und eine Segmentbeschreibung.
- 2. Von links nach rechts enthält die erste Spalte die Datenelementbezeichnung und Beschreibungen, gefolgt von einer zweiten Spalte mit Angabe des EDIFACT-Status "Conditional" oder "Mandatory" ("Kann" oder "Muss"), dem Datenformat sowie der Länge des Datenelements. Diese ersten Informationen bilden die Original-EDIFACT-Beschreibung ab.

Der EDIFACT-Beschreibung folgen in der dritten und vierten Spalte spezifische Informationen zur VDEW-Spezifikation. In der dritten Spalte ist ein Statusindikator für die Benutzung von Kann-EDIFACT-Datenelementen enthalten (siehe nachfolgend 2.1 bis 2.3), in der vierten Spalte stehen Bemerkungen und verwendete Codewerte für spezielle Datenelemente der Nachricht. <u>Achtung</u>: nur die in der vierten Spalte angezeigten Codewerte sind beim Datenaustausch zu verwenden.

- 2.1 Muss-Datenelemente aus EDIFACT-Segmenten behalten ihren Status in der VDEW-Spezifikation.
- 2.2 Zusätzlich gibt es fünf Statustypen mit einem (**K**)ann-EDIFACT-Status für einfache Datenelemente, Gruppendatenelementen und Datenelementgruppen. Diese sind anschließend aufgeführt und können bei Bedarf in der Erklärungsspalte angegeben sein.

- ERFORDERLICH	R	Gibt an, dass der Gebrauch dieses Elements erforderlich ist und es verwendet werden muss.						
- EMPFOHLEN	Α	Gibt an, dass der Gebrauch dieses Elements empfohlen wird.						
- ABHÄNGIG	D	Gibt an, dass der Gebrauch dieses Elements von bestimmten Bedingungen abhängt, die in entsprechenden Hinweisen beschrieben sind.						
- OPTIONAL	0	Gibt an, dass der Gebrauch dieses Elements optional ist und die Verwendung dem Ermessen des Anwenders unterliegt.						
- NICHT BENUTZT	N	Gibt an, dass dieses Element nicht benötigt wird und ausgelassen werden sollte.						

2.3 Wenn eine Datenelementgruppe mit **N, NICHT BENUTZT,** gekennzeichnet ist, gilt die Angabe für alle enthaltenen Datenelemente. Die einzelnen Datenelemente sind dann nicht mit einer separaten Kennzeichnung versehen.

* * * * *

UNH	- M 1- Nachrichten-Ko	pfseament						
	Beschreibung : Dient dazu, eine Nachricht zu eröffnen, sie zu identifizieren und zu beschreiben.							
zur Na	achrichtenstruktur zum Diagramm							
		EDIFACT	VDEW	Beschreibung				
0062	Nachrichten-Referenznummer	M an14	M	Eindeutige Nachrichtenreferenz des Absenders. Laufende Nummer der Nachrichten im Datenaustausch. Identisch mit DE 0062 im UNT, i. d. R. vom sendenden Konverter vergeben.				
S009	NACHRICHTEN-KENNUNG	М	М					
0065	Nachrichtentyp-Kennung	M an6	М	UTILMD = Austausch von Stammdaten zu Kunden, Verträgen und Zählpunkten				
0052	Versionsnummer des Nachrichtentyps	M an3	M	D = Draft				
0054	Freigabenummer des Nachrichtentyps	M an3	M	04B = Version 04B				
0051	Verwaltende Organisation, codiert	M an2	М	UN = UN/ECE/TRADE/WP.4, United				
				Nations Standard Messages (UNSM)				
0057	Anwendungscode der zuständigen Organisation	C an6	Α	Versionsnummer der zugrundeliegenden VDEW-Nachrichtenbeschreibung				
0068	Allgemeine Zuordnungs- Referenz	C an35	N					
S010	STATUS DER ÜBERMITTLUNG	С	N					
0070	Übermittlungsfolgenummer	M n2						
0073	Anzeiger für erste/letzte Nachricht einer Übermittlung	C a1						

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

Hinweis:

DE0057: Es werden nur die Versions- und Release-Nummern der Nachrichtenbeschreibungen angegeben.

Beispiel:

UNH+1+UTILMD:D:04B:UN:4.0'

BGM	- M 1- Beginn der Nac	chricht						
Besch	Beschreibung : Zur Anzeige der Art und Funktion einer Nachricht und zur Übermittlung der Identifikationsnummer.							
zur Na	zur Nachrichtenstruktur zum Diagramm							
		EDIFACT	VDEW	Beschreibung				
C002	DOKUMENTEN-/ NACHRICHTENNAME	С	R					
1001	Dokumenten-/Nachrichtenname, codiert	C an3	R	UTILMD (Deutschland): E01 = Anmeldungen (Netznutzung) E02 = Abmeldungen (Netznutzung) E03 = Änderungsmeldungen E04 = Zuordnungsliste Abgänge E05 = Zuordnungsliste Zugänge E06 = Zuordnungsliste Lieferstellen E07 = Lieferantenzuordnungsliste E27 = Anfrage E34 = Start Liefervertrag E35 = Kündigung Liefervertrag E40 = Bilanzkreiszuordnungsliste E44 = Informationsmeldung (zur Auflösung der Lieferantenkonkurrenz) E48 = Anmeldung Beistellung E50 = Abmeldung Beistellung				
1131	Codeliste, Qualifier	C an17	N					
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an3	0	260 = Ediel				
1000	Dokumenten-/Nachrichtenname	C an35	0					
C106	DOKUMENTEN-/ NACHRICHTEN-ID	С	R					
1004	Dokumenten-/ Nachrichtennummer	C an35	R	EDI-Nachrichtennummer vergeben vom Absender des Dokuments				
1056	Version	C an9	N					
1060	Revisionsnummer	C an6	N					
1225	Nachrichtenfunktion, codiert	C an3	R	9 = Original 31= Kopie				
4343	Antwortart, codiert	C an3	N					

BGM - M 1- Beginn der Nachricht

Beschreibung : Zur Anzeige der Art und Funktion einer Nachricht und zur Übermittlung der

Identifikationsnummer.

zur Nachrichtenstruktur zum Diagramm

Dokumentation zum Segment

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

Es wird empfohlen, die Länge der Dokumentennummer 17 Stellen nicht überschreiten zu lassen.

DE 1225: Die Nachrichtenfunktion, codiert ist ein kritisches Datenelement in diesem Segment. Sie betrifft alle Daten einer Nachricht. Demzufolge muss pro Nachrichtenfunktion eine Nachricht erstellt werden. Es gelten die folgenden Regeln für eingeschränkte Codewerte:

9 = Original - Ein Hinweis für den Empfänger, dass diese Nachricht eine Original-Nachricht und kein Ersatz oder Duplikat ist.

Beispiel:

BGM+E01::260+MKIDI5422+9'

Dieses Beispiel identifiziert das Dokument als die Anmeldung von Lieferstellen durch die Verwendung des von Ediel vergebenen Codewertes E01. Das Dokument hat die Belegnummer MKIDI5422.

DTM	DTM - M 9- Datum/Uhrzeit/Zeitspanne						
Besch	nreibung : Zur Angabe ein	es Datums u	nd/oder e	einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.			
zur Na	achrichtenstruktur zum Diagramm						
		EDIFACT	VDEW	Beschreibung			
C507	DATUM/UHRZEIT/ZEITSPANNE	М	М				
2005	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Qualifier	M an3	M	 137 = Dokumenten/Nachrichten			
2380	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	C an35	R	·			
2379	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Formatqualifier	C an3	R	203 = JJJJMMTTHHmm 406 = ZHHMM, Abweichung zu UTC (Coordinated Universal Time), wobei Z Plus (+) oder Minus (-) ist. (735) 610 = JJJJMM (Format für Gültigkeit von Zuordnungslisten)			

Dieses Segment wird zur Angabe des Dokumentendatums verwendet.

Beispiel 1:

DTM+137:199904081315:203' DTM+735?+0100:406'

In diesem Beispiel ist das Dokumentendatum der 8. April 1999, 13:15h, ist keine Uhrzeit verfügbar, wird 0000 (0Uhr, 0 Minuten) verwendet. Die Abweichung zu UTC beträgt eine Stunde.

Hinweise:

DE 2005: Das Dokumentendatum (Codewert 137) und die Abweichung zur UTC (Codewert 735) müssen angegeben werden.

Pro Nachricht darf nur eine Abweichung zur UTC angegeben werden.

SG1	- C 9- RFF-DTM							
RFF	RFF - M 1- Referenzangaben							
Besch	reibung : Zur Angabe ein	er Referenz.						
zur Na	achrichtenstruktur zum Diagramm							
		EDIFACT	VDEW	Beschreibung				
C506	REFERENZ	М	М					
1153	Referenz, Qualifier	M an3	М	CT = Vertragsnummer				
1154	Referenznummer	C an35	R	Nummer des Rahmenvertrages				
1156	Zeilennummer	C an6	Ν					
4000	Referenz-Versionsnummer	C an35	D					
1060	Revisionsnummer	C an6	N					

Dieses Segment dient zur Angabe von Referenzen, die sich auf die gesamte Nachricht beziehen, z. B. Nummer des (Lieferanten-) Rahmenvertrages zwischen VNB und Lieferant / BKV.

Beispiel:

RFF+CT:Contract9523'

In diesem Beispiel wird auf den Rahmenvertrag mit der Nummer Contract9523 referenziert.

SG1	- C 9- RFF-DTM				
DTM	- C 9- Datum/Uhrzeit/2	Zeitspanne			
	Beschreibung : Zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne. <u>zur Nachrichtenstruktur</u> <u>zum Diagramm</u>				
		EDIFACT	VDEW	Beschreibung	
C507	DATUM/UHRZEIT/ZEITSPANNE	М	М		
2005	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Qualifier	M an3	M	171 = Referenzdatum/-zeit	
2380	2380 Datum/Uhrzeit/Zeitspanne		R		
2379	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Formatqualifier	C an3	R	203 = JJJJMMTTHHmm	

Dieses Segment wird benutzt, um Datumsangaben zum vorangegangenen RFF-Segment zu machen, z. B. Datum des Vertrags.

Beispiel 1:

DTM+171:199903311315:203'

In diesem Beispiel ist das Dokumentendatum der 31. März 1999, 13:15h, ist keine Uhrzeit verfügbar, wird 0000 (0Uhr, 0 Minuten) verwendet.

0.00						
	SG2 - C 99 - NAD-FII-SG3					
	NAD - M 1- Name und Anschrift					
	nur durch C082	und/oder str		, sowie Funktion eines Partners, entweder durch C080 bis 3207.		
zur Na	achrichtenstruktur zum Diagramm					
		EDIFACT	VDEW	Beschreibung		
3035	Beteiligter, Qualifier	M an3	M	MR = Nachrichtenempfänger MS = Nachrichtensender HN = Dienstleister SU = (Beigestellter) Lieferant		
				Folgende Rollen werden z. Zt. nicht verwendet:		
				DS = Verteiler (hier VNB) IV = Rechnungsempfänger DDK = Bilanzkreisverantwortlicher DDE = Zählerdatenerfasser		
C082	IDENTIFIKATION DES BETEILIGTEN	С	А			
3039	Identifikation des Beteiligten	M an35	М	Internationale Lokationsnummer ILN - Format n13 oder "VDEW-Codenummer"		
1131	Codeliste, Qualifier	C an17	N			
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an3	R	9 = EAN (International Article Numbering Association) 293 = VDEW		
C058	NAME UND ANSCHRIFT	С	N			
3124	Zeile für Name und Anschrift	M an35				
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an35				
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an35				
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an35				
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an35				
C080	NAME DES BETEILIGTEN	С	D			
3036	Name des Beteiligten	M an35	M	Familienname/Firmenname inklusive Rechtsform, z. B. AG		
3036	Name des Beteiligten	C an35	0	Vorname oder Initialen		
3036	Name des Beteiligten	C an35	0	Vorname		
3036	Name des Beteiligten	C an35	0			
3036	Name des Beteiligten	C an35	0	Titel oder Titelgruppen des Familiennamens		

SG2 - C	99 - NAD-SG3					
NAD - M	NAD - M 1- Name und Anschrift					
Beschreib	Beschreibung : Zur Angabe von Name und Anschrift, sowie Funktion eines Partners, entweder nur durch C082 und/oder strukturiert durch C080 bis 3207.					
zur Nachr	richtenstruktur zum Diagramm	_				
	·	EDIFACT	VDEW	Beschreibung		
	ame des Beteiligten, Format, odiert	C an3	0	 (Namensfolge wie folgt): DE3036 Familienname/Firmenname (inkl. Rechtsform) DE3036 Vorname oder Initialen DE3036 Vorname DE3036 wird nicht verwendet DE3036 Titel oder Titelgruppen des Familiennamens 		
C059 ST	TRASSE	С	D			
	raße und Hausnummer/ ostfach	M an35	М	Straßenname		
	raße und Hausnummer/ ostfach	C an35	0	Hausnummer		
	raße und Hausnummer/ ostfach	C an35	0	Nummernzusatz		
	raße und Hausnummer/ ostfach	C an35	0	Postfach		
3164 Or	rt	C an35	D	Ortsname, Klartext		
	egion/Bundesland, entifikation	C an9	D	Bundesland, Klartext		
3251 Po	ostleitzahl	C an9	D	Postleitzahl		
3207 La	and, codiert	C an3	D	ISO 3166 2-Alpha Code		

SG2 - C	99	- NAD-SG3
NAD - M	1	- Name und Anschrift
Beschreibung	:	Zur Angabe von Name und Anschrift, sowie Funktion eines Partners, entweder nur durch C082 und/oder strukturiert durch C080 bis 3207.
zur Nachrichtenstruktur		zum Diagramm

Dieses Segment wird zur Identifikation der Geschäftspartner genutzt, die im Vorgang beteiligt sind. Sender und Empfänger (jeweils fachlich Verantwortlicher) müssen angegeben werden. Die für die technische Abwicklung beauftragten Dienstleister können im UNB-Segment angegeben werden.

DF3035

Normalerweise werden die beteiligten Partner in einer Nachricht mit MR und MS gekennzeichnet. Die Rollenidentifikation erfolgt über die ILN oder VDEW-Codenummer. Die Rollenqualifier stehen ausschließlich für Stammdatenveränderungen zur Verfügung.

DE 3039: Zur Identifikation der Partner wird die Verwendung der Internationalen Lokationsnummer (ILN) empfohlen, wenn bekannt. Wahlweise kann hierfür die VDEW-Codenummer angegeben werden.

Wenn keine codierte Adressinformation benutzt werden kann, wird der Gebrauch der strukturierten Adresse (C080 bis 3207) empfohlen.

Das C059 (Anschrift) wird folgendermaßen befüllt:

- 1. DE3042: Straßenname
- 2. DE3042: Hausnummer
- 3. DE3042: Nummernzusatz
- 4. DE3042: Postfach (nur die Zahl)

Beispiel 1:

NAD+MS+9900259000002::293'

Hinweise:

Die folgenden Datenelementgruppen und Datenelemente werden nur benutzt, wenn codierte Namen und Anschriften nicht angewendet werden können. Die betreffenden Datenelementgruppen und Datenelemente sind:

C080 - C059 - 3164 - 3229 - 3251 - 3207

SG2	- C 99- NAD-FII-SG3			
FII	- C 5- Kreditinstitut			
Besch	reibung : Zur Angabe ein	es Kontos u	nd eines	s darauf bezogenen Kreditinstitutes.
zur Na	achrichtenstruktur zum Diagramm			
		EDIFACT	VDEW	Beschreibung
3035	Beteiligter, Qualifier	M an3	-M	BK = Kreditinstitut
				PB = Zahlendes Kreditinstitut RB = Empfangendes Kreditinstitut
0070	WONTO AND A DEN			RB Emplangendes Areditinstitut
C078	KONTOANGABEN	-C	-R	
3194	Kontonummer	C an35	-R	Kontonummer
3192	Kontoinhaber	C an35	0	Name/Beron # 19
3192	Kontoinhaber	C an35	-0	.0.
6345	Währung, codiert	C an3	-	I C 1217 3-Alpha Code
C088	KREDITINSTITUT-IDENTIFIKATION	C	40	
3433	Bank, Identifikation	C and	- A	BLZ Swift code
1131	Codeliste, Qualifier	2 an17	0	25 = Bankidentifikation
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an3	-0	131 = DE, Deutscher Bankverband 17 = S. W. I. F. T.
3434	Zweigstellennumit er	C an17	-0	
1131	Codeliste, C.va. lifier	C an17	-0	
3055	Veranty ortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an3	0	
3432	Name des Kreditinstituts	C an70	0	Name des Kreditinstituts
3436	Ortsangabe einer Zweigstelle	C an70	0	
3207	Land, codiert	C an3	0	ISO 3166 2-Alpha Code

Dieses Segment dient zur Angabe der Bankverbindungen der Partner, für den Fall, dass die Lieferstellen auf gesonderte Konten gerechnet werden.

Beispiel:

FII+BK+9943277711:NGEISS+35645189:25::::Bank 24'

SG3	- C 9- CTA-COM				
CTA	- M 1- Ansprechpartne	er			
	Beschreibung : Zur Angabe einer Person oder einer Abteilung, die als Ansprechpartner dient. <u>zur Nachrichtenstruktur</u> <u>zum Diagramm</u>				
		EDIFACT	VDEW	Beschreibung	
3139	Funktion des Ansprechpartners, codiert	C an3	R	IC = Informationsstelle	
C056	ABTEILUNG ODER BEARBEITER	С	R		
3413	Abteilung oder Bearbeiter, Identifikation	C an17	0		
3412	Abteilung oder Bearbeiter	C an35	R		

Dieses Segment dient der Identifikation von Ansprechpartnern innerhalb des im vorangegangenen NAD-Segment spezifizierten Unternehmens.

Beispiel:

CTA+IC+:P GETTY'

SG3	- C	9- CTA-COM			
СОМ	- C	9- Kommunikation	sverbindung		
Besch	Beschreibung : Zur Angabe einer Kommunikationsnummer einer Abteilung oder einer Person, die als Ansprechpartner dient.				ımmer einer Abteilung oder einer Person,
zur Na	achrichtenstruktu	zum Diagramm			
			EDIFACT	VDEW	Beschreibung
C076	KOMMUNIKAT BINDUNG	IONSVER-	М	М	
3148	Kommunikation	snummer	M an512	М	Nummer / Adresse
3155	Kommunikation: Qualifier	sweg/-dienst,	M an3	M	EM = Electronic Mail FX = Telefax TE = Telefon TL = Telex XF = X.400

Ein Segment zur Angabe von Kommunikationsnummer und -typ des im vorangegangenen CTA-Segments angegebenen Sachbearbeiters oder der Abteilung.

Beispiel:

COM+003222271020:TE'

Die im vorangegangenen Segment genannte Informationsstelle hat die Telefonnummer 003222271020.

004	0 00000 IDE DTM 070	TAX	OD 005			
	SG4 - C 99999 - IDE -DTM-STS- TAX-FTX-AGR-SG5-SG6-SG7-SG8-SG12					
	- M 1- Identifikation					
	•	ntifikation de	s Objekt	typs, für das der Vorgang (Nachricht) gilt.		
<u>zur Na</u>	<u>ichrichtenstruktur</u> <u>zum Diagramm</u>			I		
		EDIFACT	VDEW			
7495	Identifikation, Qualifier	M an3	M	24 = (Zählpunktbezogene) Transaktion		
C206	IDENTIFIKATIONSNUMMER	М	Α			
7402	Identifikationsnummer	M an35	M	Transaktionsnummer		
7405	Identifikationsnummer, Qualifier	C an3	N			
4405	Status, codiert	C an3	Ν			
C082	IDENTIFIKATION DES BETEILIGTEN	С	N			
3039	Identifikation des Beteiligten	M an35	N			
1131	Codeliste, Qualifier	C an17	Ν			
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an3	N			
4405	Status, codiert	C an3	Ν			
1222	Konfigurationsebene	C n2	N			
C778	IDENTIFIKATION DER POSITION	С				
7164	Hierarchische Identifikationsnr.	C an35				
1050	Sequenznummer	C an10				
C240	PRODUKTBESCHAFFENHEIT	С	0			
7037	Merkmal, Identifikation	M an17	М			
1131	Codeliste, Qualifier	C an17	N			
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an3				
7036	Merkmal	C an35				
7036	Merkmal	C an35				

SG4 - C	99999	· IDE -DTM-STS-TAX-FTX AGR- SG5-SG6-SG7-SG8-SG12
IDE - M	1-	- Identifikation
Beschreibung	:	Zur Angabe/Identifikation des Objekttyps, für das der Vorgang (Nachricht) gilt.
zur Nachrichtenstruktur		zum Diagramm

Dieses Segment dient zur Identifikation des Objekttyps, für das der Vorgang, der in der Nachricht beschrieben wird, gilt.

Hinweis:

DE 7402: Dieses Datenelement soll in Zukunft dazu verwendet werden, eine zusätzliche Transaktionsbzw. Vorgangsidentifikation anzugeben, um den Vorgang eindeutig zu identifizieren.

Beispiel:

IDE+24+TransaktionsId12345'

Die (zählpunktbezogene) Transaktion (Anmeldung/Änderung/Kündigung) hat die Nummer Transaktionsld12345.

SG4	SG4 - C 99999 - IDE -DTM-STS-TAX-FTX AGR- SG5-SG6-SG7-SG8-SG12					
DTM	- C 9- Datum/Uhrzeit/	Zeitspanne				
Besch	Beschreibung : Zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.					
zur Nachrichtenstruktur zum Diagramm						
		EDIFACT	VDEW	Beschreibung		
C507	DATUM/UHRZEIT/ZEITSPANNE	М	М			
2005	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Qualifier	M an3	M	92 = Datum Vertragsbeginn (Lieferbeginn od. Beginn Zuordnung nur für Zuordnungsliste) 93 = Datum Vertragsende, (Lieferende) 157 = Gültigkeit, Beginndatum 752 = Nächste turnusmäßige Ablesung 155 = Abrechnungsjahr – Beginn (tagesgenau) 471 = Ende zum (nächstmöglichem Termin) 158 = Bilanzierungsbeginn 159 = Bilanzierungsende		
2380	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	C an35	R			
2379	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Formatqualifier	C an3	R	203 = JJJJMMTTHHmm 109 = MM (verwendet nur mit 752 in DE2005) 7 = JJJJMMW (verwendet nur mit 752 in DE2005) 102 = JJJJMMTT (verwendet nur mit 752 in DE2005)		
				,		

SG4 - C	99999 - IDE -DTM-STS-TAX-FTX AGR- SG5-SG6-SG7-SG8-SG12			
DTM - C 9- Datum/Uhrzeit/Zeitspanne				
Beschreibung	:	Zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.		
zur Nachrichtenstruktur		zum Diagramm		

Dieses Segment wird benutzt, um den Beginn und/oder Ende einer Lieferung und den Beginn einer Änderung zu bestimmen.

Beispiel 1:

DTM+752:2007054:7'

In diesem Beispiel teilt der Netzbetreiber dem Lieferanten mit, dass die nächste Turnusablesung in der vierten Woche des Mai 2007 erfolgen wird. Die übernächste Turnusablesung erfolgt in der vierten Woche des Mai 2008 und analog für die Folgejahre, bis der Netzbetreiber dem Lieferanten in einer Stammdatenänderungsmitteilung einen geänderten, neuen Ableseturnus mitteilt.

Beispiel 2:

DTM+92:199901010000:203'

In diesem Beispiel beginnt der Lieferbeginn am betroffenen Zählpunkt ab Mitternacht (Tagesanfang) des 01.01.1999

Beispiel 3:

DTM+93:200010010000:203'

In diesem Beispiel erfolgt die Kündigung am betroffenen Zählpunkt zur Mitternacht (Tagesanfang) des 01.10.2000.

Beispiel 4:

DTM+471:200510010000:203'

In diesem Beispiel erfolgt die Kündigung zum nächstmöglichen Termin ab Mitternacht (Tagesanfang) des 01.10.2005.

Hinweise:

DE2005:

Die Codes 92 und 93 werden ausschließlich für die betreffende Kategorien "Anmeldungen", "Kündigungen" und "Zuordnungslisten" (s. DE1001 in BGM-Segment) verwendet.

Der Code 157 wird ausschließlich in Verbindung mit der Kategorie "Änderungsmeldungen" (DE1001 in BGM-Segment) verwendet.

Der Code "471" wird ausschließlich in der Kategorie "Kündigung" verwendet.

Es soll immer die genaueste mögliche Angabe des Ableseturnus erfolgen, d. h. falls möglich tagesgenau, andernfalls auf eine Woche eines Monats bezogen und lediglich im Ausnahmefall soll nur der Ablesemonat übermittelt werden.

Das W im Code JJJJMMW ist eine Zahl 1 ≤ W ≤ 4 für eine der vier Wochen eines Monats, dabei ist die Woche 1: 1 bis 7. des Monats, Woche 2: 8 bis 14. des Monats, Woche 3: 15. bis 21. des Monats und Woche 4: 22. bis max. 31. des Monats. Diese Woche hat nichts mit der Kalenderwoche zu tun.

SG4	- C 99999 - IDE -DTM-STS-TAX-FTX AGR- SG5-SG6-SG7-SG8-SG12				
STS	- C 9- Status				
Besch	reibung : Zur Angabe ein	es Status.			
zur Na	achrichtenstruktur zum Diagramm				
		EDIFACT	VDEW	Beschreibung	
C601	STATUSKATEGORIE	С	R		
9015	Statuskategorie, codiert	M an3	M	7 = Transaktionsgrund E01 = Status der Antwort	
1131	Codeliste, Qualifier	C an17	N		
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an3	R	6 = UN/ECE (bei 7 in DE9015) 260 = Ediel (bei E01 in DE9015)	
C555	STATUS	С	N		
4405	Status, codiert	M an3	N		

SG4 - C 99999 - IDE -DTM-STS-TAX-FTX AGR- SG5-SG6-SG7-SG8-SG12							
STS - C 9- Status							
Beschreibung : Zur Angabe eines Status.							
zur Nachrichtenstruktur zum Diagramm							
		EDIFACT	VDEW	Beschreibung			
1131	Codeliste, Qualifier	C an17	N				
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an3	N				
4404	Status	C an35	N				
C556	STATUSGRUND	С	D				
9013	Statusgrund, codiert	M an3	R	Bei 7 (Transaktionsgrund) in DE9015: E01: Ein-/Auszug (Umzug) E02: Einzug/Neuanlage E03: Lieferantenwechsel (Kunde bleibt an der Lieferstelle, hat nur Lieferanten gewechselt) E04: Vorübergehender Anschluss (z. B. Kirmes- oder Bauzähler) E05: Stornierung E06: Ersatzbelieferung Z03: Ersatz- oder Grundversorgung Z16: Datengruppe Partei Z17: Datengruppe Zählpunktbezeichnung Z18: Datengruppe Lieferstelle Z20: Datengruppe Bilanzkreis Z21: Datengruppe Verfahrenszuordnung Z22: Datengruppe Konzessionsabgabe Z23: Datengruppe Messung Z24: Datengruppe Jahresverbrauchsprognose Z26: Lieferantenkonkurrenz Z27: Sperrung Z28: Entsperrung			

SG4 - C 99999 - IDE -DTM-STS-TAX-FTX AGR- SG5-SG6-SG7-SG8-SG12							
STS - C 9- Status							
Beschreibung : Zur Angabe eines Status.							
zur Nachrichtenstruktur zum Diagramm							
	EDIFACT	VDEW	Beschreibung				
			Bei E01 (Status der Antwort) in DE9015: E07: Zustimmung mit Korrektur E09: Ablehnung (Lieferadresse nicht im Verteilnetz) E10: Ablehnung (Lieferadresse nicht identifizierbar) E11: Ablehnung (Messproblem) E12: Ablehnung (unklares Lieferverhältnis) E13: Ablehnung (Bilanzierungsproblem) E14: Ablehnung Sonstiges E15: Zustimmung ohne Korrekturen E17: Ablehnung wg. Fristüberschreitung Z01: Zustimmung mit Terminänderung (bei Einzug Terminbekanntgabe) Z04: Zustimmung mit Bilanzierungs- korrektur Z05: Zustimmung mit Adresskorrektur Z06: Ablehnung (Kunde nicht identifizier- bar) Z07: Ablehnung (Keine Berechtigung) Z08: Ablehnung (Transaktion schon statt- gefunden) Z09: Ablehnung (Transaktionsgrund un- plausibel) Z10: Ablehnung (Abmeldung fehlt) Z11: Ablehnung (Vertragsbindung) Z13: Ablehnung (Weldung nicht iden- tifizierbar) Z14: Ablehnung (Doppelmeldung) Z15: Zustimmung (zusätzlicher Datensatz) Z29: Ablehnung (kein Vertragsverhältnis) Z30: Ablehnung (kein Grund-/ Ersatzversorgungsfall) Z31: Ablehnung (mit Identifikations- korrektur) Z32: Ablehnung (fehlende Anmeldung zur Abmeldung aus Ersatzversorgung)				
1131 Codeliste, Qualifier	C an17	N					
3055 Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an3	R	260 = Ediel 293 = VDEW				
9012 Statusgrund	C an35						

SG4 - C 99999 - IDE -DTM-STS-TAX-FTX AGR- SG5-SG6-SG7-SG8-SG12							
STS - C 9- Status							
Beschreibung : Zur Angabe eines Status.							
zur Nachrichtenstruktur zum Diagramm							
		EDIFACT	VDEW	Beschreibung			
C556	STATUSGRUND	С	N				
9013	Statusgrund, codiert	M an3	М				
1131	Codeliste, Qualifier	C an17					
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an3					
9012	Statusgrund	C an35					
C556	STATUSGRUND	С	N				
9013	Statusgrund, codiert	M an3	М				
1131	Codeliste, Qualifier	C an17					
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an3					
9012	Statusgrund	C an35					
C556	STATUSGRUND	С	N				
9013	Statusgrund, codiert	M an3	М				
1131	Codeliste, Qualifier	C an17					
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an3					
9012	Statusgrund	C an35					
C556	STATUSGRUND	С	N				
9013	Statusgrund, codiert	M an3	М				
1131	Codeliste, Qualifier	C an17					
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an3					
9012	Statusgrund	C an35					

SG4 - C 99999 - IDE -DTM-STS-TAX-FTX AGR- SG5-SG6-SG7-SG8-SG12

STS - C 9- Status

Beschreibung : Zur Angabe eines Status.

zur Nachrichtenstruktur zum Diagramm

Dokumentation zum Segment

Dieses Segment wird benutzt, um folgende Informationen mitzuteilen:

- Transaktionsgrund
- Status einer Antwort (z. B. Zustimmung, Ablehnung, etc.)

Beispiel:

STS+7++E01::260'

Der Transaktionsgrund ist Ein-/Auszug.

Hinweise:

Bei 7 (Transaktionsgrund) in DE9015 wird C555 nicht verwendet.

C556:

C556 wird nur bei 7 (Transaktionsgrund) und E01 (Antwort) in DE9015 verwendet.

C601:

260 (Ediel) in DE3055 muss nur dann verwendet werden, wenn E01 (Antwort) in DE9015 benutzt wird.

1						
SG4	- C 99999- IDE -DTM-STS-TAX-FTX AGR- SG5-SG6-SG7-SG8-SG12					
TAX	TAX - C 9- Zoll-/Steuer-/Gebührenangaben					
	·		Zoll-/Ste	uer-/Gebühren-Informationen.		
zur Na	achrichtenstruktur zum Diagramm	1	l	I		
		EDIFACT	VDEW	<u> </u>		
5283	Zoll-/Steuer-/Gebühren-Klasse, Qualifier	M an3	M	6 = Gebühr		
C241	ZOLL-/STEUER-/ GEBÜHRENART	С	D			
5153	Zoll-/Steuer-/Gebühren-Art, codiert	C an3	R	KAB = Konzessionsabgabe KWK = Abgabe KWK		
1131	Codeliste, Qualifier	C an17	0			
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an3	0	293 = VDEW		
5152	Zoll-/Steuer-/Gebühren-Art	C an35	0			
C533	VERRECHNUNGSEINZELHEI TEN VON ZOLL/STEUER/ GEBÜHREN	С	N			
5289	Kennzeichen für die Verrechnung von Zoll/Steuer/Gebühren	M an6	M			
1131	Codeliste, Qualifier	C an17	0			
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an3	0			
5286	Zoll-/Steuer-/Gebühren, Veranlagungsbasis	C an15	0			
C243	ZOLL-/STEUER-/GEBÜHREN	С	N			
5279	Zoll-/Steuer-/Gebühren-Satz, Identifikation	C an7	0			
1131	Codeliste, Qualifier	C an17	0			
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an3	0			
5278	Zoll-/Steuer-/Gebühren-Satz	C an17	R			
5273	Kennzeichnung der Berechnungsgrundlage für Zoll/ Steuer/Gebühren	C an12	0			
1131	Codeliste, Qualifier	C an17	0			
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an3	0			
5305	Zoll-/Steuer-/Gebühren- Kategorie, codiert	C an3	D	AA = ermäßigt E = befreit S = voll		
3446	Steuernummer	C an20	0			
1227	Berechnungssequenz, codiert	C an3	N			

SG4 - C 99999 - IDE -DTM-STS-TAX-FTX AGR- SG5-SG6-SG7-SG8-SG12

TAX - C 9- Zoll-/Steuer-/Gebührenangaben

Beschreibung :

zur Nachrichtenstruktur zum Diagramm

Dokumentation zum Segment

Dieses Segment dient der Angabe, ob die Lieferstelle von Konzessionsabgabe oder KWK-Abgabe befreit ist oder nicht bzw. ob der ermäßigte KWK-Satz für die Lieferstelle gültig ist.

Beispiel 1:

TAX+6+KAB::293++++E'

Die Lieferstelle ist befreit von der KA.

Beispiel 2:

TAX+6+KAB::293++++S' Es gilt der volle Satz für die KA.

Beispiel 3:

TAX+6+KWK::293++++AA'

Es gilt der ermäßigte Satz für die KWK-Abgabe.

Beispiel 4:

TAX+6+KWK::293++++E'

Es gilt der volle Satz für die KWK-Abgabe.

ı						
SG4	SG4 - C 99999- IDE -DTM-STS-TAX-FTX AGR- SG5-SG6-SG7-SG8-SG12					
FTX	FTX - C 9- Freier Text					
Besch	Beschreibung : Zur Angabe von unformatiertem oder codiertem Text.					
zur Na	zur Nachrichtenstruktur zum Diagramm					
	EDIFACT VDEW Beschreibung					
4451	Textzuordnung, codiert	M an3	M	AAI = Allgemeine Information (sonstige Hinweise zur Identifizierung der Lokation) ACB = Zusätzliche Information (Feld für allgemeine Hinweise) ADM = Information zum Zählerstand		
4453	Textverarbeitungshinweis, codiert	C an3	N			
C107	TEXT-REFERENZ	С	R			
4441	Freier Text, codiert	M an3	M	Z01 = Ankündigung, dass per MSCONS noch der Endzählerstand übermittelt wird		
1131	Codeliste, Qualifier	C an17	N			
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an3	R	293 = VDEW		
C108	TEXT	С	D			
4440	Freier Text	M an512	М	Freier Text zur weiteren Erklärung.		
4440	Freier Text	C an512	0			
4440	Freier Text	C an512	0			
4440	Freier Text	C an512	0			
4440	Freier Text	C an512	0			
3453	Sprache, codiert	C an3	0	ISO 639 2-Alpha Code		
4447	Textformat, codiert	C an3	N			

SG4 - C	99999 -	IDE -DTM-STS-TAX-FTX AGR- SG5-SG6-SG7-SG8-SG12
FTX - C	9-	Freier Text
Beschreibung	:	Zur Angabe von unformatiertem oder codiertem Text.
zur Nachrichten	struktur	zum Diagramm

Dieses Segment dient der Angabe von unformatierten oder codierten Textinformationen.

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

Beispiel 1:

FTX+AAI+++Der Zähler befindet sich im Keller.+DE'

Beispiel 2

FTX+ADM+Z01::293'

Hier erfolgt der Hinweis, dass der Endzählerstand mit separater MSCONS-Nachricht übermittelt wird.

Hinweise:

DE C107: Diese Datenelementgruppe wird nur dann verwendet, wenn die Geschäftspartner Codewerte bilateral abgesprochen haben oder wenn in DE 4451 der Code ADM verwendet wird.

DE C108: Diese Datenelementgruppe wird nur dann verwendet, wenn Textschlüssel nicht verwendet werden können.

DE 3453: Dieses Datenelement wird nur dann benutzt, wenn nicht codierte, freie Texte in der Datenelementgruppe C108 enthalten sind.

SG4	C 00000 IDE DIM STS	TAV		: CC6 CC7 CC0 CC12
			UK- 3U3	
AGR				
	•		/ereinbar	rungen und Verträgen.
zur Na	achrichtenstruktur zum Diagramm	l		İ
		EDIFACT	VDEW	Beschreibung
C543	IDENTIFIKATION DES VEREINBARUNGSTYPS	С	R	
7431	Vereinbarungstyp, Qualifier	M an3	М	11: Netznutzungsvertrag 12: Art der Versorgung E03: Zahlung der Netznutzung
7433	Vereinbarungstyp, Beschreibung, codiert	C an3	R	Bei 11 (Netznutzungsvertrag) in DE7431: E01: Direkter Vertrag zwischen Kunden und VNB E02: Vertrag zwischen Lieferanten und VNB E03: Vertrag zwischen Kunden und VNB über Lieferanten E04: Netznutzungsvertrag beenden (nur bei Kündigung möglich) Bei 12 (Art der Versorgung) in DE7431: E05: Volllieferung (offener Vertrag) E06: Teillieferung (offener Vertrag) E07: Teillieferung (Fahrplan) E08: Beistellung/Kooperation Z01: Grundversorgung Z02: Einspeisung Bei E03 (Zahler der Netznutzung) in DE7431: E09: Endverbraucher E10: Lieferant
1131	Codeliste, Qualifier	C an17	N	
3055	Verantwortlliche Stelle für die	C an3	R	260 = Ediel
	Codepflege, codiert			293 = VDEW
7434	Vereinbarungstyp	C an70	N	
9419	SERVICE LAYER, CODIERT	C an3	N	

Dieses Segment wird verwendet, um Angaben zum Netznutzungsvertrag oder zur Art der Lieferung zu machen.

Beispiel:

AGR+12:E05::260'

Der Zählpunkt wird voll beliefert (offener Vertrag).

SG4	- C 99999- IDE-DTM-STS	TAX-FTX-A(GR-INP-S	SG5-SG6-SG7-SG10-SG11-SG12-SG13	
INP	INP C 9- Beteiligte an einer besonderen Anweisung				
Besch	Beschreibung : Zur Angabe der Beteiligten an einer besonderen Anweisung und gegebenenfalls von Einzelheiten zu dieser Anweisung.				
zur Na	zur Nachrichtenstruktur zum Diagramm				
		EDIFACT	VDEW	Beschreibung	
C849	BETEILIGTE AN EINER BESONDEREN ANWEISUNG	-C	N	•	
3301	Beauftragter einer Anweisung, Identifikator	M an3	N	gemerkt	
3285	Empfänger der Anweisung, Identifikator	C an3	И	ger.	
C522	ANWEISUNG	e d	R		
4403	Anweisung, Qualifier	M-m3	M	33: Anweisung zum Gerätewechsel	
	ch			xx: Anweisung zum Wechsel des Zählvervahrens	
4401	Anweisung, Qualifier Anweisung, codiert	C an3	R	BV: Gerätewechsel erlaubt. BW: Gerätewechsel gefordert BX: Gerätewechsel nicht erlaubt	
	Zur			xx: "Wechsel Zählverfahren" erlaubt. xx: "Wechsel Zählverfahren" gefordert xx: "Wechsel Zählverfahren" nicht erlaubt	
1131	Codeliste, Qualifier	C an17	N		
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an3	N		
4400	Anweisung	C an35	N		
C850	ANWEISUNGSSTATUS	-C	N		
4405	Status, codiert	M an3	N		
3036	Name des Beteiligten	C an35	N		
1229	HANDLUNGSANFORDERUNG/- BENACHRICHTIGUNG, CODIERT	C an3	N		

SG4 99999 - IDE-DTM-STS-TAX-FTX-AGR-INP-SG5-SG6-SG7-SG10-SG11-SG12-SG13 INP C 9- Beteiligte an einer besonderen Anweisung Zur Angabe der Beteiligten an einer besonderen Anweit und und gegebenenfalls **Beschreibung** von Einzelheiten zu dieser Anweisung. zur Nachrichtenstruktur zum Diagramm **Dokumentation zum Segment** öschung Dieses Segment wird verwendet, um Anweisungen zum Beispiel: 1.) INP++33:BV' Gerätewechsel erlaubt. 2.) INP++xx:BV' Wechsel des Zählverfah ens aubt. Hiermit kann zusätzlich zu dem Zählerwechsel auch ein Wechsel des Zählverfahrens beschrijben werden, was nicht zwangsläufig mit dem Zählerwechsel erforderlich, bzw. gewünscht ist.

SG5 - C 999999-	LOC					
LOC - M 1-	Ortsangabe					
Beschreibung :	Zur Angabe ein Ortes 1/eines z			s/eines Standortes/eines zugehörigen		
zur Nachrichtenstruktur	zum Diagramm		agenongen entes 2.			
		EDIFACT	VDEW	Beschreibung		
3227 Ortsangabe, Qual	ifier	M an3	M	172 = Zählpunkt (real / virtuell) 231 = Regelzone 237 = Bilanzkreis 107 = Bilanzierungsgebiet Z01 = Sammelzählpunkt (real / virtuell) Z02 = Klimazone Z03 = LZR (virtueller Zählpunkt für Summen aus Zählpunkten mit registrierender Lastgangmessung, bei analytischem Verfahren Summe aus ALP und LGZ) Z04 = SLS = Standardlastprofilsumme (Summenzeitreihe synthetische / analytische Lastprofile)) Z05 = EZR (virtueller Zählpunkt für Summen aus Zählpunkten mit registrierender Einspeisemessung und SEP.) Z06 = NZR (virtueller Zählpunkt für Salden aus Zählpunkten der Netzübergaben) Z07 = virtueller Zählpunkt für Salden aus virtuellen Zählpunkten Z08= ALP (virtueller Zählpunkt der Summe der analytischen Lastprofile) Z09=SES=Standardeinspeiseprofilsumme (Summenzeitreihe synthetische Einspeiseprofile)) Z10= LGS = Lastgangsumme (Summenzeitreihe der Lastgangseitreihen der Entnahmepunkte) Z11= EGS = Einspeisegangsumme (Summenzeitreihe Einspeisegangsumme (Summenzeitreihe Einspeisegangzeitreihen der Einspeisepunkte) Z12 = TLS = tagesparameterabhängige Lastprofilsumme (Summenzeitreihe der tagesparameterabhängigen Lastprofile (im synthetischen bzw. analytischen Verfahren) incl. Referenzlastprofile (skalierte Referenzmessungen)) Z13 = TES = tagesparameterabhängigen Einspeiseprofile inkl. Referenzeinspeiseprofile (skalierte Referenzmessungen))		
C517 ORTSANGABE		С	Α	Z14 = Aggregationskreis		
3225 Ortsangabe, Identi	fikation	C an35	R	Lieferstelle (Zählpunktbezeichnung It. Metering Code), Klimazone als Freitext, Regelzone, Bilanzkreis, Bilanzierungs- gebiet und Aggregationskreis werden als EIC-Code übertragen		

1131	Codeliste, Qualifier	C an17	N	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an3	R	89 = Vergeben vom Verteiler (hier VNB) 293 = VDEW 305 = ETSO (European Transmission System Operator) Z01 = Vergeben vom ÜNB (TSO) Z02 = Vergeben vom Unternehmen
3224	Ortsangabe	C an70	N	, and the second
C519	ZUGEHÖRIGER ORT 1, IDENTIFIKATION	С	D	
3223	Zugehöriger Platz/Ort 1, Identifikation	C an25	R	Subbilanzkreis (EIC-Code- nummer (ETSO)), erfordert die Angabe des Bilanzkreises in DE 3225
1131	Codeliste, Qualifier	C an17		
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an3		305 = ETSO (European Transmission System Operator)
3222	Zugehöriger Platz/Ort 1	C an70		

SG5 - C 999999 - LOC			
LOC - M 1- Ortsangabe			
Beschreibung : Zur Angabe eines Landes/eines Ortes/eines Standortes/eines zugehörigen Ortes 1/eines zugehörigen Ortes 2.			
zur Nachrichtenstruktur zum Diagramm	1		
	EDIFACT	VDEW	Beschreibung
C553 ZUGEHÖRIGER ORT 2, IDENTIFIKATION	С	N	
3233 Zugehöriger Platz/Ort 2, Identifikation	C an25		
1131 Codeliste, Qualifier	C an17		
3055 Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an3		
3232 Zugehöriger Platz/Ort 2	C an70		
5479 Zuordnung, codiert	C an3	N	

Dieses Segment wird zur Angabe von Lokationen benutzt, für die die Stammdaten gelten.

Beispiel 1:

LOC+172+ DE00014545768S0000000000000003054::89'

Hinweis:

DE3225: Hier wird die Zählpunktbezeichnung (It. Metering Code) des Zählers bzw. Messplatzes bzw. die Klimazone bzw. Temperaturmessstelle mitgeteilt. Ferner können an dieser Stelle die Informationen Regelzone, Bilanzkreis, Bilanzierungsgebiet und Aggregationskreis als EIC-Code übertragen werden. Bei Redaktionsschluß dieser Nachrichtenbeschreibung war keine Klimazone als Code verfügbar, sodass an dieser Stelle nur ein Freitext übermittelt werden kann.

DE3055: Bei Angabe der Zählpunktbezeichnung ist als Code 89 zu verwenden. Zur Nutzung des EIC-Codes sind unterschiedliche codepflegende Stellen zulässig, die durch die Verwendung der Codes 305, Z01 und Z02 unterschieden werden können.

DE3227: In einem Vorgang darf ein Sammelzählpunkt (Z01) nur einmal vorkommen.

Der Code Z01 in DE3227 wird nur gebraucht, wenn man zu der gleichen Lieferstelle mehrere Zählpunkte hat, die durch einen virtuellen Zählpunkt gesammelt werden und den Sammelzählpunkt, sowie die einzelnen untergeordneten Zählpunkte mitteilen möchte. Dieser Zählpunkt beschreibt dann eindeutig die Lieferstelle, die ZP in weiteren LOC-Segmenten mit dem Qualifier 172 in DE3227 sind dann informatorisch!

SG6	- C 99- RFF-DTM					
RFF	RFF - M 1- Referenzangaben					
Besch	reibung : Zur Angabe ein	er Referenz.				
zur Na	achrichtenstruktur zum Diagramm					
		EDIFACT	VDEW	Beschreibung		
C506	REFERENZ	М	М			
1153 1154	Referenz, Qualifier Referenznummer	M an3 C an35	M R	CT = Vertragsnummer MG = Zählernummer TN = Referenz Vorgangsnummer (aus Anfragenachricht) ACW = Referenz auf zu stornierende Vorgangsnummer Vertragsnummer (bei DE1153 = CT) Zählernummer (bei DE1153 = MG) Referenznummer aus dem IDE-Segment einer Anfragenachricht (bei		
				DE1153 = TN) Zu stornierende Vorgangsnummer (bei DE1153 = ACW)		
1156	Zeilennummer	C an6	N			
4000	Referenz-Versionsnummer	C an35	D			
1060	Revisionsnummer	C an6	N			

Dieses Segment dient zur Angabe von Referenzen, die sich auf den Zählpunkt (LOC-Segment) beziehen oder auf eine vorangegangene Nachricht, z. B. Nummer des Netznutzungsvertrags, Zählernummer am Zählpunkt oder Transaktionsnummer einer vorangegangenen Nachricht.

Beispiel 1:

RFF+CT:NNV1234'

Der Netznutzungsvertrag hat die Nummer NNV1234.

Beispiel 2:

RFF+MG:8465929523'

Der betroffene Zähler an dem Zählpunkt hat die Nummer 8465929523.

SG6	- C 99- RFF-DTM					
DTM	DTM - C 9- Datum/Uhrzeit/Zeitspanne					
Besch	reibung : Zur Angabe eir	nes Datums u	ınd/oder (einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.		
zur Na	achrichtenstruktur zum Diagramm	1				
		EDIFACT	VDEW	Beschreibung		
C507	DATUM/UHRZEIT/ZEITSPANNE	М	М			
2005	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Qualifier	M an3	M	171 = Referenzdatum/-zeit		
2380	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	C an35	R			
2379	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Formatqualifier	C an3	R	203 = JJJJMMTTHHmm		

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

Beispiel:

DTM+171:199903311315:203'

In diesem Beispiel ist das Dokumentendatum der 31. März 1999, 13:15h, ist keine Uhrzeit verfügbar, wird 0000 (0Uhr, 0 Minuten) verwendet.

SG7 - C 99- CCI-CAV						
CCI - M 1- Merkmal/Klasse	enidentifikatio	n				
	ung und Bes	schreibun	g eines bestimmten Merkmals.			
zur Nachrichtenstruktur zum Diagramm	zur Nachrichtenstruktur zum Diagramm					
	EDIFACT	VDEW	Beschreibung			
7059 Merkmalsklasse, codiert	C an3	N				
C502 EINZELHEITEN ZU MAßANGABEN	С	N				
6313 Maßangabe, Dimension, codiert	C an3					
6321 Signifikanz der Maßangabe, codiert	C an3					
6155 Maßattribut, codiert	C an3					
6154 Maßattribut	C an70					
C240 PRODUKTBESCHAFFENHEIT	С	R				
7037 Merkmal, Identifikation	M an17	M	E01 = Standard-Last-Profil-Zuordnung (SLP) E02 = Zählverfahren E03 = Spannungsebene der Entnahme E04 = Spannungsebene der Messung Z07 = Preisregelung für Netznutzung Z08 = Betrag Konzessionsabgabe (HT) Z09 = Betrag Konzessionsabgabe (NT) Z10 = (Tarif-/Kunden-)Gruppenzuordnung bei analytischen Profilen oder sonstige Zuordnung Z11 = Preisregelung für Produkt / Dienstleistung Z12 = Profilschar E17 = Verbrauchsaufteilung (in %) für temperaturabhängige Lieferstelle Z13 = Steuerungsart Z14 = Anlagetyp Z15 = Haushaltskunde gem. EnWG Z16 = Verlustfaktor Trafo			
1131 Codeliste, Qualifier	C an17	N				
3055 Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an3	0	260 = Ediel 293 = VDEW			
7036 Merkmal	C an35	N				
7036 Merkmal	C an35	N				

SG7 - C	99	- CCI-CAV
CCI - M	1	- Merkmal/Klassenidentifikation
Beschreibung	:	Zur Kennzeichnung und Beschreibung eines bestimmten Merkmals.
zur Nachrichtenstruktur		zum Diagramm

Dieses Segment dient zur Identifizierung und Beschreibung von spezifischen Eigenschaften, z. B. Erfassungsart, die an diesem Zählpunkt gelten.

Hinweise:

Bei Verwendung von Z07 - Z16 in DE7037 muss VDEW (293) in DE3055 (Verantwortliche Stelle für die Codepflege) angegeben werden.

Wird der Zählpunkt nach Fahrplan beliefert, so muss im QTY-Segment eine Maximalleistung angegeben werden.

Beispiel 1:

CCI+++E01::260'

Bei der Eigenschaft zu diesem Zählpunkt handelt es sich um die SLP-Zuordnung.

SG7	- C	99 -	CCI-CAV					
CAV			9- Eigenschaftswert					
		99-						
Beschreibung : Zur Angabe des zur Nachrichtenstruktur zum Diagramm			es besum	imten werkmais.				
ZUI IN	achirchtenstrukt	<u>.ui</u>	zum Diagramm			Γ		
				EDIFACT	VDEW	Beschreibung		
C889	EIGENSCHAF	TSW	/ERT	М	М			
7111	Eigenschaftsw	vert, o	codiert	C an3	M	Bei E01 in SG7/CCI/DE7037: H0: H0-Standardlastprofil L1: L1- Standardlastprofil L2: L2-Standardlastprofil G0: G0-Standardlastprofil G1: G1-Standardlastprofil G2: G2-Standardlastprofil G3: G3-Standardlastprofil G4: G4-Standardlastprofil G5: G5-Standardlastprofil G6: G6-Standardlastprofil G6: G6-Standardlastprofil G6: G6-Standardlastprofil G6: G6-Standardlastprofil G7: T/2H0 + 1/2 G1-Standardlastprofil G8: G5-Standardlastprofil G8: G5-Standardlastprofil G9: G6-Standardlastprofil G9: G6-Standardlastprofil G9: G6-Standardlastprofil G9: G6-Standardlastprofil G9: T/2H0 + 1/2 G1-Standardlastprofil G9: Nicht registrierende Leistungsmessung G1: Registrierende Leistungsmessung G2: Nicht registrierende Leistungsmessung G2: Nicht registrierende Leistungsmessung G2: Nicht registrierende Leistungsmessung G2: Nicht registrierende Leistungsmessung E24: temperaturabhängige SLP- Lieferstelle separate Messung E24: temperaturabhängige SLP- Lieferstelle, gemeinsame Messung E29: Pauschalanlage Bei E03 in SG7/CCI/DE7037: E03: Höchstspannung E05: Mittelspannung E06: Niederspannung E07: Hoes/HS Umspannung E08: HS/MS Umspannung E09: MS/NS Umspannung E09: MS/NS Umspannung E09: MS/NS Umspannung E06: Niederspannung E07: Hochspannung E06: Niederspannung E07: Hochspannung E07: Hochspannung E08: Mittelspannung E09: Mittelspannung E09: Mittelspannung E09: Mittelspannung/Trafoklemme E18: Mittelspannung/Trafoklemme E18: Mittelspannung/Trafoklemme		

SG7 - C 99	- CCI-CAV				
CAV - C 99	- Eigenschaftswe	rt			
Beschreibung : Zur Angabe des Wertes eines bestimmten Merkmals.					
zur Nachrichtenstruktur	zum Diagramm				
		EDIFACT	VDEW	Beschreibung	
				Zur Löschung vorgemerkt: Bei Z07, Z08 und Z11 in SG7/CCI/DE7037: Z12: Leistungspreis Z13: Arbeitspreis Z14: Pauschale (z. B. Umspannung oder Konzessionsabgabe in ct/kWh) Z15: Obergrenze für Netznutzung, bis zu der der Preis gilt. Z16: Preis für Messung und Zählung Z20: Aufschlag für Mess- und Leistungsverluste (in %) Z21: Tarifkennzeichen/ Preisblattbezeichnung Bei Z12 in SG7/CCI/DE7037: Code für Profilschar (wird von jedem Unternehmen vergeben). Bei Z13 in SG7/CCI/DE7037: Z22: Verbrauchsaufteilung in % (Wert folgt in DE7110. Bei Z13 in SG7/CCI/DE7037: Z23: Vorwärtssteuerung Z24: Rückwärtssteuerung Z25: Spreizsteuerung Z26: Sonstige Steuerung (weitere Hinweise im FTX-Segment) Bei Z14 in SG7/CCI/DE7037: Z27: Anlagetyp (Individuelle unternehmensweite Bezeichnung) folgt in DE7110. Bei Z16 in SG7/CCI/DE7037: Z28: Verlustfaktor Trafo in Prozent folgt in DE7110.	

SG7 - C 99 - CCI-CAV					
CAV - C 99- Eigenschaftswert					
Beschreibung : Zur Angabe des Wertes eines bestimmten Merkmals. <u>zur Nachrichtenstruktur</u> <u>zum Diagramm</u>					
	EDIFACT	VDEW	Beschreibung		
1131 Codeliste, Qualifier	C an17	D	293 = VDEW		
3055 Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an3	M	89 = Vergeben vom Verteiler (hier VNB) 260 = Ediel 293 = VDEW		
7110 Eigenschaftswert	C an35	D	Preis in EUR (bei Z12 in DE7111) Obergrenze für Netznutzung, bis zu der der angegebene Preis gilt Tarifkennzeichen oder Produktidentifikation (bei Z18 in DE7111) oder Verbrauchsaufteilung in % (bei Z22 in DE7111) oder Anlagetyp als Text (bei Z27 in DE7111) oder Verlustfaktor Trafo in Prozent (bei Z28 in DE7111)		
7110 Eigenschaftswert	C an35	N	ŕ		

SG7 - C	99 -	CCI-CAV
CAV - C	99-	Eigenschaftswert
Beschreibung	:	Zur Angabe des Wertes eines bestimmten Merkmals.
zur Nachrichtenst	<u>ruktur</u>	<u>zum Diagramm</u>

Dieses Segment dient zur genaueren Wertspezifizierung des Merkmals im vorangegangen CCI Segment.

Beispiel 1:

CAV+H0:293:260'

Der Zählpunkt wird als VDEW-Standardlastprofil H0 (Haushalt) klassifiziert (DE7111), die Liste der SLP wird von VDEW gepflegt (293 in DE1131).

Beispiel 2:

CAV+Z28:::2.55'

Angabe des Trafoverlustfaktors bei unterspannungsseitiger Messung. In diesem Beispiel beträgt der Verlustfaktor 2,55 %.

Hinweise:

DE1131 wird nur bei der Zuordnung von Standardlastprofilen (in DE7111) verwendet.

Die Übermittlung der einzelnen Staffeln einer Preisstaffelung geschieht durch Wiederholung der gesamten Segmentgruppe. Eine Segmentgruppe enthält die zugehörigen Preise mit der betreffenden Obergrenze.

SG8	SG8 - C 99- SEQ-PIA-SG9-SG10				
SEQ	- M 1- Sequenzeinzelh	neiten			
Besch	reibung : Zur Angabe vor	n Sequenzeir	nzelheiter	٦.	
zur Na	achrichtenstruktur zum Diagramm				
		EDIFACT	VDEW	Beschreibung	
1229	Aktionsanforderung, codiert	C an3	N		
C286	SEQUENZIFORMATION	С	М		
1050	Sequenznummer	M an10	М	Sequenznummer, dient lediglich der Nummerierung der Segmentgruppen 8.	
1159	Sequenznummerursprung, codiert	C an3	N		
1131	1131 Codeliste, Qualifier		N		
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an3	N		

Dieses Segment wird benutzt, um die Segmentgruppe einzuleiten. Das Segment dient lediglich der Nummerierung der Segmentgruppen 8.

Beispiel:

SEQ++1'

Hinweis:

DE1050: Hier wird einfach beginnend bei 1 fortlaufend nummeriert.

SG8	- C 99 - SEQ-PIA-SG9-	SG10			
Besch	·			Substitutions-Produktidentifikationen.	
	achrichtenstruktur zum Diagramm	J			
		EDIFACT	VDEW	Beschreibung	
4347	Produkt-Identifikationsfunktion, Qualifier	C an3	R	5 = Produktidentifikation	
C212	WAREN-/LEISTUNGSNUMMER, IDENTIFIKATION	С	R		
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an35	R	OBIS-Kennzahl	
7143	Produkt-/Leistungsnummer, Art, codiert	C an3	R	SRW = OBIS-Codeliste	
1131	Codeliste, Qualifier	C an17	N		
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an3	R	293 = VDEW	
C212	WAREN-/LEISTUNGSNUMMER, IDENTIFIKATION	С	N		
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an35			
7143	Produkt-/Leistungsnummer, Art, codiert	C an3			
1131	Codeliste, Qualifier	C an17			
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an3			
C212	WAREN-/LEISTUNGSNUMMER, IDENTIFIKATION	С	N		
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an35			
7143	Produkt-/Leistungsnummer, Art, codiert	C an3			
1131	Codeliste, Qualifier	C an17			
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an3			
C212	WAREN-/LEISTUNGSNUMMER, IDENTIFIKATION	С	N		
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an35			

SG8	- C 99 - SEQ-PIA-SG9-SG10				
PIA	A - C 9- Zusätzliche Produktinformationen				
Besch	nreibung : Zur Angabe voi	n zusätzliche	n Produk	tinformationen.	
zur Na	achrichtenstruktur zum Diagramm				
		EDIFACT	VDEW	Beschreibung	
7143	Produkt-/Leistungsnummer, Art, codiert	C an3			
1131	Codeliste, Qualifier	C an17			
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an3			
C212	WAREN-/LEISTUNGSNUMMER, IDENTIFIKATION	С	N		
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an35			
7143	Produkt-/Leistungsnummer, Art, codiert	C an3			
1131	Codeliste, Qualifier	C an17			
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an3			

Dieses Segment wird benutzt, um eine (zusätzliche) Produktidentifikation für die aktuelle Position unter Verwendung der OBIS-Kennzahl anzugeben. Diese Identifikation ist beim Austausch von Daten innerhalb der deutschen Energiewirtschaft zu verwenden.

Werden mehrere OBIS-Kennzahlen einem Zählpunkt zugeordnet, so werden diese durch Wiederholung einzelner PIA-Segmente und nicht durch Wiederholung der gesamten SG7 dargestellt.

DE 7140: Es wird die OBIS-Kennzahl, gefolgt von einem Kennzeichen für die verwendete Größenordnung angegeben. Die Einheit (KWh, varh) ist implizit in der OBIS-Kennzahl enthalten. Eine Liste über mögliche OBIS-Kennzahlen ist beim VDEW erhältlich.

Beispiel:

PIA+5+1-1?:1.8.1:SRW::293'

SG9	- C 99- QTY				
QTY	QTY - M 1- Menge				
	reibung : Zur Angabe ein	er zuaehöria	en Mena	e.	
	achrichtenstruktur zum Diagramm	0 0	on mong	o.	
	<u> </u>	FDIFACT	VDEW	Beschreibung	
				Describing	
	MENGENANGABEN	M	M		
6063	Menge, Qualifier	M an3	М	31 = Veranschlagte Jahresmenge allgemein oder HT (z. B. Jahresverbrauch für Standardlastprofil) 221 = Maximal geforderte Menge (Maximalleistung) 456 = Reservenetzkapazität 265 = Spezifische Arbeit (für temperaturabhängige Lieferstelle) allgemein oder HT Z01 = Veranschlagte Jahresmenge NT (z. B. Jahresverbrauch für Standardlastprofil oder spezifische Arbeit) Z02 = Netzanschlusskapazität Z03 = Bisher im Abrechnungsjahr gemessene Maximalleistung Z04 = Installierte Leistung Z05 = Veranschlagte Jahresmenge NT für temperaturabhängige Lieferstelle spezifische Arbeit Z06 = Angepasste Arbeit HT Z07 = Angepasste Arbeit NT	
6060	Menge	M n15	M	Mengenangabe	
6411	Maßeinheit, Qualifier	C an3	D	KWH = Kilowattstunde KWT = Kilowatt KAH = kVarh (kilovolt-amp-Stdreaktiv) KVR = kVar (kilovolt-amp-reaktiv) Z16 = kWh/K (Kilowatt-Stunde/Kelvin)	

Dieses Segment wird zur Angabe von Mengen zur aktuellen Position benutzt, z. B. geschätzte Gesamtmenge oder Reservenetzkapazität.

Beispiel 1:

QTY+31:4100.00:KWH'

In diesem Beispiel wird ein Jahresverbrauch von 4100 kWh angegeben.

I 					
SG10	- C 99- CCI-CAV				
CCI	CCI - M 1- Merkmal/Klassenidentifikation				
Besch	reibung : Zur Kennzeichr	nung und Bes	schreibun	g eines bestimmten Merkmals.	
zur Na	zur Nachrichtenstruktur zum Diagramm				
		EDIFACT	VDEW	Beschreibung	
7059	Merkmalsklasse, codiert	C an3	N		
C502	EINZELHEITEN ZU MAßANGABEN	С	N		
6313	Maßangabe, Dimension, codiert	C an3			
6321	Signifikanz der Maßangabe, codiert	C an3			
6155	Maßattribut, codiert	C an3			
6154	Maßattribut	C an70			
C240	PRODUKTBESCHAFFENHEIT	С	0		
7037	Merkmal, Identifikation	M an17	М	E05 = Konstante	
1131	Codeliste, Qualifier	C an17	N		
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an3	0	260 = Ediel	
7036	Merkmal	C an35	N		
7036	Merkmal	C an35	N		

SG10 - C	99	- CCI-CAV
CCI - M	1-	- Merkmal/Klassenidentifikation
Beschreibung	:	Zur Kennzeichnung und Beschreibung eines bestimmten Merkmals.
zur Nachrichtenstruktur		zum Diagramm

Dieses Segment dient zur Identifizierung und Beschreibung von spezifischen Eigenschaften. Diese Angaben beziehen sich auf das vorangegangene SEQ-Segment. Zählereigenschaften (z. B. Konstanten) werden nach Bedarf im nachfolgenden CAV-Segment spezifiziert.

Beispiel:

CCI+++E05::260'

Es wird eine Konstante für den Zähler spezifiziert. Der Wert der Konstante wird im nachfolgenden CAV-Segment angegeben.

SG10 - C 99 - CCI-CAV					
CAV - C 99- Eigenschaftswe	CAV - C 99- Eigenschaftswert				
Beschreibung : Zur Angabe des	s Wertes eine	es bestim	mten Merkmals.		
zur Nachrichtenstruktur zum Diagramm					
	EDIFACT	VDEW	Beschreibung		
C889 EIGENSCHAFTSWERT	М	М			
7111 Eigenschaftswert, codiert	C an3	N			
4404 0 1 11 1 115	0 47				
1131 Codeliste qualifier	C an17	N			
3055 Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an3	N			
7110 Eigenschaftswert	C an35	R	Konstante		
7110 Eigenschaftswert	C an35	N			

Dieses Segment dient zur genaueren Wertspezifizierung des Merkmals im vorangegangen CCI Segment, also der Konstante.

Beispiel:

CAV+:::10'

In diesem Beispiel wird die Konstante mit der Zahl 10 spezifiziert.



SG11 - C 99 - MOA-RFF-DTM					
RFF - C 1- Referenzangab	en				
Beschreibung : Zur Angabe eir	ner Referenz.				
zur Nachrichtenstruktur zum Diagramm	<u> </u>				
	-EDIFACT	VDEW	Beschreibung		
C506 REFERENZ	-M	M	We.		
1153 Referenz, Qualifier	M an3	M	PQ = Za l P. ressreferenz		
1154 Referenznummer	-C an35	R	6.13		
1156 Zeilennummer	C an6	И			
4000 Referenz Versionsnummer	C an35	O			
1060 Revisionsnummer C at 10 N					
Dokumentation zum Segment					
Dieses Segment enthält Referenzen zur unftigen) Abschlagszahlungen.					
Beispiel:					
RFF+PQ:1'					
In diesem Beispiel wird auf die Abschlagsz	zahlung 1 refe	erenziert.			

SG11	- C 99- MOA-RFF-DTN	A			
DTM	DTM - C 9- Datum/Uhrzeit/Zeitspanne				
Besch	nreibung : Zur Angabe ein	es Datums u	nd/oder o	einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.	
zur Na	achrichtenstruktur zum Diagramm			A.	
		EDIFACT	VDEW	Beschreibung	
C507	DATUM/UHRZEIT/ZEITSPANNE	M	M	6	
2005	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne,	M an3	M	<u> 13 = Fällig</u> € tsuatum	
	Qualifier			672 = 7 Gewesene Periode (hier	
0000	B (44 347 3	0 05		Tythmus für Abschlagszahlungen)	
2380	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	C an35	R	0 *	
2379	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne,	C an3	R	102 = JJJJMMTT	
	Formatqualifier			801 = Jahr(e)	
		MD.		8 02 = Monat(e)	

Dieses Segment wird benutzt, um Latums- und Periodenangaben zum vorangegangenen RFF-Segment zu machen, z. B. Fälligkeitsdatum und Rhythmus für weitere Zahlungen.

Beispiel:

DTM+13:20001130:102' DTM+672:1:802'

Im Beispiel wird die Fälligkeit des Netznutzungsabschlags auf den 30.11.2000 datiert. Weitere Zahlungen erfolgen in der zugewiesenen Periode von 1 Monat, also monatlich.

SG12 - C 99 - NAD-RFF-SG13					
NAD	·				
Besch	Beschreibung : Zur Angabe von Name und Anschrift, sowie Funktion eines Partners, entweder				
			rukturiert	durch C080 bis 3207.	
zur Na	achrichtenstruktur zum Diagramm		VDEW	December 1 hours	
		EDIFACT		ŭ .	
3035	Beteiligter, Qualifier	M an3	М	IT = Lieferanschrift IV = Rechnungsempfänger (für NN) UD = Endverbraucher/Kunde CS = Consolidator (hier Aggregationskreis) WP = Sub Entity (hier Subbilanzkreis) DDK = Bilanzkreisverantwortlicher Z01 = Lieferant (mit offenem Vertrag) Z02 = Lieferant (ohne offenen Vertrag) Z03 = Regelzone	
				DDE = Zählerdatenerfasser OS = Vorlieferant (hier: bisheriger Versorger)	
				EO = Netzanschlusseigentümer (oder Hausverwalter)	
C082	IDENTIFIKATION DES BETEILIGTEN	С	А		
3039	Identifikation des Beteiligten	M an35	М	Internationale Lokationsnummer ILN - Format n13 (EAN), oder "VDEW-Codenummer" (VDEW), oder EIC-Codenummer (ETSO)	
1131	Codeliste, Qualifier	C an17	N	, , ,	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an3	R	9 = EAN (International Article Numbering Association) 305 = ETSO (European Transmission System Operator) 293 = VDEW	
C058	NAME UND ANSCHRIFT	С	N		
3124	Zeile für Name und Anschrift	M an35			
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an35			
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an35			
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an35			
3124	Zeile für Name und Anschrift	C an35			
C080	NAME DES BETEILIGTEN	С	D		
3036	Name des Beteiligten	M an70	M	Familienname/Firmenname inklusive Rechtsform, z. B. AG	
3036	Name des Beteiligten	C an70	0	Vorname oder Initialen	
3036	Name des Beteiligten	C an70	0	Vorname	
3036	Name des Beteiligten	C an70	N		
3036	Name des Beteiligten	C an70	0	Titel oder Titelgruppen des Familiennamens	

SG12	- C 99- NAD-RFF-SG1	3			
NAD	- M 1- Name und Anso	chrift			
Besch	Beschreibung : Zur Angabe von Name und Anschrift, sowie Funktion eines Partners, entweder nur durch C082 und/oder strukturiert durch C080 bis 3207.				
zur Na	nchrichtenstruktur zum Diagramm		_		
		EDIFACT	VDEW	Beschreibung	
3045 Name des Beteiligten, Format, codiert		C an3	М	 (Namensfolge wie folgt): DE3036 Familienname oder Firmenname DE3036 Vorname oder Initialen DE3036 Vorname DE3036 wird nicht verwendet DE3036 Titel oder Titelgruppen des Familiennamens 	
C059	STRASSE	С	D		
3042	Straße und Hausnummer/ Postfach	M an70	М	Straßenname	
3042	Straße und Hausnummer/ Postfach	C an70	0	Hausnummer	
3042	Straße und Hausnummer/ Postfach	C an70	0	Hausnummernzusatz	
3042	3042 Straße und Hausnummer/ Postfach		0	Postfach	
3164	Ort	C an35	D	Ortsname, Klartext	
3229	Region/Bundesland, Identifikation	C an9	D	Bundesland, Klartext	
3251	Postleitzahl	C an9	D	Postleitzahl	
3207	Land, codiert	C an3	D	ISO 3166 2-Alpha Code	

SG12 - C	99	- NAD-RFF-SG13
NAD - M	1	- Name und Anschrift
Beschreibung	:	Zur Angabe von Name und Anschrift, sowie Funktion eines Partners, entweder nur durch C082 und/oder strukturiert durch C080 bis 3207.
zur Nachrichtenstruktur		<u>zum Diagramm</u>

Dieses Segment wird zur Identifikation der Geschäftspartner genutzt, die auf Lieferstellenebene im Vorgang beteiligt sind, z. B. Endverbraucher, Bilanzkreisverantwortlicher.

DE 3039: Zur Identifikation der Partner wird die Verwendung der Internationalen Lokationsnummer (ILN) – wo bekannt – empfohlen. Wahlweise kann hierfür die VDEW-Codenummer angegeben werden, wenn der Lieferort dies erfordert. Die Verwendung des EIC zur Identifikation wird nur in Verbindung mit dem Qualifier Z03 im DE 3035 verwendet.

Wenn keine codierte Adressinformation benutzt werden kann, wird der Gebrauch der strukturierten Adresse (C080 bis 3207) empfohlen.

UD in DE3035 wird verwendet, um den Endverbraucher/Kunden zu identifizieren.

IV in DE3035 wird verwendet, um den Empfänger der Netznutzungsrechnung anzugeben, für den Fall, dass die Adresse oder der Rechnungsempfänger vom Kunden abweicht.

IT in DE3035 wird verwendet, um die Adresse (Straße, Hausnummer, Ort und PLZ) der Lieferstelle anzugeben. Muss der Name einer 3. Partei an der Lieferstelle übermittelt werden, so wird das C080 befüllt.

DE3036 und DE3042: Die Erhöhung der Länge dieser Felder ergibt sich aus aktueller Notwendigkeit bei der Verwendung der Nachricht in Deutschland. Diese Änderung ist vorübergehend bis UN/EDIFACT eine Anpassung der Darstellung von Namen und Adressen durchführt.

Das C059 (Anschrift) wird folgendermaßen befüllt:

- 1. DE3042: Straßenname
- 2. DE3042: Hausnummer
- 3. DE3042: Nummernzusatz
- 4. DE3042: Postfach (nur die Zahl)

Beispiel 1:

NAD+UD+++Mustermann:Ernst::::1+Wohnstraße:25:A+Musterstadt++55555' In diesem Beispiel wird der Endverbraucher am betroffenen Zählpunkt angegeben.

Beispiel 2:

NAD+DDK+BilanzkreisNr1234::293'

Der zugehörige BKV hat die VDEW-Codenummer BilanzkreisNr1234.

Hinweise:

Die folgenden Datenelementgruppen und Datenelemente werden nur benutzt, wenn codierte Namen und Anschriften nicht angewendet werden können. Die betreffenden Datenelementgruppen und Datenelemente sind:

C080 - C059 - 3164 - 3229 - 3251 - 3207

SG12 - C 99 - NAD-RFF-SG13				
RFF - C 9- Referenzangab	en			
Beschreibung : Zur Angabe eir	er Referenz.			
zur Nachrichtenstruktur zum Diagramm	zur Nachrichtenstruktur zum Diagramm			
r	EDIFACT	VDEW	Beschreibung	
C506 REFERENZ	М	М		
1153 Referenz, Qualifier	M an3	М	CAZ = Kundennummer beim Netzbetreiber AVC = Kundennummer beim Lieferanten AGE = Kundennummer beim dritten Beteiligten (Agent) Z01 = Kundennummer beim bisherigen Lieferanten	
1154 Referenznummer	C an35	R	Kundennummer	
1156 Zeilennummer	C an6	N		
4000 Referenz-Versionsnummer	C an35	D		
1060 Revisionsnummer	C an6	N		

Dieses Segment dient zur Angabe von Referenzen, die sich auf das vorangegangene NAD-Segment beziehen, z. B. die Nummer des Kunden beim Lieferanten.

Beispiel:

RFF+CAV:KD_NB_09881'

Der Kunde hat beim Netzbetreiber die Kundennr. KD_NB_0981.

SG12	- C 99- NAD-RFF-FII-S	SG13		
FII	- C 5- Kreditinstitut			
Besch	reibung : Zur Angabe ein	es Kontos u	nd eines	darauf bezogenen Kreditinstitutes.
zur Na	achrichtenstruktur zum Diagramm			
		<u>EDIFACT</u>	VDEW	Beschreibung
3035	Beteiligter, Qualifier	M an3	<u>М</u>	BK = Kreditinstitut
				PB = Zahlendes Kreditinstitut
				RB = Empfangendes Kreditinstitut
C078	KONTOANGABEN	-c	-R	N. C.
3194	Kontonummer	C an35	-R	Bankkonto
3192	Kontoinhaber	C an35	0	Name/'s ncnnung
3192	Kontoinhaber	C an35	-0	46,
6345	Währung, codiert	C an3	8	4217 3-Alpha Code
C088	KREDITINSTITUT- IDENTIFIKATION	C		
3433	Bank, Identifikation	€ a 11 r	-A	BLZ
1131	Codeliste, Qualifier	c an17	-0	25 = Bankidentifikation
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an3	-0	
3434	Zweigstellennum mer	C an17	-0	
1131	Codeliste, Qualifier	C an17	-0	
3055	Veran vortliche Stelle für die Codepilege, codiert	C an3	-0	
3432	Name des Kreditinstituts	C an70	-0	Name des Kreditinstituts
3436	Ortsangabe einer Zweigstelle	C an70	-0	
3207	Land, codiert	C an3	-0	ISO 3166 2-Alpha Code

Dieses Segment dient zur Angabe der Bankverbindungen des im vorangegangenen NAD-Segment genannten Partner, z. B. für den Fall, dass die Zahlung der Netznutzung auf ein gesondertes Konto erfolgen soll.

Beispiel:

FII+RB+9943277711:NGEISS+35645189:25::::Bank 24'

Auf diese Kontoverbindung soll die Zahlung (des Netznutzungsentgeltes) erfolgen.

SG13	GG13 - C 9- CTA-COM			
СТА	CTA - M 1- Ansprechpartner			
	Beschreibung : Zur Angabe einer Person oder einer Abteilung, die als Ansprechpartner dient. <u>zur Nachrichtenstruktur</u> <u>zum Diagramm</u>			
		EDIFACT	VDEW	Beschreibung
3139	Funktion des Ansprechpartners, codiert	C an3	R	IC = Informationsstelle
C056	ABTEILUNG ODER BEARBEITER	С	R	
3413	Abteilung oder Bearbeiter, Identifikation	C an17	0	
3412	Abteilung oder Bearbeiter	C an35	R	

Dieses Segment dient der Identifikation von Ansprechpartnern innerhalb des im vorangegangenen NAD-Segment spezifizierten Unternehmens.

Beispiel:

CTA+IC+:P GETTY'

SG13	SG13 - C 9- CTA-COM				
СОМ	- C	9- Kommunikation	sverbindung		
Beschreibung : Zur Angabe einer Kommunikationsnummer einer Abteilung oder einer Person, die als Ansprechpartner dient.				ımmer einer Abteilung oder einer Person,	
zur Na	<u>achrichtenstruktur</u>	zum Diagramm	1		
			EDIFACT	VDEW	Beschreibung
C076	KOMMUNIKAT DUNG	ONSVERBIN-	М	М	
3148	Kommunikations	snummer	M an512	М	Nummer
3155	Kommunikations Qualifier	sweg/-dienst,	M an3	M	EM = Electronic Mail FX = Telefax TE = Telefon TL = Telex XF = X.400

Ein Segment zur Angabe von Kommunikationsnummer und -typ des im vorangegangenen CTA-Segments angegebenen Sachbearbeiters oder der Abteilung.

Beispiel:

COM+003222271020:TE'

UNT	UNT - M 1- Nachrichten-Endesegment			
Besch	Beschreibung : Dient dazu, eine Nachricht zu beenden und sie auf Vollständigkeit zu prüfen.			
zur Na	achrichtenstruktur zum Diagramm	<u>1</u>		
		EDIFACT	VDEW	Beschreibung
0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	M n6	М	Hier wird die Gesamtzahl der Segmente einer Nachricht angegeben
0062	Nachrichten-Referenznummer	M an14	M	Die Referenznummer aus dem UNH- Segment muss hier wiederholt werden.

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

Beispiel:

UNT+84+1'

* * * * *

7. Service-Segmente

Die Service-Segmente werden nach UN/EDIFACT-Syntax verwendet, siehe hierzu die entsprechende Dokumentation (ISO 9735 Version 3.)

Segmentlayout - UNA-Segment

UNA - C 1 - Trennzeichen-V	orgabe/		
Beschreibung : Dient zur Definition der Trennzeichen-Angabe, die in einer Übertragungsdatei verwendet werden. <u>zur Nachrichtenstruktur</u> <u>zum Diagramm</u>			
	EDIFACT	VDEW	Beschreibung
UNA1 Gruppendatenelement Trennzeichen	M an1	M	Wird verwendet als Trennzeichen zwischen Gruppendatenelementen innerhalb einer Datenelementgruppe (Standardwert:)
UNA2 Segment-Bezeichner- und Datenelement-Trennzeichen	M an1	M	Wird zur Trennung von zwei einfachen Datenelementen oder Gruppendatenelementen verwendet (Standardwert +)
UNA3 Dezimalzeichen	M an1	М	Wird zur Angabe des Dezimalzeichens verwendet (Standardwert .)
UNA4 Fluchtsymbol (Freigabezeichen)	M an1	М	Wird verwendet, um den Trennzeichen und dem Segment-Endezeichen ihre normale Bedeutung zurückzugeben (Standardwert ?)
UNA5 Reserviert für spätere Verwendung	M an1	М	(Standardwert <leerzeichen>)</leerzeichen>
UNA6 Segment-Endezeichen	M an1	M	Wird zur Anzeige des Endes der Seg- mentdaten verwendet (Standardwert ')

Dokumentation zum Segment

Dieses Segment wird benutzt, um den Empfänger der Übertragungsdatei darüber zu unterrichten, dass andere Trennzeichen als die Standardtrennzeichen benutzt werden.

Bei Anwendung der Standardtrennzeichen braucht das UNA-Segment nicht gesendet werden. Wenn es gesendet wird, muss es unmittelbar dem UNB-Segment vorangehen und die sechs vom Sender gewählten Trennzeichen enthalten.

Unabhängig davon, ob alle Trennzeichen geändert wurden, muss jedes Datenelement innerhalb dieses Segmentes gefüllt werden, d. h. wenn Standardzeichen mit nutzerdefinierten Zeichen gemischt verwendet werden, müssen alle verwendeten Trennzeichen angegeben werden.

Die Angabe der Trennzeichen im UNA-Segment erfolgt ohne Verwendung von Trennzeichen zwischen den Datenelementen.

Segmentlayout - UNB-Segment

UNB	- M 1 -	Nutzdaten-Kopf	segment			
beschreiben.			e Übertragungsdatei zu eröffnen, zu identifizieren und zu			
zur Na	<u>chrichtenstruktur</u>	zum Diagramm	EDIFACT	VDEW	Beschreibung	
S001	SYNTAX-BEZEICH	HNER	M	M	Describing	
0001 Syntax-Kennung		M a4	М	UNOC		
0002	Syntax-Versionsnu	mmer	M n1	М	3 = Syntax-Versionsnummer 3	
	ABSENDER DER ÜBERTRAGUNGS	BDATEI	М	М		
0004	Absenderbezeichn	ung	M an35	M	Internationale Lokationsnummer (n13) oder VDEW-Codenummer	
0007	Teilnehmerbezeich	nung, Qualifier	C an4	R	14 = EAN International ZZ = bilateraler Vereinbarung (VDEW- Codenummer)	
8000	Adresse für Rückle	itung	C an14	0		
	EMPFÄNGER DEF ÜBERTRAGUNGS	-	М	М		
0010	Empfängerbezeich	nung	M an35	М	Internationale Lokationsnummer (n13) oder VDEW-Codenummer	
0007	Teilnehmerbezeich	nung, Qualifier	C an4	R	14 = EAN International ZZ = bilateraler Vereinbarung (VDEW- Codenummer)	
0014	Weiterleitungsadre	sse	C an14	0		
	DATUM/UHRZEIT ERSTELLUNG	DER	М	M		
0017	Datum der Erstellu	ng	M n6	М	JJMMTT	
0019	Uhrzeit der Erstellu	ing	M n4	М	ННММ	
0020	Datenaustauschre	eferenz	M an14	M	Eindeutige Referenz zur Identifikation der Übertragungsdatei, vergeben vom Sender.	
	REFERENZ/PASS EMPFÄNGERS	WORT DES	С	0		
0022	Referenz oder Pas Empfängers	swort des	M an14	M		
0025	Referenz oder Pas Empfängers, Quali		C an2	0		
0026	Anwendungsrefe	renz	C an14	0	Nachrichtentyp, falls die Übertragungsdatei nur einen Nachrichtentyp enthält.	
0029	Verarbeitungspric	orität, Code	C a1	0	A = Höchste Priorität	
0031	Bestätigungsanfo	rderung	C n1	0		
0032	Austauschvereink kennung	oarungs-	C an35	0		
0035	Test-Kennzeicher	1	C n1	0	1 = Testübertragung	

UNB - M 1 - Nutzdaten-Kopfsegment

Beschreibung : Dient dazu, eine Übertragungsdatei zu eröffnen, zu identifizieren und zu

beschreiben.

zur Nachrichtenstruktur zum Diagramm

Dokumentation zum Segment

Dieses Segment dient der Umklammerung der Übertragungsdatei, zur Identifikation des Partners, für den die Übertragungsdatei bestimmt ist und den Partner, der die Übertragungsdatei gesendet hat. Das Prinzip des UNB-Segments gleicht dem eines physischen Umschlags, der einen oder mehrere Briefe oder Dokumente enthält und die Adressen angibt, wohin geliefert werden soll und woher der Umschlag gekommen ist.

DE 0001: Der empfohlene (Standard-) Zeichensatz zur Anwendung in der VDEW-Spezifikation ist der Zeichensatz C (UNOC). Sollten Anwender einen anderen als den Zeichensatz C nutzen wollen, sollten sie vor dem Beginn des Datenaustauschs auf bilateraler Basis eine Vereinbarung schließen.

DE 0004 und 0010: Die Verwendung von Internationalen Lokationsnummern (ILN) zur Identifikation des Senders und Empfängers der Übertragungsdatei wird (soweit bekannt) empfohlen. Wahlweise kann hierfür die VDEW-Codenummer des Geschäftspartners verwendet werden. Sofern durch den Versender/ Empfänger ein Dienstleister zur Abwicklung beauftragt wurde, kann dieser hier angegeben werden.

DE 0008: Die Adresse für Rückleitung stellt der Sender bereit, um den Empfänger der Übertragungsdatei über die Adresse im System des Senders zu informieren, an die Antwortdateien gesendet werden müssen.

DE 0014: Die Weiterleitungsadresse, die ursprünglich vom Empfänger der Übertragungsdatei bereitgestellt wurde, wird vom Sender benutzt, um dem Empfänger die Adresse im System des Empfängers mitzuteilen, an die die Übertragungsdatei geleitet werden soll. Über die hier mitgeteilte Adresse hat der Empfänger der Übertragungsdatei den Sender vor der Datenübertragung zu informieren.

DE S004: Datums- und Zeitangaben in dieser Datenelementgruppe entsprechen dem Datum und der Uhrzeit, an dem der Sender die Übertragungsdatei vorbereitete. Diese Datums- und Zeitangaben müssen nicht notwendigerweise mit den Datums- und Zeitangaben der enthaltenen Nachrichten übereinstimmen.

DE 0020: Die Datenaustauschreferenz wird vom Sender der Übertragungsdatei generiert und dient der eindeutigen Identifikation jeder Übertragungsdatei. Sollte der Sender der Übertragungsdatei Datenaustauschreferenzen wiederverwenden wollen, wird empfohlen, jede Nummer für mindestens drei Monate aufzubewahren, bevor sie wieder benutzt wird. Zur Sicherstellung der Eindeutigkeit sollte die Datenaustauschreferenz mit der Absenderidentifikation (DE 0004) verbunden werden.

DE S005: Die Anwendung des Passworts muss zunächst von den Datenaustauschpartnern bilateral vereinbart werden.

DE 0026: Dieses Datenelement wird zur Identifikation des Anwendungsprogramms im System des Empfängers benutzt, an das die Übertragungsdatei geleitet wird. Dieses Datenelement darf nur benutzt werden, wenn die Übertragungsdatei nur einen Nachrichtentyp enthält. Die verwendete Referenz in diesem Datenelement wird vom Sender der Übertragungsdatei festgelegt.

DE 0031: Dieses Datenelement wird benutzt, um anzugeben, ob eine Bestätigung gefordert wird oder nicht. Zur Bestätigung des Erhalts einer Übertragungsdatei sollte die EDIFACT-Nachricht CONTRL verwendet werden. Zusätzlich kann die EDIFACT-Nachricht CONTRL benutzt werden, um anzugeben, dass eine Übertragungsdatei wegen Syntaxfehlern zurückgewiesen wurde.

Segmentlayout - UNZ-Segment

UNZ - M 1 -	Nutzdaten-Endesegment			
Beschreibung :	Dient dazu, eine Übertragungsdatei zu beenden und sie auf Vollständigkeit zu prüfen.			
zur Nachrichtenstruktur	zur Nachrichtenstruktur zum Diagramm			
		EDIFACT	VDEW	Beschreibung
0036 Datenaustauschzähler		M n6	М	Anzahl der Nachrichten oder Nachrichtengruppen in der Übertragungsdatei
0020 Datenaustauschr	eferenz	M an14	М	Identisch mit DE 0020 im UNB-Segment

Dokumentation zum Segment

Dieses Segment dient der Anzeige des Endes der Übertragungsdatei.

DE 0036: Falls Nachrichtengruppen verwendet werden, wird hier deren Anzahl in der Übertragungsdatei angegeben. Wenn keine Nachrichtengruppen verwendet werden, steht hier die Anzahl der Nachrichten in der Übertragungsdatei.

Segmentlayout - UNG-Segment

LING	- C 200000 - Kopfsegment fü	ır Nachrichte	narunne			
Beschreibung : Dient dazu, eine Nachrichtengruppe zu eröffnen, zu identifizieren und zu beschreiben.						
zur Nachrichtenstruktur zum Diagramm						
		EDIFACT	VDEW	Beschreibung		
0038	Nachrichtengruppen- Kennzeichnung	M an6	M	Identifiziert den Nachrichtentyp, der in der Nachrichtengruppe enthalten ist, z. B. UTILMD		
S006	ANWENDUNGSBEZEICHNUNG DES ABSENDERS	М	M			
0040	Absenderbezeichnung des Vorgangs	M an35	M	Internationale Lokationsnummer (n13) oder VDEW-Codenummer		
0007	Teilnehmerbezeichnung, Qualifier	C an4	R	14 = EAN International ZZ = bilateraler Vereinbarung (VDEW- Codenummer)		
S007	ANWENDUNGSBEZEICHNUNG DES EMPFÄNGERS	М	M			
0044	Empfängerbezeichnung des Vorgangs	M an35	M	Internationale Lokationsnummer (n13) oder VDEW-Codenummer		
0007	Teilnehmerbezeichnung, Qualifier	C an4	R	14 = EAN International ZZ = bilateraler Vereinbarung (VDEW- Codenummer)		
S004	DATUM/UHRZEIT DER ERSTELLUNG	М	М			
0017	Datum der Erstellung	M n6	М	JJMMTT		
0019	Uhrzeit der Erstellung	M n4	М	ннмм		
0048	Nachrichtengruppen- Referenznummer	M an14	М	Eindeutige Referenz des Absenders zur Identifikation der Nachrichtengruppe		
0051	Verwaltende Organisation, codiert	M an2	M	UN = UN/ECE/TRADE/WP.4, United Nations Standard Messages (UNSM)		
S008	VERSION DES NACHRICHTENTYPS	М	М			
0052	Versionsnummer des Nachrichtentyps	M an3	М	D = Draft (Entwurf)		
0054	Freigabenummer des Nachrichtentyps	M an3	M	Der Wert dieses Datenelements hängt vom Nachrichtentyp ab		
0057	Anwendungscode der zuständigen Organisation	C an6	R	Der Wert dieses Datenelements hängt vom Nachrichtentyp ab		
0058	Anwendungspasswort	C an14	D	Die Verwendung dieses Datenelements hängt von der Austauschvereinbarung der Handelspartner ab		

Dokumentation zum Segment

Die Anwendung der Segmente UNG..UNE wird nur bedingt empfohlen, weil dem Gruppieren von Nachrichten desselben Typs nicht so hohe Bedeutung beigemessen wird, wie dem Zusammenfassen mehrerer Nachrichten desselben Typs in einer Übertragungsdatei; d. h. zwischen UNB..UNZ.

Segmentlayout - UNE-Segment

UNE - C 1 - Endesegr	Endesegment für Nachrichtengruppe					
Beschreibung : Dient dazu, eine Nachrichtengruppe zu beenden und sie auf Vollständigkeit zu prüfen.						
zur Nachrichtenstruktur zum Diagramm						
	EDIFACT	VDEW	Beschreibung			
0060 Nachrichtenzähler	M n6	М	Anzahl der Nachrichten in der Gruppe			
0048 Nachrichtengruppen- Referenznummer	M an14	M	Identisch mit DE 0048 im UNG-Segment			

Dokumentation zum Segment

Die Anwendung der Segmente UNG..UNE wird nur bedingt empfohlen, weil dem Gruppieren von Nachrichten desselben Typs nicht so hohe Bedeutung beigemessen wird wie dem Zusammenfassen mehrerer Nachrichten desselben Typs in einer Übertragungsdatei; d. h. zwischen UNB..UNZ.

* * * * *