

Allgemeine Festlegungen zu den EDIFACT-Nachrichten

Version: 4.6

Publikationsdatum: 06.05.2019 Autor: BDEW



# Inhaltsverzeichnis

1	Ein	führung	4
	1.1	Erläuterungen	4
	1.2	Status	4
	1.3	Versionsschema	4
	1.4	Segmentdarstellung in den Nachrichtenbeschreibungen	5
	1.5	Änderungsmanagement	5
	1.6	Änderungshistorie	5
	1.7	Grundsätze	5
	1.8	Maximale Größe von Übertragungsdateien	6
	1.9	Bündeln von Informationen	6
	1.10	Informationstrennung	7
	1.11	Splitten von Übertragungsdateien	7
	1.12	Namenskonvention für Übertragungsdateien	8
	1.13	Marktpartneridentifikation	8
	1.14	Veröffentlichung der Marktpartner-ID und Marktpartner-Kontaktdaten	10
	1.15	Identifikation der Markt-, Messlokation und Tranche	
	1.16	Darstellung von Namen	11
	1.17	Darstellung von Adressen	
	1.18	Darstellung von Zahlen	14
	1.18	8.1 Darstellung von Preisen	14
	1.18	8.2 Darstellung von Beträgen	14
	1.18	8.3 Ermittlung von Positionsbeträgen	14
	1.19	Angabe der ID des Meldepunktes	14
	1.20	Zeitangaben und Zeitzonen	14
	1.21	Datenaustauschstruktur und Servicesegmente	15
	1.22	Allgemeine Regelungen und Verfahren zur Nutzung der Anwendungshandbücher	17
	1.22	2.1 Hinweise zum Lesen der Anwendungshandbücher	18
	1.22	2.2 Merkmale Muss/Soll/Kann und Operatoren X/O/U	19
	1.22	2.3 Formatdefinitionen zu Operatoren an Datenelementen	27
	1.23	Übertragung einer Information über mehrere Datenelemente hinweg	28
	1.24 Prüfid	Erläuterung zum EDI@Energy-Dokument "Anwendungsübersicht der lentifikatoren"	28
2		nweise zum Segmentlayout	
3		rvice-Segmente	



4	Αl	lgemeingültige Regelungen und Verfahren zur Nutzung der UTIL	_MD37
	4.1	Umsetzung bidirektionaler Kommunikation (Anfrage und Antwort)	37
	4.2	Nutzung der Terminfelder bei An- und Abmeldungen	37
	4.3	Inhaltlich zeitliche Überschneidung von Meldungen	38
	4.4	Anwendung der Bedingung "wenn an Markt-, Messlokation oder Tranche vorhanden"	38
5	GI	lossar	39
6	Ak	okürzungsverzeichnis	40
7	Lit	teraturverzeichnis	45
8	Ük	persetzungsliste für den Gasmarkt	45
9	Är	nderungshistorie	46



# 1 Einführung

## 1.1 Erläuterungen

EDIFACT-Nachrichten des EDI@Energy-Subsets dienen der Übermittlung der Informationen und weiterer zugehöriger Details zwischen den Geschäftspartnern innerhalb des deutschen Energiemarktes (Sparten Strom und Gas).

Ziel der Nachrichtenbeschreibungen (Message Implementation Guide – MIG) ist es, im Rahmen des liberalisierten Energiemarktes den beteiligten Geschäftspartnern ein Instrument bereitzustellen, das ihnen über eine einheitliche, IT-gestützte Standardschnittstelle den zur Abwicklung ihrer Geschäftsprozesse notwendigen Informationsaustausch gewährleistet. Zusätzlich zu den Nachrichtenbeschreibungen werden sogenannte Anwendungshandbücher (AHB) erstellt.

Alle Nachrichtenbeschreibungen und Anwendungshandbücher können über den BDEW bezogen werden.

#### 1.2 Status

In jeder Nachrichtenbeschreibung wird der Status (Versionsstand) durch die folgenden drei Kriterien angegeben:

NACHRICHTENTYP: (z. B. UTILMD, MSCONS) EDIFACT-DIRECTORY: (z. B. D.04B, D.07A) VERSION DER BDEW-SPEZIFIKATION: (z. B. 1.3b, 2.0)

#### 1.3 Versionsschema

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

#### X: Wechsel des EDIFACT-Directory

Ein Wechsel zu einer höheren Version des EDIFACT-Directories wird nur dann vorgenommen, wenn eine inhaltliche Änderung dies erforderlich macht. Es wird immer die aktuelle UN/CEFACT-Codeliste aus dem EDIFACT-Directory verwendet.

#### Y: Strukturänderung in der BDEW Nachrichtenbeschreibung

Strukturänderungen sind das Einfügen oder Entfernen von Segmenten oder Segmentgruppen. D. h., wenn sich im Branchingdiagramm, welches im Kapitel "Diagramm" einer Nachrichtenbeschreibung enthalten ist, Veränderungen im Vergleich zur Vorgängerversion ergeben.

z: Textänderung in der BDEW Nachrichtenbeschreibung (z. B. Verändern von Qualifiern)

#### Schreibweise:

**X** und **Y** sind immer Ziffern, **z** ist immer ein Buchstabe. Es werden ausschließlich Kleinbuchstaben verwendet.



# 1.4 Segmentdarstellung in den Nachrichtenbeschreibungen

Die Darstellung der BDEW-Nachrichtenbeschreibung erfolgt in der sogenannten "verkürzten Form". Das bedeutet, dass von den durch UN/CEFACT vorgegebenen Segmentgruppen, Segmenten, Datenelementgruppen und Datenelementen in den BDEW-Nachrichtenbeschreibungen nur die aufgeführt sind, die für die Nutzung in der Kommunikation benötigt werden. Nicht genutzte Datenelementgruppen und Datenelemente, die aus Strukturgründen dargestellt werden müssen, sind mit "N" gekennzeichnet.

# 1.5 Änderungsmanagement

Informationen zum Änderungsmanagement der Nachrichtentypen sind den folgenden Mitteilungen und Beschlüssen der BNetzA zu entnehmen:

- Mitteilung Nr. 4 zur Umsetzung des Beschlusses GPKE, Punkt 1, Bundesnetzagentur. vom 28.11.2007
- Mitteilung Nr. 12 zur Umsetzung des Beschlusses GPKE, Punkt 1 und Punkt 2, Bundesnetzagentur, vom 31.03.2008

Die Regelungen zum Änderungsmanagement gelten auch zu den folgenden, durch die BNetzA veröffentlichten Prozessfestlegungen:

/2/, /3/, /4/, /12/, /13/ (siehe Literaturverzeichnis)

Werden nach der Veröffentlichung eines EDI@Energy Dokumentes Fehler festgestellt, so werden diese korrigiert und als "Konsolidierte Lesefassung mit Fehlerkorrektur" veröffentlicht. Diese erlangen ohne Konsultation sowie ohne Mitteilung der Bundesnetzagentur Gültigkeit. Insofern ist jeweils die zuletzt veröffentlichte konsolidierte Lesefassung mit Fehlerkorrektur umzusetzen.

# 1.6 Änderungshistorie

Im Rahmen des Änderungsmanagements wird am Ende jedes EDI@Energy Dokuments eine Liste mit allen Änderungen gegenüber ihrer Vorversion geführt (Änderungshistorie). In der Änderungshistorie ist jeder Eintrag in der ersten Spalte mit einer eindeutigen Änderungs-ID versehen. Die Einträge in der Liste beziehen sich auf die jeweils als Ergebnis einer Konsultation veröffentlichte Vorgängerversion des Dokuments.

#### 1.7 Grundsätze

EDIFACT-Nachrichten enthalten einen bzw. mehrere Geschäftsvorfälle und können zwischen allen am Markt beteiligten Akteuren (z. B. Netzbetreiber, Lieferant, Bilanzkreisverantwortliche, Messstellenbetreiber) ausgetauscht werden. EDIFACT-Nachrichten werden mittels EDIFACT-Übertragungsdateien ausgetauscht. Für das Erstellen und Versenden einer EDIFACT-Übertragungsdatei wird zuerst die zu versendende Information durch das individuelle Anwendungsprogramm 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.

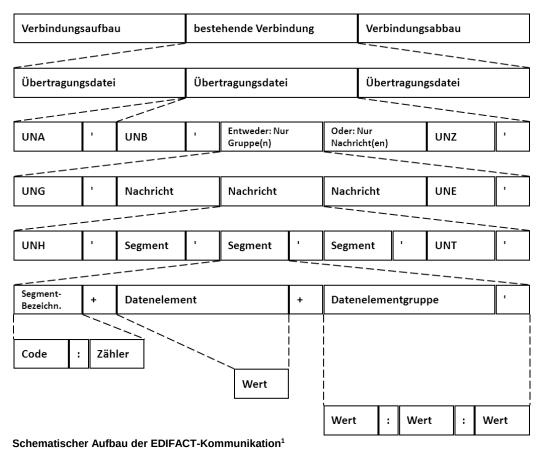
Informationen über Regelungen zum Datenaustausch mittels der einzelnen Übertragungswege für EDIFACT-Übertragungsdateien sind dem EDI@Energy-Dokument "Regelungen zum Übertragungsweg" in der jeweils aktuellen Fassung zu entnehmen.



Jede EDIFACT-Übertragungsdatei beinhaltet eine eindeutige Identifizierung der Übertragungsdatei, des Absenders und Empfängers, sowie des Nachrichtentyps und des Nachrichtendatums. Die Zeitpunkte oder Zeitspannen, auf die sich die in einer Nachricht enthaltenen Daten beziehen, werden in der Nachricht eindeutig definiert.

Um eine weitgehende automatische Verarbeitung zu gewährleisten, wird innerhalb einer Nachricht die Identifikation von Informationsobjekten (z. B. Standorte, Produkte, Geräte) soweit wie möglich, durch Codes bzw. Identifikationsnummern vorgenommen. Werden in einer Nachricht neue Codes aus den UN/CEFACT Codelisten verwendet, so werden diese immer aus dem dann aktuellen EDIFACT-Directory genommen.

Einige Nachrichtentypen lassen auch die gebündelte Übertragung von mehreren Nachrichten in einer Übertragungsdatei zu. In der Tabelle zu Punkt 1.21 sind die Möglichkeiten zur Nachrichtenbündelung in Abhängigkeit des jeweiligen Nachrichtentyps dargestellt.



# 1.8 Maximale Größe von Übertragungsdateien

In der Mitteilung Nr. 5 der Bundesnetzagentur, vom 28.11.2007 sind die Größenbeschränkungen von EDIFACT-Nachrichten festgelegt.

#### 1.9 Bündeln von Informationen

Informationen können zum einen auf Vorgangsebene in einer Nachricht gebündelt werden. Zum anderen ist es möglich, mehrere Nachrichten in einer Übertragungsdatei zu bündeln.

<sup>1</sup> Auf eine Gruppierung von Nachrichten mittels UNG-/UNE-Klammer wird verzichtet. Das bedeutet, eine Übertragungsdatei kann nur 1-n Nachrichten des gleichen Typs enthalten.



Werden von einem Absender innerhalb kurzer Zeit an ein und denselben Empfänger mehrere Vorgänge (z. B. Rechnungen) übermittelt, so sind diese nicht einzeln zu versenden. Entsprechend des jeweiligen Geschäftsprozesses sind die Informationen über ein geeignetes Zeitintervall zu sammeln und als eine Übertragungsdatei zu versenden. Damit wird die Anzahl der Übertragungsdateien reduziert und somit eine Überwachung des Datenaustausches sowohl beim Absender, als auch Empfänger einfacher möglich.

#### Beispiele<sup>2</sup>:

- Bei Netznutzungsrechnungen bietet es sich an alle INVOIC-Nachrichten eines Tages zu einer INVOIC-Übertragungsdatei je Empfänger zusammenzufassen und einmal täglich zu übertragen.
- Bei Kündigungen oder Anmeldungen zur Netznutzung sind die Vorgänge z. B. über einen Tag oder einen anderen, angemessenen Zeitraum hin zu sammeln und jeweils mit einer eigenen Transaktionsnummer zu einer UTILMD-Nachricht je Empfänger zusammenzufassen. Eine UTILMD-Übertragungsdatei enthält genau eine UTILMD-Nachricht. Bei sehr vielen Kündigungen, Anmeldungen pro Tag kann auch über einen geringeren Zeitraum als einen Tag gesammelt werden. Ein Versand einzelner Vorgänge in jeweils eigenen UTILMD-Übertragungsdateien ist zu vermeiden.

# 1.10 Informationstrennung

Aufgrund unterschiedlicher Erfassungs- und Verarbeitungsstrukturen sowie zeitlicher Restriktionen (unterschiedliche Fristen in den Marktprozessen) müssen bestimmte Informationen mit separaten Übertragungsdateien übermittelt werden:

- Trennung von Lastgängen und Zählerständen in MSCONS Dateien Lastgänge und Zählerstände sind in getrennten MSCONS-Übertragungsdateien zu versenden. D. h. eine MSCONS-Übertragungsdatei darf immer nur Nachrichten zu einer Anwendungsreferenz (EM, VL oder TL) enthalten.
- Trennung von UTILMD Kategorien in den Übertragungsdateien UTILMD-Übertragungsdateien sind sortenrein nach Kategorien zu übertragen.
- Trennung von Energiearten in den Übertragungsdateien Informationen zu den unterschiedlichen Energiearten (Strom oder Gas) sind jeweils nach Energieart getrennt, in separaten Nachrichten und diese wiederum in spartenreine Übertragungsdateien zusammenzufassen und getrennt zu übermitteln. Die Unterscheidung erfolgt durch Verwendung der für die Sparten unterschiedlichen Marktpartneridentifikationsnummern (MP-ID). Ausnahmen ergeben sich durch die Möglichkeit des MSB Gas eine Geschäftsdatenanfrage an den NB Strom stellen zu dürfen und somit die Nachrichten ORDERS, ORDRSP, UTILMD, APERAK und CONTRL energieartenübergreifend verwendet werden müssen.

# 1.11 Splitten von Übertragungsdateien

Die Aufteilung einer Übertragungsdatei in mehrere Einzeldateien (Vermeidung von zu großen Dateien) ist nicht zulässig. Ausnahmen sind sehr umfangreiche Listen, welche per

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Die weiteren Details zu jedem Nachrichtentyp sind den entsprechenden Nachrichtenbeschreibungen und Anwendungshandbüchern zu entnehmen.



UTILMD (z. B. BGM DE1001 = E06) oder MSCONS (BGM DE1001 = Z24) übertragen werden müssen. Weitere Details dazu sind den jeweils aktuellen Nachrichtenbeschreibungen und Anwendungshandbüchern zu entnehmen.

# 1.12 Namenskonvention für Übertragungsdateien

Die nachfolgend beschriebene Dateinamenskonvention bietet eine Hilfestellung zur bilateralen Klärung bei auftretenden Problemen, bevor eine Übertragungsdatei verarbeitet wurde. Die Dateinamenkonvention lautet:

#### Nachrichtentyp\_Anwendungsreferenz\_von\_an\_yyyymmdd\_DAR.txt

Alle sechs Bestandteile sind MUSS-Angaben. Als Trennzeichen dient der Unterstrich.

Nachrichtentyp: Der EDIFACT-Name des Nachrichtentyps gem. UNH DE0065 Anwendungsreferenz: VL, TL, (EM) aus UNB DE0026 (gemäß Wertevorrat der BDEW-

Nachrichtenbeschreibung)

von: Absender-Kennung (MP-ID aus UNB DE0004) an: Empfänger-Kennung (MP-ID aus UNB DE0010)

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

DAR: Datenaustauschreferenz aus UNB DE0020

.txt: Die Extension ".txt" gilt für alle Übertragungsdateien zuzüglich ".gz"

wenn komprimiert.

Drei Beispiele:

UTILMD\_\_9900123400007\_4012345393651\_20070131\_A177.txt MSCONS\_TL\_9900123400007\_4012345393651\_20070131\_B31.txt

MSCONS\_TL\_9900123400007\_4012345393651\_20070131\_B35.txt.gz (wenn komprimiert)

Die Anwendungsreferenz wird im UTILMD-Beispiel nicht befüllt, damit verbleiben nur die beiden Unterstriche.

In den zwei MSCONS-Beispielen ist die Anwendungsreferenz zu befüllen, um u. a. die Inhalte Lastgang (beliebiger Zeitraum), Energiemenge und Zählerstand getrennt zu halten.

## 1.13 Marktpartneridentifikation

Die Kommunikationspartner und deren Marktrolle müssen pro Sparte (Strom-/Gasmarkt) über einen Code eindeutig zu identifizieren sein. In Deutschland sind dazu folgende Codes zugelassen, die alle unter der Bezeichnung Marktpartneridentifikationsnummer (MP-ID) zusammengefasst werden:

- BDEW-Codenummer (für die Sparte Strom)
- DVGW-Codenummer (für die Sparte Gas)
- GLN (jeweils für die Sparten Gas und Strom)

Die Marktteilnehmer können GLN (Global Location Number) z. B. bei der GS1 Germany GmbH beantragen. Identifiziert sich ein Marktteilnehmer über GLN und ist er in beiden Branchen tätig, so muss er je Energieart und Marktrolle verschiedene GLN nutzen. Beim BDEW erfolgt die Vergabe bzw. Eintragung der MP-ID für Strom und beim DVGW erfolgt die Vergabe bzw. Eintragung der MP-ID für Gas.



#### Generell gilt:

- Eine MP-ID darf ausschließlich nur für eine Sparte genutzt werden und muss auch pro Rolle des Marktteilnehmers eindeutig sein.
- In allen EDIFACT-Übertragungsdateien wird auf Ebene der Übertragungsdatei das UNB-Segment u. a. dazu genutzt, die Absender/Empfänger zu identifizieren. Hierzu stehen die Datenelemente 0004 (Absender) und 0010 (Empfänger) zur Verfügung.
- Zusätzlich werden auf Nachrichtenebene (UNH-Ebene) die fachlichen Absender/Empfänger im NAD-Segment mit den Qualifier "MS" (Absender) und "MR" (Empfänger) im Datenelement 3035 identifiziert.
- Die im UNB- und NAD-Segment für den Absender/Empfänger verwendeten MP-ID sind identisch.
- Die Marktpartner-ID ist in den Datenelementen, in denen sie einzutragen ist, genauso einzutragen, wie sie in den Codenummerndatenbanken veröffentlicht ist.
- Eventuell bereits vergebene MP-ID für die Marktrolle Dienstleister finden keine Verwendung.
- Diese Vorgehensweise ist für alle EDI@Energy EDIFACT-Nachrichten und -dateien einheitlich anzuwenden.

Beispiel zur Abwicklung einer Anmeldung:

UNB DE0004 = MP-ID Lieferant
UNB DE0010 = MP-ID NB
UNH-NAD "MS" = MP-ID Lieferant
UNH-NAD "MR" = MP-ID NB

Beim Datenaustausch über Dienstleister, erfolgt die Befüllung der Segmente identisch wie bei direktem Datenaustausch zwischen den Marktpartnern. Sender und Empfänger einer Nachricht sind die für den Prozess verantwortlichen Marktteilnehmer (z. B. Lieferant, Netzbetreiber), nicht der hierfür ggf. von einem Marktteilnehmer beauftragte Dienstleister. Weitere Regelungen, insbesondere Details zu Absprachen mit den Marktpartnern und dem Übertragungsweg sind dem EDI@Energy-Dokument "Regelungen zum Übertragungsweg" zu entnehmen.



#### 1.14 Veröffentlichung der Marktpartner-ID und Marktpartner-Kontaktdaten

Jede Übertragungsdatei beinhaltet neben der eindeutigen Identifizierung der Nachricht, des Nachrichtentyps und des Nachrichtendateidatums auch die sog. Marktpartneridentifikationsnummer (= MP-ID) zur eindeutigen Identifizierung des Senders und Empfängers durch einen Code

Die Marktpartner können hierzu entweder beim BDEW eine BDEW-Codenummer, beim DVGW eine DVGW-Codenummer oder bei der GS1 Germany eine GLN beantragen. Die durch die GS1 Germany zugeteilte GLN muss, wenn diese zur Identifikation des Unternehmens und seiner Marktrolle in der Sparte Strom dient, in der sogenannten BDEW-Codenummerndatenbank eingetragen sein. Wird die GLN für die Identifikation in der Sparte Gas genutzt, so ist sie in der sogenannten DVGW-Codenummerndatenbank einzutragen. Im Rahmen der Zuteilung einer BDEW-Codenummer durch den BDEW bzw. einer DVGW-Codenummer durch den DVGW wird die Eintragung in der BDEW- bzw. DVGW-Codenummerndatenbank automatisch vorgenommen.

Die BDEW-Codenummerndatenbank ist unter www.bdew-codes.de, die DVGW-Codenummerndaten-bank unter www.dvgw-sc.de zu erreichen. Mittels dieser beiden Datenbanken ist dafür gesorgt, dass die vergebenen Marktpartneridentifikationsnummern (MP-ID) allen am deutschen Gas- und Strommarkt agierenden Parteien bekannt gemacht werden. Nur die in diesen Datenbanken enthaltenen MP-ID dürfen von den Marktpartnern verwendet werden, um sich als Absender bzw. Empfänger einer Nachricht in den entsprechenden NAD-Segmenten und dem UNB-Segment der Nachrichtendateien zu identifizieren.

Jeder am deutschen Energiemarkt teilnehmende Marktteilnehmer ist verpflichtet seine Marktpartneridentifikationsnummer rechtzeitig öffentlich – an den oben genannten Stellen – bekannt zu geben.

Um die für eine Marktkommunikation notwendigen Abstimmungen mit den Marktteilnehmern vornehmen zu können, hat jeder Markteilnehmer sicherzustellen, dass er über die in der BDEW-Codenummerndatenbank bzw. DVGW-Codenummerndatenbank veröffentlichten Kontaktdaten (Telefon und E-Mail-Adresse) zu erreichen ist. Dies heißt, dass er spätestens drei Werktage nach Kontaktaufnahme per Telefon oder E-Mail zu erreichen ist bzw. antwortet.

#### 1.15 Identifikation der Markt-, Messlokation und Tranche

Durch die Beschlüsse der BNetzA BK6-16-200 /2/ und BK7-16-142 /3/ sowie /7/, /8/ sind die Kriterien zur Identifikation einer Markt-, Messlokation und Tranche geregelt. Sofern die Lieferrichtung angegeben wurde, ist diese bei der Identifizierung zu berücksichtigen. In den Anwendungsfällen, in denen die Anschrift des Kunden mitgegeben wird, dürfen diese Informationen zu keiner Nichtidentifizierung der Markt- oder Messlokation führen.

Der Begriff Marktlokation stellt sowohl für Erzeugung (erzeugende Marktlokation) als auch für Verbrauch (verbrauchende Marktlokation) das Objekt dar, das einem Bilanzkreis zugeordnet wird. Bestehen an einer erzeugenden Marktlokation eine oder mehrere Tranchen, dann sind diese Tranchen jeweils einem Bilanzkreis zugeordnet.



# 1.16 Darstellung von Namen

Zur eindeutigen Darstellung und elektronischen Auswertung werden Namen-/Firmen-bezeichnungen in der Datenelementgruppe C080 des NAD-Segments wie folgt übertragen:

Bei Angabe von Namen von Personen

DE3045 = Z01 (Struktur von Personennamen):

- 1. DE3036 = Familienname
- 2. DE3036 = Vorname bzw. Rufname oder Initialen
- 3. DE3036 = Zusätzliche Namensangaben
- 4. DE3036 = Zusätzliche Namensangaben
- 5. DE3036 = akademischer Titel

#### Bei Angabe der Firmenbezeichnung

DE3045 = Z02 (Struktur der Firmenbezeichnung):

- 1. DE3036 = Offizielle Firmenbezeichnung ggf. inkl. Rechtsform, Teil 1
- 2. DE3036 = Offizielle Firmenbezeichnung ggf. inkl. Rechtsform, Teil 2
- 3. DE3036 = Zusätzliche Namensangaben
- 4. DE3036 = Zusätzliche Namensangaben
- 5. DE3036 = nicht genutzt

## Verwendung des DE3045:

Anhand des DE3045 ist lediglich der Strukturaufbau beschrieben. Für eine Identifikation hat dieses keine Auswirkung. Z. B. ein MP führt einen Kunden als "Gewerbekunde". In der Anmeldung wird der Code Z01 (Struktur von Personennamen) verwendet. Dies darf nicht zu einer Nichtidentifikation bzw. einer Ablehnung führen.

Der Code wurde aufgenommen, um das Anlegen des Kunden im Empfängersystem zu vereinfachen und um diesen definiert auf einen Brief anzudrucken.

Hinweis zu "Zusätzliche Namensangaben":

Diese Angaben sollen eine zusätzliche Hilfe bei der Identifikation ermöglichen.

- Bei Struktur von Personennamen:
  - Hier könnten zusätzliche Namensangaben z. B. ein weiterer Name sein, sofern dieser für die Identifikation notwendig sein sollte, angegeben werden. Dies kann keine Verpflichtung darstellen, da eine Identifikation auch ohne zweiten Namen möglich sein sollte. Zudem kann hier auch der gesetzliche Vertreter und/oder Bevollmächtigter angegeben werden. Dieser sollte dann mit "c/o [Name des gesetzlichen Vertreters und/oder Bevollmächtigten]", z. B. "c/o RA Max Mustermann", eingetragen werden, da so dann auch die Adressierung der Korrespondenz zu erfolgen hat.
  - Bei Verwendung mehrerer Namen obliegt es dem Sender wie er diese in den DE3036 füllt. Eine Vorgabe, wie ein Sender dies füllen sollte, ist nicht vorgesehen.
- Bei Struktur von Unternehmensbezeichnung:

Hier können zusätzlich zur offiziellen Firmenbezeichnung z. B.

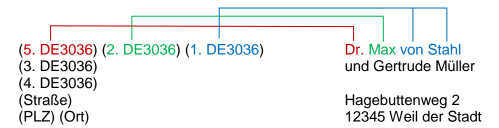
- der Name des Inhabers.
- weiterführende Firmenbezeichnungen, wie z. B. Filialnamen einer Kette o. ä. angegeben werden.
- Diese Datenelemente dienen nicht zur Aufnahme des Firmennamens, falls die 140 Zeichen der ersten beiden DE3036 nicht ausreichen sollten.



Darstellung der Namen in einem Anschreiben:

Ziel der übermittelten Daten soll sein, dass ein Empfänger, welcher die Daten bei sich in sein System übernimmt, ein Anschreiben anhand der Daten erstellen kann. Hierfür wurden bis zu drei Zeilen für den Namen, angelehnt an DIN 5008 vorgesehen.

Aufbau bei Code Z01 (Struktur von Personennamen) im DE3045 incl. Beispiel



Aufbau bei Code Z02 (Struktur der Firmenbezeichnung) im DE3045 incl. Beispiel

(1. DE3036)	Blumeninsel Iris GBR
(3. DE3036)	Inhaberin Iris Müller
(4. DE3036)	z. H. Hausmeister Krause
(Straße)	Schonbuschstr. 31
(PLZ) (Ort)	53881 Euskirchen

Diese Angaben sollen dem Sender als Vorlage dienen, damit dieser seine Informationen für den Empfänger nachvollziehbar in die Datenelemente einbringt. Es soll keine Verpflichtung für einen Ersteller eines Anschreibens daraus abgeleitet werden, dies hier anzuwenden.



# 1.17 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 dieser Angaben im NAD-Segment zu erleichtern, wird wie folgt vorgegangen:

In der Datenelementgruppe C058 "Name und Anschrift" kann in den Datenelementen DE3124 eine Zusatzinformation zur Identifizierung bzw. zum genauen Auffinden einer Markt- bzw. Messlokation angegeben werden. Das DE3124 kann bis zu 5-mal wiederholt werden.

#### C058

- 1. DE3124 Zusätzliche Angaben zur Adresse/Objekt (z. B. 2. Obergeschoss)
- 2. DE3124 Zusätzliche Angaben zur Adresse/Objekt
- 3. DE3124 Zusätzliche Angaben zur Adresse/Objekt
- 4. DE3124 Zusätzliche Angaben zur Adresse/Objekt
- 5. DE3124 Zusätzliche Angaben zur Adresse/Objekt

In der Datenelementgruppe C059 "Straße" wird die Straße, Hausnummer incl. Zusatzangaben sowie der Ortsteil angegeben. Bei Adressen (gilt nicht für NAD+MR und NAD+MS in der INVOIC), die über eine Großkundenpostadresse verfügen, muss die Anschrift mit Straße oder Postfach verwendet werden.

Das Gruppendatenelement DE3042 der Datenelementgruppe C059 kann bis zu 4-mal wiederholt werden. Die Wiederholungen werden wie folgt aufgebaut:

#### C059

- Bei Angabe der Straße
  - 1. DE3042 = Straßenname Teil 1
  - 2. DE3042 = Straßenname Teil 2
  - 3. DE3042 = Hausnummer incl. Hausnummernzusatz. (z. B. "23-25a")

Stand: 06.05.2019

- 4. DE3042 = Ortsteil
- Bei Angabe des Postfaches
  - 1. DE3042 = "Postfach"
  - 2. DE3042 = Nummer des Postfaches

Hausnummern sind ohne führende Nullen anzugeben.



# 1.18 Darstellung von Zahlen

Jegliche Angabe von Zahlen z. B. in Qualifiern und Wertangaben muss immer mittels der numerischen Schriftzeichen (0 bis 9) erfolgen, auch wenn das Datenelement eine alphanumerische Angabe zulässt. Die Angabe von Zahlen in alphanumerischer Schreibweise (z. B. EINS) ist somit nicht erlaubt!

Zahlen werden immer ohne Tausendertrennzeichen angegeben.

Sofern in diesem Dokument oder im MIG/AHB keine Anzahl von anzugebenden Nachkommastellen definiert wurde, ist die Angabe von maximal drei Nachkommastellen zulässig.

Als Dezimaltrennzeichen ist immer das dafür im UNA-Segment definierte Zeichen zu verwenden. Positive Werte werden ohne Vorzeichen angegeben. Negative Werte müssen mit einem Minus direkt vor dem Wert angegeben (z. B.: -45454) werden.

Weitere Details zur Übermittlung von Zahlen in EDIFACT-Nachrichten sind der DIN/ISO 9735 zu entnehmen.

# 1.18.1 Darstellung von Preisen

Bei der Angabe von Preisen in allen PRI- und CAV-Segmenten der verwendeten Nachrichtentypen dürfen bis zu maximal 6 Nachkommastellen in EURO genutzt werden.

# 1.18.2 Darstellung von Beträgen

Die Angabe von Beträgen in allen MOA-Segmenten der verwendeten Nachrichtentypen hat mit bis zu maximal zwei Nachkommastellen zu erfolgen.

Sollte das Ergebnis von Preis \* Menge mehr als zwei Nachkommastellen beinhalten, ist es kaufmännisch zu runden.

#### 1.18.3 Ermittlung von Positionsbeträgen

Der Nettobetrag auf Positionsebene wird durch Multiplikation der Mengenangaben mit dem Preis ermittelt. Der Nettobetrag ist ohne Rundung von Zwischenergebnissen zu ermitteln und erst im Ergebnis zu runden.

#### 1.19 Angabe der ID des Meldepunktes

Der Meldepunkt kann eine Marktlokation, Messlokation, Tranche oder ein MaBiS-ZP sein.

Als ID für die Objekte Messlokation und MaBiS-ZP wird die Zählpunktbezeichnung verwendet. Die Angabe der Zählpunktbezeichnung muss immer gemäß VDE-AR-N 4400 Messwesen Strom (MeteringCode) /1/ bzw. G2000 /5/ erfolgen.

Die Systematik der ID-Vergabe für die Objekte Marktlokation und Tranche richtet sich nach den jeweils aktuellen regulatorischen Vorgaben /2/3/.

#### 1.20 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 Abweichung zur UTC ist nur im Intervall -12 bis +12 zulässig.

Die Datumsumschaltung orientiert sich an dem Beginn bzw. Ende eines Tages. Der kalendarische Tagesanfang ist um 00:00 Uhr, Tagesende ist demgemäß 00:00 Uhr des Folgetages. Hinweise zur Verwendung sind in den entsprechenden Segmentbeschreibungen angegeben.

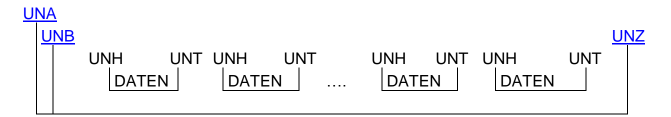
## 1.21 Datenaustauschstruktur und Servicesegmente

Für die Struktur einer EDIFACT-Übertragungsdatei gelten grundsätzlich die allgemeinen UN/CEFACT-Regelungen.

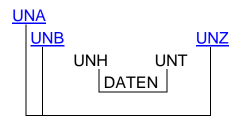
# Für den Datenaustausch im deutschen Energiemarkt gelten die folgenden speziellen Regelungen:

Gemäß der BDEW-EDIFACT-Spezifikation ist eine Gruppierung von unterschiedlichen Nachrichtentypen nicht erlaubt. Daher und im Sinne einer einfacheren Nachrichtenstruktur finden die Segmente UNG.UNE marktweit einheitlich keine Verwendung.

Die für den Datenaustausch zu verwendende EDIFACT-Übertragungsdateistruktur vereinfacht sich somit wie folgt für Multi-UNH-Nachrichten:



Strukturelle Darstellung für Single-UNH-Nachrichten:



Übersicht der Nachrichtentypen mit Multi-/Singleverwendung für das UNH-Segment und ob mit dem jeweiligen Nachrichtentyp mehrere Geschäftsvorfälle übermittelt werden können sowie auf welcher Ebene (Nachricht oder Vorgang) die Übermittlung erfolgt:



Nachrichtentyp	Mehrere Nachrichten in Über- tragungsdatei zulässig?	Mehrere Geschäftsvorfälle in Übertragungsdatei zulässig und auf welcher Ebene wird ein Geschäftsvorfall übertra- gen?
APERAK	Nein	Ist keine Geschäftsnachricht, deshalb enthält sie keine Geschäftsvorfälle, aber es können mehrere fehlerhafte Geschäftsvorfälle der zugrundeliegenden Übertragungsdatei gemeldet werden.
COMDIS	Nein	Nein, je Nachricht (Durch n-malige Wiederholung der DOC-Segmentgruppe können <i>n</i> Rechnungen oder <i>n</i> Lieferscheine aufgeführt werden.)
CONTRL	Nein	Ist keine Geschäftsnachricht, deshalb enthält sie keine Geschäftsvorfälle, aber es können mehrere fehlerhafte Geschäftsvorfälle der zugrundeliegenden Übertragungsdatei gemeldet werden.
IFTSTA	Nein	Ja, je Vorgang (Beginn mit EQD- o- der CNI-Segment)
INSRPT	Nein	Ja, je Vorgang (Beginn mit DOC- Segment)
INVOIC	Ja	Ja, je Nachricht
MSCONS	Ja → Nur sortenrein, z. B. keine Lastgänge = TL und Zählerstände = VL in einer Übertragungsdatei bündeln, wegen Anwendungsreferenz im UNB Segment.  Darüber hinaus ist eine sortenreine Trennung des Nachrichtentyps It. BGM DE1001 je Übertragungsdatei zu gewährleisten.	Ja, je Nachricht, es sei denn BGM DE1001 = Z24, dann wird pro Vorgang je ein SG5 NAD er- zeugt.
ORDERS	Ja → Darüber hinaus ist eine sortenreine Trennung des Nachrichtentyps It. BGM DE1001 und bei Geschäftsdatenanfragen zur Übermittlung von Messwerten zusätzlich It. IMD DE7081 (Z10, Z11, Z12, Z13 und Z35) je Übertragungsdatei zu gewährleisten.	



Nachrichtentyp	Mehrere Nachrichten in Über- tragungsdatei zulässig?	Mehrere Geschäftsvorfälle in Übertragungsdatei zulässig und auf welcher Ebene wird ein Geschäftsvorfall übertra- gen?
ORDRSP	Ja → Darüber hinaus ist eine sortenreine Trennung des Nachrichtentyps It. BGM DE1001 und bei Geschäftsdatenanfragen zur Übermittlung von Messwerten zusätzlich It. IMD DE7081 (Z10, Z11, Z12, Z13 und Z35) je Übertragungsdatei zu gewährleisten.	Ja, je Nachricht
PRICAT	Nein	Nein, je Nachricht
QUOTES	Ja	Ja, je Nachricht
REMADV	Nein	Nein, je Nachricht (Durch n-malige Wiederholung der DOC- Segmentgruppe können n Rech- nungen avisiert werden.)
REQOTE	Ja	Ja, je Nachricht
UTILMD	Nein	Ja, je Vorgang (Beginn mit IDE- Segment) Wenn IDE+Z01 (Liste) vorhan- den, stellt dieses IDE den Ge- schäftsvorfall dar. Alle aufgelis- teten IDE+24 sind Bestandteil des Geschäftsvorfalls der Liste, stellen aber jeweils einen eigen- ständigen Vorgang dar.
UTILTS	Nein	Ja, je Vorgang (Beginn mit IDE- Segment)

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

# 1.22 Allgemeine Regelungen und Verfahren zur Nutzung der Anwendungshandbücher

In diesem Kapitel gibt es eine Einführung in die Nachrichtenbeschreibung, da sich hieraus Auswirkungen auf die Beschreibungen der Anwendungshandbücher ergeben.

Der Umfang der zu übertragenden Informationen in den Anwendungsfällen ist den AHB zu entnehmen.



# 1.22.1 Hinweise zum Lesen der Anwendungshandbücher

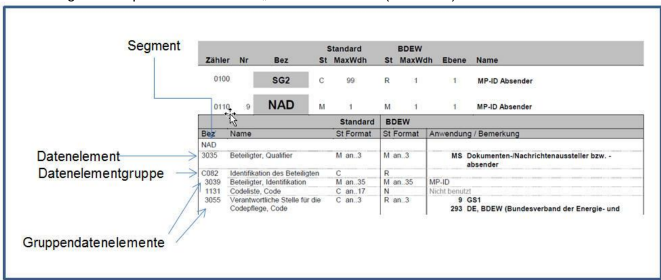
Seit dem 01.10.2013 werden in den AHB alle in der Datei übertragenen Informationen (Datenelemente, Qualifier und Codes) dargestellt. Die sich daraus ergebenden Strukturierungen sind hier erläutert.

## **Grundlegendes zu EDIFACT Dateien:**

EDIFACT Dateien bestehen aus

Segmentgruppen
Segmenten
Datenelementen
Datenelementgruppen
Gruppendatenelementen

Erläuterung am Beispiel der Information "MP-ID Absender" (NAD+MS)



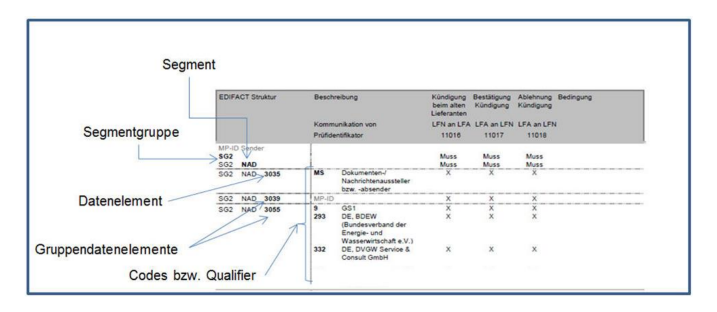
Die Absender MP-ID befindet sich in der Segmentgruppe SG2, im Segment NAD. Im Datenelement DE3035 wird der Qualifier MS angegeben, welcher den Absender definiert.

Die Datenelementgruppe C082 enthält mehrere Gruppendatenelemente. Diese Datenelementgruppe enthält das Gruppendatenelement DE3039, hier wird die MP-ID angegeben, sowie das DE3055, welches den Code der codevergebenden Stelle definiert. Das DE1131 wird nicht genutzt, muss aber aufgeführt werden, um den Aufbau korrekt umsetzen zu können.

#### Darstellung in den Anwendungshandbüchern

Der Aufbau der Anwendungsfalltabellen in den einzelnen Anwendungshandbüchern orientiert sich am Aufbau der Nachrichtenbeschreibung. Hier werden Segmentgruppen, Segmente, Gruppendaten-/Datenelemente, Qualifier und Codes dargestellt. Die Darstellung der Datenelementgruppen ist im Anwendungshandbuch nicht erforderlich, da alle Abhängigkeiten über die Gruppendaten- und Datenelemente beschrieben werden.





# 1.22.2 Merkmale Muss/Soll/Kann und Operatoren X/O/U

#### Definitionen der Merkmale:

- Muss: Die Information ist in jedem Fall vom Absender in der Nachricht anzugeben.
- **Muss [Bedingung]:** Die Information ist aus Nachrichtenstruktur-Gründen erforderlich. Es ist eine Bedingung angegeben, die sich auf den Inhalt des Vorgangs/der Nachricht bezieht. Die Bedingung ist in jedem Fall vom Absender bei Erstellung der Nachricht einzuhalten (z. B. "Wenn SG4 STS+7++ZC9 vorhanden").
- **Soll [Bedingung]:** Die Information wird aus fachlichen Gründen benötigt. Es ist eine Bedingung angegeben. Ist diese erfüllt, muss die Information angegeben werden (z. B. abweichende Anschrift des Kunden).
- Kann: Die Information ist für die weitere Abwicklung des Prozesses nicht zwingend erforderlich, es liegt bei dem Absender der Nachricht diese anzugeben. Es kann ein Nutzungshinweis in der Spalte Bedingung genannt sein.
- Kann [Bedingung]: Um die Anzahl der zu wiederholenden Segmentgruppen und Segmente in einem Anwendungsfall einzuschränken, sofern diese laut Nachrichtenbeschreibung eine höhere Anzahl zulässt als dies für den Anwendungsfall erforderlich ist. Z. B. in der Antwort auf eine Anmeldung ist die Verwendung der SG5 Bilanzkreis auf 1 beschränkt, laut Nachrichtenbeschreibung ist dies 5-mal möglich. Des Weiteren kann über diese Bedingung ein Hinweis zur Nutzung dieses Datenelements angegeben werden.

Ist bei einem Soll oder Muss mit Bedingung diese Bedingung nicht erfüllt, so ist diese Information nicht anzugeben. Ein Segment, Gruppendatenelement und Datenelement kann nur dann verwendet werden, wenn das darüber liegende, nächst höhere Segment/Element auf Grund des Merkmals (Muss/Soll/Kann) und einer eventuellen Bedingung zum Tragen kommt.

#### Definitionen der Operatoren X/O/U:

Sind zu einem Datenelement mehrere Qualifier/Codes (z. B. Transaktionsgründe und Antwort-kategorien) vorhanden, so ist die entsprechende Spalte mit einem der drei Operatoren X/O/U gekennzeichnet. Es können Bedingungen angegeben sein.

- **X** = XODER: genau nur ein Qualifier/Code ist möglich
- **O** = ODER: mindestens einer bis zu alle Qualifier/Codes können ausgewählt werden

Stand: 06.05.2019

U = UND: alle Qualifier/Codes sind zu verwenden



Diese Angaben beziehen sich auf die Wiederholbarkeit des entsprechenden Segments bzw. Segmentgruppe. Zu unterscheidende Fälle:

- 1. Das Segment ist das Eröffnungssegment der Segmentgruppe und Codes sind mehrfach anzugeben, dann ist die jeweilige Segmentgruppe so oft zu wiederholen, wie im Geschäftsvorfall Codes zu verwenden sind (Beispiel: UTILMD, SG7 CCI+Z02/Z03).
- 2. Das Segment ist kein Eröffnungssegment, dann ist das Segment so oft zu wiederholen, wie im Geschäftsvorfall Codes zu verwenden sind (Beispiel: UTILMD, COM+EM/FX/TE/AJ/AL).

### Hinweis zu den Texten der Bedingungsspalte

Wird in der Bedingungsspalte ein Teil einer EDIFACT-Nachricht zitiert, um die Bedingung oder den Hinweis zu beschreiben, so wird in dem "Zitat" die Standard-Trennzeichen-Vorgabe verwendet. Dadurch muss beispielsweise in einer OBIS-Kennzahl das Freigabezeichen enthalten sein, so dass aus der OBIS-Kennzahl "7-0:54.0.16" die Zeichenkette "7-0?:54.0.16" wird.



# Merkmale auf Segmentgruppen- und Segmentebene

# Vererbungsregeln:

Das Merkmal (Muss/Soll/Kann) für eine Segmentgruppe wird nur vor dem ersten Segment der Segmentgruppe angegeben. In der Folge wird diese Angabe nicht mehr wiederholt. Jedes Segment der Segmentgruppe wird mit dem zutreffenden Merkmal (Muss/Soll/Kann) gekennzeichnet.

#### Beispiel:

EDIFACT Struktu	r	Beschre	eibung	Anmeldung NN	Bestätigung Anmeldung	Ablehnung Anmeldung	
		Kommu	nikation von	LF an NB	NB an LF	NB an LF	
		Prüfider	ntifikator	11001	11002	11003	
Normiertes Profil ( Last-Profil (Gas)	(Strom),			1			
SG7				Kann	Muss [86]		[86] Wenn SG7 CCI+++E02 CAV+E01 nicht vorhanden
SG7 CCI				Muss	Muss		mont vomanden
SG7 CCI <b>70</b> 5	59	Z02 Z03	Standardlastprofil tagesparameterabhängig	O [59] O [59]	O [59] U [88] O [59] U [89]		[46] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Gas
		Z12	es Lastprofil Lastprofil	X [46]	X [46]		[59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom [88] Wenn SG7 CCI+++E02 CAV+E14 nicht vorhanden [89] Wenn SG7 CCI+++E02 CAV+E14/ E24 vorhanden
SG7 CCI <b>70</b> 3	37	E01 Z10	synthetisches Verfahren analytisches Verfahren	X X	X X		
Normiertes Profil ( Last-Profil (Gas) SG7	(Strom),			C <sup>3</sup>			
SG7 CAV				Muss	Muss		
SG7 CAV <b>71</b> 1	11		es Normierten Profils , Last-Profil (Gas)	X	X		
SG7 CAV 30	55	89	Vergeben vom Händler (hier Netzbetreiber)	×	X		
		293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	х	х		
		:					

#### Marker 1:

Das Merkmal (Muss/Soll/Kann) ist gesetzt, da hier die Segmentgruppe eröffnet wird.



#### Marker 2 und 4:

Die einzelnen Segmente CCI und CAV sind jeweils mit eigenen Merkmalen (Muss/Soll/Kann) beschrieben. Das gesetzte Merkmal in einem Segment gilt für alle nachfolgenden Gruppendaten- und Datenelemente der Spalte, bis dies durch ein neues Merkmal unterbrochen wird.

#### Marker 3:

Hier ist kein Merkmal auf der Ebene der Segmentgruppe mehr angegeben, da es sich um ein weiteres Segment zur gleichen Segmentgruppe (SG7) handelt.

# Aufbau von Merkmalen und Operatoren mit Bedingungen

- Bedingungen werden zur Eindeutigkeit numerisch bezeichnet und mittels eckiger Klammern eingeschlossen, z. B. [1].
- Hinter jedem Merkmal können eine oder mehrere Bedingungen angegeben sein.
- Bedingungen können durch Operatoren (X/O/U) verknüpft sein.
- Die Bedingung selbst ist in der Spalte "Bedingungen" beschrieben.

Ein Datenelement kann mit mehreren Merkmalen, z. B. einem Muss und einem Soll, welches jeweils mindestens eine Bedingung enthält, definiert sein. Es ist zuerst die erste Bedingung zu prüfen. Wenn diese nicht erfüllt ist, wird mit dem nächsten Merkmal fortgefahren. Siehe hierzu die nachstehenden zwei Beispiele.

#### 1. Beispiel:



In diesem Fall müssen alle Bedingungen 59, 101 erfüllt sein, damit das SG9 für die Nachricht eröffnet werden muss.

Stand: 06.05.2019

Allgemeine Festlegungen 4.6



#### 2. Beispiel:

SG4 SG4		sbeginn		Muss [18] Soll [28] U [29]	[18] Wenn SG4 DTM+93 nicht vorhanden [28] Wenn SG4 DTM+93 vorhanden [29] Wenn eine Bilanzierung stattfindet
SG4	DTM	2005	158 Bilanzierungsbeginn	X	
SG4	DTM	2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X	
SG4	DTM	2379	102 CCYYMMDD	X	

Hier ist zuerst auf die Bedingung 18 zu prüfen. Wenn diese erfüllt wird, muss das DTM in der Nachricht angegeben werden. Ist die Bedingung 18 nicht erfüllt, ist zu prüfen, ob Bedingung 28 und 29 erfüllt sind. Wenn die Bedingung 28 und 29 erfüllt sind ist das DTM anzugeben.

In der Spalte "Bedingung" werden Einschränkungen oder Nutzungshinweise zur Anwendung der Daten in der betrachteten Zeile definiert (z. B. Einschränkungen auf eine Sparte (Anwendungsfall)), die über Ziffern in eckigen Klammern durchnummeriert sind:

- Der Nummernkreis für Bedingungen liegt zwischen [1] und [499].
- Nutzungshinweise werden von Bedingungen dadurch unterschieden, dass der Nummernkreis bei [500] beginnt und die textliche Beschreibung mit "Hinweis" beginnt.
- Bei der Verknüpfung von Bedingung und Hinweis mittels mindestens eines der Operatoren (X/O/U), stellt der Teil der Verknüpfung, welcher mit dem Nummernkreis ab [500] gekennzeichnet ist, immer nur einen Hinweis als solchen dar und ist damit nicht Bestandteil der einzuhaltenden Bedingung. Auch dann nicht, falls ein Hinweis als eine Art von Bedingung formuliert ist.
- In einer Zeile werden nur die Bedingungen/Hinweise in der Spalte Bedingung angegeben, die in dieser Zeile benötigt werden.
- Die Nummer für eine/n Bedingung/Nutzungshinweis ist innerhalb eines Nachrichtentyps eindeutig. D. h., dieselbe Bedingung/derselbe Nutzungshinweis hat bei einem Nachrichtentyp (z. B. UTILMD) in den Anwendungsfällen der Anwendungshandbücher immer dieselbe Nummer, auch wenn diese ggf. in mehreren Anwendungshandbüchern zur UTILMD enthalten ist.
- Die Zuordnung einer/s Bedingung/Hinweises zu einem Zelleneintrag der Zeile erfolgt über die Aufzählung in eckiger Klammer. Enthält eine Zelle keine eckige Klammer, trifft auf diese keine Bedingung/Hinweis zu.
- Mehrere Bedingungen werden immer mit den Operanden X, O und U miteinander verknüpft.
- Sofern mehr als 2 Bedingungen mit unterschiedlichen Operanden verknüpft werden, ist eine Gewichtung durch Nutzung runder Klammern () vorgegeben.
- Das folgende Beispiel erläutert, wie durch Verschieben der Klammern die Gewichtung geändert wird:

Stand: 06.05.2019

Muss [1] U ([2] O [3])

→ die Bedingung ist erfüllt, sofern [1] zutrifft und zusätzlich entweder [2] oder [3] erfüllt sind.

Muss ([1] U [2]) O [3]

→ die Bedingung ist erfüllt, sofern [1] und [2] zutreffen oder [3] erfüllt ist.



## 3. Beispiel:

Statu	s der Ar	ntwort				
SG4 SG4	STS				Muss	Muss
SG4	STS	9015	E01	Status der Antwort	X	Χ
SG4	STS	9013	E14	Ablehnung Sonstiges		Χ
			E15	Zustimmung ohne	X	
			# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	Korrekturen		
			E17	Ablehnung wg.		0
				Fristüberschreitung		
			Z08	Ablehnung (Transaktion		О
				schon stattgefunden)		
			Z09	Ablehnung		О
				(Transaktionsgrund		
				unplausibel)		_
			Z14	Ablehnung		О
			720	(Doppelmeldung)		0
			Z30	Ablehnung (kein		О
			* * *	Grund-/		
			Z43	Ersatzversorgungsfall) Zustimmung mit	0	
			240	Korrektur von	O	
			* * *	bilanzierungsrel. Daten		
			<b>Z44</b>	Zustimmung mit	0	
				Korrektur von nicht	•	
				bilanzierungsrel. Daten		

- Wird ein Datenelement direkt mit X/O/U gekennzeichnet, ist die vorgelagerte Datenelement-/ Segmentdefinition Muss/Kann/Soll inklusiv der eventuell vorhandenen Bedingung anzuwenden.
- Der erstgenannte Operator zu einem Qualifier/Code bezieht sich auf die Nutzung der Qualifier/Codes zueinander. Die zwischen den Bedingungen enthaltenen Operanden dienen der logischen Verknüpfung der Bedingungen zum jeweiligen Qualifier/Code. Das heißt, das erste X/O/U zu einem Qualifier/Code stellt den Operator dar und alle weiteren eventuell vorkommenden X/O/U stellen die Operanden für die Bedingungen dar.
- Für dieses Beispiel bedeutet es, dass E15 nur alleine vorkommen kann oder stattdessen Z43 und/oder Z44 verwendet werden können.



## 4. Beispiel:

EDIFACT Struktur		Besch	reibung	Anmeldung NN	Bestätigung Anmeldung	Ablehnung Anmeldung	Bedingung	
			Komm	unikation von	LF an NB	NB an LF	NB an LF	
			Prüfide	entifikator	11001	11002	11003	
Normiertes Profil (Strom), Last-Profil (Gas) SG7					Kann	Muss [86]		[86] Wenn SG7 CCl+++E02 CAV+E01
SG7	CCI				Muss	Muss		nicht vorhanden
SG7	CCI	7059	Z02 Z03 Z12	Standardlastprofil tagesparameterabhängig es Lastprofil Lastprofil	O [59] O [59] X [46]	O [59] U [88] O [59] U [89] X [46]		[46] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Gas [59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom [88] Wenn SG7 CCI+++E02 CAV+E14 nicht vorhanden [89] Wenn SG7 CCI+++E02 CAV+E14/ E24 vorhanden
SG7	CCI	7037	E01 Z10	synthetisches Verfahren analytisches Verfahren	X X	X X		

Die markierten Operatoren beschreiben die Bedingungen zueinander. Dies bedeutet hier, dass bei der Bestätigung Anmeldung eines NB an LF in der Sparte Gas, sofern es sich nicht um die Bilanzierungsgrundlage Registrierende Leistungsmessung (RLM) handelt, der Code Z12 enthalten sein muss. Dieser darf nicht mit Z02 oder Z03 kombiniert werden.

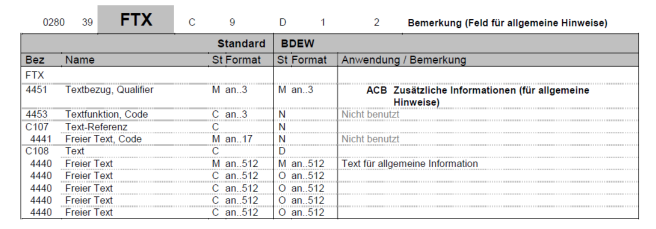
Bei einer Bestätigung Anmeldung eines NB an LF in der Sparte Strom, sofern es sich nicht um die Bilanzierungsgrundlage Registrierende Leistungsmessung (RLM) handelt, können Z02 und/oder Z03 enthalten sein. Dies ist zusätzlich von der Erfüllung der Bedingung abhängig. Bei einer gemeinsam gemessenen Marktlokation (SLP und TLP) sind beide Codes (Z02 und Z03) anzugeben.

#### Wiederholung von identischen Gruppendatenelementen in einer Datenelementgruppe

Gruppendatenelemente, welche in einer Datenelementgruppe mehrfach vorkommen, werden nur einmal in den Anwendungsfalltabellen dargestellt.



# 5. Beispiel: Darstellung in der Nachrichtenbeschreibung



In der Nachrichtenbeschreibung sind alle Datenelemente angezeigt.

## 6. Beispiel: Darstellung im Anwendungshandbuch

Bemerkung (Feld für allgemeine Hinweise)				
SG4 FTX		Kann	Muss [48]	[48] Wenn SG4 STS+E01++E14 vorhanden
SG4 FTX 4451	ACB Zusätzliche Informationen (für allgemeine Hinweise)	X	X	
SG4 FTX 4440	Text für allgemeine Information	X	X	

Das Gruppendatenelement DE4440 (freier Text) ist im AHB nur einmal angegeben. Gleiches gilt z. B. auch für das Segment NAD. Hier ist im AHB das Gruppendatenelement DE3036 (Beteiligter) und DE3042 (Straße und Hausnummer) nur einmal enthalten.



# 1.22.3 Formatdefinitionen zu Operatoren an Datenelementen

Ist in einem Anwendungshandbuch zu einem Datenelement ein Operator gesetzt, so kann direkt hinter diesem Operator eine Formatdefinition angegeben sein.

Formatdefinitionen beschreiben, in welchem Format der Wert im jeweiligen Datenelement anzugeben ist. Sie werden mit einer eckigen Klammer dargestellt, z. B. [901].

Der Nummernkreis für die Formatdefinitionen liegt zwischen [901] und [999] und beginnt mit "Format:".

Die Formatdefinitionen werden in der Spalte Bedingung im jeweiligen Anwendungshandbuch beschrieben.

Nach den Formatdefinitionen können ohne Operator weitere Bedingungen folgen. Diese Bedingungen sind für die Formatdefinitionen relevant. Sind die entsprechend folgenden Bedingungen erfüllt, so ist das Datenelement in dem Format der Formatdefinition zu befüllen. Beispiel:

In einem AHB steht:

DE3225 X ([950] ([2] U [4])) O ([951] ([1] U [3]))

#### Bedingungen:

[1] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB

[2] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle NB

[3] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle NB

[4] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle LF

[951] Format: Zählpunktbezeichnung

[950] Format: Marktlokations-ID

In diesem Beispiel ist das DE3225 wie folgt zu befüllen:

Der Wert im Feld muss eine Marktlokations-ID sein, wenn der Absender der Nachricht in der Rolle NB ist und der Empfänger der Nachricht in der Rolle LF ist.

Oder

Der Wert im Feld muss eine Zählpunktbezeichnung sein, wenn der Absender der Nachricht in der Rolle MSB ist und der Empfänger der Nachricht in der Rolle NB ist.

#### Formatdefinition von Marktlokations-ID und Zählpunktbezeichnung

Eine Marktlokations-ID muss genau 11 Ziffern umfassen, wobei die letzte eine Prüfziffer ist. Diese und die weiteren Vorgaben, die eine Marktlokations-ID einzuhalten hat und gegen die im Rahmen der Verarbeitbarkeitsprüfung geprüft werden kann, sind dem Dokument "Die neue Marktlokations-Identifikationsnummer, Bildungsvorschrift und Einführung im Energiemarkt zum 1. Februar 2018", Berlin, 28. April 2017 – Version 1.0, zu entnehmen, die unter

https://bdew-codes.de/Content/Files/MaLo/2017-04-28-BDEW-Anwendungshilfe-MaLo-ID Version1.0 FINAL.PDF

veröffentlicht ist.

Eine Zählpunktbezeichnung muss genau 33 alphanumerische Zeichen umfassen. Diese und die weiteren Vorgaben, die eine Zählpunktbezeichnung einzuhalten hat und gegen die im Rahmen der Verarbeitbarkeitsprüfung geprüft werden kann, sind für die Sparte Gas dem DVGW-Dokument "G2000"/5/ und in der Sparte Strom dem FNN-Dokument "VDE-AR-N 4400, Messwesen Strom (Metering Code)"/1/ in der jeweils gültigen Version zu entnehmen.



# 1.23 Übertragung einer Information über mehrere Datenelemente hinweg

Einige Informationen benötigen mehr Zeichen als die einzelnen Datenelemente zur Verfügung stellen. In solchen Fällen wird die Information im nächsten Datenelement weiter fortgeschrieben. Die einzelnen Datenelemente sollten bis auf die max. Anzahl Zeichen genutzt werden. Am Beispiel des NAD-Segmentes kann das Schneiden eines Textes nach 35 bzw. 70 Zeichen zum Problem führen, wenn das 35. oder 36. bzw. 70. oder 71. Zeichen ein Leerzeichen ist. Dies würden die IT-Systeme entfernen, da dies im nächsten Datenelement das erste Zeichen der Zeichenkette wäre.

#### Erläuterung am Beispiel:

Im folgenden NAD+Z03 (Adresse der Messlokation) soll der Text "Die Messeinrichtungen befinden sich im Keller des Hinterhauses" in der Datenelementgruppe C058 übertragen werden. Die Datenelemente DE3124 sind mit einer max. Länge von 35 Zeichen definiert. Bei Ausnutzen der max. Länge des Datenelementes würde dieser Text nach einem kompletten Wort geschnitten und das Leerzeichen würde entfernt werden.

NAD+Z03++*Die Messeinrichtungen befinden sich:im Keller des Hinterhau* ses++Eichelbergstr.::36:Musterortsteil+Musterstadt++55555+DE'

Ausgelesen würde aus dem Segment:

"Die Messeinrichtungen befinden sichim Keller des Hinterhauses"

Um dies zu verhindern, wird die Teilung im letzten Wort durchgeführt, so dass mit mindestens einem Zeichen im nächsten Datenelement gestartet wird und der Konverter die Inhalte der aufeinanderfolgenden Datenelemente ohne weitere Logik zusammenführen kann. Dies würde für das vorangegangene Beispiel bedeuten, dass die Darstellung wie folgt sein muss:

NAD+Z03++*Die Messeinrichtungen befinden sic:h im Keller des Hinterhau ses*++Eichelbergstr.::36:Musterortsteil+Musterstadt++55555+DE'

Oder

NAD+Z03++*Die Messeinrichtungen befinden si:ch im Keller des Hinterhau ses*++Eichelbergstr.::36:Musterortsteil+Musterstadt++55555+DE'

Oder

NAD+Z03++*Die Messeinrichtungen befinden s:ich im Keller des Hinterhau ses*++Eichelbergstr.::36:Musterortsteil+Musterstadt++55555+DE'

# 1.24 Erläuterung zum EDI@Energy-Dokument "Anwendungsübersicht der Prüfidentifikatoren"

Das EDI@Energy-Dokument "Anwendungsübersicht der Prüfidentifikatoren enthält unter anderem zwei Tabellen.



Die erste Tabelle "Prüf-ID zu Prozessschritt" mit welcher in tabellarischer Form für alle Nachrichtentypen die Angabe, welcher Anwendungsfall (hier identifiziert über den Prüfidentifikator³) in welchem Prozessschritt der jeweiligen Prozessbeschreibung zur Anwendung kommen kann und in welchem EDI@Energy Anwendungshandbuch der jeweilige Anwendungsfall beschrieben ist. Des Weiteren ist der Tabelle zu entnehmen, welche Informationen aus einem empfangenen Geschäftsvorfall der Empfänger nutzt, um diesen Geschäftsvorfall entweder einem ihm bekannten Objekt oder einem bei ihm vorliegenden Geschäftsvorfall zuzuordnen.

Der zweite Teil ist die Tabelle "Tupel-Übersicht", in der dargestellt wird, welches Tupel durch die in Tabelle "Prüf-ID zu Prozessschritt" verwendeten Tupel-Kennzeichnung repräsentiert wird und in welchem EDI@Energy Anwendungshandbuch das genannte Tupel zur Identifizierung eines Objekts oder zur Identifizierung eines Geschäftsvorfalls verwendet wird.

#### Erläuterung zu den Spalten der Tabelle "Prüf-ID zu Prozessschritt"

Nachfolgend wird auf die Inhalte einzelner Spalte der Tabelle "Prüf-ID zu Prozessschritt" eingegangen. Auf eine Erläuterung der Inhalte der Tabelle "Tupel-Übersicht" wird verzichtet, da diese selbsterklärend sind.

#### AHB:

Hier ist das jeweilige EDI@Energy Anwendungshandbuch aufgeführt, in welchem der Anwendungsfall zu finden ist.

#### AHB-Beschreibung:

Hier findet sich der Name des Anwendungsfalles aus dem in der Spalte "AHB" genannten Anwendungshandbuch.

#### Prüfidentifikator:

Prüfidentifikator des Anwendungsfalles.

#### Prozessbeschreibung:

Angabe der Festlegung auf welche sich der Prozessschritt bezieht.

#### Prozessschritt aus:

Hier ist der Prozessschritt aus der in der Spalte "Prozessbeschreibung" genannten Festlegung aufgeführt.

#### Aktion:

Hier ist die Prozessschrittbezeichnung aus der in der Spalte "Prozessbeschreibung" genannten Prozessbeschreibung aufgeführt.

In den Prozessbeschreibungen zu /2/ und /3/ ist vielfach zusätzlich zum Sequenzdiagramm eine Tabelle mit detaillierten Beschreibungen zu den Prozessschritten des Sequenzdiagrammes angefügt. Für die Inhalte der Spalte Aktion wurden die nachfolgenden Regeln angewendet:

 Ist eine Tabelle zum Sequenzdiagramm vorhanden, entspricht der Inhalt der Spalte "Aktion", dem der gleichnamigen Spalte "Aktion" aus der Tabelle der Prozessbeschreibung.

\_

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> An dieser Stelle wird darauf hingewiesen, dass der Prüfidentifikator ausschließlich der Durchführung der AHB-Prüfung im Rahmen der Verarbeitbarkeitsprüfung dient.



- Ist zum Sequenzdiagramm keine Tabelle vorhanden, so wird die Bezeichnung des Prozessschritts aus dem Sequenzdiagramm verwendet.
- Ist auch kein Sequenzdiagramm vorhanden, ist die Spalte mit "–" gefüllt.

#### Kommunikation von/an:

Hier ist die jeweilige Marktrolle eines Kommunikationspartners angegeben, welcher in dem Anwendungsfall der Sender bzw. Empfänger ist.

Die Abkürzungen entsprechen dem BDEW Marktrollenmodell. Sofern in einer Prozessbeschreibung die Marktrolle um ein Attribut ergänzt ist, wird dieses berücksichtigt (z. B. aus LF wird LFA bzw. LFN oder aus MSB wird gMSB bzw. wMSB). Der Ersatz- oder Grundversorger ist im Grunde auch nur ein Attribut der Marktrolle Lieferant (LF). Um die Einheitlichkeit zu den Prozessbeschreibungen zu wahren, wird nicht die Abkürzung gLF sondern E/G verwendet.

#### Zuordnung zu einem Objekt/Geschäftsvorfall:

Aus diesen Spalten ergibt sich, ob die Zuordnung des Anwendungsfalles beim Empfänger zu einem Objekt oder einem Geschäftsvorfall erfolgt.



# 2 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.

- Die Segmente werden in der gleichen Reihenfolge aufgelistet, in der sie auch in der Nachricht erscheinen. Jedem Segmentbezeichner bzw. jeder Segmentgruppe folgt ein Kann/Muss-Indikator – s. u. –, die maximale Anzahl der Wiederholungen, nach BDEW-Vorgabe, die Angabe der Ebene und eine Segmentbeschreibung. Hinweise:
  - Aufgrund der expliziten Notation werden einzelne Segmente mit unterschiedlichen Ausprägungen auf Datenelement- und Datenelementgruppenebene mehrfach aufgeführt.
     Die hierfür verwendete Reihenfolge ist beliebig und lediglich dem Umstand geschuldet, dass nur seriell dokumentieren werden kann.
  - Anzahl der Wiederholungen:
     Die Anzahl gibt an, wie oft eine Segmentgruppe/Segment vorkommen kann.

     Bei der Angabe "1" bedeutet dies, dass die Segmentgruppe/das Segment genau einmal vorhanden sein darf.
- 2. Von links nach rechts enthält die erste Spalte die Datenelementbezeichnung und die zweite den Namen, gefolgt von einer dritten 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.
- 3. Der EDIFACT-Beschreibung folgen in der vierten und fünften Spalte spezifische Informationen zur BDEW-Spezifikation. In der vierten Spalte ist ein Statusindikator für die Benutzung von Kann-EDIFACT-Datenelementen enthalten (siehe Punkt 2.2) sowie das Datenformat und die Länge des Datenelements. In der fünften Spalte stehen Bemerkungen und verwendete Codewerte für spezielle Datenelemente der Nachricht. Achtung: nur die in der fünften Spalte angezeigten Codewerte sind beim Datenaustausch zu verwenden.
  - 3.1 Muss-Datenelemente aus EDIFACT-Segmenten behalten ihren Status in der BDEW-Spezifikation.
  - 3.2 Im BDEW-Subset der EDIFACT Spezifikation existieren vier Statustypen mit einem Conditional EDIFACT-Status (= C) für die nachfolgenden Elemente:
    - Segmentgruppen,
    - Segmente,
    - einfache Datenelemente,
    - Datenelementgruppen,
    - Gruppendatenelemente
    - ERFORDERLICH (required)
       ABHÄNGIG (dependant)
       D Gibt an, dass der Gebrauch dieses Elements erforderlich ist und es verwendet werden muss.
       D Gibt an, dass der Gebrauch dieses Elements von bestimmten Bedingungen abhängt.
       Die entsprechenden Bedingungen und Hinweise sind im jeweiligen AHB definiert.



- OPTIONAL O 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 zu befüllen ist, aber in der Struktur berücksichtigt werden muss.



## 3 Service-Segmente

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

Zu den Servicesegmenten zählen UNA, UNB, UNH, UNS, UNT und UNZ, alle weiteren Segmente sind Nutzdatensegmente.

Segmente									
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name			
0000	1	UNA	D	1	0	Trennzeichen-Vorgabe			

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung/Bemerkung
UNA				
UNA1	Gruppendatenelement-Trenn- zeichen	M an1	M an1	Wird verwendet als Trennzeichen zwischen Gruppendatenelementen innerhalb einer Datenelementgruppe (Standardwert:)
UNA2	Segment- Bezeichner- und Da- tenelement-Trennzeichen	M an1	M an1	Wird zur Trennung von zwei einfachen Datenelementen oder Gruppendatenelementen verwendet (Standardwert + )
UNA3	Dezimalzeichen	M an1	M an1	Wird zur Angabe des Dezimalzeichens verwendet (Standardwert .)
UNA4	Freigabezeichen	M an1	M an1	Wird verwendet, um den Trennzeichen und dem Segment-Endezeichen ihre normale Bedeutung zurückzugeben (Standardwert ?)
UNA5	Reserviert für spätere Verwen- dung	M an1	M an1	(Standardwert <leerzeichen> )</leerzeichen>
UNA6	Segment-Endezeichen	M an1	M an1	Wird zur Anzeige des Endes der Segmentdaten verwendet (Standardwert ' )

#### Bemerkuna

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

Alle Trennzeichen müssen voneinander unterschiedlich sein.

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 Absender 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

Stand: 06.05.2019

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

#### Beispiel:

UNA:+.?

Seite: 33



# Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0000	2	UNB	М	1	0	Nutzdaten-Kopfsegment

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung/Bemerkung
UNB				
S001	Syntax-Bezeichner	M	М	
0001	Syntax-Kennung	M a4	M a4	UNOC UN/ECE-Zeichensatz C
0002	Syntax-Versionsnummer	M n1	M n1	3 Version 3
S002	Absender der Übertragungsda- tei	М	М	
0004	Absenderbezeichnung	M an35	M an35	MP-ID
0007	Teilnehmerbezeichnung, Quali- fier	C an4	R an4	14 GS1 Germany 500 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Was- serwirtschaft e. V.) 502 DE, DVGW Service & Consult GmbH
8000	Adresse für Rückleitung	C an14	N	Nicht benutzt
S003	Empfänger der Übertragungsdatei	М	М	
0010	Empfängerbezeichnung	M an35	M an35	MP-ID
0007	Teilnehmerbezeichnung, Quali- fier	C an4	R an4	14 GS1 Germany 500 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Was- serwirtschaft e. V.) 502 DE, DVGW Service & Consult GmbH
0014	Weiterleitungsadresse	C an14	N	
S004	Datum/Uhrzeit der Erstellung	M	М	
0017	Datum der Erstellung	M n6	M n6	JJMMTT
0019	Uhrzeit der Erstellung	M n4	M n4	HHMM
0020	Datenaustauschreferenz	M an14	M an14	Eindeutige Referenz zur Identifikation der Übertragungsdatei, vergeben vom Absender.
S005	Referenz/Passwort des Empfängers	С	N	
0022	Referenz oder Passwort des Empfängers	M an14	M an14	
0025	Referenz oder Passwort des Empfängers, Qualifier	C an2	N	
0026	Anwendungsreferenz	C an14	D an14	Dient zur Angabe des in der Übertragungsdatei enthaltenen Datentyps.  EM – Energiemenge  VL – Verrechnungsliste, Zählerstand  TL – Lastgang, beliebiger Zeitraum
0029	Verarbeitungspriorität, Code	C a1	N	Nicht benutzt
0031	Bestätigungsanforderung	C n1	N	Nicht benutzt
0032	Austauschvereinbarungs-ken- nung	C an35	N	Nicht benutzt
0035	Test-Kennzeichen	C n1	D n1	1 Übertragungsdatei ist ein Test



# Segmente

#### Bemerkung:

Das UNB-Segment dient dazu, eine Übertragungsdatei zu eröffnen, zu identifizieren und zu beschreiben.

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

DE0001: Der Zeichensatz zur Anwendung in der BDEW-Spezifikation ist der Zeichensatz **C** (UNOC). Wollen Anwender einen anderen als den Zeichensatz **C** nutzen, müssen sie vor dem Beginn des Datenaustauschs auf bilateraler Basis eine Vereinbarung schließen.

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

DE0020: Für den Absender: Die empfänger- und nachrichtentypunabhängige, eineindeutige Datenaustauschreferenz wird vom Absender der Übertragungsdatei generiert und dient der eindeutigen Identifikation jeder Übertragungsdatei. Die Datenaustauschreferenz darf ausschließlich Zeichen aus dem im DE0001 angegebenen Zeichensatz (UNOC) verwenden. Zur Gewährleistung der Eineindeutigkeit sind nur Großbuchstaben zu nutzen. Sollte der Absender der Übertragungsdatei Datenaustauschreferenzen erneut verwenden wollen, muss dieser sicherstellen, dass innerhalb von 10 Jahren eine bereits verwendete Datenaustauschreferenz nicht wiederholt verwendet wird.

Sofern eine Übertragungsdatei von dem Absender an einen Marktpartner versendet wurde, darf die Datenaustauschreferenz im UNB DE0020 innerhalb von 10 Jahren nicht erneut verwendet werden. Das gilt auch dann, wenn diese Übertragungsdatei auf Grund einer vorherigen Ablehnung korrigiert wird.

Wird eine Übertragungsdatei wegen Nichtempfanges beim Kommunikationspartner angefordert und erneut versendet, so ist es nicht erforderlich, eine neue Datenaustauschreferenz zu vergeben.

Für den Empfänger: Zur Sicherstellung der Eindeutigkeit beim Empfänger muss die Datenaustauschreferenz mit der Absenderidentifikation (DE0004) verbunden werden.

DE0026: Dieses Datenelement wird zur Identifikation des Anwendungsprogramms im System des Empfängers benutzt, an das die Übertragungsdatei geleitet wird. Die verwendete Referenz in diesem Datenelement wird vom Absender der Übertragungsdatei festgelegt. Hier werden die angegebenen Kennungen verwendet, um die Art der in der Übertragungsdatei enthaltenen Daten zu kennzeichnen. In der Nachricht MSCONS ist eine Angabe erforderlich.

DE0031: Dieses Datenelement wird nicht genutzt, da die Bundesnetzagentur im Prozess festgelegt hat, dass immer eine CONTRL versandt werden muss.

DE0035: Bei EDIFACT-Testnachrichten ist dieses Flag = 1 zu setzen. Dies dient dem Schutz der Daten in dem Produktivsystem/en des jeweiligen Kommunikationspartners.

Stand: 06.05.2019

#### Beispiel:

UNB+UNOC:3+1234567890128:14+1234567890128:14+070426:1151+ASDR13415++TL++++1

Seite: 35



# Segmente

Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	Ebene	Name
0000	6	UNZ	М	1	0	Nutzdaten-Endesegment

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung/Bemerkung
UNZ				
0036	Datenaustauschzähler	M n6	M n6	Anzahl der Nachrichten oder Nachrichtengruppen in der Übertragungsdatei.
0020	Datenaustauschreferenz	M an14	M an14	Identisch mit DE0020 im UNB-Segment.

#### Bemerkung:

Dient dazu, eine Übertragungsdatei zu beenden und sie auf Vollständigkeit zu prüfen. Dieses Segment dient der Anzeige des Endes der Übertragungsdatei.

DE0036: 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.

Stand: 06.05.2019

#### Beispiel:

UNZ+1+X'

Seite: 36



### 4 Allgemeingültige Regelungen und Verfahren zur Nutzung der UTILMD

Die EDIFACT-Nachricht vom Typ UTILMD dient der Übermittlung von notwendigen Stammdaten zwischen den jeweiligen Marktpartnern zu den Prozessen (z. B. GPKE, GeLi Gas, WiM, MaBiS) im deutschen Energiemarkt.

Dieses Kapitel enthält alle prozess- und anwendungsfallübergreifenden, allgemeingültigen Spezifikationen und generellen Regelungen zur Nutzung der UTILMD über alle Anwendungshandbücher.

Die Darstellung von Anwendungsfällen erfolgt in den entsprechenden Anwendungshandbüchern. Darin werden die einzelnen Anwendungsfälle (z. B. GPKE, GeLi Gas, MaBiS, WiM) prozessgetreu dargestellt.

### 4.1 Umsetzung bidirektionaler Kommunikation (Anfrage und Antwort)

Vom Ablauf der Kommunikation her ist es vorgesehen, dass auf eine Anfrage genau nur eine Antwort gegeben wird und auf eine Antwort keine weitere Antwort gegeben werden kann.

D. h. wird eine Anfrage gestellt und diese nicht positiv beantwortet, so wird diese negative Antwort nicht mit einer erneuten Antwort weiter bearbeitet, sondern mit einer erneuten Anfrage (Bsp.: Eine Lieferanmeldung von einem Lieferanten wurde durch den NB negativ beschieden. Ein entsprechender erneuter Anmeldungsantrag des Lieferanten wird wieder als Anfrage gesendet und nicht als Antwort mit Bezug auf den negativen Bescheid). Dadurch wird vermieden, dass eine Kommunikationskette aus auf sich einander beziehenden Nachrichten entsteht.

Die Unterscheidung, ob es sich um eine Anfrage oder Antwort handelt, wird durch die Nutzung des Segments "Status der Antwort" gegeben. Bei einer Antwort auf eine Anfrage wird dieses Feld genutzt (niemals aber in einer Anfrage). Zusätzlich wird bei einer Antwort die Vorgangsidentifikationsnummer zur eindeutigen Identifizierung des angefragten Vorgangs als Referenznummer genutzt. Die Antwort selbst erhält eine eigene Vorgangsidentifikationsnummer. In einer Antwort dürfen lediglich die Stammdaten geändert werden, für welche der Absender die Verantwortung trägt oder der Verteiler verwendet die ihm vorliegenden Stammdaten des Verantwortlichen, sofern diese Stammdaten nicht dem Anfragenden zugeordnet sind.

### 4.2 Nutzung der Terminfelder bei An- und Abmeldungen

Die Terminfelder "Beginn zum" und "Ende zum" müssen stets mit den tatsächlichen Terminen der Zuordnung zu dem Lieferanten belegt werden.

Die Terminfelder "Bilanzierungsbeginn zum" und "Bilanzierungsende" müssen sofern eine Bilanzierung stattfindet ebenfalls belegt werden und sind mit den tatsächlichen Terminen der Zuordnung zu dem vom Lieferanten verwendeten Bilanzkreis zu belegen.

Sofern "Beginn zum" und "Bilanzierungsbeginn" sowie "Ende zum" und "Bilanzierungsende" auf den gleichen Tag fallen, werden jeweils beide Felder mit denselben Terminen belegt, z. B. bei Lieferantenwechsel, Lieferbeginn/Lieferende mit Anwendung Synchronmodell, bei Marktlokationen mit registrierender Leistungsmessung (RLM) generell. Bei beispielsweise rückwirkenden Ein- und Auszügen oder untermonatlichen Lieferantenwechsel nach dem Mehr-/Mindermengenmodell sind in den Feldern "Beginn zum/Ende zum" und "Bilanzierungsbeginn und –ende" unterschiedliche Termine eingetragen.



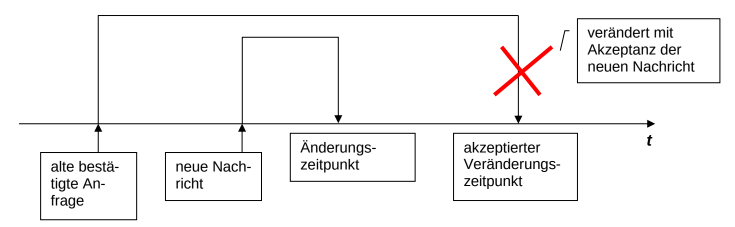
### 4.3 Inhaltlich zeitliche Überschneidung von Meldungen

Es kann inhaltlich zu Überschneidungen kommen, wenn bspw. eine Änderungsmeldung einen Starttermin besitzt, der vor einem schon genehmigten Änderungstermin mit gleichem Inhalt liegt. In diesem Fall wird mit Bestätigung der Anfrage die alte Absprache hinfällig und es gilt die neue Anmeldung mit ihrem Starttermin.

Eine Stornierung von Meldungen geschieht durch Erstellung einer neuen Meldung mit dem Transaktionsgrund "Stornierung" mit der entsprechenden Kategorie der zu stornierenden Meldung. D. h. soll etwas widerrufen oder rückgängig gemacht werden, muss eine neue Nachricht mit entsprechendem Datum abgesetzt werden. Dies ist notwendig, da sich erneute Anfragen und Antworten zeit-

### Fall für Änderungen (nicht Stornierung)

lich überschneiden können.



Die Möglichkeit zur Stornierung sollte den entsprechenden Festlegungen der Bundesnetzagentur folgen. Die technischen und fachlichen Möglichkeiten zum Stornieren von Nachrichten in der Marktkommunikation sind in den entsprechenden Anwendungshandbüchern beschrieben.

# 4.4 Anwendung der Bedingung "wenn an Markt-, Messlokation oder Tranche vorhanden"

Im jeweiligen Anwendungsfall wird beschrieben, ob eine Information geliefert werden muss (Spalte Anwendungsfall "Soll"). Hierbei ist in Teilen die Bedingung "wenn an Markt-, Messlokation oder Tranche vorhanden" angegeben. Diese bezieht sich nicht auf das Fehlen der Information im IT-System des Absenders.

Ist die Information an einem Meldepunkt existent, so ist diese Information zwingend zu übermitteln. Liegt die Information im IT-System des Absenders der Nachricht nicht vor, so ist diese zu beschaffen und in der Nachricht anzugeben.

Stand: 06.05.2019



### 5 Glossar

Begriff	Bedeutung				
Datenelement	In der Nachrichtenbeschreibung wird ein Datenelement über eine Nummer innerhalb der Segmentbeschreibung gekennzeichnet. (z. B. im UNH-Segment das Datenelement 0062).				
Datenelementgruppe	In der Nachrichtenbeschreibung wird innerhalb der Segmentbeschreibung die Datenelementgruppe immer beginnend mit einem Buchstaben gefolgt von einer Zahl gekennzeichnet. (z. B. im UNH-Segment die Datenelementgruppe S009).				
Geschäftsnachricht	Als Geschäftsnachricht werden alle Nachrichtentypen außer CONTRL und APERAK bezeichnet.				
Geschäftsvorfall	Mit Geschäftsvorfall ist abhängig vom Nachrichtentyp der Vorgang oder die Nachricht gemeint. Das heißt, bei Nachrichtentypen, die keine Vorgänge enthalten, ist damit die Nachricht gemeint. Bei allen anderen Nachrichtentypen ist mit Geschäftsvorfall der Vorgang gemeint. Zur besseren Lesbarkeit wird in den Dokumenten von EDI@Energy, immer vom Geschäftsvorfall gesprochen. Hinweis: In anderen Dokumenten, wie beispielsweise in der MPES ist auch von "Geschäftsvorfall" die Rede. Dort wird eine andere Bedeutung mit dem Begriff verbunden.				
Gruppendaten-ele- ment	Ein Gruppendatenelement wird nach einer Datenelementgruppe eingerückt mit einer Nummer gekennzeichnet. (z. B. im UNH-Segment das Gruppendatenelement 0065.    ONE				
	O051   Verwaltende Organisation   M an.2   M an.2   UN UN/CEFACT				
Nachricht	Eine Nachricht beginnt mit dem UNH-Segment und endet mit dem UNT- Segment. Abhängig vom Nachrichtentyp kann eine Nachricht Vorgänge enthalten.				
Servicenachricht	Als Servicenachricht wird die CONTRL und APERAK bezeichnet. Für diese Nachrichten ist kein eigener Prüfidentifikator vergeben.				
Übertragungsdatei	Eine Übertragungsdatei ist eine vollständige EDIFACT-Datei, angefangen mit dem UNA- bzw. UNB- bis zum UNZ-Segment, inklusive aller darin enthaltenen Nachrichten und Vorgänge.				
Vorgang	Ein Vorgang in einem Nachrichtentyp stellt ein in sich abgeschlossenes Informationspaket dar, das unter Hinzunahme der Absender und Empfängerinformationen aus dem Kopf der Nachricht ausreicht, um vollständig bearbeitet werden zu können. Beispiele für Nachrichten, die Vorgänge enthalten können sind: IFTSTA, INSRPT und UTILMD.				



# 6 Abkürzungsverzeichnis

<u>Hinweis</u>: Abkürzung von EDIFACT-Nachrichtenbestandteilen (z. B. Segmente, Datenelemente und Qualifier) werden nicht im Verzeichnis aufgenommen.

Abkürzung	Bedeutung
а	alphabetisch/alphabetischer Wert
AB	Anlagenbetreiber
AES	Advanced Encryption Standard (symmetrisches Verschlüsselungsverfahren/Kryptosystem)
AG	Angefragter
AG	Aktiengesellschaft
AHB	Anwendungshandbuch
ALF	BDEW Allgemeine Festlegungen zu den EDIFACT Nachrichtenformaten (dieses Dokument)
AF	Anfragender
AN	Anschlussnutzer
an	Alphanumerisch/alphanumerischer Wert und/oder numerisch/numerisch er Wert
anaSLP	Analytisches Standardlastprofilverfahren
ANN	Anschlussnehmer
AS2	Applicability Statement 2
BDEW	Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.
BDSG	Bundesdatenschutzgesetz
Bez.	Bezeichnung/Objekt-Bezeichner
BIKO	Bilanzkoordinator
BK	Bilanzkreis
BKV	Bilanzkreisverantwortlicher
BNetzA	Bundesnetzagentur
BGBI	Bundesgesetzblatt
BSI	Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik
CA	Certification Authority (Zertifizierungsstelle)
CRL	Certificate Revocation List (Zertifikatssperrliste)
CRL-DP	Certificate Revocation List – Distribution Point
CR/LF	Carriage Return/Line Feed (nicht sichtbare Zeichenfolge für Zeilenvorschub und Zeilenumbruch)
DAR	Datenaustauschreferenz
DE	Ländercode für Deutschland
DE	Datenelement
DER-codiert-binär X.509 (.CER)	Ein Dateiformat für Zertifikate, die die Sicherheit der Datenübertragung erhöhen sollen. X509 ist ein Standard, der von ITU-T empfohlen wird. Er enthält zum Beispiel Angaben zur Version, eine Seriennummer, Angaben zur Verifizierung des Zertifikats, den Herausgeber (Aussteller), den Verwendungszweck, die Gültigkeitsdauer, den Inhaber des Zertifikats, den öffentlichen Schlüssel sowie die digitale Signatur.
DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
DVGW	Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e. V.



Abkürzung	Bedeutung		
EASEE	European Association for the Streamlining of Energy Exchange		
EBD	Entscheidungsbaum-Diagramm		
EDI	Electronic Data Interchange (elektronischer Datenaustausch)		
BDEW Projektgruppe verantwortlich für die Entwicklung der BDEW EDI@Energy EDIFACT-Nachrichtenformate für den Energiemarkt. Bezeichnung eines EDIFACT-Subsets			
EDIFACT	Electronic Data Interchange For Administration, Commerce and Transport		
Edig@s	EDI standard for the buying, selling, transporting and storage of gas		
EDM	Energiedatenmanagement		
EE	Erneuerbare Energien		
EEG	Gesetz für den Vorrang Erneuerbarer Energien, kurz Erneuerbare-Energien-Gesetz		
E/G	Ersatz-/Grundversorger		
EIC	Energy Identification Code		
EM	Energiemenge		
ENTSO-E	European Network of Transmission System Operators for Electricity		
EnWG	Gesetz über die Elektrizitäts- und Gasversorgung kurz: Energiewirtschaftsgesetz		
EoG	Ersatz-/Grundversorgung		
ETSO	European Transmission System Operators (Verband Europäischer Übertragungsnetzbetreiber), heute ENTSO-E		
EUZ	EE-Überführungszeitreihen		
EZ	Erzeuger		
G2000	DVGW Arbeitsblatt G 2000 Mindestanforderungen bezüglich Interoperabilität und Anschluss an Gasversorgungsnetze		
G685	DVGW Arbeitsblatt G 685 Gasabrechnung		
GDA	Geschäftsdatenanfrage		
GABi Gas	Grundmodell der Ausgleichsleistungen und Bilanzierungsregeln im deutschen Gasmarkt		
GeLi Gas	Geschäftsprozesse und Datenformate beim Wechsel des Lieferanten bei der Belieferung mit Gas		
GLN	Global Location Number		
gMSB	Grundzuständiger Messstellenbetreiber		
GPKE	Festlegung der Bundesnetzagentur "Geschäftsprozesse zur Kundenbelieferung mit Elektrizität", Az. BK6-16-200		
GS1	Die GS1 ist eine internationale Organisation von GS1- Mitgliedsorganisationen, die das GS1-System verwalten.		
H, h	Stunde (Die Anzahl der Wiederholungen gibt die Anzahl der Stellen an, die für die Abbildung des Wertes belegt werden müssen.)		
HKNR, HKN-R	Herkunftsnachweisregister		
HS	Hochspannung		
НТТР	Hypertext Transfer Protokoll (Protokoll zur Übertragung von Daten auf der Anwenderschicht)		
HTTPS	Hypertext Transfer Protokoll Secure (Protokoll zur verschlüsselten Übertragung von Daten auf der Anwenderschicht)		
ID	Identifikation/Identifikator		
ID	Identifikationsnummer (gemäß MPES)		
IETF	Internet Engineering Task Force		



Intelligentes Messsystem IP Internet Protokoll ISO International Organization for Standardization (Internationale Standardisierungsorganisation) ITU International Telecommunication Union (Internationale Fernmeldeunion) ITU-T Abteilung für Standardisierung innerhalb der internationalen Fernmeldeunion ITU-T Informationstechnik J Jahr (Die Anzahl der Wiederholungen gibt die Anzahl der Stellen an, die für die Abbildung des Wertes belegt werden müssen.)  KAV Verordnung über Konzessionsabgaben für Strom und Gas (Konzessionsabgabenverordnung – KAV) KME ME Montentionelle Messeinrichtung; Synonym für bisherige Messtechnik (nicht mME und iMS) KoV Kooperationsvereinbarung Gas KWKG Gesetz für die Erhaltung, die Modernisierung und den Ausbau der Kraft-Wärme-Kopplung, kurz: Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz LAN Local Area Network LF Lieferant alt/Alter Lieferant LFA Lieferant alt/Alter Lieferant Monat, in Zusammenhang einer Datumsangabe (Die Anzahl der Wiederholungen gibt die Anzahl der Stellen, die für die Abbildung des Wertes belegt werden müssen, an.)  Minute, in Zusammenhang einer Zeitangabe (Die Anzahl der Wiederholungen gibt die Anzahl der Stellen, die für die Abbildung des Wertes belegt werden müssen, an.)  MaBIS Marktregein für die Durchführung der Bilanzkreisabrechnung Strom MaxWdh Maximale Anzahl an Wiederholungen MDN Message Disposition Notification (digitale Zustellquittung)  MESZ Mitteleuropäische Zeit(zone) MGC Marktgebietsverantwortlicher MIG Message Implementation Guide (Nachrichtenbeschreibung) mME modernde Messeinrichtung MP-ID Marktpartner-Identifikationsnummer MPES Marktpozesse für erzeugende Marktlokationen (Strom) MSB Messstellenbetreiber neu MSBA Messstellenbetreiber neu MSBA Messstellenbetreiber neu MSBA Messstellenbetreiber neu MSBA Messstellenbetreiber neu MsBC Messwertübermittungsfall n Numerisch/numerischer Wert NB Netznutzung	Abkürzung	Bedeutung
IP Internet Protokoll ISO International Organization for Standardization (Internationale Standardisierungsorganisation) ITU International Telecommunication Union (Internationale Fernmeldeunion) ITU-T Abteilung für Standardisierung innerhalb der internationalen Fernmeldeunion) ITU-T Informationstechnik J Jahr (Die Anzahl der Wiederholungen gibt die Anzahl der Stellen an, die für die Abbildung des Wertes belegt werden müssen.) KAV Verordnung über Konzessionsabgaben für Strom und Gas (Konzessionsabgabenverordnung – KAV) kME Konventionelle Messeinrichtung; Synonym für bisherige Messtechnik (nicht mME und iMS) KoV Kooperationsvereinbarung Gas KWKG Gesetz für die Erhaltung, die Modernisierung und den Ausbau der Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz LAN Local Area Network LF Lieferant LFA Lieferant alt/Alter Lieferant LFA Lieferant alt/Alter Lieferant LFN Lieferant neu/Neuer Lieferant Monat, in Zusammenhang einer Datumsangabe (Die Anzahl der Wiederholungen gibt die Anzahl der Stellen, die für die Abbildung des Wertes belegt werden müssen, an.) Minute, in Zusammenhang einer Zeitangabe (Die Anzahl der Wiederholungen gibt die Anzahl der Stellen, die für die Abbildung des Wertes belegt werden müssen, an.) MaBiS Marktregeln für die Durchführung der Bilanzkreisabrechnung Strom MaxWdh Maximale Anzahl an Wiederholungen MDN Message Disposition Notification (digitale Zustellquittung) MEZ Mitteleuropäische Zeit(zone) MESZ Mitteleuropäische Zeit(zone) MESZ Mitteleuropäische Zeit(zone) MSSA Merkstregense für erzeugende Marktlokationen (Strom) MS Mittelspannung MSB Messstellenbetreiber neu MSBA Messstellenbetreiber neu MSBA Messstellenbetreiber neu MSBA Messstellenbetreiber neu MSBA Messstellenbetreiber neu MSBO Messwertübermittungsfall n Nurmerisch/numerischer Wert NB Netzbetreiber	iMS	Intelligentes Messsystem
International Organization for Standardization (Internationale Standardisierungsorganisation)  ITU International Telecommunication Union (Internationale Fernmeldeunion)  ITU-T deunion Telecommunication Union (Internationale Fernmeldeunion)  IT Informationstechnik  J Jahr (Die Anzahl der Wiederholungen gibt die Anzahl der Stellen an, die für die Abbildung des Wertes belegt werden müssen.)  KAV Verordnung über Konzessionsabgaben für Strom und Gas (Konzessionsabgabenverordnung – KAV)  KME Konventionelle Messeinrichtung; Synonym für bisherige Messtechnik (nicht mME und iMS)  KOV Kooperationsvereinbarung Gas  KWKG Gesetz für die Erhaltung, die Modernisierung und den Ausbau der Kraft-Wärme-Kopplung, kurz: Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz  LAN Local Area Network  LF Lieferant  LFA Lieferant alt/Alter Lieferant  LFA Lieferant alt/Alter Lieferant  Monat, in Zusammenhang einer Datumsangabe (Die Anzahl der Wiederholungen gibt die Anzahl der Stellen, die für die Abbildung des Wertes belegt werden müssen, an.)  M, m gen gibt die Anzahl der Stellen, die für die Abbildung des Wertes belegt werden müssen, an.)  MaBiS Marktregeln für die Durchführung der Bilanzkreisabrechnung Strom MaxWdh Maximale Anzahl an Wiederholungen  MDN Message Disposition Notification (digitale Zustellquittung)  MEZ Mitteleuropäische Zeit(zone)  MESZ Mitteleuropäische Sommerzeit  MGV Marktgebietsverantwortlicher  MIG Message Implementation Guide (Nachrichtenbeschreibung)  mME modernde Messeinrichtung  MP-ID Marktpartner-Identifikationsnummer  MPES Marktprozesse für erzeugende Marktlokationen (Strom)  MSB Messstellenbetreiber neu  MsbG Messstellenbetreiber neu  Netzbetreiber	IP	
ITUU International Telecommunication Union (Internationale Fernmeldeunion) ITU-T Abteilung für Standardisierung innerhalb der internationalen Fernmeldeunion IT Informationstechnik J Jahr (Die Anzahl der Wiederholungen gibt die Anzahl der Stellen an, die für die Abbildung des Wertes belegt werden müssen.) KAV Verordnung über Konzessionsabgaben für Strom und Gas (Konzessionsabgabenverordnung – KAV) kME ME ME ME Messeinrichtung; Synonym für bisherige Messtechnik (nicht mME und iMS) KOV Kooperationsvereinbarung Gas KWKG Gesetz für die Erhaltung, die Modernisierung und den Ausbau der Kraft-Wärme-Kopplung, kurz: Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz LAN Local Area Network LF Lieferant LFA Lieferant alt/Alter Lieferant LEFA Lieferant alt/Alter Lieferant Monat, in Zusammenhang einer Datumsangabe (Die Anzahl der Wiederholungen gibt die Anzahl der Stellen, die für die Abbildung des Wertes belegt werden müssen, an.) Minute, in Zusammenhang einer Zeitangabe (Die Anzahl der Wiederholungen gibt die Anzahl der Stellen, die für die Abbildung des Wertes belegt werden müssen, an.) MaBiS Marktregeln für de Durchführung der Bilanzkreisabrechnung Strom MaxWdh Maximale Anzahl an Wiederholungen MDN Message Disposition Notification (digitale Zustellquittung) MEZ Mitteleuropäische Zeit(zone) MESZ Mitteleuropäische Sommerzeit MGV Marktgebietsverantwortlicher MIG Message Implementation Guide (Nachrichtenbeschreibung) mME modernde Messeinrichtung MP-ID Marktpartner-Identifikationsnummer MPES Marktprozesse für erzeugende Marktlokationen (Strom) MSB Messstellenbetreiber neu MSBN Messstellenbetreiber neu Numerisch/numerischer Wert NB Netzbetreiber		International Organization for Standardization (Internationale Standardisie-
ITU-T  Abteilung für Standardisierung innerhalb der internationalen Fernmeldeunion  IT  Informationstechnik  Jahr (Die Anzahl der Wiederholungen gibt die Anzahl der Stellen an, die für die Abbildung des Wertes belegt werden müssen.)  KAV  Verordnung über Konzessionsabgaben für Strom und Gas (Konzessionsabgabenverordnung – KAV)  KME  Koventionelle Messeinrichtung; Synonym für bisherige Messtechnik (nicht mME und iMS)  KoV  Kooperationsvereinbarung Gas  KWKG  Gesetz für die Erhaltung, die Modernisierung und den Ausbau der Kraft-Wärme-Kopplung, kurz: Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz  LAN  Local Area Network  LF  Lieferant  LFA  Lieferant alt/Alter Lieferant  LFN  Lieferant neu/Neuer Lieferant  Monat, in Zusammenhang einer Datumsangabe (Die Anzahl der Wiederholungen gibt die Anzahl der Stellen, die für die Abbildung des Wertes belegt werden müssen, an.)  Minute, in Zusammenhang einer Zeitangabe (Die Anzahl der Wiederholungen gibt die Anzahl der Stellen, die für die Abbildung des Wertes belegt werden müssen, an.)  MaBiS  Marktregeln für die Durchführung der Bilanzkreisabrechnung Strom  MaxWdh  Maximale Anzahl an Wiederholungen  MDN  Message Disposition Notification (digitale Zustellquittung)  MEZ  Mitteleuropäische Zeit(zone)  MESZ  Mitteleuropäische Zeit(zone)  MESZ  Mitteleuropäische Sommerzeit  MGV  Marktgebietsverantwortlicher  MIG  Message Implementation Guide (Nachrichtenbeschreibung)  mmE  modernde Messeinrichtung  MP-ID  Marktpartner-Identifikationsnummer  MPES  Marktprozesse für erzeugende Marktlokationen (Strom)  MSB  Messstellenbetreiber alt  MSBN  Messstellenbetreiber alt  MSBN  Messstellenbetreiber neu  MsBS  Messstellenbetreiber neu  MsBC  Messstellenbetreiber neu  MsBC  Messstellenbetreiber neu  Netzbetreiber	ITU	,
Jahr (Die Anzahl der Wiederholungen gibt die Anzahl der Stellen an, die für die Abbildung des Wertes belegt werden müssen.)  KAV Verordnung über Konzessionsabgaben für Strom und Gas (Konzessionsabgabenverordnung – KAV)  kME Konventionelle Messeinrichtung; Synonym für bisherige Messtechnik (nicht mME und iMS)  KoV Kooperationsvereinbarung Gas  KWKG Gesetz für die Erhaltung, die Modernisierung und den Ausbau der Kraft-Wärme-Kopplung, kurz: Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz  LAN Local Area Network  LF Lieferant  LFA Lieferant alt/Alter Lieferant  LFN Lieferant neu/Neuer Lieferant  Monat, in Zusammenhang einer Datumsangabe (Die Anzahl der Wiederholungen gibt die Anzahl der Stellen, die für die Abbildung des Wertes belegt werden müssen, an.)  Minute, in Zusammenhang einer Zeitangabe (Die Anzahl der Wiederholungen gibt die Anzahl der Stellen, die für die Abbildung des Wertes belegt werden müssen, an.)  MaBIS Marktregeln für die Durchführung der Bilanzkreisabrechnung Strom  MaxWdh Maximale Anzahl an Wiederholungen  MDN Message Disposition Notification (digitale Zustellquittung)  MEZ Mitteleuropäische Zeit(zone)  MESZ Mitteleuropäische Sommerzeit  MGV Marktgebietsverantwortlicher  MIG Message Implementation Guide (Nachrichtenbeschreibung)  mME modernde Messeinrichtung  MP-ID Marktpartner-Identifikationsnummer  MPES Marktprozesse für erzeugende Marktlokationen (Strom)  MSB Messstellenbetreiber  MSBA Messstellenbetreiber alt  MSBN Messstellenbetreiber neu  MsbG Messstellenbetreiber neu  Numerisch/numerischer Wert  NB Netzbetreiber	ITU-T	Abteilung für Standardisierung innerhalb der internationalen Fernmel-
die Abbildung des Wertes belegt werden müssen.)  KAV Verordnung über Konzessionsabgaben für Strom und Gas (Konzessionsabgabenverordnung – KAV)  kME Konventionelle Messeinrichtung; Synonym für bisherige Messtechnik (nicht mME und iMS)  KoV Kooperationsvereinbarung Gas  KWKG Gesetz für die Erhaltung, die Modernisierung und den Ausbau der Kraft-Wärme-Kopplung, kurz: Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz  LAN Local Area Network  LF Lieferant  LFA Lieferant alt/Alter Lieferant  LFN Lieferant neu/Neuer Lieferant  Monat, in Zusammenhang einer Datumsangabe (Die Anzahl der Wiederholungen gibt die Anzahl der Stellen, die für die Abbildung des Wertes belegt werden müssen, an.)  Minute, in Zusammenhang einer Zeitangabe (Die Anzahl der Wiederholungen gibt die Anzahl der Stellen, die für die Abbildung des Wertes belegt werden müssen, an.)  MaBiS Marktregeln für die Durchführung der Bilanzkreisabrechnung Strom  MaxWdh Maximale Anzahl an Wiederholungen  MDN Message Disposition Notification (digitale Zustellquittung)  MEZ Mitteleuropäische Zeit(zone)  MESZ Mitteleuropäische Sommerzeit  MGV Marktgebietsverantwortlicher  MIG Message Implementation Guide (Nachrichtenbeschreibung)  mME modernde Messeinrichtung  MP-ID Marktpartner-Identifikationsnummer  MPES Marktpozesse für erzeugende Marktlokationen (Strom)  MS Mittelspannung  MSB Messstellenbetreiber  MSBA Messstellenbetreiber neu  MSBA Messstellenbetreiber neu  MSBN Messstellenbetreiber neu  MSBN Messstellenbetreiber wert  NB Netzbetreiber	IT	
RAV gabenverordnung – KAV)  KME Konventionelle Messeinrichtung; Synonym für bisherige Messtechnik (nicht mME und iMS)  KoV Kooperationsvereinbarung Gas  KWKG Gesetz für die Erhaltung, die Modernisierung und den Ausbau der Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz  LAN Local Area Network  LF Lieferant  LFA Lieferant alt/Alter Lieferant  LFA Lieferant neu/Neuer Lieferant  Monat, in Zusammenhang einer Datumsangabe (Die Anzahl der Wiederholungen gibt die Anzahl der Stellen, die für die Abbildung des Wertes belegt werden müssen, an.)  Minute, in Zusammenhang einer Zeitangabe (Die Anzahl der Wiederholungen gibt die Anzahl der Stellen, die für die Abbildung des Wertes belegt werden müssen, an.)  MaBiS Marktregeln für die Durchführung der Bilanzkreisabrechnung Strom  MaxWdh Maximale Anzahl an Wiederholungen  MDN Message Disposition Notification (digitale Zustellquittung)  MEZ Mitteleuropäische Zeit(zone)  MESZ Mitteleuropäische Zeit(zone)  MESZ Mitteleuropäische Sommerzeit  MGV Marktgebietsverantwortlicher  MIG Message Implementation Guide (Nachrichtenbeschreibung)  mME modernde Messeinrichtung  MP-ID Marktpartner-Identifikationsnummer  MPES Marktprozesse für erzeugende Marktlokationen (Strom)  MSB Messstellenbetreiber  MSBA Messstellenbetreiber  MSBA Messstellenbetreiber neu  MsbG Messstellenbetreiber neu  MsbG Messstellenbetreiber meu  MsbG Messstellenbetreiber wert  NB Netzbetreiber	J	
KWKG Kooperationsvereinbarung Gas KWKG Gesetz für die Erhaltung, die Modernisierung und den Ausbau der Kraft- Wärme-Kopplung, kurz: Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz LAN Local Area Network LF Lieferant LFA Lieferant atl/Alter Lieferant LFA Lieferant neu/Neuer Lieferant Monat, in Zusammenhang einer Datumsangabe (Die Anzahl der Wiederholungen gibt die Anzahl der Stellen, die für die Abbildung des Wertes belegt werden müssen, an.) Minute, in Zusammenhang einer Zeitangabe (Die Anzahl der Wiederholungen gibt die Anzahl der Stellen, die für die Abbildung des Wertes belegt werden müssen, an.) MaBiS Marktregeln für die Durchführung der Bilanzkreisabrechnung Strom MaxWdh Maximale Anzahl an Wiederholungen MDN Message Disposition Notification (digitale Zustellquittung) MEZ Mitteleuropäische Zeit(zone) MESZ Mitteleuropäische Sommerzeit MGV Marktgebietsverantwortlicher MIG Message Implementation Guide (Nachrichtenbeschreibung) mME modernde Messeinrichtung MP-ID Marktpartner-Identifikationsnummer MPES Marktprozesse für erzeugende Marktlokationen (Strom) MS Mittelspannung MSB Messstellenbetreiber alt MSBN Messstellenbetreiber neu MSBG Messstellenbetreiber neu MSBG Messstellenbetreiber neu MSBG Messstellenbetreiber meu MSBG Messstellenbetreiber wort NB Numerisch/numerischer Wert NB Netzbetreiber	KAV	gabenverordnung – KAV)
KWKG  Gesetz für die Erhaltung, die Modernisierung und den Ausbau der Kraft- Wärme-Kopplung, kurz: Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz  Local Area Network  Lieferant  LF  Lieferant Lieferant  Lieferant neu/Neuer Lieferant  Monat, in Zusammenhang einer Datumsangabe (Die Anzahl der Wiederholungen gibt die Anzahl der Stellen, die für die Abbildung des Wertes belegt werden müssen, an.)  Minute, in Zusammenhang einer Zeitangabe (Die Anzahl der Wiederholungen gibt die Anzahl der Stellen, die für die Abbildung des Wertes belegt werden müssen, an.)  MaBiS  Marktregeln für die Durchführung der Bilanzkreisabrechnung Strom  MaxWdh  Maximale Anzahl an Wiederholungen  MDN  Message Disposition Notification (digitale Zustellquittung)  MEZ  Mitteleuropäische Zeit(zone)  MESZ  Mitteleuropäische Sommerzeit  MGV  Marktgebietsverantwortlicher  MIG  Message Implementation Guide (Nachrichtenbeschreibung)  mME  modernde Messeinrichtung  MP-ID  Marktpartner-Identifikationsnummer  MPES  Marktprozesse für erzeugende Marktlokationen (Strom)  MS  Mittelspannung  MSB  Messstellenbetreiber  MSBA  Messstellenbetreiber alt  MSBN  Messstellenbetreiber neu  MsbG  Messwertübermittlungsfall  n  Numerisch/numerischer Wert  NB	kME	
Wärme-Kopplung, kurz: Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz  LAN Local Area Network  LF Lieferant  LFA Lieferant alt/Alter Lieferant  LFN Lieferant neu/Neuer Lieferant  Monat, in Zusammenhang einer Datumsangabe (Die Anzahl der Wiederholungen gibt die Anzahl der Stellen, die für die Abbildung des Wertes belegt werden müssen, an.)  Minute, in Zusammenhang einer Zeitangabe (Die Anzahl der Wiederholungen gibt die Anzahl der Stellen, die für die Abbildung des Wertes belegt werden müssen, an.)  Malis Marktregeln für die Durchführung der Bilanzkreisabrechnung Strom  MaxWdh Maximale Anzahl an Wiederholungen  MDN Message Disposition Notification (digitale Zustellquittung)  MEZ Mitteleuropäische Zeit(zone)  MESZ Mitteleuropäische Sommerzeit  MGV Marktgebietsverantwortlicher  MIG Message Implementation Guide (Nachrichtenbeschreibung)  mME modernde Messeinrichtung  MP-ID Marktpartner-Identifikationsnummer  MPES Marktprozesse für erzeugende Marktlokationen (Strom)  MS Mittelspannung  MSB Messstellenbetreiber  MSBA Messstellenbetrieber alt  MSBN Messstellenbetreiber neu  MsbG Messstellenbetreiber neu  MsbG Messstellenbetreiber neu  MsbG Messstellenbetreiber neu  MsbG Messstellenbetreiber neu  NsbG Messstellenbetreiber neu  NsbG Messwertübermittlungsfall  n Numerisch/numerischer Wert  NB Netzbetreiber	KoV	·
LFA Lieferant Lieferant alt/Alter Lieferant LFN Lieferant neu/Neuer Lieferant Monat, in Zusammenhang einer Datumsangabe (Die Anzahl der Wiederholungen gibt die Anzahl der Stellen, die für die Abbildung des Wertes belegt werden müssen, an.)  Minute, in Zusammenhang einer Zeitangabe (Die Anzahl der Wiederholungen gibt die Anzahl der Stellen, die für die Abbildung des Wertes belegt werden müssen, an.)  MaBiS Marktregeln für die Durchführung der Bilanzkreisabrechnung Strom MaxWdh Maximale Anzahl an Wiederholungen  MDN Message Disposition Notification (digitale Zustellquittung)  MEZ Mitteleuropäische Zeit(zone)  MESZ Mitteleuropäische Sommerzeit  MGV Marktgebietsverantwortlicher  MIG Message Implementation Guide (Nachrichtenbeschreibung)  mME modernde Messeinrichtung  MP-ID Marktpartner-Identifikationsnummer  MPES Marktprozesse für erzeugende Marktlokationen (Strom)  MSB Messstellenbetreiber  MSBA Messstellenbetreiber alt  MSBN Messstellenbetreiber neu  MsbG Messwertübermittlungsfall  n Numerisch/numerischer Wert  NB Netzbetreiber	KWKG	
LFA Lieferant alt/Alter Lieferant  LFN Lieferant neu/Neuer Lieferant  Monat, in Zusammenhang einer Datumsangabe (Die Anzahl der Wiederholungen gibt die Anzahl der Stellen, die für die Abbildung des Wertes belegt werden müssen, an.)  Minute, in Zusammenhang einer Zeitangabe (Die Anzahl der Wiederholungen gibt die Anzahl der Stellen, die für die Abbildung des Wertes belegt werden müssen, an.)  MaBiS Marktregeln für die Durchführung der Bilanzkreisabrechnung Strom  MaxWdh Maximale Anzahl an Wiederholungen  MDN Message Disposition Notification (digitale Zustellquittung)  MEZ Mitteleuropäische Zeit(zone)  MESZ Mitteleuropäische Sommerzeit  MGV Marktgebietsverantwortlicher  MIG Message Implementation Guide (Nachrichtenbeschreibung)  mME modernde Messeinrichtung  MP-ID Marktpartner-Identifikationsnummer  MPES Marktprozesse für erzeugende Marktlokationen (Strom)  MS Mittelspannung  MSB Messstellenbetreiber  MSBA Messstellenbetreiber neu  MsbG Messstellenbetreiber neu  MsbG Messwertübermittlungsfall  n Numerisch/numerischer Wert  NB Netzbetreiber	LAN	Local Area Network
LFN Lieferant neu/Neuer Lieferant  Monat, in Zusammenhang einer Datumsangabe (Die Anzahl der Wiederholungen gibt die Anzahl der Stellen, die für die Abbildung des Wertes belegt werden müssen, an.)  Minute, in Zusammenhang einer Zeitangabe (Die Anzahl der Wiederholungen gibt die Anzahl der Stellen, die für die Abbildung des Wertes belegt werden müssen, an.)  MaBiS Marktregeln für die Durchführung der Bilanzkreisabrechnung Strom  MaxWdh Maximale Anzahl an Wiederholungen  MDN Message Disposition Notification (digitale Zustellquittung)  MEZ Mitteleuropäische Zeit(zone)  MESZ Mitteleuropäische Sommerzeit  MGV Marktgebietsverantwortlicher  MIG Message Implementation Guide (Nachrichtenbeschreibung)  mME modernde Messeinrichtung  MP-ID Marktpartner-Identifikationsnummer  MPES Marktprozesse für erzeugende Marktlokationen (Strom)  MS Mittelspannung  MSB Messstellenbetreiber  MSBA Messstellenbetreiber neu  MsbG Messstellenbetreiber neu  MsbG Messwertübermittlungsfall  n Numerisch/numerischer Wert  NB Netzbetreiber	LF	Lieferant
Monat, in Zusammenhang einer Datumsangabe (Die Anzahl der Wiederholungen gibt die Anzahl der Stellen, die für die Abbildung des Wertes belegt werden müssen, an.)  Minute, in Zusammenhang einer Zeitangabe (Die Anzahl der Wiederholungen gibt die Anzahl der Stellen, die für die Abbildung des Wertes belegt werden müssen, an.)  MaBiS Marktregeln für die Durchführung der Bilanzkreisabrechnung Strom MaxWdh Maximale Anzahl an Wiederholungen  MDN Message Disposition Notification (digitale Zustellquittung)  MEZ Mitteleuropäische Zeit(zone)  MESZ Mitteleuropäische Sommerzeit  MGV Marktgebietsverantwortlicher  MIG Message Implementation Guide (Nachrichtenbeschreibung)  mME modernde Messeinrichtung  MP-ID Marktpartner-Identifikationsnummer  MPES Marktprozesse für erzeugende Marktlokationen (Strom)  MS Mittelspannung  MSB Messstellenbetreiber  MSBA Messstellenbetreiber neu  MsbG Messstellenbetreiber neu  MsbG Messwertübermittlungsfall  n Numerisch/numerischer Wert  NB Netzbetreiber	LFA	Lieferant alt/Alter Lieferant
M lungen gibt die Anzahl der Stellen, die für die Abbildung des Wertes belegt werden müssen, an.)  Minute, in Zusammenhang einer Zeitangabe (Die Anzahl der Wiederholungen gibt die Anzahl der Stellen, die für die Abbildung des Wertes belegt werden müssen, an.)  MaBiS Marktregeln für die Durchführung der Bilanzkreisabrechnung Strom  MaxWdh Maximale Anzahl an Wiederholungen  MDN Message Disposition Notification (digitale Zustellquittung)  MEZ Mitteleuropäische Zeit(zone)  MESZ Mitteleuropäische Sommerzeit  MGV Marktgebietsverantwortlicher  MIG Message Implementation Guide (Nachrichtenbeschreibung)  mME modernde Messeinrichtung  MP-ID Marktpartner-Identifikationsnummer  MPES Marktprozesse für erzeugende Marktlokationen (Strom)  MS Mittelspannung  MSB Messstellenbetreiber  MSBA Messstellenbetreiber alt  MSBN Messstellenbetreiber neu  MsbG Messwertübermittlungsfall  n Numerisch/numerischer Wert  NB Netzbetreiber	LFN	Lieferant neu/Neuer Lieferant
M, m       gen gibt die Anzahl der Stellen, die für die Abbildung des Wertes belegt werden müssen, an.)         MaBiS       Marktregeln für die Durchführung der Bilanzkreisabrechnung Strom         MaxWdh       Maximale Anzahl an Wiederholungen         MDN       Message Disposition Notification (digitale Zustellquittung)         MEZ       Mitteleuropäische Zeit(zone)         MESZ       Mitteleuropäische Sommerzeit         MGV       Marktgebietsverantwortlicher         MIG       Message Implementation Guide (Nachrichtenbeschreibung)         mME       modernde Messeinrichtung         MP-ID       Marktpartner-Identifikationsnummer         MPES       Marktprozesse für erzeugende Marktlokationen (Strom)         MS       Mittelspannung         MSB       Messstellenbetreiber         MSBA       Messstellenbetreiber alt         MSBN       Messstellenbetriebsgesetz         MÜ       Messwertübermittlungsfall         n       Numerisch/numerischer Wert         NB       Netzbetreiber	М	lungen gibt die Anzahl der Stellen, die für die Abbildung des Wertes belegt
MaBiSMarktregeln für die Durchführung der Bilanzkreisabrechnung StromMaxWdhMaximale Anzahl an WiederholungenMDNMessage Disposition Notification (digitale Zustellquittung)MEZMitteleuropäische Zeit(zone)MESZMitteleuropäische SommerzeitMGVMarktgebietsverantwortlicherMIGMessage Implementation Guide (Nachrichtenbeschreibung)mMEmodernde MesseinrichtungMP-IDMarktpartner-IdentifikationsnummerMPESMarktprozesse für erzeugende Marktlokationen (Strom)MSMittelspannungMSBMessstellenbetreiberMSBAMessstellenbetreiber altMSBNMessstellenbetreiber neuMsbGMessstellenbetriebsgesetzMÜMesswertübermittlungsfallNNumerisch/numerischer WertNBNetzbetreiber	M, m	gen gibt die Anzahl der Stellen, die für die Abbildung des Wertes belegt
MDN Message Disposition Notification (digitale Zustellquittung)  MEZ Mitteleuropäische Zeit(zone)  MESZ Mitteleuropäische Sommerzeit  MGV Marktgebietsverantwortlicher  MIG Message Implementation Guide (Nachrichtenbeschreibung)  mME modernde Messeinrichtung  MP-ID Marktpartner-Identifikationsnummer  MPES Marktprozesse für erzeugende Marktlokationen (Strom)  MS Mittelspannung  MSB Messstellenbetreiber  MSBA Messstellenbetreiber alt  MSBN Messstellenbetrieber neu  MsbG Messstellenbetriebsgesetz  MÜ Messwertübermittlungsfall  n Numerisch/numerischer Wert  NB Netzbetreiber	MaBiS	
MEZ Mitteleuropäische Zeit(zone)  MESZ Mitteleuropäische Sommerzeit  MGV Marktgebietsverantwortlicher  MIG Message Implementation Guide (Nachrichtenbeschreibung)  mME modernde Messeinrichtung  MP-ID Marktpartner-Identifikationsnummer  MPES Marktprozesse für erzeugende Marktlokationen (Strom)  MS Mittelspannung  MSB Messstellenbetreiber  MSBA Messstellenbetreiber alt  MSBN Messstellenbetreiber neu  MsbG Messwertübermittlungsfall  n Numerisch/numerischer Wert  NB Netzbetreiber	MaxWdh	Maximale Anzahl an Wiederholungen
MESZ Mitteleuropäische Sommerzeit MGV Marktgebietsverantwortlicher MIG Message Implementation Guide (Nachrichtenbeschreibung) mME modernde Messeinrichtung MP-ID Marktpartner-Identifikationsnummer MPES Marktprozesse für erzeugende Marktlokationen (Strom) MS Mittelspannung MSB Messstellenbetreiber MSBA Messstellenbetreiber alt MSBN Messstellenbetreiber neu MsbG Messstellenbetriebsgesetz MÜ Messwertübermittlungsfall n Numerisch/numerischer Wert NB Netzbetreiber	MDN	Message Disposition Notification (digitale Zustellquittung)
MGV Marktgebietsverantwortlicher MIG Message Implementation Guide (Nachrichtenbeschreibung) mME modernde Messeinrichtung MP-ID Marktpartner-Identifikationsnummer MPES Marktprozesse für erzeugende Marktlokationen (Strom) MS Mittelspannung MSB Messstellenbetreiber MSBA Messstellenbetreiber alt MSBN Messstellenbetreiber neu MsbG Messstellenbetriebsgesetz MÜ Messwertübermittlungsfall n Numerisch/numerischer Wert NB Netzbetreiber	MEZ	Mitteleuropäische Zeit(zone)
MIG Message Implementation Guide (Nachrichtenbeschreibung)  mME modernde Messeinrichtung  MP-ID Marktpartner-Identifikationsnummer  MPES Marktprozesse für erzeugende Marktlokationen (Strom)  MS Mittelspannung  MSB Messstellenbetreiber  MSBA Messstellenbetreiber alt  MSBN Messstellenbetreiber neu  MsbG Messstellenbetriebsgesetz  MÜ Messwertübermittlungsfall  n Numerisch/numerischer Wert  NB Netzbetreiber	MESZ	Mitteleuropäische Sommerzeit
mME modernde Messeinrichtung  MP-ID Marktpartner-Identifikationsnummer  MPES Marktprozesse für erzeugende Marktlokationen (Strom)  MS Mittelspannung  MSB Messstellenbetreiber  MSBA Messstellenbetreiber alt  MSBN Messstellenbetreiber neu  MsbG Messstellenbetriebsgesetz  MÜ Messwertübermittlungsfall  n Numerisch/numerischer Wert  NB Netzbetreiber	MGV	Marktgebietsverantwortlicher
MP-ID Marktpartner-Identifikationsnummer  MPES Marktprozesse für erzeugende Marktlokationen (Strom)  MS Mittelspannung  MSB Messstellenbetreiber  MSBA Messstellenbetreiber alt  MSBN Messstellenbetreiber neu  MsbG Messstellenbetriebsgesetz  MÜ Messwertübermittlungsfall  n Numerisch/numerischer Wert  NB Netzbetreiber	MIG	Message Implementation Guide (Nachrichtenbeschreibung)
MPES Marktprozesse für erzeugende Marktlokationen (Strom)  MS Mittelspannung  MSB Messstellenbetreiber  MSBA Messstellenbetreiber alt  MSBN Messstellenbetreiber neu  MsbG Messstellenbetriebsgesetz  MÜ Messwertübermittlungsfall  n Numerisch/numerischer Wert  NB Netzbetreiber	mME	modernde Messeinrichtung
MS Mittelspannung  MSB Messstellenbetreiber  MSBA Messstellenbetreiber alt  MSBN Messstellenbetreiber neu  MsbG Messstellenbetriebsgesetz  MÜ Messwertübermittlungsfall  n Numerisch/numerischer Wert  NB Netzbetreiber	MP-ID	Marktpartner-Identifikationsnummer
MSB Messstellenbetreiber  MSBA Messstellenbetreiber alt  MSBN Messstellenbetreiber neu  MsbG Messstellenbetriebsgesetz  MÜ Messwertübermittlungsfall  n Numerisch/numerischer Wert  NB Netzbetreiber	MPES	Marktprozesse für erzeugende Marktlokationen (Strom)
MSBA Messstellenbetreiber alt  MSBN Messstellenbetreiber neu  MsbG Messstellenbetriebsgesetz  MÜ Messwertübermittlungsfall  n Numerisch/numerischer Wert  NB Netzbetreiber	MS	, ,
MSBN Messstellenbetreiber neu  MsbG Messstellenbetriebsgesetz  MÜ Messwertübermittlungsfall  n Numerisch/numerischer Wert  NB Netzbetreiber	MSB	
MsbG Messstellenbetriebsgesetz  MÜ Messwertübermittlungsfall  n Numerisch/numerischer Wert  NB Netzbetreiber	MSBA	Messstellenbetreiber alt
MsbG Messstellenbetriebsgesetz  MÜ Messwertübermittlungsfall  n Numerisch/numerischer Wert  NB Netzbetreiber	MSBN	Messstellenbetreiber neu
MÜ Messwertübermittlungsfall  n Numerisch/numerischer Wert  NB Netzbetreiber		Messstellenbetriebsgesetz
n Numerisch/numerischer Wert  NB Netzbetreiber		, and the second
NB Netzbetreiber	n	•
NN Netznutzung		Netzbetreiber
	NN	Netznutzung

Stand: 06.05.2019



Abkürzung	Bedeutung		
NNA	Netznutzungsabrechnung		
NNV	Netznutzungsvertrag		
NS	Niederspannung		
NZR	Netzzeitreihe		
NZV	Netzzugangsverordnung		
OBIS	Object Identification System		
OSCP	Online Certificate Status Protokoll (Netzwerkprotokoll, dass es ermöglicht, den Status von X.509		
PDF	Portable Document Format (portables plattformunabhängiges Dokumentenformat)		
PG	Projektgruppe		
POG	Preisobergrenze für den Messstellenbetrieb nach §31 MsbG		
RB	Registerbetreiber		
ReEmpf.	Rechnungsempfänger		
ReErst.	Rechnungsersteller		
RFC	Request For Comments (Dokumenten Serie mit technischen und organisatorischen Beschreibungen)		
RLM	Registrierende Leistungsmessung		
RSA	Rivest, Shamir und Adleman (asymmetrisches, kryptographisches Verfahren)		
RSASSA-PSS	RSA Signature Scheme with Appendix – Probabilistic Signature Scheme (Kryptographie)		
RSAES-OAEP	RSA Encryption Primitive – with the encoding method Optimal Asymmetric Encryption Padding		
SDÄ	Stammdatenänderung		
SEP	Standardeinspeiseprofil		
SG	Segmentgruppe		
SHA	Secure Hash Algorithmus (sicherer Hash-Algorithmus)		
SLP	Standard-Lastprofil; im weiteren Verlauf inklusive temperaturabhängiger Lastprofile zu verstehen		
S/MIME	Secure/Multipurpose Internet Mail Extensions (Standard zur E-Mailverschlüsselung)		
St	Status für Segmente und Datenelemente in den Nachrichtenbeschreibungen		
SMGw	Smart Meter Gateway		
SMTP	Simple Mail Transfer Protocol		
synSLP	Synthetisches Standardlastprofilverfahren		
Т	Tag (Die Anzahl der Wiederholungen gibt die Anzahl der Stellen an, die für die Abbildung des Wertes belegt werden müssen.)		
TCP/IP	Transmission Control Protocol/Internet Protocol		
TAF	Tarifanwendungsfall gem. Technische Richtlinie des BSI TR-03109-1		
TL	Lastgang, beliebiger Zeitraum		
TLD	Topleveldomain		
TLP	Tagesparameterabhängiges Lastprofil		
TR	Technische Richtlinie		
TSO	Transmission System Operator, Übertragungsnetzbetreiber		
TUM	Technische Universität München		



Abkürzung	Bedeutung	
ÜNB	Übertragungsnetzbetreiber	
UN/CEFACT	The United Nations Centre for Trade Facilitation and Electronic Business	
UN/ECE	The United Nations Economic Commission for Europe	
UN/EDIFACT	United Nations Directories for Electronic Data Interchange for Administration, Commerce and Transport	
URL	Uniform Resource Lokator (einheitlicher Ressourcenverweis)	
UTC	Universal Time Coordinated (koordinierte Weltzeit)	
VDE	Verband der Elektrotechnik, Elektronik Informationstechnik e. V.	
VDE-AR-N	VDE-Anwendungsregel-Norm	
VDEW	Verband der Elektrizitätswirtschaft e.V. (aufgegangen im BDEW)	
VDN	Verband der Netzbetreiber beim VDEW e.V. (aufgegangen im BDEW)	
VKU	Verband kommunaler Unternehmen e.V.	
VL	Verrechnungsliste, Zählerstand	
WiM	Wechselprozesse im Messwesen	
WT	Werktag; darunter sind alle Tage, die kein Sonnabend, Sonntag oder gesetzlicher Feiertag sind, zu verstehen. Wenn in einem Bundesland ein Tag als Feiertag ausgewiesen wird, gilt dieser Tag bundesweit als Feiertag. Der 24.12. und der 31.12. eines jeden Jahres gelten als Feiertage.	
wMSB	Wettbewerblicher Messstellenbetreiber	
XML	Extensible Markup Language	
z. B.	zum Beilspiel	
ZP	Zählpunkt	
Zählpunktbezeichnung: Eine eindeutige, nicht temporäre alphanur ZPB Codierung. Die Bildung der Zählpunktbezeichnung erfolgt nach de Anwendungsregel Messwesen Strom" in der jeweils geltenden Fas		

Stand: 06.05.2019



#### 7 Literaturverzeichnis

Im Rahmen der EDI@Energy-Dokumente für den elektronischen Datenaustausch wird auf folgende Dokumente referenziert:

- /1/ VDE-AR-N 4400 Messwesen Strom (Metering Code) in der aktuell gültigen Version
- /2/ Beschluss (BK6-18-032) und Anlagen zum Beschluss BK6-18-032, zur Anpassung der Vorgaben zur elektronischen Marktkommunikation an die Erfordernisse des Gesetzes zur Digitalisierung der Energiewende (GPKE, WiM, MPES, MaBiS, Regelungen zum Übertragungsweg), Bundesnetzagentur, 20.12.2018
- /3/ Beschluss (BK7-16-142) und Anlagen zum Beschluss BK7-16-142, zur Anpassung der Vorgaben zur elektronischen Marktkommunikation an die Erfordernisse des Gesetzes zur Digitalisierung der Energiewende (GeLi Gas, WiM Gas, Regelungen zum Übertragungsweg), Bundesnetzagentur, 20.12.2016
- /4/ Beschluss (BK7-08-002) und Anlagen zum Beschluss BK7-08-002, Ausgleichsleistungen und Bilanzierungsregeln (GABi Gas), Bundesnetzagentur, 28.05.2008
- /5/ Technische Regel, Arbeitsblatt G 2000, DVGW, Juli 2009
- /6/ Gesetz über die Elektrizitäts- und Gasversorgung (Energiewirtschaftsgesetz EnWG) vom 7. Juli 2005, BGBI I 2005 S. 1970 (3621); zuletzt geändert durch Art. 7 Abs. 14 des Gesetzes vom 26. März 2007, BGBI I 2007 S. 358 Änderung durch Art. 2 G v. 18.12.2007
- Verordnung über den Zugang zu Elektrizitätsversorgungsnetzen (Stromnetzzugangsverordnung StromNZV) vom 25. Juli 2005, BGBI I 2005 S. 2243; geändert durch Art. 3 Abs. 1 V v.
   1.11.2006
- /8/ Überarbeiteter Entwurf "Ergänzungsleitfaden zu den Anpassungen bei der Anwendung von Standardlastprofilen ab 01.10.2008 im Regel- und Ausgleichsenergiemarkt" BDEW/VKU, 04.08.2008.
- /11/ Gasnetzzugangsverordnung vom 3. September 2010 (BGBI. I S. 1261)
- /12/ Mitteilung Nr. 43 zur Umsetzung des Beschlusses GPKE Empfehlung zur Anwendung des Prozessleitfadens "Netzbetreiberwechsel", 24.07.2014
- /13/ BK6-13-042 Beschluss Bundesnetzagentur vom 16.04.2015 zur Festlegung eines Netznutzungs- und Lieferantenrahmenvertrages (Strom)

### 8 Übersetzungsliste für den Gasmarkt

Dieses Kapitel stellt eine Übersicht der Begriffe für den Gasmarkt von den Festlegungen und Gesetzen zum Rollenmodell und den einheitlich genutzten Begriffen in den Formaten bereit:

Stand: 06.05.2019

GasmarktEDI@EnergyBestandslistenZuordnungslistenSLPkME ohne RLM



# 9 Änderungshistorie

ÄndID	Ort	Fehlerkorrek	rrektur/Änderung Grund der Anpassung	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
10000	Deckblatt	Version: 4.5 Publikationsdatum: 01.10.2018	Version: 4.6 Publikationsdatum: 06.05.2019	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Genehmigt
18610	1.5 Änderungsm anagement	[] Die Regelungen zum Änderungsmanagement gelten auch zu den folgenden, durch die BNetzA veröffentlichten Prozessfestlegungen: Beschluss (BK6-16-200) und Anlagen zum Beschluss BK6-16-200, 24.12.2016, zur Anpassung der Vorgaben zur elektronischen Marktkommunikation an die Erfordernisse des Gesetzes zur Digitalisierung der Energiewende (GPKE, WiM, MPES, EDI Übertragungsweg), Bundesnetzagentur, 20.12.2016 /2/Beschluss (BK7-16-142) und Anlagen zum Beschluss BK7-16-142, zur Anpassung der Vorgaben zur elektronischen Marktkommunikation an die Erfordernisse des Gesetzes zur Digitalisierung der Energiewende (GeLi Gas, EDI Übertragungsweg), Bundesnetzagentur, 20.12.2016 /3/BK6-07-002, Beschluss Bundesnetzagentur vom 10.06.2009 Festlegung von Marktregeln für die Durchführung der Bilanzkreisabrechnung Strom (MaBiS)	[] Die Regelungen zum Änderungsmanagement gelten auch zu den folgenden, durch die BNetzA veröffentlichten Prozessfestlegungen: /2/, /3/, /4/, /12/, /13/ (siehe Literaturverzeichnis) []	Anpassung an die aktuell gegebenen BNetzA Festlegung und entfernen der Doppelauführung durch Verweis auf das Literaturverzeichnis	Genehmigt
18611	1.10 Informationstrennung	Trennung von Energiearten in den Übertragungsdateien Informationen zu den unterschiedlichen Energiearten (Strom oder Gas) sind jeweils nach Energieart getrennt, in separaten Nachrichten und diese wiederum in spartenreine Übertragungsdateien zusammenzufassen und getrennt zu übermitteln. Die Unterscheidung erfolgt durch Verwendung der für die Sparten unterschiedlichen Marktpartneridentifikationsnummern (MP-ID).	Trennung von Energiearten in den Übertragungsdateien Informationen zu den unterschiedlichen Energiearten (Strom oder Gas) sind jeweils nach Energieart getrennt, in separaten Nachrichten und diese wiederum in spartenreine Übertragungsdateien zusammenzufassen und getrennt zu übermitteln. Die Unterscheidung erfolgt durch Verwendung der für die Sparten unterschiedlichen Marktpartneridentifikationsnummern (MP-ID). Ausnahmen ergeben sich durch die Möglichkeit des MSB Gas eine Geschäftsdaten-anfrage an den NB Strom stellen zu dürfen und somit die	Anpassung an die Vorgaben der Prozesse der Marktkommunikation 2020, in denen festgelegt ist, dass ein Messtellenbetreiber der in der Sparte Gas tätig ist, eine Geschäftsdatenanfarge an den Netzbetreiber der Sparte Strom stellen kann	Genehmigt



ÄndID	Ort	Ort Fehlerkorrektur/Änderung Grund der Anpassung		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
			Nachrichten ORDERS, ORDRSP, UTILMD, APERAK und CONTRL energieartenübergreifend verwendet werden müssen.		
18246	1.13 Markt- partneridentifi kation	[] In Deutschland sind dazu folgende Codes zugelassen, die alle unter der Bezeichnung Marktpartneridentifikationsnummer (MP-ID) zusammengefasst werden:  BDEW-Codenummer (für die Sparte Strom)  VGW-Codenummer (für die Sparte Gas)  GLN (jeweils für die Sparten Gas und Strom)  Edig@s-Code (für Gas)  EIC-Code (für Gas)  Die Marktteilnehmer können GLN (Global Location Number) bei der GS1 (Global Standards One) Germany beantragen. Identifiziert sich ein Marktteilnehmer über GLN und ist er in beiden Branchen tätig, so muss er je Energieart und Marktrolle verschiedene GLN nutzen. Beim BDEW erfolgt die Vergabe bzw. Eintragung der MP-ID für Strom und beim DVGW erfolgt die Vergabe bzw. Eintragung der MP-ID für Gas.  Anmerkung: Edig@s-Codes sind nicht bei GPKE /2/ und GeLi Gas /3/ zu nutzen. []	[] In Deutschland sind dazu folgende Codes zugelassen, die alle unter der Bezeichnung Marktpartneridentifikationsnummer (MP-ID) zusammengefasst werden:  • BDEW-Codenummer (für die Sparte Strom) • DVGW-Codenummer (für die Sparte Gas) • GLN (jeweils für die Sparten Gas und Strom)  Die Marktteilnehmer können GLN (Global Location Number) z. B. bei der GS1 Germany GmbH beantragen. Identifiziert sich ein Marktteilnehmer über GLN und ist er in beiden Branchen tätig, so muss er je Energieart und Marktrolle verschiedene GLN nutzen. Beim BDEW erfolgt die Vergabe bzw. Eintragung der MP-ID für Strom und beim DVGW erfolgt die Vergabe bzw. Eintragung der MP-ID für Gas. []	Die bisherigen Angaben der erlaubten MP-ID für die Sparte Gas müssen korrigiert werden: Wegfall des EIC-Code, da dieser nicht matktrollenspezifisch ist. Wegfall des Edig@s-Code, da dieser in der Marktkommunikation keine Anwendung mehr findet. Außerdem fanden textliche Präzisierungen statt.	Genehmigt
18605	1.13 Marktpartneri dentifikation	Zusätzlich werden auf Nachrichtenebene (UNH-Ebene) die fachlichen Absender/Empfänger im NAD-Segment mit den Qualifier "MS" (Absender) und "MR" (Empfänger) im Datenelement 3035 identifiziert (gilt nicht für die DVGW-Nachrichten, da abweichende Qualifier genutzt werden).	Zusätzlich werden auf Nachrichtenebene (UNH-Ebene) die fachlichen Absender/Empfänger im NAD-Segment mit den Qualifier "MS" (Absender) und "MR" (Empfänger) im Datenelement 3035 identifiziert.	Mit Anwendung der neuen Nachrichtenformate in der Sparte Gas ab dem 01.12.2019 erfolgt eine Angleichung der Qualifier an die BDEW-Nachrichten.	Genehmigt
17019	1.14 Veröffentlichu ng der Marktpartner- ID und Marktpartner- Kontaktdaten	[] Die Marktpartner können hierzu entweder beim BDEW eine BDEW-Codenummer, beim DVGW eine DVGW-Codenummer oder einen Edig@s-Code oder einen EIC-Code oder bei der GS1 Germany eine GLN beantragen. Die durch die GS1 Germany zugeteilte GLN muss, wenn diese zur Identifikation des Unternehmens und seiner Marktrolle in der Sparte Strom dient, in der sogenannten BDEW-Codenummerndatenbank eingetragen sein. Wird die GLN, oder ein EDIG@S-Code, oder ein EIC-Code für die Identifikation in der Sparte Gas genutzt, so ist sie	[] Die Marktpartner können hierzu entweder beim BDEW eine BDEW-Codenummer, beim DVGW eine DVGW-Codenummer oder bei der GS1 Germany eine GLN beantragen. Die durch die GS1 Germany zugeteilte GLN muss, wenn diese zur Identifikation des Unternehmens und seiner Marktrolle in der Sparte Strom dient, in der sogenannten BDEW-Codenummerndatenbank eingetragen sein. Wird die GLN für die Identifikation in der Sparte Gas genutzt,	Die bisherigen Angaben der erlaubten MP-ID für die Sparte Gas müssen korrigiert werden: Wegfall des EIC-Code, da dieser nicht matktrollenspezifisch ist. Wegfall des Edig@s-Code, da dieser in der Marktkommunikation keine Anwendung mehr findet.	Genehmigt



ÄndID	Ort	Fehlerkorrek	tur/Änderung	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu	3	
		in der sogenannten DVGW-Codenummerndatenbank einzutragen. []	so ist sie in der sogenannten DVGW-Codenummerndatenbank einzutragen. []		
18608	1.18 Darstellung von Zahlen	[] Sofern im MIG/AHB keine Anzahl von anzugebenden Nachkommastellen definiert wurde, ist die Angabe von maximal drei Nachkommastellen zulässig. []	[] Sofern in diesem Dokument oder im MIG/AHB keine Anzahl von anzugebenden Nachkommastellen definiert wurde, ist die Angabe von maximal drei Nachkommastellen zulässig. []	Auflösen eines Widerspruchs	Genehmigt
18051	1.21 Datenaustaus chstruktur und Servicesegm ente, Tabelle Übersicht der Nachrichtenty pen mit Multi-/Singleverwe ndung	keine Angabe zur COMDIS	Nachrichtentyp: COMDIS Mehrere Nachrichten in Übertragungsdatei zulässig? Nein Mehrere Geschäftsvorfälle in Übertragungsdatei zulässig und auf welcher Ebene wird ein Geschäftsvorfall übertragen? Nein, je Nachricht (Durch n-malige Wiederholung der DOC-Segmentgruppe können n Rechnungen oder n Lieferscheine aufgeführt werden.)	Notwendige Erweiterung der Tabelle in den All- gemeinen Festlegungen, wegen Einführung des Nachrichtentyps COMDIS	Genehmigt
18607	1.21 Datenaustaus chstruktur und Servicesegm ente, Tabelle Übersicht der Nachrichtenty pen mit Multi-/Singleverwe ndung	und auf welcher Ebene wird ein Geschäftsvorfall übertragen? Ja, je Vorgang (Beginn mit IDE-Segment)	Zeile: UTILMD UTILMD  Mehrere Geschäftsvorfälle in Übertragungsdatei zulässig und auf welcher Ebene wird ein Geschäftsvorfall übertragen?  Ja, je Vorgang (Beginn mit IDE-Segment) Wenn IDE+Z01 (Liste) vorhanden, stellt dieses IDE den Geschäftsvorfall dar. Alle aufgelisteten IDE+24 sind Bestandteil des Geschäftsvorfalls der Liste, stellen aber jeweils einen eigenständigen Vorgang dar.	Formattechnische Anpassungen in UTILMD zur Übermittlung von Clearinglisten bedingen eine Erläuterung zum Umgang mit Geschäftsvorfällen und Vorgängen.	Genehmigt
18212	1.21 Datenaustaus chstruktur und Servicesegm ente, Tabelle Übersicht der Nachrichtenty pen mit Multi-	keine Angabe zur UTILTS	Nachrichtentyp: UTILTS Mehrere Nachrichten in Übertragungsdatei zulässig? Nein Mehrere Geschäftsvorfälle in Übertragungsdatei zulässig und auf welcher Ebene wird ein Geschäftsvorfall übertra- gen? Ja, je Vorgang (Beginn mit IDE-Segment)	Notwendige Erweiterung der Tabelle in den Allgemeinen Festlegungen, wegen Einführung des Nachrichtentyps UTILTS	Genehmigt



ÄndID	Ort	Fehlerkorrektur/Änderung		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
	/Singleverwe ndung				
18601	1.21 Datenaustaus chstruktur und Servicesegm ente, Tabelle Übersicht der Nachrichtenty pen mit Multi-/Singleverwendung	Tabelle der Nachrichtentypen nicht alphabetisch sortiert.	Tabelle der Nachrichtentypen alphabetisch sortiert.	Wiederherstellen der alphabetischen Reihen- folge zu den in der Tabelle aufgeführten Nach- richtentypen	Genehmigt
9113	1.21 Datenaustaus chstruktur und Servicesegm ente, Tabelle Übersicht der Nachrichtenty pen mit Multi-/Singleverwe ndung	Mehrere Nachrichten in Übertragungsdatei zulässig? Ja> Darüber hinaus ist eine sortenreine Trennung des Nachrichtentyps It. BGM DE1001 und bei Geschäftsdatenanfragen zur Übermittlung von Messwerten zusätzlich It. IMD DE7081 (Z10 – Z12) je Übertragungsdatei zu gewährleisten.  Mehrere Geschäftsvorfälle in Übertragungsdatei zulässig und auf welcher Ebene wird ein Geschäftsvorfall übertragen? Ja, je Nachricht	Zeile: ORDRSP ORDRSP Mehrere Nachrichten in Übertragungsdatei zulässig? Ja> Darüber hinaus ist eine sortenreine Trennung des Nachrichtentyps It. BGM DE1001 und bei Geschäftsdatenanfragen zur Übermittlung von Messwerten zusätzlich It. IMD DE7081 (Z10, Z11, Z12, Z13 und Z35) je Übertragungsdatei zu gewährleisten.  Mehrere Geschäftsvorfälle in Übertragungsdatei zulässig und auf welcher Ebene wird ein Geschäftsvorfall übertragen? Ja, je Nachricht	Bei Geschäftsdatenanfragen zur Übermittlung von Messwerten muss eine sortenreine Trennung des Nachrichtentyps auch bei Angabe der Codes Z13 und Z35 im IMD DE7087 je Übertragungsdatei eingehalten werden.	Genehmigt
19114	1.21 Datenaustaus chstruktur und Servicesegm ente, Tabelle Übersicht der Nachrichtenty pen mit Multi-/Singleverwe ndung	Zeile: ORDERS	Zeile: ORDERS ORDERS Mehrere Nachrichten in Übertragungsdatei zulässig? Ja> Darüber hinaus ist eine sortenreine Trennung des Nachrichtentyps It. BGM DE1001 und bei Geschäftsdatenanfragen zur Übermittlung von Messwerten zusätzlich It. IMD DE7081 (Z10, Z11, Z12, Z13 und Z35) je Übertragungsdatei zu gewährleisten.  Mehrere Geschäftsvorfälle in Übertragungsdatei zulässig und auf welcher Ebene wird ein Geschäftsvorfall übertragen? Ja, je Nachricht	Bei Geschäftsdatenanfragen zur Übermittlung von Messwerten muss eine sortenreine Trennung des Nachrichtentyps auch bei Angabe der Codes Z13 und Z35 im IMD DE7087 je Übertragungsdatei eingehalten werden.	Genehmigt
19099	1.22.1 Hinweise	Screenshot enthält ETSO-Code "305"	Screenshot ohne ETSO-Code	Die bisherigen Angaben der erlaubten MP-ID für die Sparte Gas müssen korrigiert werden:	Genehmigt



ÄndID	Ort	Fehlerkorrek	tur/Änderung	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
	zum Lesen der Anwendungs handbücher			Wegfall des EIC-Codes, da dieser nicht markt- rollenspezifisch ist. Wegfall des Edig@s-Codes, da dieser in der Marktkommunikation keine Anwendung mehr findet.	
18612	1.22.2 Merkmale Muss/Soll/Ka nn und Operatoren X/O/U	Aufbau von Merkmalen und Operatoren mit Bedingungen  Bedingungen werden zur Eindeutigkeit alphanumerisch bezeichnet und mittels eckiger Klammern eingeschlossen.  Bedingungen, welche nur aus Ziffern bestehen, sind in der gleichen Zeile in der Spalte "Bedingungen" beschrieben.  Alle in der Spalte Bedingungen enthaltenen Bedingungen und Hinweise beginnen mit Ziffern in einer eckigen Klammer, z. B. [1].  Bedingungen, die auf Grund der Textlänge oder häufiger Verwendung nicht in den Anwendungsfalltabellen enthalten sind, werden separat in den "Allgemeinen Festlegungen", im Kapitel "B-Bedingungen" beschrieben.  Hinter jedem Merkmal können eine oder mehrere Bedingungen angegeben sein.  Bedingungen können durch Operatoren (X/O/U) verknüpft sein.  Ein Datenelement kann mit mehreren Merkmalen, z. B. einem Muss und einem Soll, welches jeweils mindestens eine Bedingung enthält, definiert sein. Es ist zuerst die erste Bedingung zu prüfen. Wenn diese nicht erfüllt ist, wird mit dem nächsten Merkmal fortgefahren. Siehe hierzu die nachstehenden zwei Beispiele.  1. Beispiel:	Aufbau von Merkmalen und Operatoren mit Bedingungen  Bedingungen werden zur Eindeutigkeit numerisch bezeichnet und mittels eckiger Klammern eingeschlossen, z. B. [1].  Hinter jedem Merkmal können eine oder mehrere Bedingungen angegeben sein.  Bedingungen können durch Operatoren (X/O/U) verknüpft sein.  Die Bedingung selbst ist in der Spalte "Bedingungen" beschrieben.  Ein Datenelement kann mit mehreren Merkmalen, z. B. einem Muss und einem Soll, welches jeweils mindestens eine Bedingung enthält, definiert sein. Es ist zuerst die erste Bedingung zu prüfen. Wenn diese nicht erfüllt ist, wird mit dem nächsten Merkmal fortgefahren. Siehe hierzu die nachstehenden zwei Beispiele.  1. Beispiel:  Accest entung für Leiterstellen Siehenden sich sein sein sein sein sein sein sein sein	Anpassung der Beschreibung zu Bedingungen durch den Wegfall der Tabelle mit den B-Bedingungen	Genehmigt



ÄndID	Ort	t Fehlerkorrektur/Änderung Grund der Anpassung		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
		erfüllt sein, damit das SG9 für die Nachricht eröffnet werden muss.			
18604	1.22.3 Formatdefiniti onen zu Operatoren an Datenelemen ten		[] Nach den Formatdefinitionen können ohne Operator weitere Bedingungen folgen. Diese Bedingungen sind für die Formatdefinitionen relevant. Sind die entsprechend folgenden Bedingungen erfüllt, so ist das Datenelement in dem Format der Formatdefinition zu befüllen.  Beispiel: In einem AHB steht: DE3225 X ([950] ([2] U [4])) O ([951] ([1] U [3])) Bedingungen: [1] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB [2] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle NB [3] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle NB [4] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle LF [951] Format: Zählpunktbezeichnung [950] Format: Marktlokations-ID  In diesem Beispiel ist das DE3225 wie folgt zu befüllen: Der Wert im Feld muss eine Marktlokations-ID sein, wenn der Absender der Nachricht in der Rolle NB ist und der Empfänger der Nachricht in der Rolle NB ist und der Empfänger der Nachricht in der Rolle MSB ist und der Empfänger der Nachricht in der Rolle NB ist.  Formatdefinition von Marktlokations-ID und Zählpunktbezeichnung Eine Marktlokations-ID muss genau 11 Ziffern umfassen, wobei die letzte eine Prüfziffer ist. Diese und die weiteren Vorgaben, die eine Marktlokations-ID einzuhalten hat und gegen die im Rahmen der Verarbeitbarkeitsprüfung geprüft werden kann, sind dem Dokument "Die neue	Umformulierung und Ergänzung um zu verdeutlichen, was im Rahmen der Formatdefinitionen geprüft werden muss, wenn für ein Datenelement festgelegt ist, dass deren Inhalt sich an die Formatdefinition einer Marktlokations-ID oder der Formatdefinition einer Zählpunktbezeichnung zu halten hat.	Genehmigt
			Marktlokations-Identifikationsnummer, Bildungsvorschrift und Einführung im Energiemarkt zum 1. Februar 2018", Berlin, 28. April 2017 – Version 1.0, zu entnehmen, die unter <a href="https://bdew-codes.de/Content/Files/MaLo/2017-04-28-">https://bdew-codes.de/Content/Files/MaLo/2017-04-28-</a>		
			BDEW-Anwendungshilfe-MaLo- ID Version1.0 FINAL.PDF		



ÄndID	Ort	Fehlerkorrektur/Änderung		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
			veröffentlicht ist. Eine Zählpunktbezeichnung muss genau 33 alphanumerische Zeichen umfassen. Diese und die weiteren Vorgaben, die eine Zählpunktbezeichnung einzuhalten hat und gegen die im Rahmen der Verarbeitbarkeitsprüfung geprüft werden kann, sind für die Sparte Gas dem DVGW-Dokument "G2000" /5/ und in der Sparte Strom dem FNN-Dokument "VDE-AR-N 4400, Messwesen Strom (Metering Code)" /1/ in der jeweils gültigen Version zu entnehmen.		
18603	1.23 B- Bedingungen	[Kapitel vorhanden]	[Kapitel nicht vorhanden]	Wegen der Neustrukturierung in der UTILMD konnten die B-Bedingungen aufgelöst werden.	Genehmigt
18606	2 Hinweise zum Segmentlayo ut	[] - ABHÄNGIG D (dependant) Gibt an, dass der Gebrauch dieses Elements von bestimmten Bedingungen abhängt, die in entsprechenden Hinweisen beschrieben bzw. dem entsprechenden AHB zu entnehmen sind. []	[] - ABHÄNGIG D (dependant) Gibt an, das der Gebrauch dieses Elements von bestimmten Bedingungen abhängt. Die entsprechenden Bedingungen und Hinweise sind im jeweiligen AHB definiert. []	Präzisierung für eine einheitliche Interpretation zum Gebrauch des Elements.	Genehmigt
17371	2 Hinweise zum Segmentlayo ut	[] - NICHT BENUTZT N Gibt an, dass dieses Element nicht benötigt wird und seitens des Empfängers nicht ausgelesen und nicht verarbeitet wird. []	[] - NICHT BENUTZT N Gibt an, dass dieses Element nicht zu befüllen ist, aber in der Struktur berücksichtigt werden muss. []	Es ist seit Jahren festgelegt, dass Datenelemente nicht zu füllen sind, wenn diese den BDEW-Status "N" haben. Der in den Allgemeinen Festlegungen enthaltenen Widerspruch hierzu und beispielsweise auch zu dem nachfolgenden Ausschnitt aus dem Kapitel 2.1 Abhängigkeiten der Inhalte von Datenelementen zueinander aus dem CONTRL / APERAK Anwendungshandbuch "Da diese Datenelemente bei NAD+DP den BDEW-Status N haben, ist aber eine Syntaxfehlermeldung zu senden, wenn in diesen Datenelementen eine Information enthalten ist" wird damit beseitigt.	Genehmigt
19100	3 Servicesegm ente	Beispiel enthält die Codes "501" und "ZZZ"	Entfernung der Codes "501" und "ZZZ"	Die bisherigen Angaben der erlaubten MP-ID für die Sparte Gas müssen korrigiert werden: Wegfall des EIC-Code, da dieser nicht marktrollenspezifisch ist. Wegfall des Edig@s-Code, da dieser in der Marktkommunikation keine Anwendung mehr findet.	Genehmigt
18602	6 Abkürzungsv erzeichnis	[] <nicht vorhanden=""></nicht>	[] EBD Entscheidungsbaum-Diagramm		Genehmigt



ÄndID	Ort	Fehlerkorrektur/Änderung		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
		GS1 Global Standard One (Standardisierungsorganisation)	GS1 Die GS1 ist eine internationale Organisation von GS1- Mitgliedsorganisationen, die das GS1-System verwalten.		
18609	7 Literaturverze ichnis	/9/ Beschluss (BK6-07-002) und Anlage zum Beschluss BK6-07-002, Marktregeln für die Durchführung der Bilanzkreisabrechnung Strom (MaBiS), Bundesnetzagentur, 10.06.2009 /10/ Geschäftsprozesse für die Bilanzkreisabrechnung V.1.0, BDEW, 28.04.2010	[gelöscht]	Ersetzt und inkludiert durch /2/	Genehmigt