

ALLGEMEINE FESTLEGUNGEN zu den EDIFACT-Nachrichten

EDI@Energy ALLGEMEINE FESTLEGUNGEN

Version: 4.2
Publikationsdatum: 01.10.2015
Autor: BDEW

Inhaltsverzeichnis

| | | |
|----------|---|-----------|
| 1 | Einführung..... | 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..... | 6 |
| 1.8 | Maximale Größe von Übertragungsdateien..... | 7 |
| 1.9 | Bündeln von Informationen..... | 7 |
| 1.10 | Informationstrennung..... | 7 |
| 1.11 | Splitten von Übertragungsdateien..... | 8 |
| 1.12 | Marktpartneridentifikation..... | 8 |
| 1.13 | Identifikation der Lieferstelle..... | 9 |
| 1.14 | Darstellung von Namen..... | 9 |
| 1.15 | Darstellung von Adressen..... | 11 |
| 1.16 | Darstellung von Zahlen..... | 12 |
| 1.16.1 | Darstellung von Preisen..... | 12 |
| 1.16.2 | Darstellung von Beträgen..... | 12 |
| 1.16.3 | Ermittlung von Positionsbeträgen..... | 12 |
| 1.17 | Angabe der Zählpunktbezeichnung..... | 12 |
| 1.18 | Zeitangaben und Zeitzone..... | 12 |
| 1.19 | Datenschutz und Datensicherheit..... | 13 |
| 1.20 | Datenaustauschstruktur und Servicesegmente..... | 13 |
| 1.21 | Allgemeine Regelungen und Verfahren zur Nutzung der Anwendungshandbücher..... | 15 |
| 1.21.1 | Hinweise zum Lesen der Anwendungshandbücher..... | 15 |
| 1.21.2 | Merkmale Muss/Soll/Kann und Operatoren X/O/U..... | 17 |
| 1.22 | Bedingungen [B1] bis [B16]..... | 24 |
| 1.23 | Übertragung einer Information über mehrere Datenelemente hinweg..... | 28 |
| 2 | Hinweise zum Segmentlayout..... | 30 |
| 3 | Service-Segmente..... | 31 |
| 4 | Allgemeingültige Regelungen und Verfahren zu der Nutzung der UTILMD..... | 35 |
| 4.1 | Umsetzung bidirektionaler Kommunikation (Anfrage und Antwort)..... | 35 |
| 4.2 | Nutzung der Terminfelder bei An- und Abmeldungen..... | 35 |
| 4.3 | Inhaltlich zeitliche Überschneidung von Meldungen..... | 36 |
| 4.4 | Anwendung der Bedingung „wenn an Messstelle/Lieferstelle vorhanden“..... | 36 |

| | | |
|----------|-----------------------------------|-----------|
| 5 | Glossar..... | 37 |
| 6 | Abkürzungsverzeichnis..... | 39 |
| 7 | Literaturverzeichnis..... | 42 |
| 8 | Änderungshistorie | 44 |

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 (z. B. Einfügen oder Entfernen von Segmenten oder Segmentgruppen)

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:

- BK7-06-067, Beschluss Bundesnetzagentur vom 20.08.2007
Festlegung einheitlicher Geschäftsprozesse und Datenformate beim Wechsel des Lieferanten bei der Belieferung mit Gas (GeLi Gas) /13/
- BK6-07-002, Beschluss Bundesnetzagentur vom 10.06.2009
Festlegung von Marktregeln für die Durchführung der Bilanzkreisabrechnung Strom (MaBiS)
- BK6-09-034, Beschluss Bundesnetzagentur vom 09.09.2010
Festlegungsverfahren zur Standardisierung von Verträgen und Geschäftsprozessen im Bereich des Messwesens (WiM) /11/
- BK7-09-001, Beschluss Bundesnetzagentur vom 09.09.2010 Festlegungsverfahren zur Standardisierung von Verträgen und Geschäftsprozessen im Bereich des Messwesens (WiM) /12/
- BK6-14-110 Beschluss Bundesnetzagentur vom 29.01.2015 zur Anpassung der Festlegung „Marktprozesse für Einspeisestellen (Strom)“ an das EEG 2014 /15/

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 und Messdienstleister) ausgetauscht werden.

EDIFACT-Nachrichten werden mittels EDIFACT-Übertragungsdateien ausgetauscht.

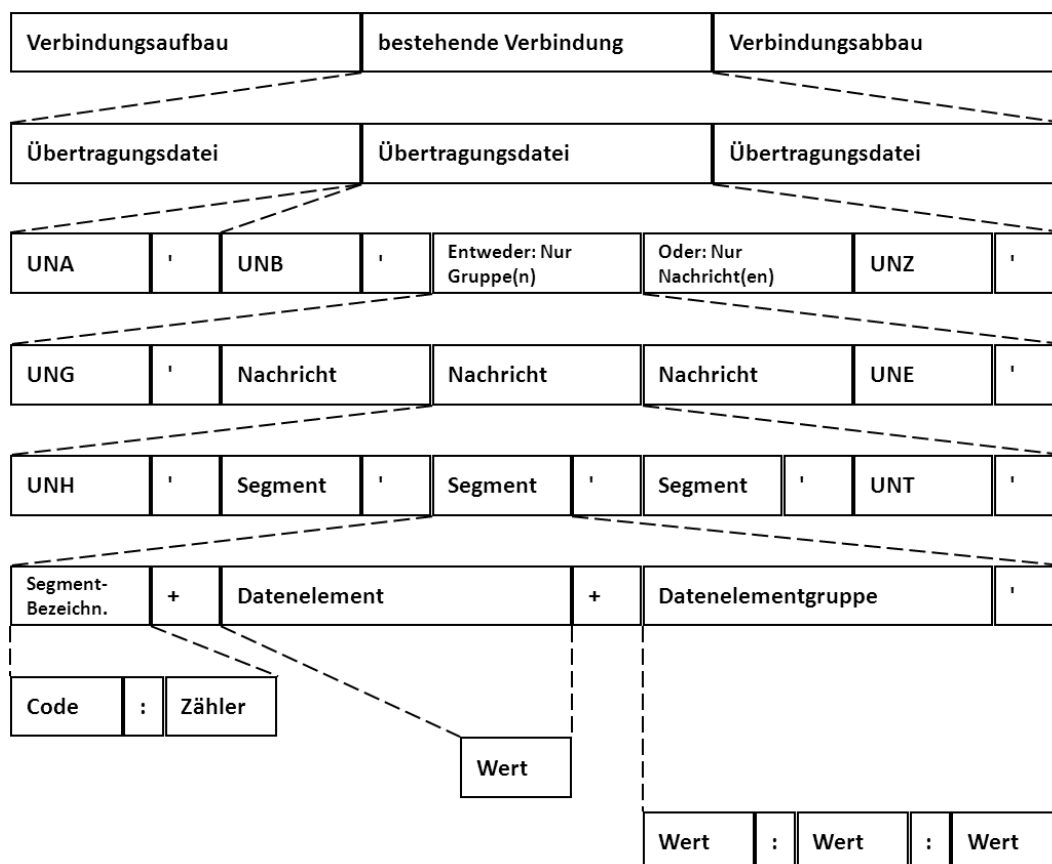
Für das Erstellen und Versenden einer EDIFACT-Übertragungsdatei wird zuerst die zu versendende Information durch das individuelle Anwendungsprogramm bereitgestellt. Danach werden die Daten in das EDIFACT-Format konvertiert und anschließend versendet. Der Versand ist über unterschiedliche Medien möglich.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

Informationen über Regelungen zum Datenaustausch mittels der einzelnen Übertragungswege und zur Dateinamenskonvention für EDIFACT-Übertragungsdateien sind der Kommunikationsrichtlinie 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) so weit 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 1.20 sind die Möglichkeiten zur Nachrichtenbündelung in Abhängigkeit des jeweiligen Nachrichtentyps dargestellt.



Schematischer Aufbau der EDIFACT-Kommunikation¹

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. 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.

Beispiele²:

- 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 Un-

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

² Die weiteren Details zu jedem Nachrichtentyp sind den entsprechenden Nachrichtenbeschreibungen und Anwendungshandbüchern zu entnehmen.

terscheidung erfolgt durch Verwendung der für die Sparten unterschiedlichen Marktpartneridentifikationsnummern (MP-ID).

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 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 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)
- 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.

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 (gilt nicht für die DVGW-Nachrichten, da abweichende Qualifier genutzt werden).
- 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.

Weitere Regelungen, insbesondere zur öffentlichen Bekanntgabe der MP-ID und den Absprachen mit den Marktpartnern sind der Kommunikationsrichtlinie zu entnehmen.

1.13 Identifikation der Lieferstelle

Durch den Beschluss Geschäftsprozesse zur Kundenbelieferung mit Elektrizität, (GPKE) /6/, /7/, Beschluss Geschäftsprozesse Lieferantenwechsel Gas (GeLi Gas) /7/, /8/ Beschluss Wechselprozesse im Messwesen (WiM) /11/, /12/, Beschluss Marktprozesse für Einspeisestellen (Strom) /15/ sind die Kriterien zur Identifikation einer Lieferstelle 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 Lieferstelle führen.

Der Begriff Lieferstelle stellt sowohl für Einspeisung (Erzeugungsanlage) als auch für Entnahme (Verbrauchsanlage) das Objekt dar, das einem Bilanzkreis zugeordnet wird. Bestehen an einer Erzeugungsanlage eine oder mehrere Tranchen, dann sind diese Tranchen jeweils einem Bilanzkreis zugeordnet.

Der Netzbetreiber hat sicherzustellen, dass eine vergebene Zählpunktbezeichnung unveränderbar ist.

1.14 Darstellung von Namen

Zur eindeutigen Darstellung und elektronischen Auswertung werden Namen- / Firmenbezeichnungen 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 oder Titelgruppe zum Familienname im 1. DE3036

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

| | |
|----------------------------------|-----------------------|
| (5.DE3036) (1.DE3036) (2.DE3036) | Dr. Willibald Ehrhard |
| (3.DE3036) | und Gertrude Müller |
| (4.DE3036) | |
| (Straße) | Hagebuttenweg 2 |
| (PLZ) (Ort) | 12345 Weil der Stadt |

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.

1.15 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 einer Lieferstelle bzw. zum genauen Auffinden einer Messstelle 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“)
 4. DE3042 = Ortsteil
- Bei Angabe des Postfaches
 1. DE3042 = „Postfach“
 2. DE3042 = Nummer des Postfaches

1.16 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. Bei Wertangaben/Zahlen ist die Angabe von max. drei Nachkommastellen zulässig, sofern der zu übertragende Wert keine Ganzzahl, oder im MIG/AHB eine davon abweichende Anzahl an maximalen Nachkommastellen definiert ist. 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.

1.16.1 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.

1.16.2 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.

1.16.3 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.

1.17 Angabe der Zählpunktbezeichnung

Die Angabe der Zählpunktbezeichnung muss immer gemäß VDE-AR-N 4400 Messwesen Strom (MeteringCode) /1/ bzw. G2000 /5/ erfolgen.

1.18 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.

1.19 Datenschutz und Datensicherheit

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

Die Sicherheit des Austausches von EDIFACT-Übertragungsdateien hängt stark vom Übertragungsweg ab, der mittels einer Datenaustauschvereinbarung zwischen den Kommunikationspartnern bilateral festgelegt wird. Die zum Datenaustausch möglichen Übertragungswege sind der Kommunikationsrichtlinie zu entnehmen.

Die Kommunikationspartner sind in der Pflicht, entsprechend spezielle Maßnahmen und Sicherheitsvorkehrungen für den unternehmensübergreifenden Datenaustausch bereitzustellen und anzuwenden. Eine Sammlung technischer und organisatorischer Empfehlungen der Projektgruppe "VEDIS" (Sicherheit und Verbindlichkeit beim elektronischen Datenaustausch) zu den notwendigen Maßnahmen, zusammen mit weiteren, unterstützenden Dokumenten, ist beim BDEW erhältlich.

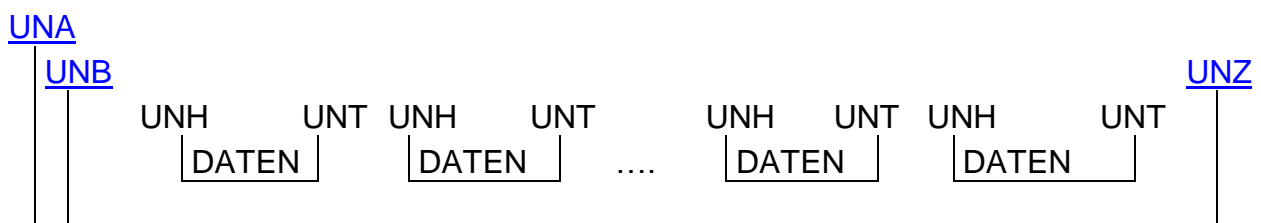
1.20 Datenaustauschstruktur und Servicesegmente

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

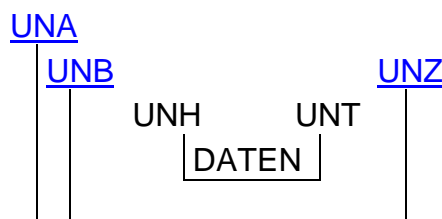
Für den Datenaustausch im deutschen Energiemarkt gelten die folgenden speziellen Regelungen:

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 Übertragungsdatei zulässig? | Mehrere Geschäftsvorfälle in Übertragungsdatei zulässig und auf welcher Ebene wird ein Geschäftsvorfall übertragen? |
|-----------------------|---|--|
| APERAK | Nein | Ist keine Geschäftsnachricht, deshalb enthält sie keine Geschäftsvorfälle, aber es können mehrere fehlerhafte Geschäftsvorfälle der zugrundeliegenden Übertragungsdatei gemeldet werden. |
| CONTRL | Nein | Ist keine Geschäftsnachricht, deshalb enthält sie keine Geschäftsvorfälle, aber es können mehrere fehlerhafte Geschäftsvorfälle der zugrundeliegenden Übertragungsdatei gemeldet werden. |
| 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 lt. BGM DE1001 je Übertragungsdatei zu gewährleisten. | Ja, je Nachricht, es sei denn BGM DE1001 = Z24, dann wird pro Vorgang je ein SG5 NAD erzeugt. |
| REMADV | Nein | Nein, je Nachricht (Durch n-malige Wiederholung der DOC-Segmentgruppe können n Rechnungen avisiert werden.) |
| UTILMD | Nein | Ja, je Vorgang (Beginn mit IDE-Segment) |
| ORDERS | Ja → Darüber hinaus ist eine sortenreine Trennung des Nachrichtentyps lt. BGM DE1001 und bei Geschäftsdatenabfragen zur Übermittlung von Messwerten zusätzlich lt. IMD DE7081 (Z10 – Z12) je Übertragungsdatei zu gewährleisten. | Ja, je Nachricht |
| IFTSTA | Nein | Ja, je Vorgang (Beginn mit EQD- oder CNI-Segment) |
| PRICAT | Nein | Nein, je Nachricht |
| ORDRSP | Ja → Darüber hinaus ist eine sortenreine Trennung des Nachrichtentyps lt. BGM | Ja, je Nachricht |

| Nachrichtentyp | Mehrere Nachrichten in Übertragungsdatei zulässig? | Mehrere Geschäftsvorfälle in Übertragungsdatei zulässig und auf welcher Ebene wird ein Geschäftsvorfall übertragen? |
|----------------|--|---|
| | DE1001 und bei Geschäftsdatenanfragen zur Übermittlung von Messwerten zusätzlich lt. IMD DE7081 (Z10 – Z12) je Übertragungsdatei zu gewährleisten. | |
| REQOTE | Ja | Ja, je Nachricht |
| QUOTES | Ja | Ja, je Nachricht |
| INSRPT | Nein | Ja, je Vorgang (Beginn mit DOC-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.

1.21 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.

1.21.1 Hinweise zum Lesen der Anwendungshandbücher

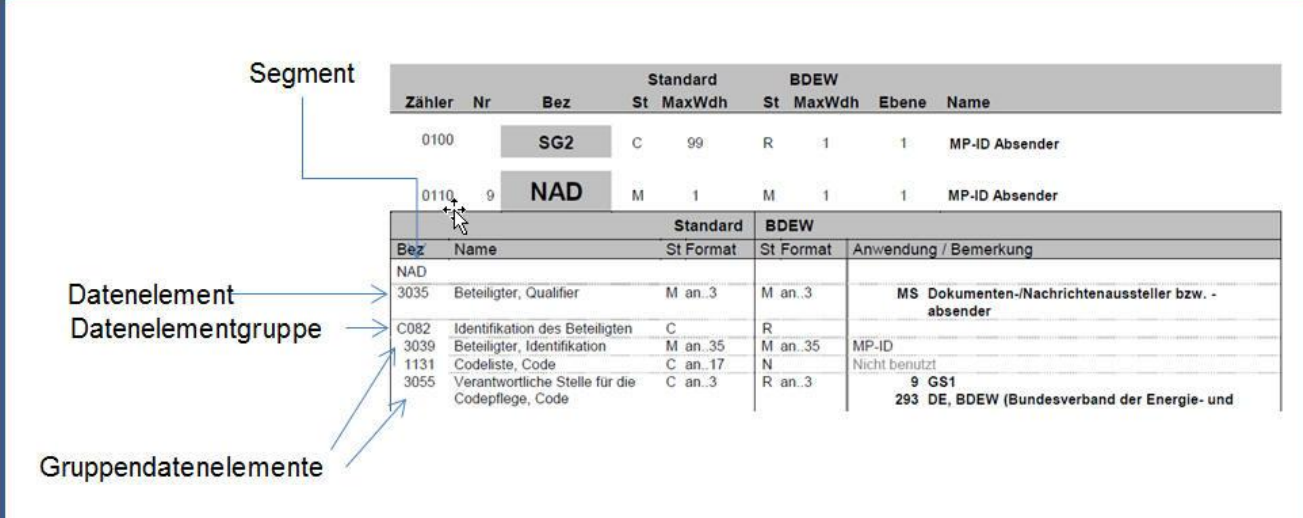
Seit dem 01.10.2013 werden in den AHB alle in der Datei übertragenen Informationen (Datenelemente, Qualifier und Codes) dargestellt. Die sich daraus ergebenden Strukturierungen sind hier erläutert.

Grundlegendes zu EDIFACT Dateien:

EDIFACT Dateien bestehen aus

- Segmentgruppen
- Segmenten
- Datenelementen
- Datenelementgruppen
- Gruppendatenelementen

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



| Zähler | Nr | Bez | Standard | St | MaxWdh | BDEW | St | MaxWdh | Ebene | Name |
|--------|----|-----|----------|----|--------|------|----|--------|-------|----------------|
| 0100 | | SG2 | C | 99 | | R | 1 | 1 | 1 | MP-ID Absender |
| 0110 | 9 | NAD | M | 1 | | M | 1 | 1 | 1 | MP-ID Absender |

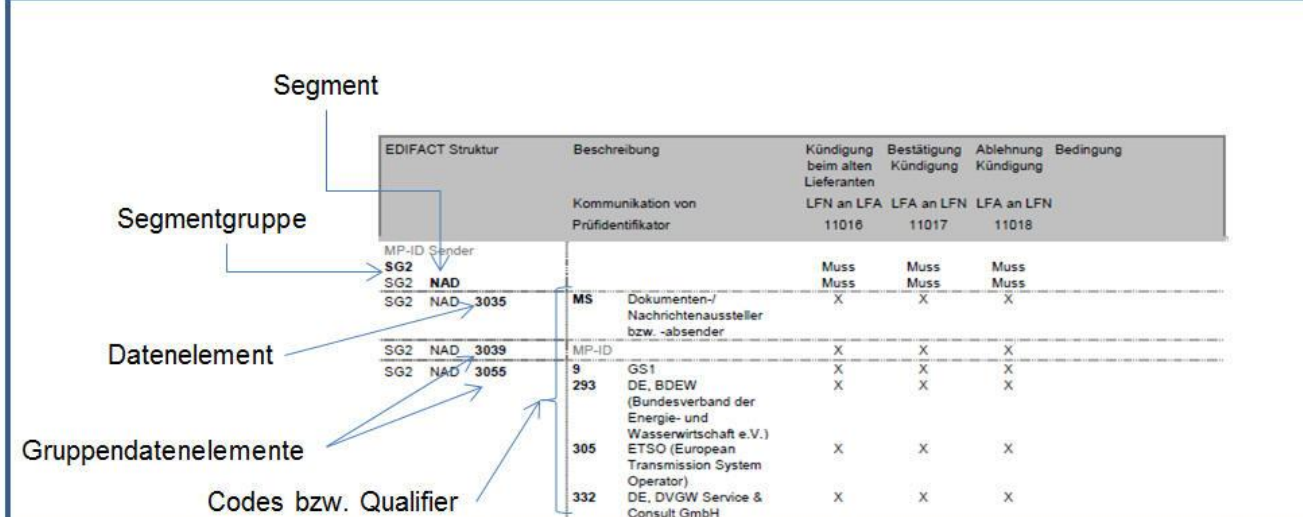
| Bez | Name | St | Format | St | Format | Anwendung / Bemerkung |
|------|---|----|--------|----|--------|---|
| NAD | | | | | | |
| 3035 | Beteiligter, Qualifier | M | an..3 | M | an..3 | MS Dokumenten-/Nachrichtenaussteller bzw. -absender |
| C082 | Identifikation des Beteiligten | C | | R | | |
| 3039 | Beteiligter, Identifikation | M | an..35 | M | an..35 | MP-ID |
| 1131 | Codeliste, Code | C | an..17 | N | | Nicht benutzt |
| 3055 | Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code | C | an..3 | R | an..3 | 9 GS1 293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und |

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 Gruppenelemente. Diese Datenelementgruppe enthält das Gruppenelement 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, Gruppenelemente, Qualifier und Codes dargestellt. Die Darstellung der Datenelementgruppen ist im Anwendungshandbuch nicht erforderlich, da alle Abhängigkeiten über die Gruppenelemente und Datenelemente beschrieben werden.



| EDIFACT Struktur | Beschreibung | Kündigung beim alten Lieferanten | Bestätigung Kündigung | Ablehnung Kündigung | Bedingung |
|------------------|--|----------------------------------|-----------------------|---------------------|-----------|
| | Kommunikation von Prüfidifikator | LFN an LFA 11016 | LFA an LFN 11017 | LFA an LFN 11018 | |
| MP-ID Sender | | | | | |
| SG2 | | | | | |
| SG2 NAD | | | | | |
| SG2 NAD 3035 | MS | Muss | Muss | Muss | |
| | Dokumenten-/Nachrichtenaussteller bzw. -absender | X | X | X | |
| SG2 NAD 3039 | MP-ID | X | X | X | |
| SG2 NAD 3055 | 9 | X | X | X | |
| | 293 GS1 (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) | X | X | X | |
| | 305 ETSO (European Transmission System Operator) | X | X | X | |
| | 332 DE, DVGW Service & Consult GmbH | X | X | X | |

1.21.2 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 Antwortkategorien) 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
- **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 Struktur | Beschreibung | Anmeldung NN | Bestätigung Anmeldung | Ablehnung Anmeldung | Bedingung |
|---|---|----------------------------|--|------------------------|--|
| | Kommunikation von Prüfidentifikator | LF an NB 11001 | NB an LF 11002 | NB an LF 11003 | |
| Normiertes Profil (Strom), Last-Profil (Gas) SG7 | | Kann ¹ | Muss [86] | | [86] Wenn SG7 CCI+++E02 CAV+E01 nicht vorhanden |
| SG7 CCI | | Muss ² | Muss | | |
| SG7 CCI 7059 | Z02 Standardlastprofil Z03 tagesparameterabhängig es Lastprofil Z12 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 synthetisches Verfahren Z10 analytisches Verfahren | X X | X X | | |
| Normiertes Profil (Strom), Last-Profil (Gas) SG7 | | | | | |
| SG7 CAV | | Muss ³ | Muss | | |
| SG7 CAV 7111 | Code des Normierten Profils (Strom), Last-Profil (Gas) | X | X | | |
| SG7 CAV 3055 | 89 Vergeben vom Händler (hier Netzbetreiber) 293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) | X X | X X | | |

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 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 „Bedingungen [B1] bis ...“ 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:

| | | |
|---|--|---|
| Arbeit/Leistung für tagesparameterabhängige Lieferstellen SG9 | <div style="border: 2px solid red; padding: 5px; display: inline-block;"> Muss [59] U [101] U [B8] </div> Muss [59] U [101] U [B8] | [59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom [101] Wenn SG7 CCI+++E02 CAV+E14/ E24/Z36 vorhanden |
|---|--|---|

In diesem Fall müssen alle Bedingungen 59, 101 und die Bedingung B8 aus den „Allgemeinen Festlegungen“ erfüllt sein, damit das SG9 für die Nachricht eröffnet werden muss.

2. Beispiel:

| | | | | | |
|---------------------|-----|------|-----|---|--|
| Bilanzierungsbeginn | | | | | |
| SG4 | | | | | |
| SG4 | DTM | | | | |
| | | | | 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.
- 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:

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:

| Status der Antwort | | | | | | | |
|--------------------|------------|-------------|------------|--|--|------|------|
| SG4 | | | | | | | |
| SG4 | STS | | | | | Muss | Muss |
| SG4 | STS | 9015 | E01 | Status der Antwort | | X | X |
| SG4 | STS | 9013 | E14 | Ablehnung Sonstiges | | | X |
| | | | E15 | Zustimmung ohne Korrekturen | | X | |
| | | | E17 | Ablehnung wg. Fristüberschreitung | | | O |
| | | | Z08 | Ablehnung (Transaktion schon stattgefunden) | | | O |
| | | | Z09 | Ablehnung (Transaktionsgrund unplausibel) | | | O |
| | | | Z14 | Ablehnung (Doppelmeldung) | | | O |
| | | | Z30 | Ablehnung (kein Grund-/Ersatzversorgungsfall) | | | O |
| | | | Z43 | Zustimmung mit Korrektur von bilanzierungsrel. Daten | | O | |
| | | | Z44 | Zustimmung mit Korrektur von nicht bilanzierungsrel. Daten | | O | |

- 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 | Beschreibung | Anmeldung NN LF an NB 11001 | Bestätigung Anmeldung NB an LF 11002 | Ablehnung Anmeldung NB an LF 11003 | Bedingung |
|---|--|--------------------------------------|---|---|--|
| Normiertes Profil (Strom), Last-Profil (Gas) SG7 | | Kann | Muss [86] | | [86] Wenn SG7 CCI+++E02 CAV+E01 nicht vorhanden |
| SG7 CCI | | Muss | Muss | | |
| SG7 CCI 7059 | Z02 Standardlastprofil Z03 tagesparameterabhängig es Lastprofil Z12 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 synthetisches Verfahren Z10 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 das Zählverfahren 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 das Zählverfahren Registrierende Leistungsmessung (RLM) handelt, können Z02 und/oder Z03 enthalten sein. Dies ist zusätzlich von der Erfüllung der Bedingung abhängig. Bei einer gemeinsam gemessenen Anlage (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

| 0280 | 39 | FTX | C | 9 | D | 1 | 2 | Bemerkung (Feld für allgemeine Hinweise) |
|------|----------------------|------------|---------|------|---------|---|---|--|
| | | Standard | | BDEW | | | | |
| Bez | Name | St | Format | St | Format | Anwendung / Bemerkung | | |
| FTX | | | | | | | | |
| 4451 | Textbezug, Qualifier | M | an..3 | M | an..3 | ACB Zusätzliche Informationen (für allgemeine Hinweise) | | |
| 4453 | Textfunktion, Code | C | an..3 | N | | Nicht benutzt | | |
| C107 | Text-Referenz | C | | N | | | | |
| 4441 | Freier Text, Code | M | an..17 | N | | Nicht benutzt | | |
| C108 | Text | C | | D | | | | |
| 4440 | Freier Text | M | an..512 | M | an..512 | Text für allgemeine Information | | |
| 4440 | Freier Text | C | an..512 | O | an..512 | | | |
| 4440 | Freier Text | C | an..512 | O | an..512 | | | |
| 4440 | Freier Text | C | an..512 | O | an..512 | | | |
| 4440 | Freier Text | C | an..512 | O | an..512 | | | |

In der Nachrichtenbeschreibung sind alle Datenelemente angezeigt.

6. Beispiel: Darstellung im Anwendungshandbuch

| | | | | | | |
|--|----------|-----|---|------|-----------|--------------------------------------|
| Bemerkung (Feld für allgemeine Hinweise) | | | | | | |
| SG4 | | | | | | |
| 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 Bedingungen [B1] bis [B16]

Die nachfolgenden Bedingungen und Hinweise gelten für alle EDI@Energy Anwendungshandbücher. Da diese vielfach vorkommen und in der Regel recht lang sind, werden sie hier aufgeführt, um u.a. die Bedingungsspalte in den AHB nicht zu groß werden zu lassen.

| Bezeichnung | Technische Beschreibung der Bedingung | Einfache Übersetzung der technischen Beschreibung |
|--|--|--|
| | Diese Beschreibung ist für die Befüllung und Prüfung (AHB Prüfung) der Geschäftsvorfälle verbindlich. | Diese ist lediglich als unverbindliche Hilfe für ein schnelles Verständnis angeführt. |
| Bedingung 1 = ([B1]) bei SG10 Spannungsebene der Messung | Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom und wenn das SG8 RFF+AVE (Referenz auf die Zählpunktbezeichnung) aus einer SG8 SEQ+Z03 (Zähleinrichtungsdaten) auf das gleiche SG5 LOC+172 (Zählpunkt) referenziert wie das SG8 RFF+AVE (Referenz auf die Zählpunktbezeichnung) derselben SG8 SEQ+Z01 (Zählpunktdatei / Teil des EUZ-Tupels). | Nur Strom und wenn es zu diesem Zählpunkt einen Zähler gibt (denn nur dann kann eine Spannungsebene angegeben werden). Bei Pauschalanlagen und Parentzählpunkten ist nie ein Zähler verbaut. So gibt es auch keine Spannungsebene der Messeinrichtung. |
| Bedingung 2 = ([B2]) bei SG10 Verlustfaktor Trafo | Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom und wenn das SG10 CCI+++E04 (Spannungsebene der Messung) derselben SG8 SEQ+Z01 (Zählpunktdatei / Teil des EUZ-Tupels) von SG7 CCI+++E03 (Spannungsebene der Lieferstelle) abweicht, außer bei den Kombinationen „SG10 CCI+++E04 CAV+E04 mit SG7 CCI+++E03 CAV+E07“, „SG10 CCI+++E04 CAV+E05 mit SG7 CCI+++E03 CAV+E08“ und „SG10 CCI+++E04 CAV+E06 mit SG7 CCI+++E03 CAV+E09“. | Nur wenn die Spannungsebene der Messung von der Spannungsebene der Lieferstelle abweicht. |
| Bedingung 3 = ([B3]) bei SG10 CAV DE7110 Konzessionsabgabe in €/kWh | Wenn das SG8 RFF+AVE (Referenz auf die Zählpunktbezeichnung) derselben SG8 SEQ+Z07 (Konzessionsabgabedaten) auf dasselbe SG5 LOC+172 (Zählpunkt) referenziert wie ein SG8 SEQ+Z01 (Zählpunktdatei / Teil des EUZ-Tupels) in der das CCI+Z01 (Zählpunkttyp) nicht vorhanden ist oder mit Z30 (Parent) übereinstimmt. | Wenn es sich bei dem Zählpunkt um einen Parentzählpunkt oder um einen Zählpunkt ohne Zählpunkttyp handelt. |

| | | |
|--|--|--|
| Bedingung 4 = ([B4]) bei SG8 Zähleinrichtungsdaten | Wenn SG7 CCI+++E02 CAV+Z29 (Pauschalanlage) nicht vorhanden und für jede Zählpunktbezeichnung, bei der das SG10 CCI+Z01++Z30 nicht vorhanden ist. | Nicht erforderlich, wenn es sich um eine Pauschalanlage handelt oder wenn es sich bei dem Zählpunkt um einen Parentzählpunkt handelt. |
| Bedingung 5 = ([B5]) bei SG12 Messstellenbetreiber an dem Zählpunkt | Siehe Bedingung 4 [B4] | Nicht erforderlich, wenn es sich um eine Pauschalanlage handelt oder wenn es sich bei dem Zählpunkt um einen Parentzählpunkt handelt. |
| Bedingung 6 = ([B6]) bei SG12 Messdienstleister an dem Zählpunkt | Siehe Bedingung 4 [B4] | Nicht erforderlich, wenn es sich um eine Pauschalanlage handelt oder wenn es sich bei dem Zählpunkt um einen Parentzählpunkt handelt. |
| Bedingung 7 = ([B7]) bei SG10 Kategorie des Zeitreihentyps | Mindestens einer der beiden Punkte muss erfüllt sein: 1. Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom und wenn in derselben SG8 SEQ das SG10 CCI+Z01 (Zählpunkttyp) nicht vorhanden ist oder das SG10 CCI+Z01++Z30 (Zählpunkttyp) vorhanden ist. 2. Wenn SG7 CCI+++E02 CAV+E24 (TLP mit gemeinsamer Messung) vorhanden ist, dann wird die SG10 CCI+15++Z21 einmal für SLP und einmal für TLP angegeben. | Einer der Punkte muss erfüllt sein: 1. nur Strom, wenn es sich bei dem ZP in diesem SEQ um einen Parentzählpunkt oder einen Zählpunkt ohne Zählpunkttyp handelt. 2. bei TLP mit gem. Messung wird der Zeitreihentyp (SG10 CCI+15++Z21) einmal für SLP und einmal für TLP benötigt. |
| Bedingung 8 = ([B8]) bei SG9 Arbeit/Leistung für tagessparameterabhängige Lieferstellen, SG9 Veranschlagte Jahresmenge gesamt, SG9 TUM Kundenwert, SG9 Bisher gemessene Maximalleistung | Wenn in derselben SG8 SEQ das SG10 CCI+Z01 (Zählpunkttyp) nicht vorhanden oder das SG10 CCI+Z01++Z30 (Zählpunkttyp) vorhanden ist. | Wenn es sich bei dem Zählpunkt um einen Parentzählpunkt oder um einen Zählpunkt ohne Zählpunkttyp handelt. |
| Bedingung 9 = ([B9]) bei SG10 Schwachlastfähigkeit | Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom und wenn SG7 CCI+++E02 (Zählverfahren) CAV+E02/E14/E24 (Nicht registrierende Leistungsmessung (SLP oder SEP), /TLP/TEP mit separater Messung, /TLP mit gemeinsamer Messung) vorhanden und noch mindestens eine weitere SG8 SEQ+Z02 (OBIS Daten) mit dem SG8 RFF+MG (Gerätenummer eines Zählers) auf die gleiche Gerätenummer referenziert. | Nur Strom und wenn Zählverfahren SLP und / oder TLP und wenn der Zähler mehr als ein Zählwerk hat. |

| | | |
|--|---|---|
| Bedingung 10 = ([B10]) bei SG5 Klimazone/Temperaturmessstelle/Referenzmessung | Mindestens einer der beiden Punkte muss erfüllt sein: 1. Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Gas und wenn SG7 CCI+++E02 CAV+E02 (Zählverfahren Nicht registrierende Leistungsmessung SLP oder SEP) vorhanden 2. Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom und wenn SG7 CCI+++E02 CAV+E14/E24/Z36 (Zählverfahren TLP/TEP mit separater Messung, TLP mit gemeinsamer Messung, TEP mit Referenzmessung) vorhanden. | Einer der Punkte muss erfüllt sein: 1. Sparte Gas und Zählverfahren ist E02 (SLP). 2. Sparte Strom und wenn Zählverfahren E14 (TLP/TEP mit getrennter Messung), E24 (TLP mit gemeinsamer Messung) oder Z36 (TEP mit Referenzmessung). |
| Bedingung 11 = ([B11.1], [B11.2], [B11.3]) | Grundlage Wechselprozesse für Erzeugungsanlagen Kapitel 2.1: B11.1: Bei Geschäftsvorfall 1 und 3: Anlagenzählpunkt, bei Geschäftsvorfall 2: Tranchenzählpunkt B11.2: Bei Geschäftsvorfall 1: Anlagenzählpunkt oder bei Bildung einer 100% Tranche Anlagenzählpunkt und Tranchenzählpunkt, bei Geschäftsvorfall 2 und 3: Anlagenzählpunkt und Tranchenzählpunkt. B11.3: Bei Geschäftsvorfall 2: Tranchenzählpunkt, bei Geschäftsvorfall 1 und 3: Anlagenzählpunkt oder wenn SG4 STS+E01++Z35 (Status der Antwort: Ablehnung der Abmeldungsanfrage) vorhanden, sind ausschließlich alle Tranchenzählpunkte anzugeben zu denen eine Ablehnung der Abmeldungsanfrage vorliegt. | |

| | | |
|--|--|--|
| Bedingung 12 = ([B12.1], [B12.2], [B12.3]) | B12.1: Bei Geschäftsvorfall 1 und 2: 100%. Bei Geschäftsvorfall 3: Prozentualer Anteil der Tranche von der Erzeugungsanlage. B12.2: Bedingung 8 und bei Geschäftsvorfall 1: 100%, Bedingung 8 und bei Geschäftsvorfall 2 und 3: Prozentualer Anteil der Tranche von der Erzeugungsanlage B12.3: Je in SG5 LOC+172 angegeben Zählpunkt. Bei Geschäftsvorfall 1: 100% oder wenn SG4 STS+E01++Z35 (Status der Antwort: Ablehnung der Abmeldungsanfrage) Prozentualer Anteil der Tranche von der Erzeugungsanlage. Bei Geschäftsvorfall 2 und 3: Prozentualer Anteil der Tranche von der Erzeugungsanlage. | |
| Bedingung 13 = ([B13]) bei SG8 OBIS-Daten RFF Referenz auf die Gerätenummer | Wenn das SG8 RFF+AVE (Referenz auf die Zählpunktbezeichnung) derselben SG8 SEQ+Z02 (OBIS-Daten) auf dasselbe SG5 LOC+172 (Zählpunkt) referenziert wie ein SG8 SEQ+Z03 (Zähleinrichtungs-Daten) bzw. wie ein SG8 SEQ+Z09 (Mengenumwerter-Daten). | Wenn ein Gerät (Zähler oder Mengenumwerter) an dem Zählpunkt vorhanden ist. |
| Bedingung 14 = ([B14]) | Wenn in Änderungsmeldung gefüllt. | |
| Bedingung 15 = ([B15]) bei SG8 Konzessionsabgabedaten | Für die Zählpunktbezeichnung, bei der das SG10 CCI+Z01 nicht vorhanden ist oder das SG10 CCI+Z01++Z30 vorhanden ist. | Wenn es sich bei dem Zählpunkt um einen Parentzählpunkt oder um einen Zählpunkt ohne Zählpunkttyp handelt. |

| | | |
|--|---|--|
| Bedingung 16 = ([B16]) bei SG8 Konzessionsabgabedaten | Für die Zählpunktbezeichnung, bei der die OBIS Kennzahl bei Strom: 1-b:1.8.e (Wirkarbeit Zählerstand) 1-b:1.9.e (Wirkarbeit Vorschub) 1-b:1.29.0 (Wirkarbeit Lastgang) Bei Gas: 7-b:3.0.0 (Betriebsvolumen [m³] Zählerstand) 7-b:3.1.0 (Betriebsvolumen [m³] temperaturkompensiert Zählerstand) 7-b:3.21.0 (Betriebsvolumen [m³] Zählerstandsdifferenz) 7-b:3.22.0 (Betriebsvolumen [m³] temperaturkompensiert Zählerstandsdifferenz) 7-b:13.2.0 (Normvolumen [m³] umgewertet Zählerstand) 7-b:3.2.0 (Normvolumen [m³] gemessen Zählerstand) 7-b:13.21.0 (Normvolumen [m³] umgewertet Zählerstandsdifferenz) 7-b:13.23.0 (Normvolumen [m³] gemessen Zählerstandsdifferenz) 7-20:99.33.17 (Energiewert [kWh] Profilwert (stündlich)endgültig) im DE7140 vom entsprechendem SG8 PIA+5 vorhanden ist. | |
|--|---|--|

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 Messstelle) 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 Hinterhauses++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'

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 man nur seriell dokumentieren 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.

- 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.

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.

2.1 Muss-Datenelemente aus EDIFACT-Segmenten behalten ihren Status in der BDEW-Spezifikation.

2.2 Im BDEW-Subset der EDIFACT Spezifikation gibt es vier Statustypen mit einem Conditional EDIFACT-Status (= C) für einfache Datenelemente, Gruppenelemente und Datenelementgruppen:

| | | |
|------------------------------|---|---|
| - ERFORDERLICH (required) | R | Gibt an, dass der Gebrauch dieses Elements erforderlich ist und es verwendet werden muss. |
| - ABHÄNGIG (dependant) | D | Gibt an, dass der Gebrauch dieses Elements von bestimmten Bedingungen abhängt, die in entsprechenden Hinweisen beschrieben bzw. dem entsprechenden AHB zu entnehmen sind. |
| - 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 benötigt wird und seitens des Empfängers nicht ausgelesen und nicht verarbeitet wird. |

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-Trennzeichen | M an1 | M an1 | Wird verwendet als Trennzeichen zwischen Gruppendatenelementen innerhalb einer Datenelementgruppe (Standardwert :) |
| UNA2 | Segment- Bezeichner- und Datenelement-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 Verwendung | M an1 | M an1 | (Standardwert <Leerzeichen>) |
| UNA6 | Segment-Endezeichen | M an1 | M an1 | Wird zur Anzeige des Endes der Segmentdaten verwendet (Standardwert ') |

Bemerkung:

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.

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

Beispiel:

UNA: + . ? ' '

Bez = Objekt-Bezeichner
Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status
EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig
von/Dependent, N=Nicht benutzt/Not used

Segmente

| Zähler | Nr | Bez | St | MaxWdh | Ebene | Name |
|--------|----|-----|----|--------|-------|------|
|--------|----|-----|----|--------|-------|------|

0000 2 **UNB** M 1 0 **Nutzdaten-Kopfsegment**

| Standard | | | BDEW | |
|----------|--|-----------|-----------|---|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| UNB | | | | |
| S001 | Syntax-Bezeichner | M | M | |
| 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 Übertragungsdatei | M | M | |
| 0004 | Absenderbezeichnung | M an..35 | M an..35 | MP-ID (Marktpartner-ID) |
| 0007 | Teilnehmerbezeichnung, Qualifier | C an..4 | R an..4 | 14 GS1 Germany 500 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) 501 EASEE-gas (European Association for the Streamlining of Energy Exchange) 502 DE, DVGW Service & Consult GmbH ZZZ ETSO |
| 0008 | Adresse für Rückleitung | C an..14 | N | Nicht benutzt |
| S003 | Empfänger der Übertragungsdatei | M | M | |
| 0010 | Empfängerbezeichnung | M an..35 | M an..35 | MP-ID |
| 0007 | Teilnehmerbezeichnung, Qualifier | C an..4 | R an..4 | 14 GS1 Germany 500 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) 501 EASEE-gas (European Association for the Streamlining of Energy Exchange) 502 DE, DVGW Service & Consult GmbH ZZZ ETSO |
| 0014 | Weiterleitungsadresse | C an..14 | N | |
| S004 | Datum/Uhrzeit der Erstellung | M | M | |
| 0017 | Datum der Erstellung | M n6 | M n6 | JJMMTT |
| 0019 | Uhrzeit der Erstellung | M n4 | M n4 | HHMM |
| 0020 | Datenaustauschreferenz | M an..14 | M an..14 | Eindeutige Referenz zur Identifikation der Übertragungsdatei, vergeben vom Absender. |
| S005 | Referenz/Passwort des Empfängers | C | N | |
| 0022 | Referenz oder Passwort des Empfängers | M an..14 | M an..14 | |
| 0025 | Referenz oder Passwort des Empfängers, Qualifier | C an2 | N | |
| 0026 | Anwendungsreferenz | C an..14 | D an..14 | 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 | Austauschvereinbarungskennung | C an..35 | N | Nicht benutzt |
| 0035 | Test-Kennzeichen | C n1 | D n1 | 1 Übertragungsdatei ist ein Test |

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, N=Nicht benutzt/Not used

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.

DE0004 und 0010: Marktpartner-Identifikationsnummer (MP-ID). Die Verwendung von globalen Lokationsnummern (GLN) zur Identifikation des Absenders und Empfängers der Übertragungsdatei wird (soweit bekannt) empfohlen. Wahlweise kann hierfür die DVGW-/BDEW-Codenummer oder EIC/Edig@s des Geschäftspartners verwendet werden.

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 Nachrichtentyp unabhängige, eindeutige 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 Nichtempfangs 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 Produkktivsystem/en des jeweiligen Kommunikationspartners.

Beispiel:

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

Bez = Objekt-Bezeichner

Nr = Laufende Segmentnummer im Guide

MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen

Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status

EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional

Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, N=Nicht benutzt/Not used

Segmente

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

| Standard | | | BDEW | |
|----------|------------------------|-----------|-----------|--|
| Bez | Name | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung |
| UNZ | | | | |
| 0036 | Datenaustauschzähler | M n..6 | M n..6 | Anzahl der Nachrichten oder Nachrichtengruppen in der Übertragungsdatei. |
| 0020 | Datenaustauschreferenz | M an..14 | M an..14 | 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.

Beispiel:

UNZ+1+X'

Bez = Objekt-Bezeichner
 Nr = Laufende Segmentnummer im Guide
 MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen
 Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status
 EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
 Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/Dependent, N=Nicht benutzt/Not used

4 Allgemeingültige Regelungen und Verfahren zu der 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 Anwendungsfall übergreifenden, 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.

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 RLM-Entnahmestellen 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.

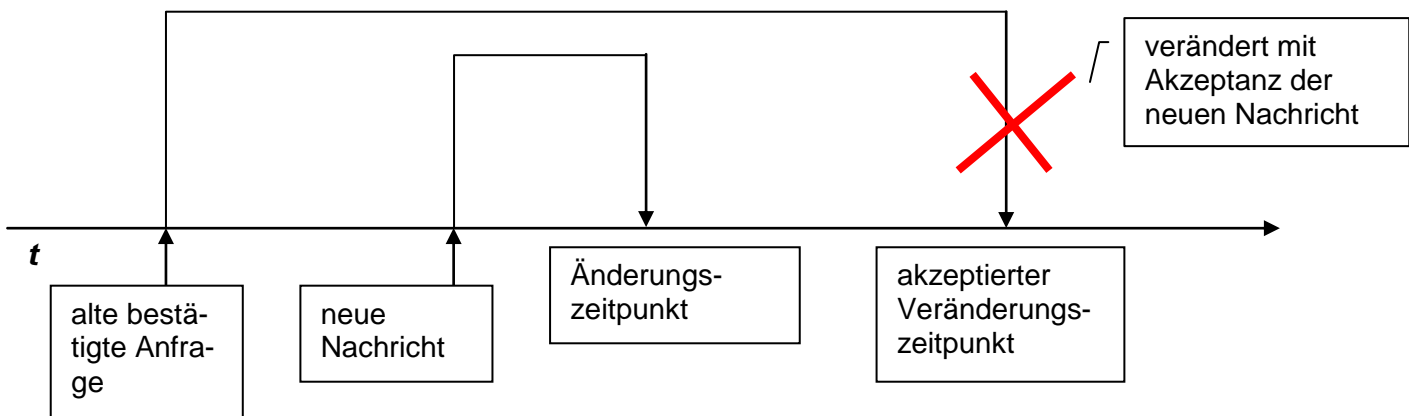
4.3 Inhaltlich zeitliche Überschneidung von Meldungen

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 zeitlich überschneiden können.

Fall für Änderungen (nicht Stornierung)



Die Möglichkeit zur Stornierung sollte den entsprechenden Festlegungen der Bundesnetzagentur folgen.

4.4 Anwendung der Bedingung „wenn an Messstelle/Lieferstelle vorhanden“

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

Ist die Information existent (z. B. Messstellenbetreiber im Falle eines Zählpunktes mit zählendem Gerät), 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.

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 den Marktprozessen für Erzeugungsanlagen (Strom) ist auch von „Geschäftsvorfall“ die Rede. Dort wird eine andere Bedeutung mit dem Begriff verbunden. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gruppendatenelement | Ein Gruppendatenelement wird nach einer Datenelementgruppe eingerückt mit einer Nummer gekennzeichnet. (z. B. im UNH-Segment das Gruppendatenelement 0065. <table><tr><td>0010</td><td>3</td><td>UNH</td><td>M</td><td>1</td><td>M</td><td>1</td><td>0</td><td>Nachrichten-Kopfsegment</td></tr><tr><th>Bez</th><th>Name</th><th>Standard St Format</th><th>BDEW St Format</th><th colspan="5">Anwendung / Bemerkung</th></tr><tr><td>UNH</td><td></td><td></td><td></td><td colspan="5"></td></tr><tr><td>0062</td><td>Nachrichten-Referenznummer</td><td>M an..14</td><td>M an..14</td><td colspan="5">Eindeutige Nachrichtenreferenz des Absenders. Laufende Nummer der Nachrichten im Datenaustausch. Identisch mit DE 0062 im UNT, i. d. R. vom sendenden Konverter vergeben.</td></tr><tr><td>S009</td><td>Nachrichten-Kennung</td><td>M</td><td>M</td><td colspan="5"></td></tr><tr><td>0065</td><td>Nachrichtentyp-Kennung</td><td>M an..6</td><td>M an..6</td><td colspan="5">UTILMD Netzanschluss-Stammdaten</td></tr><tr><td>0052</td><td>Versionsnummer des Nachrichtentyps</td><td>M an..3</td><td>M an..3</td><td colspan="5">D Entwurfs-Version</td></tr><tr><td>0054</td><td>Freigabenummer des Nachrichtentyps</td><td>M an..3</td><td>M an..3</td><td colspan="5">11A Ausgabe 2011 - A</td></tr><tr><td>0051</td><td>Verwaltende Organisation</td><td>M an..2</td><td>M an..2</td><td colspan="5">UN UN/CEFACT</td></tr><tr><td>0057</td><td>Anwendungscode der zuständigen Organisation</td><td>C an..6</td><td>R an..6</td><td colspan="5">5.1b Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-Nachrichtenbeschreibung</td></tr><tr><td>0068</td><td>Allgemeine Zuordnungs-Referenz</td><td>C an..35</td><td>D an..35</td><td colspan="5">Identifikation einer Übertragungsserie</td></tr><tr><td>S010</td><td>Status der Übermittlung</td><td>C</td><td>D</td><td colspan="5"></td></tr><tr><td>0070</td><td>Übermittlungsfolgennummer</td><td>M n..2</td><td>M n..2</td><td colspan="5">Laufende Nummer bei Aufteilung von Nachrichten</td></tr><tr><td>0073</td><td>Erste und letzte Übermittlung</td><td>C a1</td><td>D a1</td><td colspan="5">C Beginn F Ende</td></tr></table> | 0010 | 3 | UNH | M | 1 | M | 1 | 0 | Nachrichten-Kopfsegment | Bez | Name | Standard St Format | BDEW St Format | Anwendung / Bemerkung | | | | | UNH | | | | | | | | | 0062 | Nachrichten-Referenznummer | M an..14 | M an..14 | Eindeutige Nachrichtenreferenz des Absenders. Laufende Nummer der Nachrichten im Datenaustausch. Identisch mit DE 0062 im UNT, i. d. R. vom sendenden Konverter vergeben. | | | | | S009 | Nachrichten-Kennung | M | M | | | | | | 0065 | Nachrichtentyp-Kennung | M an..6 | M an..6 | UTILMD Netzanschluss-Stammdaten | | | | | 0052 | Versionsnummer des Nachrichtentyps | M an..3 | M an..3 | D Entwurfs-Version | | | | | 0054 | Freigabenummer des Nachrichtentyps | M an..3 | M an..3 | 11A Ausgabe 2011 - A | | | | | 0051 | Verwaltende Organisation | M an..2 | M an..2 | UN UN/CEFACT | | | | | 0057 | Anwendungscode der zuständigen Organisation | C an..6 | R an..6 | 5.1b Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-Nachrichtenbeschreibung | | | | | 0068 | Allgemeine Zuordnungs-Referenz | C an..35 | D an..35 | Identifikation einer Übertragungsserie | | | | | S010 | Status der Übermittlung | C | D | | | | | | 0070 | Übermittlungsfolgennummer | M n..2 | M n..2 | Laufende Nummer bei Aufteilung von Nachrichten | | | | | 0073 | Erste und letzte Übermittlung | C a1 | D a1 | C Beginn F Ende | | | | |
| 0010 | 3 | UNH | M | 1 | M | 1 | 0 | Nachrichten-Kopfsegment | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bez | Name | Standard St Format | BDEW St Format | Anwendung / Bemerkung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| UNH | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0062 | Nachrichten-Referenznummer | M an..14 | M an..14 | Eindeutige Nachrichtenreferenz des Absenders. Laufende Nummer der Nachrichten im Datenaustausch. Identisch mit DE 0062 im UNT, i. d. R. vom sendenden Konverter vergeben. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S009 | Nachrichten-Kennung | M | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0065 | Nachrichtentyp-Kennung | M an..6 | M an..6 | UTILMD Netzanschluss-Stammdaten | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0052 | Versionsnummer des Nachrichtentyps | M an..3 | M an..3 | D Entwurfs-Version | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0054 | Freigabenummer des Nachrichtentyps | M an..3 | M an..3 | 11A Ausgabe 2011 - A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0051 | Verwaltende Organisation | M an..2 | M an..2 | UN UN/CEFACT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0057 | Anwendungscode der zuständigen Organisation | C an..6 | R an..6 | 5.1b Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-Nachrichtenbeschreibung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0068 | Allgemeine Zuordnungs-Referenz | C an..35 | D an..35 | Identifikation einer Übertragungsserie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S010 | Status der Übermittlung | C | D | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0070 | Übermittlungsfolgennummer | M n..2 | M n..2 | Laufende Nummer bei Aufteilung von Nachrichten | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0073 | Erste und letzte Übermittlung | C a1 | D a1 | C Beginn F Ende | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lieferstelle | Die Lieferstelle stellt das Objekt dar, an welchem die an einer Kundenanlage entnommene bzw. eingespeiste Energie zusammengefasst wird. In den meisten Fällen ist die Lieferstelle identisch zu einer Messstelle. Bei komplexen Lieferstellen kann eine Lieferstelle auch aus mehreren Messstellen bestehen. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Messstelle | Objekt an welchem Zähldaten erfasst werden. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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

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

| Abkürzung | Bedeutung |
|------------|--|
| a | alphabetisch/alphabetischer Wert |
| AG | Aktiengesellschaft |
| AG | Angefragter |
| AHB | Anwendungshandbuch |
| ALF | BDEW Allgemeine Festlegungen zu den EDIFACT Nachrichtenformaten (dieses Dokument) |
| an | Alphanumerisch/alphanumerischer Wert und/oder numerisch/ numerischer Wert |
| AF | Anfragender |
| anaSLP | Analytisches Standardlastprofilverfahren |
| AS2 | Applicability Statement 2 |
| BDEW | Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V. |
| BDSG | Bundesdatenschutzgesetz |
| Bez. | Bezeichnung/Objekt-Bezeichner |
| BIKO | Bilanzkreiskoordinator |
| BK | Bilanzkreis |
| BKV | Bilanzkreisverantwortlicher |
| BNetzA | Bundesnetzagentur |
| BGBI | Bundesgesetzblatt |
| DAR | Datenaustauschreferenz |
| DE | Ländercode für Deutschland |
| DE | Datenelement |
| DIN | Deutsches Institut für Normung e.V. |
| DVGW | Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e.V. |
| EASEE | European Association for the Streamlining of Energy Exchange |
| EDI | Electronic Data Interchange (elektronischer Datenaustausch) |
| EDI@Energy | BDEW Projektgruppe verantwortlich für die Entwicklung der BDEW 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 |
| EIC | Energy Identification Code |
| EnWG | Gesetz über die Elektrizitäts- und Gasversorgung kurz: Energiewirtschaftsgesetz |
| EM | Energiemenge |
| ETSO | European Transmission System Operators (Verband Europäischer Über- |

| Abkürzung | Bedeutung |
|-----------|---|
| | tragungsnetzbetreiber) |
| ENTSO-E | European Network of Transmission System Operators for Electricity |
| FTP | File Transfer Protocol |
| EUZ | EE-Überführungszeitreihen |
| G2000 | DVGW Arbeitsblatt G 2000 Mindestanforderungen bezüglich Interoperabilität und Anschluss an Gasversorgungsnetze |
| G685 | DVGW Arbeitsblatt G 685 Gasabrechnung |
| GABi Gas | Grundmodell der Ausgleichsleistungen und Bilanzierungsregeln im deutschen Gasmarkt |
| GDPdU | Grundsätze Datenzugriff und Prüfbarkeit digitaler Unterlagen |
| GeLi Gas | Geschäftsprozesse und Datenformate beim Wechsel des Lieferanten bei der Belieferung mit Gas |
| GLN | Global Location Number |
| GPKE | Geschäftsprozesse zur Kundenbelieferung mit Elektrizität |
| GS1 | Global Standard One (Standardisierungsorganisation) |
| H, h | Stunde (Die Anzahl der Wiederholungen gibt die Anzahl der Stellen an, die für die Abbildung des Wertes belegt werden müssen.) |
| ID | Identifikation / Identifikator |
| ISO | International Organization for Standardization (Internationale Standardisierungsorganisation) |
| IT | Informationstechnik |
| J | Jahr (Die Anzahl der Wiederholungen gibt die Anzahl der Stellen an, die für die Abbildung des Wertes belegt werden müssen.) |
| KWKG | Gesetz für die Erhaltung, die Modernisierung und den Ausbau der Kraft-Wärme-Kopplung, kurz: Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz |
| LAN | Local Area Network |
| LF | Lieferant |
| M | 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 | 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 |
| MDL | Messdienstleister |
| MEZ | Mitteleuropäische Zeit(zone) |
| MESZ | Mitteleuropäische Sommerzeit |
| MGV | Marktgebietsverantwortlicher |
| MIG | Message Implementation Guide (Nachrichtenbeschreibung) |
| MP-ID | Marktpartner-Identifikationsnummer |
| MPES | Marktprozesse Einspeiser |
| MSB | Messstellenbetreiber |
| n | Numerisch/numerischer Wert |
| NB | Netzbetreiber |
| NN | Netznutzung |
| NNA | Netznutzungsabrechnung |

| Abkürzung | Bedeutung |
|------------|--|
| NNV | Netznutzungsvertrag |
| NZR | Netzzeitreihe |
| NZV | Netzzugangsverordnung |
| PG | Projektgruppe |
| ReEmpf. | Rechnungsempfänger |
| ReErst. | Rechnungsersteller |
| RLM | Registrierende Leistungsmessung |
| SEP | Standardeinspeiseprofil |
| SG | Segmentgruppe |
| SLP | Standardlastprofil |
| St | Status für Segmente und Datenelemente in den Nachrichtenbeschreibungen |
| SMTP | Simple Mail Transfer Protocol |
| synSLP | Synthetisches Standardlastprofilverfahren |
| T | 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 |
| TL | Lastgang, beliebiger Zeitraum |
| TLD | Topleveldomain |
| TLP | Tagesparameterabhängiges Lastprofil |
| TSO | Transmission System Operator, Übertragungsnetzbetreiber |
| TUM | Technische Universität München |
| 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 |
| UTC | Universal Time Coordinated (koordinierte Weltzeit) |
| 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 |
| VEDIS | BDEW-Projektgruppe „Sicherheit beim elektronischen Datenaustausch“ |
| WiM | Wechselprozesse im Messwesen |
| X.400 | Message Handling System (MHS), Ein Standard und sicheres Transportprotokoll für sensible Daten in der Geschäftskommunikation (EDI) |
| XML | Extensible Markup Language |
| ZP | Zählpunkt |
| ZPB | Zählpunktbezeichnung |
| ZR | Zeitreihe |

7 Literaturverzeichnis

Im Rahmen der EDI@Energy Handbücher 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 (BK6-06-009) und Anlage zum Beschluss BK6-06-009, Geschäftsprozesse zur Kundenbelieferung mit Elektrizität (GPKE), Bundesnetzagentur, 13.07.2006
- /3/ Beschluss (BK7-06-067) und Anlage zum Beschluss BK7-06-067 Geschäftsprozesse / Datenformate für den Lieferantenwechsel im Gassektor (GeLi Gas), Bundesnetzagentur, 20.08.2007
- /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, BGBl I 2005 S. 1970 (3621); zuletzt geändert durch Art. 7 Abs. 14 des Gesetzes vom 26. März 2007, BGBl I 2007 S. 358 Änderung durch Art. 2 G v. 18.12.2007
- /7/ Verordnung über den Zugang zu Elektrizitätsversorgungsnetzen (Stromnetzzugangsverordnung – StromNZV) vom 25. Juli 2005, BGBl 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.
- /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
- /11/ Beschluss (BK6-09-034) und Anlagen zum Beschluss, Festlegungsverfahren zur Standardisierung von Verträgen und Geschäftsprozessen im Bereich des Messwesens (WiM), Bundesnetzagentur, 09.09.2010
- /12/ Beschluss (BK7-09-001) und Anlagen zum Beschluss, Festlegungsverfahren zur Standardisierung von Verträgen und Geschäftsprozessen im Bereich des Messwesens (WiM), Bundesnetzagentur, 09.09.2010
- /13/ BK7-06-067, Beschluss Bundesnetzagentur vom 20.08.2007
Festlegung einheitlicher Geschäftsprozesse und Datenformate beim Wechsel des Lieferanten bei der Belieferung mit Gas (GeLi Gas)
- /14/ Gasnetzzugangsverordnung vom 3. September 2010 (BGBl. I S. 1261)
- /15/ BK6-14-110 Beschluss Bundesnetzagentur vom 29.01.2015 zur Anpassung der Festlegung „Marktprozesse für Einspeisestellen (Strom)“ an das EEG 2014
- /16/ Mitteilung Nr. 43 zur Umsetzung des Beschlusses GPKE
Empfehlung zur Anwendung des Prozessleitfadens „Netzbetreiberwechsel“, 24.07.2014
- /17/ Mitteilung Nr. 46 zur Umsetzung der Beschlüsse GPKE und GeLi Gas
Prozesse zur Ermittlung der Abrechnung von Mehr-/Mindermengen Strom und Gas, 22.01.2015

/18/ BK6-13-042 Beschluss Bundesnetzagentur vom 16.04.2015 zur Festlegung eines Netznutzungs- und Lieferantenrahmenvertrages (Strom)

8 Änderungshistorie

| Änd. ID | Ort | Fehlerkorrektur / Änderung | | Grund der Anpassung | Status |
|---------|--------------|--|--|---|-----------|
| | | Bisher | Neu | | |
| 15297 | Deckblatt | Version: 4.1a Herausgabedatum: 01.04.2015 | Version: 4.2 Publikationsdatum: 01.10.2015 | Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben. | genehmigt |
| 15141 | Kapitel 1.5 | Informationen zum Änderungsmanagement der Nachrichtentypen sind den folgenden Mitteilungen und Beschlüssen der BNetzA zu entnehmen: ... | Informationen zum Änderungsmanagement der Nachrichtentypen sind den folgenden Mitteilungen und Beschlüssen der BNetzA zu entnehmen: ... 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. | Präzisierung und Klarstellung zum Umgang / Anwendung zu konsolidierten Lesefassungen mit Fehlerkorrektur. | genehmigt |
| 15142 | Kapitel 1.6 | 1.6 Änderungshistorie Im Rahmen des Änderungsmanagements wird am Ende jedes Dokuments (MIG, AHB, Kommunikationsrichtlinie und Allgemeine Festlegungen) eine Liste mit allen Änderungen gegenüber ihrer Vorversion geführt (Änderungsliste). In der Änderungsliste sind alle Einträge mit „Ä“ gekennzeichnet und fortlaufend durchnummeriert. Die Einträge in der Liste beziehen sich auf die jeweils veröffentlichte Vorgängerversion des Dokuments. Konsolidierte Lesefassungen mit Fehlerkorrekturen gelten in diesem Sinne auch als Vorgängerversion. Werden nach der Veröffentlichung einer Nachrichtenbeschreibung Fehler in dieser Version der Nachrichtenbeschreibung festgestellt, so werden diese als „Konsolidierte Lesefassung mit Fehlerkorrektur“ veröffentlicht. | 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. | Einträge in der Änderungshistorie werden zukünftig durch eine ID gekennzeichnet und nicht mehr durch eine Nummerierung. Letzter Absatz entfernt, da diese Beschreibung thematisch zum Änderungsmanagement (Kap. 1.5) zuzuordnen ist. Des Weiteren erfolgte eine Präzisierung. | genehmigt |
| 15393 | Kapitel 1.12 | <ul style="list-style-type: none"> [...] In allen EDIFACT-Übertragungsdateien wird auf Ebene der Übertragungsdatei das UNB-Segment u.a. dazu genutzt, die | <ul style="list-style-type: none"> [...] In allen EDIFACT-Übertragungsdateien wird auf Ebene der Übertragungsdatei das UNB-Segment u.a. dazu genutzt, die | Präzisierung | genehmigt |

| Änd. ID | Ort | Fehlerkorrektur / Änderung | | Grund der Anpassung | Status |
|---------|--------------|---|---|--|-----------|
| | | Bisher | Neu | | |
| | | <p>Absender/Empfänger zu identifizieren. Hierzu stehen die Datenelemente 0004 (Absender) und 0010 (Empfänger) zur Verfügung.</p> <ul style="list-style-type: none"> Zusätzlich werden auf Nachrichtenebene (UNH-Ebene) die fachlichen Absender/Empfänger im NAD-Segment mit den Qualifier „MS“ (Absender) und „MR“ (Empfänger) identifiziert (in DE3035). Die im UNB- und NAD-Segment für den Absender/Empfänger verwendeten MP-ID sind identisch. [...] | <p>Absender/Empfänger zu identifizieren. Hierzu stehen die Datenelemente 0004 (Absender) und 0010 (Empfänger) zur Verfügung.</p> <ul style="list-style-type: none"> 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). Die im UNB- und NAD-Segment für den Absender/Empfänger verwendeten MP-ID sind identisch. [...] | | |
| 15347 | Kapitel 1.14 | <p>1.14 Darstellung von Namen Zur eindeutigen Darstellung und elektronischen Auswertung werden Namen-/Firmenbezeichnungen in der Datenelementgruppe C080 des NAD-Segments wie folgt übertragen:</p> <p>Bei Angabe der Privatperson: 1. DE: DE3036 = Familienname Teil 1 2. DE: DE3036 = Familienname Teil 2 3. DE: DE3036 = 1. Vorname bzw. Rufname oder Initialen 4. DE: DE3036 = 2. Vorname oder Initialen 5. DE: DE3036 = (akademischer) Titel oder Titelgruppe zum Familienname DE3045 = Z01</p> <p>Bei Angabe der Firma: 1. DE: DE3036 = Firmenname inkl. Rechtsform Teil 1 2. DE: DE3036 = Firmenname inkl. Rechtsform Teil 2 3. - 5. DE: DE3036 nicht genutzt DE3045 = Z02</p> | <p>1.14 Darstellung von Namen Zur eindeutigen Darstellung und elektronischen Auswertung werden Namen-/Firmenbezeichnungen in der Datenelementgruppe C080 des NAD-Segments wie folgt übertragen:</p> <p>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 oder Titelgruppe zum Familienname im 1. DE3036</p> <p>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</p> <p>Verwendung des DE3045:</p> | Gemäß Ergebnis zum PG-Auftrag zur Präzisierung Aufbau der NAD-Segmente | genehmigt |

| Änd. ID | Ort | Fehlerkorrektur / Änderung | | Grund der Anpassung | Status |
|---------|-----|----------------------------|---|---------------------|--------|
| | | Bisher | Neu | | |
| | | | <p>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.</p> <p>Der Code wurde aufgenommen, um das Anlegen des Kunden im Empfängersystem zu vereinfachen und um diesen definiert auf einen Brief anzudrucken.</p> <p>Hinweis zu „Zusätzliche Namensangaben“: Diese Angaben sollen eine zusätzliche Hilfe bei der Identifikation ermöglichen.</p> <p>- 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.</p> <p>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 vorgehsehen.</p> <p>- Bei Struktur von Unternehmensbezeichnung: Hier können zusätzlich zur offiziellen Firmenbezeichnung z. B.</p> <ul style="list-style-type: none"> • der Name des Inhabers, • weiterführende Firmenbezeichnungen, wie z. B. Filialnamen einer Kette o. ä. angegeben werden. <p>- Diese Datenelemente dienen nicht zur Aufnahme des Firmennamens, falls die 140 Zeichen der ersten beiden DE3036 nicht ausreichen sollten.</p> <p>Darstellung der Namen in einem Anschreiben: Ziel der übermittelten Daten soll sein, dass ein Empfänger, welcher die Daten bei sich in sein System</p> | | |

| Änd. ID | Ort | Fehlerkorrektur / Änderung | | Grund der Anpassung | Status |
|---------|--------------|--|---|--|---------------------|
| | | Bisher | Neu | | |
| | | | <p>übernimmt, ein Anschreiben anhand der Daten erstellen kann. Hierfür wurden bis zu drei Zeilen für den Namen, angelehnt an DIN 5008 vorgesehen.</p> <p>Aufbau bei Code Z01 (Struktur von Personennamen) im DE3045 incl. Beispiel</p> <p>(5.DE3036) (1.DE3036) (2.DE3036) (3.DE3036) (4.DE3036) (Straße) (PLZ) (Ort) Dr. Willibald Ehrhard und Gertrude Müller</p> <p>Hagebuttenweg 2 12345 Weil der Stadt</p> <p>Aufbau bei Code Z02 (Struktur der Firmenbezeichnung) im DE3045 incl. Beispiel</p> <p>(1.DE3036) (3.DE3036) (4.DE3036) (Straße) (PLZ) (Ort) Blumeninsel Iris GBR Inhaberin Iris Müller z.H. Hausmeister Krause Schonbuschstr. 31 53881 Euskirchen</p> <p>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.</p> | | |
| 15061 | Kapitel 1.15 | Die Datenelementgruppe C058 ist für die Angabe des Ortsteils vorgesehen. Der Ortsteil ist lediglich in den Initialprozessen zu verwenden. Der Ortsteil dient hier als zusätzliche Information zur Identifikation der Lieferstelle (z. B. einen Straßennamen gibt es in einem Ort | Die Datenelementgruppe C058 ist für die Angabe des Ortsteils vorgesehen. Der Ortsteil dient hier als zusätzliche Information zur Identifikation der Lieferstelle (z. B. einen Straßennamen gibt es in einem Ort mehrfach und ist nicht durch die PLZ abzugrenzen). | Beseitigung des Widerspruchs zum UTILMD AHB Stammdatenänderungen | Fehler (22.05.2015) |

| Änd. ID | Ort | Fehlerkorrektur / Änderung | | Grund der Anpassung | Status |
|---------|--------------|---|--|---|-----------|
| | | Bisher | Neu | | |
| | | <p>mehrfach und ist nicht durch die PLZ abzugrenzen).</p> <p>In den Folgeprozessen (z. B. der Stammdatenänderung) findet der Ortsteil keine Anwendung.</p> <p>Die Nutzung von C058 zur Übermittlung weiterer Angaben ist nicht zulässig.</p> | <p>Die Nutzung von C058 zur Übermittlung weiterer Angaben ist nicht zulässig.</p> | | |
| 15348 | Kapitel 1.15 | <p>1.15 Darstellung von Adressen</p> <p>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:</p> <p>Für Adressangaben werden in den jeweiligen Nachrichten die Datenelementgruppen C058 und C059 benutzt.</p> <p>Die Datenelementgruppe C058 ist für die Angabe des Ortsteils vorgesehen. Der Ortsteil ist lediglich in den Initialprozessen zu verwenden. Der Ortsteil dient hier als zusätzliche Information zur Identifikation der Lieferstelle (z. B. einen Straßennamen gibt es in einem Ort mehrfach und ist nicht durch die PLZ abzugrenzen). In den Folgeprozessen (z. B. der Stammdatenänderung) findet der Ortsteil keine Anwendung.</p> <p>Die Nutzung von C058 zur Übermittlung weiterer Angaben ist nicht zulässig.</p> <p>In der Datenelementgruppe C059 "Straße" wird die Anschrift angegeben.</p> <p>Das Gruppendatenelement 3042 der Datenelementgruppe C059 kann bis zu 4-mal wiederholt werden. Die Wiederholungen werden wie folgt aufgeteilt:</p> <p>Bei Angabe der Straße</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. DE: DE3042 = Straßename Teil 1 2. DE: DE3042 = Straßename Teil 2 3. DE: DE3042 = Hausnummer 4. DE: DE3042 = Nummernzusatz | <p>1.15 Darstellung von Adressen</p> <p>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:</p> <p>In der Datenelementgruppe C058 „Name und Anschrift“ kann in den Datenelementen DE3124 eine Zusatzinformation zur Identifizierung einer Lieferstelle bzw. zum genauen auffinden einer Messstelle angegeben werden. Das DE3124 kann bis zu 5-mal wiederholt werden.</p> <p>C058</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 <p>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.</p> <p>Das Gruppendatenelement DE3042 der</p> | <p>Gemäß Ergebnis zum PG-Auftrag zur Präzisierung Aufbau der NAD-Segmente</p> | genehmigt |

| Änd. ID | Ort | Fehlerkorrektur / Änderung | | Grund der Anpassung | Status |
|---------|-----|--|---|---------------------|--------|
| | | Bisher | Neu | | |
| | | <p>Bei Angabe des Postfaches</p> <p>1. DE: DE3042 = „Postfach“</p> <p>2. DE: DE3042 = Nummer des Postfaches</p> <p>Interpretation: Das erste Datenelement ist ein MUSS-Feld, daher muss dort entweder der Straßenname oder „Postfach“ (als Stichwort) angegeben werden.</p> <p>Angabe von Hausnummer mit Hausnummernzusatz: Ab dem ersten nicht numerischen Ziffernzeichen (numerische Ziffernzeichen sind [0..9]), wird dieses und alle weiteren Zeichen in den Hausnummernzusatz eingetragen. Leerzeichen sind als nicht numerische Ziffernzeichen zu behandeln. Hausnummern müssen ohne führende Nullen dargestellt werden.</p> <p>Beispiele zur Abbildung von Hausnummern mit Hausnummernzusatz:</p> <p>58A</p> <p>3. DE = Hausnummer : 58</p> <p>4. DE = Nummernzusatz : A</p> <p>Q17</p> <p>3. DE = Hausnummer :</p> <p>4. DE = Nummernzusatz : Q17</p> <p>58-60b,d</p> <p>3. DE = Hausnummer : 58</p> <p>4. DE = Nummernzusatz : -60b,d</p> <p>58-1-b</p> <p>3. DE = Hausnummer : 58</p> <p>4. DE = Nummernzusatz : -1-b</p> <p>58,59,60a</p> <p>3. DE = Hausnummer : 58</p> <p>4. DE = Nummernzusatz : ,59,60a</p> <p>58 bis 60a,b-d</p> <p>3. DE = Hausnummer : 58</p> <p>4. DE = Nummernzusatz : bis 60a,b-d</p> <p>Die Landeskennzeichnung in DE3207 wird immer</p> | <p>Datenelementgruppe C059 kann bis zu 4-mal wiederholt werden. Die Wiederholungen werden wie folgt aufgebaut:</p> <p>C059</p> <p>- Bei Angabe der Straße</p> <p>1. DE3042 = Straßenname Teil 1</p> <p>2. DE3042 = Straßenname Teil 2</p> <p>3. DE3042 = Hausnummer incl. Hausnummernzusatz. (z. B. „23-25a“)</p> <p>4. DE3042 = Ortsteil</p> <p>- Bei Angabe des Postfaches</p> <p>1. DE3042 = „Postfach“</p> <p>2. DE3042 = Nummer des Postfaches</p> | | |

| Änd. ID | Ort | Fehlerkorrektur / Änderung | | Grund der Anpassung | Status |
|---------|--------------|---|---|---|------------------------|
| | | Bisher | Neu | | |
| | | verwendet, auch wenn sich die Adresse innerhalb von Deutschland befindet. Die Landeskennzeichnung in DE3207 muss immer dann verwendet werden, wenn es sich um Adressangaben (mit Postleitzahl) handelt. Der zweistellige Ländercode muss auch dann angegeben werden, wenn sich die Adressangabe innerhalb von Deutschland befindet. Wenn keine Adressangabe erfolgt, so ist die Angabe des zweistelligen Ländercodes obsolet. | | | |
| 15352 | Kapitel 1.22 | ... Bezeichnung: Bedingung 13 = ([B13]) bei SG8 OBIS-Daten RFF Referenz auf die Gerätenummer Technische Beschreibung der Bedingung: Wenn das SG8 RFF+AVE (Referenz auf die Zählpunktbezeichnung) derselben SG8 SEQ+Z02 (OBIS-Daten) auf dasselbe SG5 LOC+172 (Zählpunkt) referenziert wie ein SG8 SEQ+Z03 (Zähleinrichtungsdaten) Einfache Übersetzung der technischen Beschreibung: Wenn ein Gerät (Zähler oder Mengenumwerter) an dem Zählpunkt vorhanden ist. ... | ... Bezeichnung: Bedingung 13 = ([B13]) bei SG8 OBIS-Daten RFF Referenz auf die Gerätenummer Technische Beschreibung der Bedingung: Wenn das SG8 RFF+AVE (Referenz auf die Zählpunktbezeichnung) derselben SG8 SEQ+Z02 (OBIS-Daten) auf dasselbe SG5 LOC+172 (Zählpunkt) referenziert wie ein SG8 SEQ+Z03 (Zähleinrichtungs-Daten) bzw. wie ein SG8 SEQ+Z09 (Mengenumwerter-Daten) Einfache Übersetzung der technischen Beschreibung: Wenn ein Gerät (Zähler oder Mengenumwerter) an dem Zählpunkt vorhanden ist. ... | Beseitigung des Widerspruchs zwischen Technischer Beschreibung der Bedingung und einfacher Übersetzung der technischen Beschreibung durch Anpassung der technischen Beschreibung der Bedingung, damit die Bedingung auch bei einem Mengenumwerter greift. | Fehler (25.09.2015) |
| 15327 | Kapitel 1.23 | <i>Nicht vorhanden</i> | 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. | Gemäß Ergebnis zum PG-Auftrag zur Präzisierung Aufbau der NAD-Segmente | genehmigt |

| Änd. ID | Ort | Fehlerkorrektur / Änderung | | Grund der Anpassung | Status |
|---------|-----|----------------------------|---|---------------------|--------|
| | | Bisher | Neu | | |
| | | | <p>Erläuterung am Beispiel: Im folgenden NAD+Z03 (Adresse der Messstelle) 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.</p> <p>NAD+Z03++Die Messeinrichtungen befinden sich:im Keller des Hinterhauses++Eichelbergstr.:36:Musterortsteil+Musterst adt++55555+DE'</p> <p>Ausgelesen würde aus dem Segment:</p> <p>„Die Messeinrichtungen befinden sichim Keller des Hinterhauses“</p> <p>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:</p> <p>NAD+Z03++Die Messeinrichtungen befinden sic:h im Keller des Hinterhauses++Eichelbergstr.:36:Musterortsteil+Musterst adt++55555+DE' Oder</p> <p>NAD+Z03++Die Messeinrichtungen befinden si:ch im Keller des Hinterhauses++Eichelbergstr.:36:Musterortsteil+Musterst adt++55555+DE' Oder</p> | | |

| Änd. ID | Ort | Fehlerkorrektur / Änderung | | Grund der Anpassung | Status |
|---------|-----------|----------------------------|---|--|-----------|
| | | Bisher | Neu | | |
| | | | NAD+Z03++Die Messeinrichtungen befinden s:ich im Keller des Hinterhauses++Eichelbergstr...:36:Musterortsteil+Musterst adt++55555+DE' | | |
| 15254 | Kapitel 7 | ... | ... /18/ BK6-13-042 Beschluss Bundesnetzagentur vom 16.04.2015 zur Festlegung eines Netznutzungs- und Lieferantenrahmenvertrages (Strom) | Aufnahme der Referenz zum Beschluss der BNetzA zur Festlegung eines Standard-Netznutzungsvertrages ins Literaturverzeichnis. | genehmigt |