

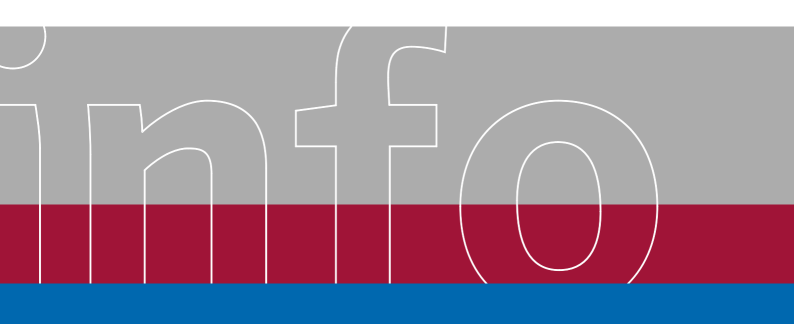
BDEW Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.

Reinhardtstraße 32 10117 Berlin

## **Energie-Info**

# Nachrichtentyp zur Übermittlung von Stammdaten zu Kunden, Verträgen und Zählpunkten UTILMD Stand: 4.1a (19.05.2008)

Berlin, 19.05.2008



# UTILMD (UN/EDIFACT D.04B)

# BDEW Projektgruppe "Marktschnittstellen"

# ÜBERMITTLUNG VON STAMMDATEN ZU KUNDEN, VERTRÄGEN UND ZÄHLPUNKTEN

Stand: 4.1a (19.05.2008)

1.	Änderungshistorie	I
2.	Einführung	1
3.	Nachrichtenstruktur	9
4.	Diagramm	10
5.	Segmentbeschreibung	12
6.	Service-Seamente	68

### 1. Änderungshistorie

### Änderungshistorie zu 4.1 informatorisch zur besseren Übersicht

Allgemeiner Hinweis:

- Wenn Datenelemente oder Datenelementgruppen auf den Status "N" geändert wurden, sind die zugehörigen Texte entfernt worden.

Lfd.	Ort	Ände	rungen	Grund der Anpassung	Status
Nr.		Bisher	Neu		
Ä1	Einführun g Darstellun g von Adressen	1. DE = Straßenname Teil 1 oder Postfach 2. DE = Straßenname Teil 2 3. DE = Hausnummer 4. DE = Nummernzusatz	Bei Angabe der Straße  1. DE = Straßenname Teil 1  2. DE = Straßenname Teil 2  3. DE = Hausnummer  4. DE = Nummernzusatz  Bei Angabe des Postfaches  1. DE = "Postfach"	Möglichkeit auf Empfängerseite zu erkennen, ob ein Postfach oder eine Straße übermittelt wurde	genehmigt
Ä2	Datenaust auschstruk		2. DE = Nummer des Postfaches  Eine UTILMD-Datei enthält genau eine UTILMD-Nachricht. Die Nachricht enthält pro	Präzisierung der Datenaustauschstruktur	genehmigt
	tur, S.6		Vorgang ein IDE-Segment.	Datonaustausonstruktui	
Ä3	BGM DE3055	VDEW-Status: O	BDEW-Status: N	Die codepflegende Stelle muss nicht genannt werden, da alle Codes explizit aufgeführt sind.	genehmigt

Lfd.	Ort		Änderungen	Grund der Anpassung	Status
Nr.		Bisher	Neu		
Ä4	SG1/SG6- RFF DE4000	VDEW-Status D	BDEW-Status N	Keine sinnvolle Verwendung von Versionsnummern bei Verträgen bekannt.	genehmigt
Ä5	SG2 – NAD C080	VDEW-Status: O	BDEW-Status: N	Die Angaben sind durch die Angabe der ILN bzw. VDEW-Codenummer nicht erforderlich.	genehmigt
Ä6	SG2 – NAD 3036	VDEW-Status: M bzw. C	BDEW-Status: leer	Da SG2 – NAD, C080 auf N gesetzt wurde	genehmigt
Ä7	SG2 – NAD 3045	VDEW-Status: O	BDEW-Status: leer	Da SG2 – NAD, C080 auf N gesetzt wurde	genehmigt
Ä8	SG2 – NAD C059	VDEW-Status: D	BDEW-Status: N	Identifizierung erfolgt bereits über die Codenummer	genehmigt
Ä9	SG2 – NAD 3042	VDEW-Status: M bzw. C	BDEW-Status: leer	Da SG2 – NAD, C059 auf N gesetzt wurde	genehmigt
Ä10	SG2 – NAD DE3228	VDEW-Status: D	BDEW-Status: leer (bereits in der Version vom 22.11.2007 geändert)	Die Datenelementgruppe steht auf N	genehmigt

Lfd.	Ort		Änderungen	Grund der Anpassung	Status
Nr.		Bisher	Neu		
Ä11	SG2 – NAD DE3164 DE3251 DE3207	VDEW-Status: D	BDEW-Status: N	Identifizierung erfolgt bereits über die Codenummer	genehmigt
Ä12	SG4 – IDE C240	VDEW-Status: O	BDEW-Status: N	Es ist keine Produktbeschaffenheit, die hier mitgegeben werden kann, bekannt	genehmigt
Ä13	SG4 – IDE DE7037 DE1131 DE3055 DE7036	VDEW-Status: M, N	BDEW-Status: leer	Da SG4 – IDE, C240 auf N gesetzt wurde	genehmigt
Ä14	SG4-TAX C241	VDEW-Status: D	BDEW-Status: R	Qualifier zur Konzessionsabgabe ist bei Verwendung des Segmentes notwendig	genehmigt
Ä15	SG4-TAX DE3055	VDEW-Status: O	BDEW-Status: N	Die codepflegende Stelle muss nicht genannt werden, da alle Codes explizit aufgeführt sind.	genehmigt
Ä16	SG4-TAX DE1131 DE5152	VDEW-Status: O	BDEW-Status: N	Information voll/befreit ist bei Verwendung des Segmentes notwendig	genehmigt

Lfd.	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
Nr.		Bisher	Neu	1	
Ä17	SG4-FTX DE3453 Hinweise	VDEW-Status: O DE 3453: Wenn der Freitext nicht deutsch ist, muss im DE 3453 der Alpha-2-Code der verwendeten Sprache.	BDEW-Status: N	Es wird immer die deutsche Sprache verwendet, daher muss auch kein Code angegeben werden.	genehmigt
Ä18	SG4-FTX DE4440 Hinweis		DE4440: Der in diesen Datenelementen enthaltene Text muss in Deutsch verfasst sein.	Präzisierung	genehmigt
Ä19	SG7-CCI DE3055	VDEW-Status: O	BDEW-Status: N	Die codepflegende Stelle muss nicht genannt werden, da alle Codes explizit aufgeführt sind.	genehmigt
Ä20	SG12- NAD DE3207	ISO 3166-9 Alpha-Code	ISO 3166-1 = Alpha-2-Code	Präzisierung	genehmigt
Ä21	SG3/ SG13- COM DE3155	EM = Electronic Mail  FX = Telefax  TE = Telefon  TL = Telex	EM = Electronic Mail  FX = Telefax  TE = Telefon  AJ = weiteres Telefon	Telex und XF sind nicht geeignet wurden daher durch moderne Kommunikationswege ersetzt	genehmigt
		XF = X.400	AL = Handy		

Lfd.	Ort		Änderungen	Grund der Anpassung	Status
Nr.		Bisher	Neu		
Ä22	UNH S010	VDEW-Status: N	BDEW-Status: D	Verwendung der Datenelementgruppe ist bei Bestandslisten zur Aufteilung notwendig	genehmigt
Ä23	UNH DE0070	VDEW-Status: N	BDEW-Status: R  Laufende Nummer bei Aufteilung von Nachrichten	s. Ä22	genehmigt
Ä24	UNH DE0073 und Hinweis	VDEW-Status: N	BDEW-Status: R  C = Start (erste Nachricht) F = Ende (letzte Nachricht)  Hinweis:  DE0073: C = Creation / F = Final	s. Ä22	genehmigt
Ä25	SG9-QTY DE6063	Z06 = Angepasste Arbeit HT Z07 = Angepasste Arbeit NT		Löschung wegen Anpassung ans AHB	genehmigt
Ä26	SG12-RFF DE4000	VDEW-Status: D	BDEW-Status: N	Keine sinnvolle Verwendung von Versionsnummern an dieser Stelle bekannt.	genehmigt

Lfd.	Ort	Ände	erungen	Grund der Anpassung	Status
Nr.		Bisher	Neu		
Ä27	SG4-DTM DE 2379	203 = JJJJMMTTHHmm  109 = MM (verwendet nur mit 752 in DE2005)  7 = JJJJMMW (verwendet nur mit 752 in DE2005)  102 = JJJJMMTT (wird verwendet bei allen Qualifiern ungleich 752 in DE2005)	7 = JJJJMMW (verwendet nur mit 752 in DE2005)  102 = JJJJMMTT (wird verwendet bei allen Qualifiern ungleich 752 in DE2005)  109 = MM (verwendet nur mit 752 in DE2005)	Überflüssiger Qualifier entfernt	genehmigt

Lfd. Nr.	Ort	Ände	rungen	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
Ä28	SG12- NAD Hinweise	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.  Das C059 (Anschrift) wird folgendermaßen befüllt:  1. DE 3042: Straßenname Teil 1 oder Postfach  2. DE 3042: Straßenname Teil 2 wenn Teil 1 nicht reicht  3. DE3042: Hausnummer  4. DE3042: Nummernzusatz	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. (siehe Kapitel "Gesamtübersicht der definierten Felder" bei der Zeile "4b" im Anwendungshandbuch UTILMD)	Präzisierung	genehmigt
Ä29	SG4 STS DE 9013	Z27: Sperrung Z28: Entsperrung		Wird nicht benötigt, da noch kein Prozess definiert ist	genehmigt
Ä30	SG4 AGR DE 7433	E06: Teillieferung (offener Vertrag) E07: Teillieferung (Fahrplan)		Qualifier werden nicht mehr benötigt	genehmigt

Lfd. Nr.	Ort	Ände	erungen	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
Ä31	SG4 STS DE3055	VDEW-Status: R	BDEW-Status: N	Die codepflegende Stelle muss nicht genannt werden, da alle Codes explizit aufgeführt sind.	genehmigt
Ä32	SG4 FTX DE3055	VDEW-Status: R	BDEW-Status: N	Die codepflegende Stelle muss nicht genannt werden, da alle Codes explizit aufgeführt sind.	genehmigt
Ä33	SG4 AGR DE3055	VDEW-Status: R	BDEW-Status: N	Die codepflegende Stelle muss nicht genannt werden, da alle Codes explizit aufgeführt sind.	genehmigt
Ä34	SG10 CCI DE3055	VDEW-Status: O	BDEW-Status: N	Die codepflegende Stelle muss nicht genannt werden, da alle Codes explizit aufgeführt sind.	genehmigt
Ä35	Grund- sätze	Um eine DV-gestützte Weiterverarbeitung zu gewährleisten und die Möglichkeit von Namenskollisionen zu vermeiden, wird dort, wo keine automatisierte Vergabe der Dateinamen erfolgt, eine standardisierte Benennung der Dateien in folgender Form empfohlen:	Um eine DV-gestützte Weiterverarbeitung zu gewährleisten und die Möglichkeit von Namenskollisionen zu vermeiden, wird dort, wo keine automatisierte Vergabe der Dateinamen erfolgt, eine standardisierte Benennung der Dateien in folgender Form verwendet:	Präzisierung	genehmigt

Lfd.	Ort	Ände	rungen	Grund der Anpassung	Status
Nr.		Bisher	Neu		
Ä36	Grund- sätze	Sollte eine oder beide Rollen identisch (z. B. Kündigungsmeldung zwischen Lieferanten) sein, sind die gleichen Identifikationscodes zu verwenden.		Anpassung an Kommunikationsrichtlinie	genehmigt
Ä37	Gesamtes Dokument	Version 4.0b	Version 4.1	Anpassung an aktuelle Version	genehmigt
Ä38	Kapitel Grundsätz e	UTILMD_von_an_yyyymmdd_lfd.txt	UTILMDvon_an_yyyymmdd_lfd.txt	Anpassung an die Kommunikationsrichtlinie	genehmigt
Ä39	UNB - Segmentb eschreibun g	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.	DE 0031: Die BNetzA hat vorgegeben, dass die CONTRL immer versandt wird, daher ist eine Angabe in diesem Datenelement nicht erforderlich.	Beschreibung an die Nichtverwendung des Datenelementes seit Version 4.0b angepasst	genehmigt

Lfd.	Ort	Ände	rungen	Grund der Anpassung	Status
Nr.		Bisher	Neu		
Ä40	Kapitel "Nutzung der Kopffelder"	Es können aber auch zusätzlich die Identifikation von Dienstleistern, welche für eine Marktrolle auftragsgemäß den Prozess abwickeln, mitgegeben werden. Diese abweichende Rolle im UNB-Segment für Sender/Empfänger ist:  Dienstleister ein Marktpartner, der für den Lieferanten die komplette wirtschaftliche Abwicklung gegenüber dem VNB wahrnimmt  Beispiel zur Abwicklung einer Anmeldung:  SG2-NAD "MS" = Lieferant SG2-NAD "MR" = VNB UNB DE 0004 = Agent des Lieferanten UNB DE 0010 = Dienstleister des VNB  Diese Vorgehensweise ist für alle BDEW-EDIFACT-Nachrichten einheitlich anzuwenden.		Entfällt, da Widerspruch zur Kommunikationsrichtlinie	genehmigt
Ä41	Kapitel "Einführun g"	Das Datenelement kann bis zu 4-mal wiederholt werden. Die Wiederholungen werden wie folgt aufgeteilt:	Das Datenelement kann bis zu 4-mal benutzt werden. Die Wiederholungen werden wie folgt aufgeteilt:	Redaktionelle Anpassung	genehmigt
Ä42	UNG / UNE – Segmente	Es wurde an diversen Stellen im Dokument die theoretische Verwendung der Segmente UNG und UNE zur Gruppierung von Nachrichten in Dateien beschrieben.	Entfernung aller Beschreibungen zu den UNG und UNE - Segmenten	Anpassung an die Kommunikationsrichtlinie	genehmigt

Lfd.	Ort	Ände	rungen	Grund der Anpassung	Status
Nr.		Bisher	Neu		
Ä43	UNH DE0068	VDEW-Status: N	BDEW-Status: D  Identifikation einer Übertragungsserie	Ergänzend zur Ä22 ist noch eine Identifizierung aller zu einer Übertragungsserie gehörenden Nachrichten notwendig	genehmigt
Ä44	SG4 STS DE4404	VDEW-Status: N	BDEW-Status: leer	Status entfällt, da übergeordnete Datenelementgruppe den Status "N" hat	genehmigt
Ä45	SG4 STS Hinweise	Hinweise: C556.DE 9012: Diese Qualifier werden nur vom Initiator einer Meldung zur Stammdatenänderung, bzw. Fehlerkorrektur verwendet.		Hinweis auf nicht verwendetes Datenelement wird entfernt	genehmigt
Ä46	SG4 STS DE 9012	< keine Zeile in der ersten Datenelementgruppe C556 >	9012 Statusgrund C an256	Fehlte in der ersten Datenelementgruppe C556	genehmigt

### Fehlerkorrekturen

Lfd.	Ort	Är	derungen	Grund der Anpassung /	Status
Nr.		Bisher	Neu	Hinweis	
F1	UNH DE0073 und Hinweis	BDEW-Status: R  C = Start (erste Nachricht) F = Ende (letzte Nachricht)  Hinweis:  DE0073: C = Creation / F = Final	BDEW-Status: D  C = Start (erste Nachricht) F = Ende (letzte Nachricht) Hinweis:  DE0073: Handelt es sich um die erste oder letzte Nachrichtendatei eines Nachrichtensatzes einer Bestandsliste, erhält diese durch das Setzen des Kennzeichens (C = Creation / F = Final) die entsprechende Information (erste bzw. letzte Datei). Für diese beiden Fälle ist der Qualifier zwingend anzugeben. Für Dateien die zwischen der ersten und der letzten Datei versendet werden, darf das DE 0073 nicht mit angegeben werden.	Fehlerkorrektur von Ä24 Im Rahmen der Implementierung zu beachten.	genehmigt
F2	SG7 - CCI Seite 49: Beispiel 1:	CCI+++E01::260'	CCI+++E01'	DE3055 (Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert) wurde in der Version 4.1 auf "N" gesetzt. Im Rahmen der Implementierung zu beachten.	

Lfd.	Ort	Änc	Grund der Anpassung /	Status		
Nr.		Bisher	Neu	Hinweis		
F3	BGM Beispiel	BGM+E01::260+MKIDI5422+9	BGM+E01+MKIDI5422+9	DE3055 (Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert) wurde in der Version 4.1 auf "N" gesetzt.  Im Rahmen der Implementierung zu beachten.		
F4	SG4 – STS Beispiel	STS+7::6++E01'	STS+7++E01'	DE3055 (Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert) wurde in der Version 4.1 auf "N" gesetzt.  Im Rahmen der Implementierung zu beachten.		
F5	SG4 – TAX Beispiel 1, 2	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 1:  TAX+6+KAB++++E' Die Lieferstelle ist befreit von der KA.  Beispiel 2:  TAX+6+KAB++++S' Es gilt der volle Satz für die KA.	DE3055 (Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert) wurde in der Version 4.1 auf "N" gesetzt.  Im Rahmen der Implementierung zu beachten.		

Lfd.	Ort		Änderungen	Grund der Anpassung /	Status
Nr.		Bisher	Neu	Hinweis	
F6	SG4 – FTX Beispiel 2	FTX+ADM++Z01::293'	FTX+ADM++Z01'	DE3055 (Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert) wurde in der Version 4.1 auf "N" gesetzt.  Im Rahmen der Implementierung zu beachten.	
F7	SG4 – AGR Beispiel	AGR+12:E05::260'	AGR+12:E05'	DE3055 (Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert) wurde in der Version 4.1 auf "N" gesetzt.  Im Rahmen der Implementierung zu beachten.	

### 2. Einführung

### \* Status

NACHRICHTENTYP : UTILMD EDIFACT-DIRECTORY : D.04B VERSION DER BDEW-SPEZIFIKATION : 4.1a

Der Wechsel der Directories wird nur vorgenommen, wenn eine inhaltliche Änderung dies erforderlich macht. Es werden immer die aktuellen Codelisten verwendet.

### \* Änderungshistorie

Die angegebenen Änderungen beziehen sich auf die jeweils letzte veröffentlichte Version. Zwischenversionen werden nicht veröffentlicht.

Die Version der BDEW-Nachrichtenbeschreibung X.Yz ändert sich nach dem folgenden Schema:

### X: Wechsel des UN/EDIFACT Verzeichnisses

Der Wechsel der Directories wird nur vorgenommen, wenn eine inhaltliche Änderung dies erforderlich macht. Es werden immer die aktuellen Codelisten verwendet.

Y: Strukturänderung in der BDEW-Nachrichtenbeschreibung (Einfügen oder Entfernen von Segmenten oder Segmentgruppen)

z: Textänderung in der BDEW-Nachrichtenbeschreibung, Verändern von Qualifiern

### \* 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.

Die Nachricht wird zwischen einem Lieferanten und einem Verteilnetzbetreiber (VNB) zur Übermittlung von Vertragsinformationen bezüglich Energielieferungen ausgetauscht. Die Nachricht ist insbesondere für die Weitergabe von Massendaten zur elektronischen Weiterverarbeitung geeignet. Sie wird für folgende Zwecke verwendet:

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

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

### \* 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.

### \* Grundsätze

Die Nachrichten können zwischen allen am Markt beteiligten Akteuren (z. B. Erzeuger, Netzbetreiber, Lieferant, Händler) ausgetauscht werden.

Jede Nachricht beinhaltet eine eindeutige Identifizierung der Nachricht, des Senders und Empfängers, des Nachrichtentyps und des Nachrichtendatums.

Auch die Zeitpunkte oder Zeitspannen, auf die sich die enthaltenen Daten beziehen, werden durch die Nachricht eindeutig definiert.

Die Übertragung von Daten mehrerer Lieferorte und/oder Wertearten (Kanäle) in einer Nachricht wird durch eine entsprechende Nachrichtenstruktur unterstützt.

Um eine weitgehende automatische Verarbeitung zu gewährleisten, wird innerhalb der Nachricht die Identifikation von Informationsobjekten (Standorte, Produkte, Dienstleistungen, Geräte), soweit wie möglich, durch Codes bzw. Identifikationsnummern vorgenommen.

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.

Die Nachricht kann zu einem beliebigen Zeitpunkt übermittelt werden.

Um eine DV-gestützte Weiterverarbeitung zu gewährleisten und die Möglichkeit von Namenskollisionen zu vermeiden, wird dort, wo keine automatisierte Vergabe der Dateinamen erfolgt, eine standardisierte Benennung der Dateien in folgender Form verwendet:

UTILMD von an yyyymmdd lfd.txt

von: Absender-Kennung (BDEW-Codenummer / ILN) an: Empfänger-Kennung (BDEW-Codenummer / ILN)

yyyy: Jahr | Datumsstempel mm: Monat | bei Erzeugung dd: Taq | der Datei

Ifd: Ifd.Nr. Ifd. Nr. zur Erhaltung der Eindeutigkeit

Als Trennzeichen wird der Unterstrich (\_) und als Extension .txt für UTILMD-Textdateien empfohlen. Der erste Teil des Dateinamens ändert sich, je nach Nachrichtentyp. Um die Anzahl der versandten Dateien zu reduzieren, wird empfohlen, die Informationen in einer Nachricht zu bündeln bzw. falls dies nicht möglich ist, in einer Übertragungsdatei zusammen zu fassen.

### \* Nutzung der Kopffelder (Identifikation der Kommunikationspartner)

Die Partner müssen über eine BDEW-Codenummer oder ILN identifizierbar sein. Die Marktteilnehmer können hierzu beim BDEW eine BDEW-Codenummer oder bei der GS1 Germany eine ILN beantragen.

### Generell gilt:

- In allen EDIFACT-Nachrichten wird auf Ebene der Übertragungsdatei das UNB-Segment unter anderem dazu genutzt, die physikalischen Absender/Empfänger einer Datei zu identifizieren. Hierzu stehen die Datenelemente 0004 (Sender) und 0010 (Empfänger) zur Verfügung.
- Die fachlichen Sender/Empfänger werden in der SG2-NAD mit den Qualifiern "MS" (Sender) und "MR" (Empfänger) identifiziert. Das heißt, hier stehen immer die gemäß Marktprozess kommunizierenden Markpartner in Ihrer korrekten Rolle, z. B. bei einer Lieferanmeldung der Lieferant und der VNB.
- Alle vorgenannten Felder sind immer zu füllen.
- \* Identifikation der Lieferstelle

Dies ist durch die Netzzugangsverordnung Strom geregelt und kann dort nachgelesen werden.

### Darstellung von Namen

Zur eindeutigen Darstellung und elektronischen Auswertung werden Namen-/Firmensbezeichnungen für alle entsprechenden Datensegmente der Nachricht wie folgt übertragen:

DE 3036	Nutzung gem. Standardbelegung UN-EDIFACT 1	Beispiel Privatperson	Beispiel Firma
1	Familienname oder Firmenname inkl. Rechtsform (z. B. AG) Teil 1	Mustermann	Nordrheinwestfälis che Mustermann Ak
2	Familienname oder Firmenname inkl. Rechtsform (z. B. AG) Teil 2		Tiengesellschaft
3	1. Vorname bzw. Rufname oder Initial	Hans	Nicht genutzt
4	2. Vorname oder Initiale	Fritz oder HM	Nicht genutzt
5	Titel oder Titelgruppe zum Familienname	Dr. Dr.	Nicht genutzt

### Darstellung von Adressen

Da im internationalen Bereich die postalischen Adressen unterschiedlich gebildet werden, sind in dem EDIFACT-Format keine einzelnen Datenfelder für Straße und Hausnummer etc. vorgesehen. Um aber für deutsche Verhältnisse eine elektronische Verarbeitung zu erleichtern, wird wie folgt vorgegangen:

In dem Element C059 für die Adresse wird die Anschrift wie folgt zerlegt:

Das Datenelement kann bis zu 4-mal benutzt werden. Die Wiederholungen werden wie folgt aufgeteilt:

Bei Angabe der Straße

- 1. DE = Straßenname Teil 1
- 2. DE = Straßenname Teil 2
- 3. DE = Hausnummer
- 4. DE = Nummernzusatz

Bei Angabe des Postfachs

- 1. DE = "Postfach"
- 2. DE = Nummer des Postfachs

Interpretation: Gemeldete Datenelemente werden von vorne gezählt. Da das erste Datenelement ein MUSS-Feld ist, muss dort entweder der Straßenname ODER das Postfach angegeben werden. Auf die Landeskennzeichnung in DE 3207 wird verzichtet, wenn sich die Adresse innerhalb von Deutschland befindet.

### \* Zeitangaben und 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 korrespondierenden Zeitangabe angegeben (z. B. "12:00+01" entspricht "12 Uhr, 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 00:00 Uhr des Folgetages. Hinweise zur Verwendung sind in den entsprechenden Segmentbeschreibungen angegeben.

### \* Datenschutz und Datensicherheit

Der elektronische Austausch personenbezogener Daten (z. B. Kundenstammdaten o. Ä.) unterliegt dem Datenschutz gemäß dem Bundesdatenschutzgesetz (BDSG). Technische und 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 Zugriffsrechte sind auf das erforderliche Minimum zu begrenzen.

Die Sicherheit des Austausches von EDI-Nachrichten hängt stark vom Übertragungsweg ab, der mittels einer Datenaustauschvereinbarung zwischen den Datenaustauschpartnern bilateral festgelegt wird. Wird X.400 z. B. als Übertragungsprotokoll gewählt, werden Sicherheitsaspekte vom X.400-Provider gewährleistet. Wenn der Datenaustausch mittels SMTP oder FTP 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 BDEW 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.

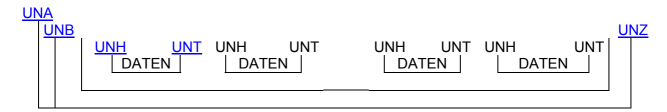
Das letzte Service-Segment, "UNH", kennzeichnet den Beginn einer Nachricht.

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

Ankündigung der Service-Segmente UNA

Klammer der Übertragungsdatei: UNB .... UNZ 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 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 wird im Kapitel 6 beschrieben.

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

Eine UTILMD-Nachrichtendatei enthält genau eine UTILMD-Nachricht. Die Nachricht enthält pro Vorgang ein IDE-Segment.

### \* Hinweise zum Segmentlayout

Im Segmentlayout werden alle Segmente beschrieben, die in den Nachrichtentypen verwendet werden können. Die Segmentbeschreibung entspricht dem EDIFACT-Original. Die Kommentare zur BDEW-Spezifikation werden in der rechten Spalte als Anmerkung ausgewiesen.

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 – siehe unten –, die maximale Anzahl der Wiederholungen und eine Segmentbeschreibung.

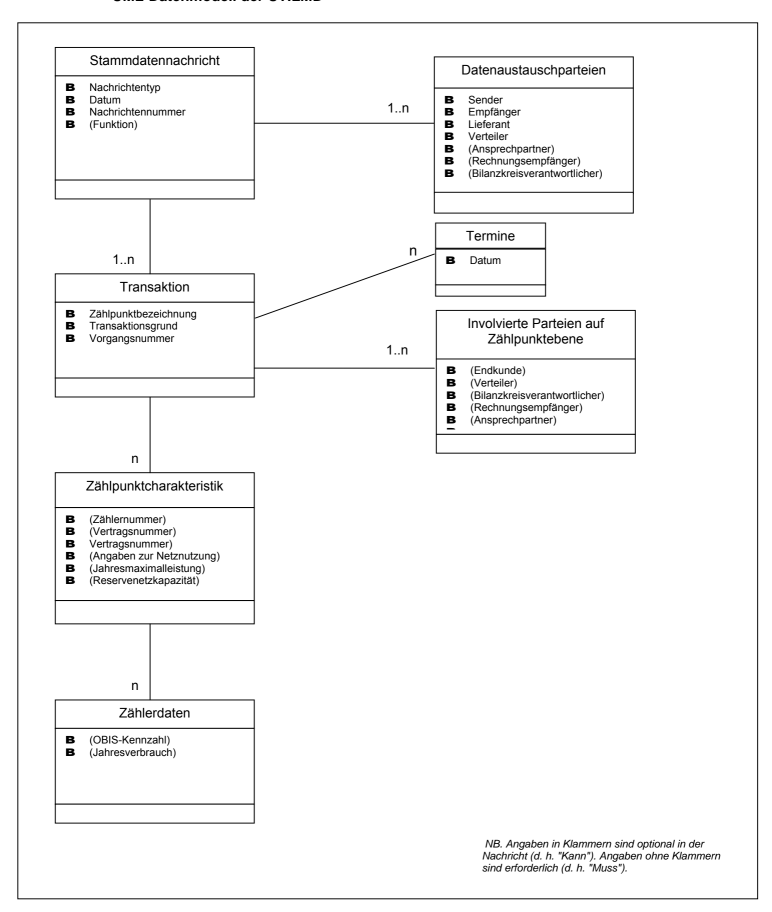
- 2. Von links nach rechts enthält die erste Spalte die Datenelementbezeichnung und Beschreibungen, gefolgt von einer zweiten Spalte mit Angabe des EDIFACT-Status "Conditional" oder "Mandatory" ("Kann" oder "Muss"), dem Datenformat sowie der Länge des Datenelements. Diese ersten Informationen bilden die Original-EDIFACT-Beschreibung ab. Der EDIFACT-Beschreibung folgen in der dritten und vierten Spalte spezifische Informationen zur BDEW-Spezifikation. In der dritten Spalte ist ein Statusindikator für die Benutzung von Kann-EDIFACT-Datenelementen enthalten (siehe nachfolgend 2.1 und 2.2), in der vierten Spalte stehen Bemerkungen und verwendete Codewerte für spezielle Datenelemente der Nachricht. Achtung: 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 BDEW-Spezifikation.
- Zusätzlich gibt es fünf Statustypen mit einem Kann-EDIFACT-Status (=C) für einfache Datenelemente, Gruppendatenelemente 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.

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.

\* \* \* \* \*

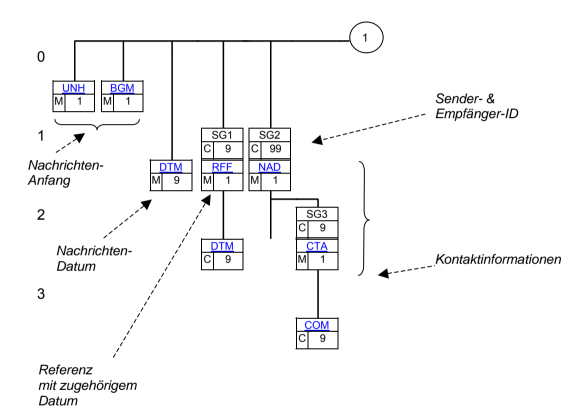
### UML-Datenmodell der UTILMD



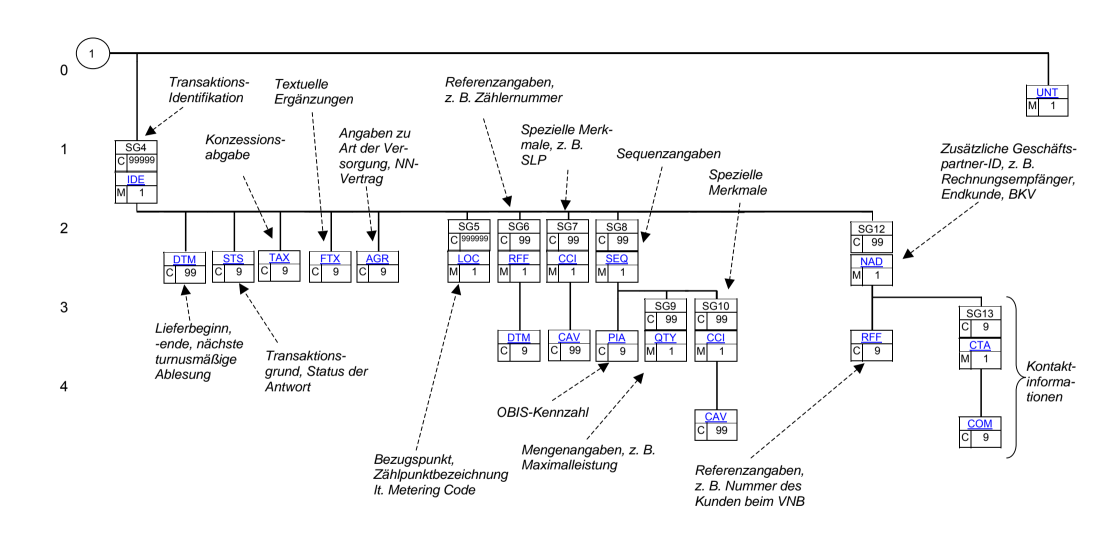
### 3. Nachrichtenstruktur

	UNH BGM DTM -SG1 RFF -DTM -SG2 NAD -SG3 CTA	M M C M C C M C M	1 9 9 1 9 99 1	Nachrichten-Kopfsegment Beginn der Nachricht Datum/Uhrzeit/Zeitspanne RFF-DTM Referenzangaben Datum/Uhrzeit/Zeitspanne NAD-SG3 Name und Anschrift CTA-COM Ansprechpartner
	− <u>COM</u> −SG4	С	99999	Kommunikationsverbindung  IDE-DTM-STS-TAX-FTX-AGR-SG5-SG6-SG7-SG8-SG12
	<u>IDE</u>	M	1	Identifikation
ļ	<u>DTM</u>	C		Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
ļ	STS	C	9	Status
	TAX	C	9	Zoll-/Steuer-/Gebührenangaben
ļ	FTX	C		Freier Text
ļ	AGR OOF	С		Vereinbarungsidentifikation
	−SG5	С		LOC
	-LOC	M	1	Ortsangabe
	-SG6	C		RFF-DTM Referenzangaben
1	RFF DTM	M C	1 9	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
l	SG7	C		CCI-CAV
	CCI	M	1	Eigenschaften/Klassen-ID
1	-CAV	C		Eigenschaftswert
i	-SG8	Č		SEQ-PIA-SG9-SG10
ij	SEQ	M	1	Sequenzeinzelheiten
ij	PIA	C	9	Zusätzliche Produktidentifikation
-       -	-SG9	Č		QTY
IIL	-QTY	M	1	Menge
-11-	-SG10	C		CCI-CAV
	CCI	M	1	Eigenschaften/Klassen-ID
	CAV	С		Eigenschaftswert
1-	-SG12	С		NAD-RFF- SG13
	NAD	M	1	Name und Anschrift
	RFF	С	9	Referenzangaben
	—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"

und Wasserwirtschaft e. V.

### 5. Segmentbeschreibung

### Kopfteil

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	9 Datum/Uhrzeit/Zeitspanne Dieses Segment wird zur Angabe des Dokumentendatums verwendet.	
SG1	С	9	<b>RFF-DTM</b> 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.	
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.	

### **Positionsteil**

SG4	С	99999	IDE-LIN*-PIA*-IMD*-DTM-PRC*-STS-TAX-PTY*-FTX-AGR-INP*-SG5-SG6-SG7-SG8-SG11*-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	99	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.
SG5	С	999999	<b>LOC</b> 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	<b>RFF-DTM</b> 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	<b>Menge</b> 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.	
CAV	С	99	Eigenschaftswert Dieses Segment wird zur Angabe physischer Größen oder Konstanten benötigt.	
SG12	С	99	NAD-RFF-FII*-SG13 Eine Segmentgruppe zum Identifizieren der Beteiligten in Bezug auf das Objekt.	

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

### Summen-Teil

### UNT Μ

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

NB. Die mit \* gekennzeichneten Segmente bzw. Segmentgruppen sind Teil der UNSM-Standardnachricht, werden in der BDEW-Spezifikation jedoch nicht verwendet und daher im Folgenden nicht weiter beschrieben.

UNH	UNH - M 1- Nachrichten-Kopfsegment								
Besch	Beschreibung : Dient dazu, eine Nachricht zu eröffnen, sie zu identifizieren und zu beschreiben.								
zur Na	achrichtenstruktur zum Diagramm								
		EDIFACT	BDEW	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	M	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	R	4.1a = Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-Nachrichtenbeschreibung					
0068	Allgemeine Zuordnungs- Referenz	C an35	D	Identifikation einer Übertragungsserie					
S010	STATUS DER ÜBERMITTLUNG	С	D						
0070	Übermittlungsfolgenummer	M n2	R	Laufende Nummer bei Aufteilung von Nachrichten					
0073	Anzeiger für erste/letzte Nachricht einer Übermittlung	C a1	D	C = Start (erste Nachricht) F = Ende (letzte Nachricht)					

### **Dokumentation zum Segment**

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.

S010: Diese Datenelementgruppe wird benötigt, um bei großen Bestandslisten, die auf mehrere Nachrichten verteilt werden, klammern zu können. Jede Nachricht wird jeweils in einer Nachrichtendatei übertragen.

DE0068: Dieses Datenelement wird verwendet, um bei Nutzung der S010 eine Referenzierung zur ersten UTILMD-Datei (DE0020 aus dem UNB-Segment) der Übertragungsserie zu ermöglichen.

DE0073: Handelt es sich um die erste oder letzte Nachrichtendatei eines Nachrichtensatzes einer Bestandsliste, erhält diese durch das Setzen des Kennzeichens (C = Creation / F = Final) die entsprechende Information (erste bzw. letzte Datei). Für diese beiden Fälle ist der Qualifier zwingend anzugeben. Für Dateien die zwischen der ersten und der letzten Datei versendet werden, darf das DE 0073 nicht mit angegeben werden.

Seite 16

### Beispiel:

UNH+1+UTILMD:D:04B:UN:4.1a'

Beispiele zu einer Bestandsliste, die auf 3 Nachrichten aufgeteilt wurde:

UNH+1+UTILMD:D:04B:UN:4.1a+UNB\_DE0020\_nr\_1+1:C'

UNH+1+UTILMD:D:04B:UN:4.1a+UNB\_DE0020\_nr\_1+2'

UNH+1+UTILMD:D:04B:UN:4.1a+UNB\_DE0020\_nr\_1+3:F'

BGM	- M 1- Beginn der Nac	hricht		
Besch	nreibung : Zur Anzeige de Identifikationsn		nktion ein	er Nachricht und zur Übermittlung der
zur Na	achrichtenstruktur zum Diagramm			
		EDIFACT	BDEW	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 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	N	
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 Eindeutige Referenz zur Identifikation der Übertragungsdatei
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+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 - M 9- Datum/Uhrzeit/Zeitspanne				
Beschreibung : Zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.				
zur Nachrichtenstruktur zum Diagramm				
		EDIFACT	BDEW	Beschreibung
C507	DATUM/UHRZEIT/ZEITSPANNE	М	М	
2005	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Qualifier	M an3	M	<ul> <li>137 = Dokumenten/Nachrichten</li></ul>
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)

### **Dokumentation zum Segment**

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	- M 1- Referenzangab	en			
Besch	reibung : Zur Angabe ein	er Referenz.			
zur Na	achrichtenstruktur zum Diagramm				
		EDIFACT	BDEW	Beschreibung	
C506	REFERENZ	М	М		
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M	CT = Vertragsnummer	
1154	Referenznummer	C an70	R	Nummer des Rahmenvertrages	
1156 Zeilennummer		C an6	N		
4000 Referenz-Versionsnummer		C an35	N		
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			
Besch	Beschreibung : Zur Angabe eines Datums und/oder einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.				
zur Na	achrichtenstruktur zum Diagramm				
		EDIFACT	BDEW	Beschreibung	
C507	C507 DATUM/UHRZEIT/ZEITSPANNE		М		
2005	2005 Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Qualifier		М	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. 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.

SG2	- C 99- NAD-FII-SG3					
NAD	NAD - M 1- Name und Anschrift					
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	achrichtenstruktur zum Diagramm		_			
	·	EDIFACT	BDEW	Beschreibung		
3035	Beteiligter, Qualifier	M an3	М	MR = Nachrichtenempfänger MS = Nachrichtensender SU = (Beigestellter) Lieferant		
C082	IDENTIFIKATION DES BETEILIGTEN	С	R			
3039	Identifikation des Beteiligten	M an35	М	Internationale Lokationsnummer ILN - Format n13 oder "BDEW-Codenummer"		
1131	Codeliste, Qualifier	C an17	N			
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an3	R	9 = GS1 (früher EAN International Article Numbering Association) 293 = BDEW		
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	N			
3036	Name des Beteiligten	M an35				
3036	Name des Beteiligten	C an35				
3036	Name des Beteiligten	C an35				
3036	Name des Beteiligten	C an35				
3036	Name des Beteiligten	C an35				

SG2	- C 99- NAD-SG3				
NAD	- M 1- Name und Ans	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	achrichtenstruktur zum Diagramm				
	•	EDIFACT	BDEW	Beschreibung	
3045	Name des Beteiligten, Format, codiert	C an3			
C059	STRASSE	С	N		
3042	Straße und Hausnummer/ Postfach	M an35			
3042	Straße und Hausnummer/ Postfach	C an35			
3042	Straße und Hausnummer/ Postfach	C an35			
3042	Straße und Hausnummer/ Postfach	C an35			
3164	Ort	C an35	N		
C819	Region/Bundesland, Einzelheiten	С	N		
3229	Region/Bundesland, Identifikation	C an9			
1131	Codeliste, Code	C an17			
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an3			
3228	Region/Bundesland	C an70			
3251	Postleitzahl	C an17	N		
3207	Land, codiert	C an3	N		

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		<u>zum Diagramm</u>

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.

#### DE3035:

Normalerweise werden die beteiligten Partner in einer Nachricht mit MR und MS gekennzeichnet. Die Rollenidentifikation erfolgt über die ILN oder BDEW-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 BDEW-Codenummer angegeben werden.

#### Beispiel 1:

NAD+MS+9900259000002::293'

SG3	- C 9- CTA-COM				
CTA	A - M 1- Ansprechpartner				
Beschreibung : Zur Angabe einer Person oder einer Abteilung, die als Ansprechpartner dient. <u>zur Nachrichtenstruktur</u> <u>zum Diagramm</u>					
	EDIFACT BDEW Beschreibung				
3139	Funktion des Ansprechpartners, codiert	C an3	R	IC = Informationsstelle	
C056	C056 ABTEILUNG ODER BEARBEITER		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.					
zur Na	<u>achrichtenstruktu</u>	<u>r</u>	zum Diagramm			
				EDIFACT	BDEW	Beschreibung
C076 KOMMUNIKATIONSVER- BINDUNG		М	М			
3148	Kommunikation	snur	mmer	M an512	М	Nummer / Adresse
3155	Kommunikation Qualifier	swe	g/-dienst,	M an3	M	EM = Electronic Mail FX = Telefax TE = Telefon AJ = weiteres Telefon AL = Handy

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.

SG4	- C 99999 - IDE -DTM-STS	- TAX-FTX-A	AGR-SG5	5-SG6-SG7-SG8-SG12	
	·				
	·	ntifikation de	s Ohiekti	typs, für das der Vorgang (Nachricht) gilt.	
	chrichtenstruktur zum Diagramm	THIIII COLOT GC	3 Objekti	typs, fair das der Vorgang (Naciment) gitt.	
		EDIFACT	BDEW	Beschreibung	
7495	Identifikation, Qualifier	M an3	М	24 = (Zählpunktbezogene) Transaktion	
C206	IDENTIFIKATIONSNUMMER	С	R		
7402	Identifikationsnummer	M an35	М	Transaktionsnummer	
7405	Identifikationsnummer, Qualifier	C an3	N		
4405	Status, codiert	C an3	N		
C082	IDENTIFIKATION DES BETEILIGTEN	С	N		
3039	Identifikation des Beteiligten	M an35			
1131	Codeliste, Qualifier	C an17			
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an3			
4405	Status, codiert	C an3	N		
1222	Konfigurationsebene	C n2	N		
C778	IDENTIFIKATION DER POSITION	С	N		
7164	Hierarchische Identifikationsnr.	C an35			
1050	Sequenznummer	C an10			
C240	PRODUKTBESCHAFFENHEIT	С	N		
7037	Merkmal, Identifikation	M an17			
1131	Codeliste, Qualifier	C an17			
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

# **Dokumentation zum Segment**

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

#### Hinweis:

DE 7402: Dieses Datenelement wird dazu verwendet, seitens des Nachrichtenerstellers für einen Vorgang eine eindeutige Transaktions- bzw. Vorgangsidentifikation auf Positionsebene anzugeben.

# Beispiel:

IDE+24+TransaktionsId12345'

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

804	SG4 - C 99999 - IDE -DTM-STS-TAX-FTX AGR- SG5-SG6-SG7-SG8-SG12						
DTM	- C 99- Datum/Uhrzeit/	Zeitspanne					
Besch	nreibung : Zur Angabe ein	es Datums u	ınd/oder (	einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.			
zur Na	achrichtenstruktur zum Diagramm						
		EDIFACT	BDEW	Beschreibung			
C507	DATUM/UHRZEIT/ZEITSPANNE	М	М				
2005	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Qualifier	M an3	М	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	7 = JJJJMMW (verwendet nur mit 752 in DE2005)			
				102 = JJJJMMTT (wird verwendet bei allen Qualifiern ungleich 752 in DE2005) 109 = MM (verwendet nur mit 752 in DE2005)			

SG4 - C	SG4 - C 99999 - IDE -DTM-STS-TAX-FTX AGR- SG5-SG6-SG7-SG8-SG12				
DTM - C 99- 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+92:20071001:102'

In diesem Beispiel ist der Lieferbeginn am betroffenen Zählpunkt zu dem Stichtag 01.10.2007 inklusive des gesamten Tages.

#### Beispiel 3:

#### DTM+93:20070930:102'

In diesem Beispiel erfolgt die Kündigung am betroffenen Zählpunkt zum Ende des 30.09.2007 inklusive des gesamten Tages.

#### Beispiel 4:

#### DTM+471: 20070930:102'

In diesem Beispiel erfolgt die Kündigung zum nächstmöglichen Termin ab Ende des 30.09.2007 inklusive des gesamten Tages .

#### 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 "471" wird ausschließlich in der Kategorie "Kündigung" verwendet.

#### DE2379:

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  $1 \le W \le 4$  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.

UTILMD V 4.1a

SG4	- C 99999 - IDE -DTM-STS	LTAY-FTY A	GR- SGF	5-SG6-SG7-SG8-SG12
STS	·		J. ( 000	
	rreibung : Zur Angabe ein	es Status		
	achrichtenstruktur zum Diagramm			
		EDIFACT	BDEW	Beschreibung
C601	STATUSKATEGORIE	С	R	
9015	Statuskategorie, codiert	M an3	М	7 = Transaktionsgrund E01 = Status der Antwort
1131	Codeliste, Qualifier	C an17	N	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an3	N	
C555	STATUS	С	N	
4405	Status, codiert	M an3		
1131	Codeliste, Qualifier	C an17		
3055	055 Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert			
4404	Status	C an35		
C556	STATUSGRUND	С	R	
9013	Statusgrund, codiert	M an3	M	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 Vertrag-Abrechnung Z19: Datengruppe Lieferstelle Z20: Datengruppe Bilanzkreis Z21: Datengruppe Verfahrenszuordnung Z22: Datengruppe Konzessionsabgabe Z23: Datengruppe Messung Z24: Datengruppe Zahlungsvereinbarung Z25: Datengruppe Jahresverbrauchsprognose Z26: Lieferantenkonkurrenz Z33: Auszug/Stilllegung

SG4	- C 99999	- IDE -DTM-STS	-TAX-FTX A	GR- SG5	5-SG6-SG7-SG8-SG12
STS	- C 9	)- Status			
Besch	reibung :	Zur Angabe ein	es Status.		
zur Na	achrichtenstruktur	zum Diagramm			
			EDIFACT	BDEW	Beschreibung
1131	Codeliste, Qualific	er	C an17	N	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 Bilanzierungskorrektur Z05: Zustimmung mit Adresskorrektur Z06: Ablehnung (Kunde nicht identifizierbar) Z07: Ablehnung (Keine Berechtigung) Z08: Ablehnung (Transaktion schon stattgefunden) Z09: Ablehnung (Transaktionsgrund unplausibel) Z10: Ablehnung (Abmeldung fehlt) Z11: Ablehnung (Termin fehlt) Z11: Ablehnung (Weldung nicht identifizierbar) Z13: Ablehnung (Doppelmeldung) Z13: Ablehnung (kein Vertragsverhältnis) Z30: Ablehnung (kein Grund-/Ersatzversorgungsfall) Z31: Ablehnung (mit Identifikationskorrektur) Z32: Ablehnung (fehlende Anmeldung zur Abmeldung aus Ersatzversorgung) Z34: Ablehnung (Mehrfachkündigung) Z35: Ablehnung Zwangsabmeldung
3055	Verantwortliche S	telle für die	C an3	N	
0040	Codepflege, codie	ert	C 02 050		
9012	Statusgrund		C an256		

SG4	SG4 - C 99999 - IDE -DTM-STS-TAX-FTX AGR- SG5-SG6-SG7-SG8-SG12			
STS	STS - C 9- Status			
Besch	reibung : Zur Angabe ein	es Status.		
zur Na	zur Nachrichtenstruktur zum Diagramm			
		EDIFACT	BDEW	Beschreibung
C556	STATUSGRUND	С	N	
9013	Statusgrund, codiert	M an3		
1131	Codeliste, Qualifier	C an17		
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an3		
9012	Statusgrund	C an256		
C556	STATUSGRUND	С	N	
9013	Statusgrund, codiert	M an3		
1131	Codeliste, Qualifier	C an17		
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an3		
9012	Statusgrund	C an256		
C556	STATUSGRUND	С	N	
9013	Statusgrund, codiert	M an3		
1131	Codeliste, Qualifier	C an17		
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an3		
9012	Statusgrund	C an256		
C556	STATUSGRUND	С	N	
9013	Statusgrund, codiert	M an3		
1131	Codeliste, Qualifier	C an17		
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an3		
9012	Statusgrund	C an256		

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'

Der Transaktionsgrund ist Ein-/Auszug.

SG4	- C 99999 - IDE -DTM-STS-TAX-FTX AGR- SG5-SG6-SG7-SG8-SG12			
TAX	<ul><li>C 9- Zoll-/Steuer-/Gebührenangaben</li></ul>			
	Beschreibung : Zur Spezifikation relevanter Zoll-/Steuer-/Gebühren-Informationen.			
	achrichtenstruktur zum Diagramm			
	<del>.</del>	EDIFACT	BDEW	Beschreibung
5283	Zoll-/Steuer-/Gebühren-Klasse, Qualifier	M an3	М	6 = Gebühr
C241	ZOLL-/STEUER-/ GEBÜHRENART	С	R	
5153	Zoll-/Steuer-/Gebühren-Art, codiert	C an3	R	KAB = Konzessionsabgabe
1131	Codeliste, Qualifier	C an17	N	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an3	N	
5152	Zoll-/Steuer-/Gebühren-Art	C an35	N	
C533	VERRECHNUNGSEINZELHEI TEN VON ZOLL/STEUER/ GEBÜHREN	С	N	
5289	Kennzeichen für die Verrechnung von Zoll/Steuer/Gebühren	M an6		
1131	Codeliste, Qualifier	C an17		
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an3		
5286	Zoll-/Steuer-/Gebühren, Veranlagungsbasis	C an15	N	
C243	ZOLL-/STEUER-/GEBÜHREN	С	N	
5279	Zoll-/Steuer-/Gebühren-Satz, Identifikation	C an7		
1131	Codeliste, Qualifier	C an17		
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an3		
5278	Zoll-/Steuer-/Gebühren-Satz	C an17		
5273	Kennzeichnung der Berechnungsgrundlage für Zoll/ Steuer/Gebühren	C an12		
1131	Codeliste, Qualifier	C an17		
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an3		
5305	Zoll-/Steuer-/Gebühren- Kategorie, codiert	C an3	R	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

<u>zur Nachrichtenstruktur</u> <u>zum Diagramm</u>

**Dokumentation zum Segment** 

Dieses Segment dient der Angabe, ob die Lieferstelle von Konzessionsabgabe befreit ist oder nicht. Beispiel 1:

# TAX+6+KAB++++E'

Die Lieferstelle ist befreit von der KA.

Beispiel 2:

# TAX+6+KAB++++S'

Es gilt der volle Satz für die KA.

UTILMD V 4.1a

<u> </u>						
SG4	SG4 - C 99999 - IDE -DTM-STS-TAX-FTX AGR- SG5-SG6-SG7-SG8-SG12					
FTX	- C 9- Freier Text					
Besch	reibung : Zur Angabe voi	n unformatie	tem ode	codiertem Text.		
zur Na	zur Nachrichtenstruktur zum Diagramm					
	·	EDIFACT	BDEW	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	D			
4441	Freier Text, codiert	M an17	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	N			
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	N			
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 Nachrichtenstruktur zum Diagramm

#### **Dokumentation zum Segment**

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'

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.

DE4440: Der in diesen Datenelementen enthaltene Text muss in Deutsch verfasst sein.

SG4	- C 99999 - IDE -DTM-STS	S-TAX-FTX A	GR- SG5	i-SG6-SG7-SG8-SG12
AGR				
-	<u> </u>		/oroinhar	rungen und Verträgen.
	achrichtenstruktur zum Diagramm		vereiribai	ungen und vertragen.
<u>Zui ive</u>	<u> 2um Diagramm</u>	EDIFACT	DDEW	December
		_	BDEW	Beschreibung
C543	IDENTIFIKATION DES VEREINBARUNGSTYPS	С	R	
7431	Vereinbarungstyp, Qualifier	M an3	M	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 E04: Netznutzungsvertrag beenden (nur bei Kündigung möglich) Bei 12 (Art der Versorgung) in DE7431: E05: Volllieferung (offener Vertrag) 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	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an3	N	
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'

Der Zählpunkt wird voll beliefert (offener Vertrag).

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			
	·	EDIFACT	BDEW	Beschreibung
3227 Ortsangabe, Qua	alifier	M an3	М	172 = Zählpunkt (real / virtuell) 231 = Regelzone 237 = Bilanzkreis 107 = Bilanzierungsgebiet Z01 = Sammelzählpunkt (real / virtuell) Z02 = Klimazone Z14 = Aggregationskreis (weitere Unterscheidung folgt in DE 1131)
C517 ORTSANGABE		С	Α	
3225 Ortsangabe, Iden	tifikation	C an35	R	Lieferstelle (Zählpunktbezeichnung It. Metering Code), Klimazone als Freitext, Regelzone, Bilanzkreis, Bilanzierungs- gebiet und Aggregationskreis werden als EIC-Code übertragen

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			
	EDIFACT	BDEW	Beschreibung
1131 Codeliste, Qualifier	C an17	D	wenn in DE3227 = Z14 (Aggregationskreis), dann wird hier weiter unterschieden nach:
			Z04 = SLS = Standardlastprofilsumme (Bilanzkreisscharfe Summenzeitreihe synthetische / analytische Lastprofile (ohne tagesparameterabhängige Lastprofile)) Z08= ALS (Summenzählpunkt für die analytische Summenzeitreihe je Kundengruppe je
			Lieferant)  Z06 = NZR (virtueller Zählpunkt für Salden aus Zählpunkten der Netzübergaben)  Z09=SES=Standardeinspeiseprofilsumme (VNB-Bilanzkreisscharfe Summenzeitreihe synthetische Einspeiseprofile (ohne tagesparameterabhängige Einspeiseprofile))  Z10= LGS = Lastgangsumme (VNB-Bilanzkreisscharfe Summenzeitreihe der Lastgangzeitreihen der Entnahmepunkte) Z11= EGS = Einspeisegangsumme (VNB-Bilanzkreisscharfe Summenzeitreihe Einspeisegangzeitreihen der Einspeisegangzeitreihen der
			Z12 = TLS = tagesparameterabhängige Lastprofilsumme (VNB-Bilanzkreisscharfe Summenzeitreihe der tagesparameterabhängigen Lastprofile (im synthetischen bzw. analytischen Verfahren) incl. Referenzlastprofile (skalierte Referenzmessungen)) Z13 = TES = tagesparameterabhängige Einspeiseprofilsumme (VNB-Bilanzkreisscharfe Summenzeitreihe der tagesparameterabhängigen Einspeiseprofile inkl. Referenzeinspeiseprofile (skalierte Referenzmessungen)

3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an3	R	89 = Vergeben vom Verteiler (hier VNB) 293 = BDEW 305 = ETSO (European Transmission System Operator) Z01 = Vergeben vom ÜNB (TSO) Z02 = Vergeben vom Unternehmen
3224	Ortsangabe	C an256	Ν	
C519	ZUGEHÖRIGER ORT 1, IDENTIFIKATION	С	D	

SG5 - C 999999 - LOC			
LOC - M 1- Ortsang	abe		
	abe eines Landes/e eines zugehörigen (		s/eines Standortes/eines zugehörigen
zur Nachrichtenstruktur zum Dia	0 0	J1100 Z.	
	EDIFACT	BDEW	Beschreibung
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	N	
3055 Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	e C an3	R	305 = ETSO (European Transmission System Operator)
3222 Zugehöriger Platz/Ort 1	C an70	N	
C553 ZUGEHÖRIGER ORT 2, IDENTIFIKATION	С	D	
3233 Zugehöriger Platz/Ort 2, Identifikation	C an25	R	Verteilnetzbetreiber (BDEW-Codenummer / ILN) bei Verwendung der Qualifier Z09 – Z13 oder Z15 in DE 1131
			Lieferant (BDEW-Codenummer) bei Verwendung der Qualifier Z08, Z16 – Z21
1131 Codeliste, Qualifier	C an17	N	
3055 Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	e C an3	R	9 = GS1 (früher EAN International Article Numbering Association)
3232 Zugehöriger Platz/Ort 2	C an70	N	293 = BDEW
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 (lt. 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, bei der Regelzone ist der Code 305, beim Bilanzkreis 305, beim Bilanzierungsgebiet Z01 und beim Aggregationskreis bilanzkreisscharfe Konten Z01, lieferantenscharfe Konten 89 verwendet.

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 -	M 1- Referenzangab	en		
Beschrei	ibung : Zur Angabe ein	er Referenz.		
zur Nach	nrichtenstruktur zum Diagramm			
		EDIFACT	BDEW	Beschreibung
C506 R	REFERENZ	М	М	
	Referenz, Qualifier Referenznummer	M an3 C an70	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
1156 Z	Zeilennummer	C an6	N	DE1153 = ACW)
4000 R	Referenz-Versionsnummer	C an35	N	
1060 R	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.

<del></del>				
SG6	- C 99- RFF-DTM			
DTM	- C 9- Datum/Uhrzeit/2	Zeitspanne		
Besch	nreibung : Zur Angabe ein	es Datums u	ınd/oder e	einer Uhrzeit oder einer Zeitspanne.
zur Na	achrichtenstruktur zum Diagramm			
		EDIFACT	BDEW	Beschreibung
C507	DATUM/UHRZEIT/ZEITSPANNE	М	М	
2005	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne, Qualifier	M an3	М	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	SG7 - C 99 - CCI-CAV			
CCI	- M 1- Merkmal/Klasse	enidentifikatio	on	
	· ·	•	schreibur	ng eines bestimmten Merkmals.
zur Na	achrichtenstruktur zum Diagramm	<u> </u>	1	
		EDIFACT	BDEW	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 an17		
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 Z08 = Betrag Konzessionsabgabe (HT) Z09 = Betrag Konzessionsabgabe (NT) Z10 = (Tarif-/Kunden-)Gruppenzuordnung bei analytischen Profilen oder sonstige Zuordnung 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	N	
7036	Merkmal	C an35	N	
7036	Merkmal	C an35	N	
4051	Relevanz des Merkmals, Code	C an3	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.

# Beispiel 1: CCI+++E01'

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

SG7 - C	99 - CCI-CAV					
CAV - C	99- Eigenschaftswe	ert				
Beschreibung : Zur Angabe des Wertes eines bestimmten Merkmals.						
zur Nachrichtenstruk	<u>tur</u> <u>zum Diagramm</u>					
		EDIFACT	BDEW	Beschreibung		
C889 EIGENSCHA	FTSWERT	М	М			
7111 Eigenschaftsv		C an3	R	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 G7: 1/2H0 + 1/2 G1-Standardlastprofil Diese Liste kann vom VNB durch individuell festgelegte Profile ergänzt werden.  Bei E02 in SG7/CCI/DE7037: E01: Registrierende Leistungsmessung E02: Nicht registrierende Leistungsmessung E04: temperaturabhängige SLP- Lieferstelle, gemeinsame Messung Z99: 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 E09: Mittelspannung E06: Niederspannung E07: Hochspannung/Trafoklemme Z18: Mittelspannung/Trafoklemme Z19: Niederspannung/Trafoklemme		

SG7 - C 99-	CCI-CAV			
CAV - C 99- Eigenschaftswert				
Beschreibung : Zur Angabe des Wertes eines bestimmten Merkmals.				
zur Nachrichtenstruktur	zum Diagramm		os bestiii	inten werkings.
		EDIFACT	BDEW	Beschreibung
<u>.</u>				Bei Z08 und Z09 in SG7/CCI/DE7037:
				Z14: Pauschale (bei Konzessions- abgaben in ct/kWh)
				Bei Z10 in SG7/CCI/DE7037:
				Hier werden die unternehmens- individuellen Abkürzungen der Kundengruppen eingetragen.
				Bei Z12 in SG7/CCI/DE7037: Code für Profilschar (wird von jedem Unternehmen vergeben).
				Bei E17 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 unter- nehmensweite 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 de	Beschreibung : Zur Angabe des Wertes eines bestimmten Merkmals.						
zur Nachrichtenstruktur zum Diagramm	!						
	EDIFACT	BDEW	Beschreibung				
1131 Codeliste, Qualifier	C an17	D	293 = BDEW				
3055 Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an3	R	89 = Vergeben vom Verteiler (hier VNB) 260 = Ediel 293 = BDEW				
7110 Eigenschaftswert	C an35	D	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) oder Konzessionsabgabe in € (bei Z14 in DE 7111)				
7110 Eigenschaftswert	C an35	N					

SG7 - C	99	- CCI-CAV
CAV - C	99	- Eigenschaftswert
Beschreibung	:	Zur Angabe des Wertes eines bestimmten Merkmals.
zur Nachrichtenstruktur		zum Diagramm

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

#### Beispiel 1:

#### CAV+H0:293:260'

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

#### Beispiel 2:

CAV+Z28::293:2.55'

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.

#### DE 3055:

Wenn in DE 7111 vom VNB vergebene (bei Verwendung von E01 in SG7/CCI/DE7037) individuell festgelegte Profile ergänzt wurden ist, hier der Code 89 zu verwenden. "E"-Codes in DE 7111 sind Ediel-Codes und "Z"-Codes sind durch den BDEW vergeben.

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	SEQ - M 1- Sequenzeinzelheiten					
Besch	Beschreibung : Zur Angabe von Sequenzeinzelheiten.					
zur Na	achrichtenstruktur zum Diagramm					
	EDIFACT BDEW Beschreibung					
1229	Aktionsanforderung, codiert	C an3	N			
C286	SEQUENZIFORMATION	С	R			
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						
PIA	PIA - C 9- Zusätzliche Produktidentifikation					
Beschreibung : Zur Angabe von ergänzenden oder Substitutions-Produktidentifikationen.						
zur Nachrichtenstruktur zum Diagramm						
		EDIFACT	BDEW	Beschreibung		
4347	Produkt-Identifikationsfunktion,	M an3	M	5 = Produktidentifikation		
_	Qualifier					
C212	WAREN-/LEISTUNGSNUMMER, IDENTIFIKATION	M	M			
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	174 = DIN		
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	SG8 - C 99- SEQ-PIA-SG9-SG10					
PIA	PIA - C 9- Zusätzliche Produktinformationen					
Besch	Beschreibung : Zur Angabe von zusätzlichen Produktinformationen.					
zur Na	achrichtenstruktur zum Diagramm					
		EDIFACT	BDEW	Beschreibung		
7143	Produkt-/Leistungsnummer, Art, codiert	C an3				
1131	Codeliste, Qualifier	C an17				
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an3				
C212	2212 WAREN-/LEISTUNGSNUMMER, IDENTIFIKATION		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 SG8 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 BDEW erhältlich.

Beispiel:

PIA+5+1-1?:1.8.1:SRW::174'

SG9	- C 99- QTY					
QTY	<del></del>					
Besch	Beschreibung : Zur Angabe einer zugehörigen Menge. <u>zur Nachrichtenstruktur</u> <u>zum Diagramm</u>					
		EDIFACT	BDEW	Beschreibung		
C186	MENGENANGABEN	М	М			
6063	Menge, Qualifier	M an3	M	31 = Veranschlagte Jahresmenge Gesamt (Jahresverbrauchprognose) 456 = Reservenetzkapazität 265 = Veranschlagte Jahresmenge Gesamt /Jahresverbrauchprognose für spezifische Arbeit für tages- parameterabhängige Lieferstelle 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		
6060	Menge	M an35	М	Mengenangabe		
6411	Maßeinheit, Qualifier	C an8	D	KWH = Kilowattstunde KWT = Kilowatt KAH = kVarh (kilovolt-amp-Stdreaktiv) KVR = kVar (kilovolt-amp-reaktiv) Z16 = kWh/K (Kilowatt-Stunde/Kelvin) KVA = kVA		

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	SG10 - C 99 - CCI-CAV					
CCI	CCI - M 1- Merkmal/Klassenidentifikation					
Besch	reibung : Zur Kennzeichr	nung und Be	schreibur	ng eines bestimmten Merkmals.		
zur Nachrichtenstruktur zum Diagramm						
	EDIFACT BDEW 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 an17				
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	N			
7036	Merkmal	C an35	N			
7036	Merkmal	C an35	N			
4051	Relevanz des Merkmals, Code	C an3	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'

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- Eigenschaftswert					
Beschreibung : Zur Angabe des	Beschreibung : Zur Angabe des Wertes eines bestimmten Merkmals.				
zur Nachrichtenstruktur zum Diagramm					
EDIFACT BDEW Beschreibung					
C889 EIGENSCHAFTSWERT	М	М			
7111 Eigenschaftswert, codiert	C an3	N			
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.

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 Na	achrichtenstruktur zum Diagramm	<u> </u>	<b>I</b>		
		EDIFACT	BDEW	Beschreibung	
3035	Beteiligter, Qualifier	M an3	M	IT = Lieferanschrift IV = Rechnungsempfänger (für NN) UD = Endverbraucher/Kunde Z01 = Lieferant (mit offenem Vertrag) Z02 = Lieferant (ohne offenen Vertrag) DDE = Zählerdatenerfasser OS = Vorlieferant (hier: bisheriger Versorger)	
				EO = Netzanschlusseigentümer (oder Hausverwalter)	
C082	IDENTIFIKATION DES BETEILIGTEN	С	Α		
3039	Identifikation des Beteiligten	M an35	M	Internationale Lokationsnummer ILN - Format n13 (EAN), oder "BDEW-Codenummer" (BDEW), oder EIC-Codenummer (ETSO)	
1131	Codeliste, Qualifier	C an17	N		
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, codiert	C an3	R	9 = GS1 (früher EAN International Article Numbering Association) 293 = BDEW	
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	Ggf. Familienname/Firmenname inklusive Rechtsform, z. B. AG Teil 1	
3036	Name des Beteiligten	C an35	0	Ggf. Familienname/Firmenname inklusive Rechtsform, z. B. AG Teil 2 wenn Teil 1 länger als 35 Stellen	
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	Titel oder Titelgruppen des Familiennamens	

UTILMD V 4.1a

SG12	SG12 - C 99 - NAD-RFF-SG13				
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 Nachrichtenstruktur zum Diagramm					
		EDIFACT	BDEW	Beschreibung	
3045	Name des Beteiligten, Format, codiert	C an3	R	(Namensfolge wie folgt):     1. DE3036 Familienname oder Firmenname Teil 1     2. DE3036 Familienname oder Firmenname Teil 2     3. DE3036 Vorname oder Initialen 4. DE3036 Vorname     5. DE3036 Titel oder Titelgruppen des Familiennamens	
C059	STRASSE	С	D		
3042	Straße und Hausnummer/ Postfach	M an35	М	Straßenname Teil 1 oder Postfach	
3042	Straße und Hausnummer/ Postfach	C an35	0	Straßenname Teil 2	
3042	Straße und Hausnummer/ Postfach	C an35	0	Hausnummer	
3042	Straße und Hausnummer/ Postfach	C an35	0	Hausnummernzusatz	
3164	Ort	C an35	D	Ortsname, Klartext	
C819	Region/Bundesland, Einzelheiten	С	N		
3229	Region/Bundesland, Identifikation	C an9			
1131	Codeliste, Code	C an17			
3055	Verantwortliche Stelle für die Codeplege, Code	C an3			
3228	Region/Bundesland	C an70			
3251	Postleitzahl	C an17	D	Postleitzahl	
3207	Land, codiert	C an3	D	ISO 3166-1 = Alpha-2-Code	

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 BDEW-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. (siehe Kapitel "Gesamtübersicht der definierten Felder" bei der Zeile "4b" im Anwendungshandbuch UTILMD)

#### 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+UD+++Kurth::Ernst:::1+Platz der Regulierung und der

Bunde:snetzagentur:365:A+Musterstadt++55555'

In diesem Beispiel wird der Endverbraucher am betroffenen Zählpunkt angegeben und der Straßenname ist länger als 35 Zeichen

#### Beispiel 3:

NAD+DDK+BilanzkreisNr1234::293'

Der zugehörige BKV hat die BDEW-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 - C819 - 3251 - 3207

SG12 - C 99 - NAD-RFF-SG13						
RFF - C 9- Referenzangab	RFF - C 9- Referenzangaben					
Beschreibung : Zur Angabe eir	er Referenz.					
zur Nachrichtenstruktur zum Diagramm	1					
EDIFACT BDEW 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 an70	R	Kundennummer			
1156 Zeilennummer	C an6	N				
4000 Referenz-Versionsnummer	C an35	N				
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+CAZ:KD\_NB\_09881'

Der Kunde hat beim Netzbetreiber die Kundennr. KD\_NB\_0981.

1					
SG13	- C 9- CTA-COM				
CTA	CTA - M 1- Ansprechpartner				
	Beschreibung : Zur Angabe einer Person oder einer Abteilung, die als Ansprechpartner dient.  zur Nachrichtenstruktur zum Diagramm				
<u> 201 140</u>	<u>Zam Biagramm</u>	·	1		
		EDIFACT	BDEW	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		
Besch	Beschreibung : Zur Angabe einer Kommunikationsnummer einer Abteilung oder einer Person, die als Ansprechpartner dient.				
zur Na	<u>achrichtenstruktu</u>	r zum Diagramm			
			EDIFACT	BDEW	Beschreibung
C076	KOMMUNIKAT DUNG	IONSVERBIN-	М	М	
3148	Kommunikation	snummer	M an512	М	Nummer
3155	Kommunikation Qualifier	sweg/-dienst,	M an3	M	EM = Electronic Mail FX = Telefax TE = Telefon AJ = weiteres Telefon AL = Handy

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

Beispiel:

COM+003222271020:TE'

UNT - M 1- Nachrichten-Endesegment				
Beschreibung : Dient dazu, eine Nachricht zu beenden und sie auf Vollständigkeit zu prüfen.				
zur Nachrichtenstruktur zum Diagramm				
EDIFACT BDEW Beschreibung				
0074 Anzahl der Segmente in einer M n6 Nachricht			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.	
Delgumentation Tune Comment				

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

Beispiel:

UNT+84+1'

\* \* \* \* \*

19.05.2008

# 6. 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-\	UNA - C 1 - Trennzeichen-Vorgabe					
Beschreibung : Dient zur Definition der Trennzeichen-Angabe, die in einer Übertragungsdatei verwendet werden.						
	EDIFACT	BDEW	Beschreibung			
UNA1 Gruppendatenelement Trennzeichen	M an1	М	Wird verwendet als Trennzeichen zwischen Gruppendatenelementen innerhalb einer Datenelementgruppe (Standardwert:)			
UNA2 Segment-Bezeichner- und Datenelement-Trennzeichen	M an1	М	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	M	(Standardwert <leerzeichen> )</leerzeichen>			
UNA6 Segment-Endezeichen	M an1	М	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 -	UNB - M 1 - Nutzdaten-Kopfsegment					
Beschr	Beschreibung : Dient dazu, eine Übertragungsdatei zu eröffnen, zu identifizieren und zu beschreiben.					
		EDIFACT	BDEW	Beschreibung		
	SYNTAX-BEZEICHNER	M	M	UNOC		
	Syntax-Kennung	M a4	M			
	Syntax-Versionsnummer	M n1	M	3 = Syntax-Versionsnummer 3		
S002	ABSENDER DER ÜBERTRAGUNGSDATEI	M	M			
0004	Absenderbezeichnung	M an35	М	Internationale Lokationsnummer (n13) oder BDEW-Codenummer		
0007	Teilnehmerbezeichnung, Qualifier	C an4	R	14 = GS1 (ehem. EAN International) 500 = BDEW		
8000	Adresse für Rückleitung	C an14	0			
S003	EMPFÄNGER DER ÜBERTRAGUNGSDATEI	М	М			
0010	Empfängerbezeichnung	M an35	М	Internationale Lokationsnummer (n13) oder BDEW-Codenummer		
0007	Teilnehmerbezeichnung, Qualifier	C an4	R	14 = GS1 (ehem. EAN International) 500 = BDEW		
0014	Weiterleitungsadresse	C an14	0			
S004	DATUM/UHRZEIT DER ERSTELLUNG	М	М			
0017	Datum der Erstellung	M n6	М	JJMMTT		
0019	Uhrzeit der Erstellung	M n4	М	ННММ		
0020	Datenaustauschreferenz	M an14	М	Eindeutige Referenz zur Identifikation der Übertragungsdatei, vergeben vom Sender.		
S005	REFERENZ/PASSWORT DES EMPFÄNGERS	С	0			
0022	Referenz oder Passwort des Empfängers	M an14	М			
0025	Referenz oder Passwort des Empfängers, Qualifier	C an2	0			
0026	Anwendungsreferenz	C an14	0	Nachrichtentyp, falls die Übertragungsdatei nur einen Nachrichtentyp enthält.		
0029	Verarbeitungspriorität, Code	C a1	0	A = Höchste Priorität		
0031	Bestätigungsanforderung	C n1	N			
0032	Austauschvereinbarungs- kennung	C an35	0			
0035	Test-Kennzeichen	C n1	0	1 = Testübertragung		

UNB - M 1 - Nutzdaten-Kopfsegment

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

beschreiben.

#### **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 BDEW-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 BDEW-Codenummer des Geschäftspartners verwendet 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: Die BNetzA hat vorgegeben, dass die CONTRL immer versandt wird, daher ist eine Angabe in diesem Datenelement nicht erforderlich.

# **Segmentlayout - UNZ-Segment**

UNZ - M 1 - Nutzdaten-Endesegment			
Beschreibung : Dient dazu, eine Übertragungsdatei zu beenden und sie auf Vollständigkeit zu prüfen.			
	EDIFACT	BDEW	Beschreibung
0036 Datenaustauschzähler	M n6	M	Anzahl der Nachrichten oder Nachrichtengruppen in der Übertragungsdatei
0020 Datenaustauschreferenz	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.