

# Allgemeine Festlegungen zu den EDIFACT- und XML-Nachrichten

Version: 6.1b

Publikationsdatum: 01.10.2024

Autor: BDEW



#### **Disclaimer**

Die PDF-Datei ist das allein gültige Dokument. Die zusätzlich veröffentlichte Word-Datei dient als informatorische Lesefassung und entspricht inhaltlich der PDF-Datei. Diese Word-Datei wird bis auf Weiteres rein informatorisch und ergänzend veröffentlicht unter dem Vorbehalt, zukünftig eine kostenpflichtige Veröffentlichung der Word-Datei einzuführen.



### Inhaltsverzeichnis

| 1 | Einleit | ung  | 8    |
|---|---------|--|------|
| 2 | Daten   | austausch per EDIFACT                                    | 8    |
|   | 2.1     | Erläuterungen  | 8    |
|   | 2.2     | Status   | 8    |
|   | 2.3     | Versionsschema   | 8    |
|   | 2.4     | Segmentdarstellung in den Nachrichtenbeschreibungen      | 9    |
|   | 2.5     | Änderungsmanagement                                      | 9    |
|   | 2.5.1   | Änderungsmanagement zum 1. Oktober eines Jahres          | .10  |
|   | 2.5.2   | Änderungsmanagement zum 1. April eines Jahres            | .10  |
|   | 2.6     | Änderungshistorie  | .11  |
|   | 2.7     | Grundsätze   | .11  |
|   | 2.8     | Maximale Größe von Übertragungsdateien                   | .13  |
|   | 2.9     | Bündeln von Informationen                                | .13  |
|   | 2.10    | Informationstrennung                                     | .13  |
|   | 2.11    | Splitten von Übertragungsdateien                         | .14  |
|   | 2.12    | Namenskonvention für Übertragungsdateien                 | .14  |
|   | 2.13    | Marktpartneridentifikation                               | .15  |
|   | 2.14    | Veröffentlichung der MP-ID und Marktpartner-Kontaktdaten | . 16 |
|   | 2.15    | Identifikation der Markt-, Messlokation und Tranche      | .17  |
|   | 2.16    | Darstellung von Namen                                    | .17  |
|   | 2.17    | Darstellung von Adressen                                 | .19  |
|   | 2.18    | Darstellung von Zahlen und Rundungsregeln                | .20  |
|   | 2.18.1  | Angabe von Nachkommastellen                              | .21  |
|   | 2.18.2  | Rundungsregeln   | .21  |
|   | 2.19    | Angabe der ID des Meldepunktes                           | . 21 |



|   | 2.20   | Datenaustauschstruktur  | 21 |  |
|---|--------|---|----|--|
| 3 | Zeitar | ngaben und Zeitzonen  | 26 |  |
|   | 3.1    | Angabe von Zeiten in der EDIFACT Nachricht  | 26 |  |
|   | 3.2    | Darstellung gesetzliche deutsche Zeit / UTC Angaben in der Nachricht für nachrichtenspezifische Zeitangaben                             | 29 |  |
|   | 3.3    | Darstellung gesetzliche deutsche Zeit / Zeitangaben in der Nachricht für spartenspezifische prozessuale Zeitangaben in der Sparte Strom | 30 |  |
|   | 3.4    | Darstellung gesetzliche deutsche Zeit / Zeitangaben in der Nachricht für spartenspezifische prozessuale Zeitangaben in der Sparte Gas   | 31 |  |
|   | 3.5    | Übersicht gesetzliche deutsche Sommerzeit (MESZ)  | 33 |  |
|   | 3.6    | Übersicht gesetzliche deutsche Zeit (MEZ)   | 35 |  |
|   | 3.7    | Übergreifende Bedingungen für Zeitpunktangaben  | 37 |  |
|   | 3.8    | Bedingung für prozessuale Zeitangaben (DTM-Segment DE2380)  | 38 |  |
|   | 3.9    | Schaltsekunde   | 44 |  |
| 4 | Hinwe  | eise zum Segmentlayout der Nachrichtenbeschreibungen  | 45 |  |
| 5 | Servic | ervice-Segmente47   |    |  |
| 6 | Allger | neine Regelungen und Verfahren zur Nutzung der Anwendungshandbücher .   | 51 |  |
|   | 6.1    | Hinweise zum Lesen der Anwendungshandbücher   | 51 |  |
|   | 6.2    | Definitionen in den Anwendungshandbüchern   | 52 |  |
|   | 6.2.1  | Definition und Anwendung des AHB-Status   | 54 |  |
|   | 6.2.2  | Nutzung des AHB-Status  | 54 |  |
|   | 6.3    | Operand   | 55 |  |
|   | 6.4    | Bedingungen   | 56 |  |
|   | 6.4.1  | Definition von Voraussetzungen  | 57 |  |
|   | 6.4.2  | Definitionen von Formatbedingungen  | 58 |  |
|   | 6.4.3  | Definitionen von Hinweisen  | 58 |  |
|   | 6.4.4  | Definitionen von Wiederholbarkeiten   | 58 |  |
|   | 6.4.5  | Übergreifende Bedingungen für Zeitpunktangaben  | 58 |  |



| Daten  | austausch per XML   | 88 |
|--------|---|----|
| 7.4    | Anwendung der Bedingung "wenn an Markt-, Messlokation oder Tranche vorhanden" | 87 |
| 7.3    | Inhaltlich zeitliche Überschneidung von Meldungen                             | 87 |
| 7.2    | Nutzung der Terminfelder bei An- und Abmeldungen                              | 85 |
| 7.1    | Umsetzung bidirektionaler Kommunikation (Anfrage und Antwort)                 | 85 |
| Allgen | neingültige Regelungen und Verfahren zur Nutzung der UTILMD                   | 85 |
| 6.11   | Antwortcodes in den Segmenten AJT, FTX und STS                                | 79 |
| 6.10   | Übertragung einer Information über mehrere Datenelemente hinweg               | 77 |
| 6.9.3  | Beispiele   | 72 |
| 6.9.2  | Paketmerkmal  | 71 |
| 6.9.1  | Darstellung Paketübersicht und Paketvoraussetzung                             | 70 |
| 6.9    | Definition von Paketen  | 69 |
| 6.8.6  | M mit Voraussetzung und S mit Voraussetzung an einem Datenelement             | 68 |
| 6.8.5  | Operand mit mehreren Formatbedingungen und Hinweisen und Klammern             | 67 |
| 6.8.4  | Operand mit Formatbedingung   | 67 |
| 6.8.3  | Operand mit Hinweis   | 66 |
| 6.8.2  | Operand mit Voraussetzung   | 65 |
| 6.8.1  | Operand ohne Bedingung  | 65 |
| 6.8    | Beispiele: Nutzung Operand mit Bedingungen und Operatoren                     | 65 |
| 6.7.4  | Muss mit mehreren Voraussetzungen   | 64 |
| 6.7.3  | Soll mit Voraussetzung  | 64 |
| 6.7.2  | Muss mit Hinweis  | 63 |
| 6.7.1  | Muss mit Voraussetzung  | 63 |
| 6.7    | Beispiele: Nutzung AHB-Status mit Bedingungen und Operatoren                  | 63 |
| 6.6    | Kombination von Operanden und Bedingung                                       | 61 |
| 6.5    | Kombination von AHB-Status und Bedingung                                      | 59 |
| 6.4.6  | Operatoren zwischen Bedingungen   | 58 |

8

7



| 8.1         | Erläuterungen  | 88  |  |
|-------------|--|-----|--|
| 8.2         | Status   | 88  |  |
| 8.3         | Versionsschema   | 88  |  |
| 8.4         | Struktur der XML-Nachrichten   | 89  |  |
| 8.5         | Änderungsmanagement  | 90  |  |
| 8.5.1       | Änderungsmanagement zum 1. Oktober eines Jahres  | 90  |  |
| 8.5.2       | Änderungsmanagement zum 1. April eines Jahres  | 90  |  |
| 8.6         | Änderungshistorie  | 91  |  |
| 8.7         | Zeichensatz  | 93  |  |
| 8.8         | Sortenreinheit von XML-Nachrichten   | 93  |  |
| 8.9         | Splitten von XML-Nachrichten   | 94  |  |
| 8.10        | Maximale Größe von XML-Nachrichten   | 94  |  |
| 8.11        | Bündeln von Informationen  | 94  |  |
| 8.12        | Dokumentenidentifikation und Versionierung   | 95  |  |
| 8.13        | Namenskonvention für XML-Nachrichten   | 96  |  |
| 8.14        | Marktpartneridentifikation   | 97  |  |
| 8.15        | Veröffentlichung der MP-ID und Marktpartner-Kontaktdaten   | 98  |  |
| 8.16        | Identifikation von Markt-, Messlokationen, Tranchen, Technischen, Steuerbaren und Cluster-Ressourcen sowie Steuergruppen | 99  |  |
| 8.17        | Darstellung von Zahlen   | 99  |  |
| 8.17.1      | Angabe von Nachkommastellen  | 99  |  |
| 8.17.2      | Rundungsregeln   | 99  |  |
| 8.18        | Zeitangaben und Zeitzonen  | 99  |  |
| 8.19        | Hinweise zum Lesen der Anwendungstabellen  | 100 |  |
| 8.20        | Rolle Sender / Empfänger in den XML-Nachrichten  | 102 |  |
| Glossar 103 |  |     |  |
| Abkürz      | zungsverzeichnis   | 105 |  |

9

10



| 11 | Literaturverzeichnis               | . 110 |
|----|------------------------------------|-------|
| 12 | Übersetzungsliste für den Gasmarkt | . 111 |
| 13 | Abbildungsverzeichnis              | . 112 |
| 14 | Änderungshistorie                  | . 114 |



#### 1 Einleitung

Dieses Dokument beschreibt die Regelungen der "Allgemeinen Festlegungen" zum Datenaustausch für regulierte Prozesse in der Energiewirtschaft, mittels den Datenformaten EDIFACT und XML.

In den Kapiteln 2 bis 7 sind die EDIFACT spezifischen Regelungen zu finden. Kapitel 8 umfasst die geltenden Regelungen für die XML-Nachrichten, welche im Rahmen von Redispatch 2.0 ausgetauscht werden.

Übergreifend gültige Aussagen, wie beispielsweise das Glossar, sind ab Kapitel 9 enthalten.

#### 2 Datenaustausch per EDIFACT

#### 2.1 Erläuterungen

EDIFACT Nachrichten des EDI@Energy-Subsets dienen der Übermittlung von 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.

#### 2.2 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, S1.0a)

#### 2.3 Versionsschema

Das Versionsschema lautet PX.Yz.

Das Präfix "P" kommt nur in den UTILMD-Dokumenten, deren Versionen ab bzw. nach dem 01.10.2023 00:00 Uhr gültig werden, zur Anwendung. Bei allen anderen Dokumenten ist das Präfix ungenutzt, d. h. es werden nur die Stellen X.Yz der BDEW-Spezifikation der Version genutzt.



Für das Präfix sind nur die beiden Großbuchstaben "G" und "S" zugelassen, wobei "S" für Strom und "G" für Gas steht.

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

X: Wechsel des EDIFACT Directory oder massiver Umbau

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. Ein massiver Umbau liegt nur dann vor, wenn mehr als 25% aller Anwendungsfälle eines Nachrichtentyps eine Veränderung erfahren, wobei dann auch die Anforderung zur Strukturänderung, die sich auf die Stelle Y des Versionsschemas auswirkt, nicht erfüllt sein muss.

Y: Strukturänderung in der BDEW Nachrichtenbeschreibung

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

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

#### Schreibweise für alle Dokumente:

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

#### 2.4 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, welche für die Nutzung in der Kommunikation benötigt werden. Nicht genutzte Datenelementgruppen und Datenelemente, die aus Strukturgründen dargestellt werden müssen, sind mit "N" gekennzeichnet.

#### 2.5 Änderungsmanagement

Das Änderungsmanagement der EDI@Energy Dokumente (ausgenommen die Liste der Temperaturanbieter, diese wird nach Bedarf angepasst) erfolgt bis zu zweimal im Jahr, nach einem zeitlich festgelegten Ablauf. Der Ablauf des Änderungsmanagements ist in den Kapiteln 2.5.1 und 2.5.2 graphisch dargestellt. Die Datumsangaben sind grundsätzlich immer am ersten eines Monats und können in der Praxis geringfügig variieren.

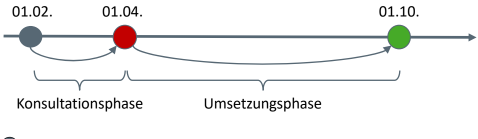


Die Veröffentlichung der zur Konsultation gestellten Dokumente erfolgt durch eine gemeinsame Mitteilung zu Datenformaten der Beschlusskammern 6 und 7 der BNetzA. In der Mitteilung wird erläutert, wie sich die Marktteilnehmer an der Konsultation beteiligen können.

Die Veröffentlichung der konsultierten Dokumente erfolgt ebenso durch eine gemeinsame Mitteilung zu Datenformaten der Beschlusskammern 6 und 7 der BNetzA. In der jeweiligen Mitteilung wird noch einmal der verbindliche Umsetzungszeitpunkt für die Änderungen genannt.

Das Änderungsmanagement gilt auch für die Sparte Gas gemäß BK7-06-067.

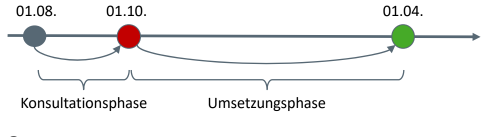
#### 2.5.1 Änderungsmanagement zum 1. Oktober eines Jahres



- Veröffentlichungszeitpunkt der zur Konsultation gestellten Dokumente
- Veröffentlichungszeitpunkt der konsultierten Dokumente
- Anwendungszeitpunkt der konsultierten Dokumente

Abbildung 1 - Darstellung der Änderungsmanagement-Phasen zum 01. Oktober

#### 2.5.2 Änderungsmanagement zum 1. April eines Jahres



- Veröffentlichungszeitpunkt der zur Konsultation gestellten Dokumente
- Veröffentlichungszeitpunkt der konsultierten Dokumente
- Anwendungszeitpunkt der konsultierten Dokumente

Abbildung 2 - Darstellung der Änderungsmanagement-Phasen zum 01. April



Werden nach der Veröffentlichung der konsultierten Dokumente Fehler festgestellt, so werden diese korrigiert und als "Konsolidierte Lesefassung mit Fehlerkorrektur" veröffentlicht. Diese erlangen ohne Konsultation sowie ohne Mitteilung der BNetzA Gültigkeit. Insofern ist jeweils die zuletzt veröffentlichte konsolidierte Lesefassung mit Fehlerkorrektur umzusetzen.

#### 2.6 Änderungshistorie

Im Rahmen des Änderungsmanagements wird am Ende jedes EDI@Energy-Dokumentes eine Liste mit allen Änderungen gegenüber dessen 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 Dokumentes. Somit sind insbesondere in den Konsultationsversionen die Spalten "Ort" und "Änderungen, Bisher" mit den Inhalten zu füllen, die man in dem Dokument findet, die das Ergebnis der vorherigen Konsultation sind. In der Version, die sich aus der Konsultationsfassung ergibt und somit das Ergebnis einer Konsultation sind, muss in diesen Spalten das stehen, was in der unmittelbar vorhergehenden Version des Dokuments steht, welches das Ergebnis der direkt vorangegangenen Konsultation dieses Dokument ist.

Bei einer Erstveröffentlichung eines EDI@Energy-Dokumentes gibt es keine als Ergebnis einer Konsultation veröffentlichte Vorgängerversion, sodass in diesen Fällen das Kapitel "Änderungshistorie" nicht vorhanden ist.

#### 2.7 Grundsätze

EDIFACT Nachrichten enthalten einen bzw. mehrere Geschäftsvorfälle und können zwischen allen am Markt beteiligten Akteuren (z. B. Netzbetreiber, Lieferant, Bilanzkreisverantwortliche, Messstellenbetreiber) ausgetauscht werden. EDIFACT Nachrichten werden mittels EDIFACT Übertragungsdateien ausgetauscht. Für das Erstellen und Versenden einer EDIFACT Übertragungsdatei wird zuerst die zu versendende Information durch das individuelle Anwendungsprogramm bereitgestellt. Danach werden die Daten in das EDIFACT Format konvertiert und anschließend versendet. Der Versand ist über unterschiedliche Medien möglich. Der Import verläuft entsprechend entgegengesetzt.

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

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

Um eine weitgehende automatische Verarbeitung zu gewährleisten, wird innerhalb einer Nachricht die Identifikation von Informationsobjekten (z. B. Standorte, Produkte, Geräte), soweit wie



möglich, durch Codes bzw. Identifikationsnummern vorgenommen. Werden in einer Nachricht neue Codes aus den UN / CEFACT Codelisten verwendet, so werden diese immer aus dem dann aktuellen EDIFACT Directory genommen.

Einige Nachrichtentypen lassen auch die gebündelte Übertragung von mehreren Nachrichten in einer Übertragungsdatei zu. In der Tabelle im Kapitel 2.20 sind die Möglichkeiten zur Nachrichtenbündelung in Abhängigkeit des jeweiligen Nachrichtentyps dargestellt.

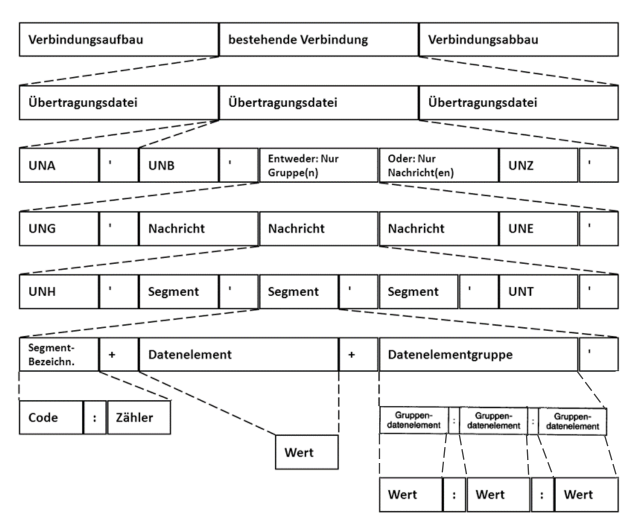


Abbildung 3 - Schematischer Aufbau der EDIFACT Kommunikation<sup>1</sup>

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



#### 2.8 Maximale Größe von Übertragungsdateien

In der Mitteilung Nr. 5 der Bundesnetzagentur vom 28.11.2007, sind die Größenbeschränkungen von EDIFACT Nachrichten festgelegt. Diese Einschränkung der Größe von EDIFACT-Nachrichtendateien gilt analog für die Größe des Mime-Part einer AS4 Nachricht, in der die EDIFACT-Nachrichtdatei, gzip komprimiert, übermittelt wird.

#### 2.9 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.

#### Beispiele:2

- 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 bzw. 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.

#### 2.10 Informationstrennung

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

Version: 6.1b 01.10.2024 Seite 13 von 118

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



#### Trennung von Lastgängen und Zählerständen in MSCONS Dateien

Lastgänge und Zählerstände sind in getrennten MSCONS-Übertragungsdateien zu versenden. D. h. eine MSCONS-Übertragungsdatei darf immer nur Nachrichten zu einer Anwendungsreferenz (EM, VL oder TL) enthalten.

> Trennung von UTILMD Kategorien in den Übertragungsdateien
UTILMD-Übertragungsdateien sind sortenrein nach Kategorien zu übertragen.

#### > Trennung von Energiearten in den Übertragungsdateien

Informationen zu den unterschiedlichen Energiearten (Strom oder Gas) sind jeweils nach Energieart getrennt, in separaten Nachrichten und diese wiederum in spartenreine Übertragungsdateien zusammenzufassen und getrennt zu übermitteln. Die Unterscheidung erfolgt durch Verwendung der für die Sparten unterschiedlichen MP-ID. Ausnahmen ergeben sich durch die Möglichkeit des MSB Gas eine Geschäftsdatenanfrage an den NB Strom stellen zu dürfen und somit die Nachrichten ORDERS, ORDRSP, UTILMD, APERAK und CONTRL energiearten-übergreifend verwendet werden müssen.

#### 2.11 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.

#### 2.12 Namenskonvention für Übertragungsdateien

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

Die Dateinamenkonvention lautet:

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

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

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

Nachrichtenbeschreibung)

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

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

DAR: Datenaustauschreferenz aus UNB DE0020



.txt: Die Extension ".txt" gilt für alle Übertragungsdateien und zuzüglich ".gz", wenn komprimiert.

Drei Beispiele:

UTILMD\_\_9900123400007\_4012345393651\_20070131\_A177.txt

MSCONS\_TL\_9900123400007\_4012345393651\_20070131\_B31.txt

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

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

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

#### 2.13 Marktpartneridentifikation

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

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

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

#### Generell gilt:

- Marktteilnehmer benötigen für jede Marktrolle Marktfunktion im Strom- bzw. Gasmarkt eine gesonderte Codenummer.
- Einem Markteilnehmer kann für jede Marktrolle nur genau eine MP-ID im deutschen Strombzw. Gasmarkt zugeordnet sein.
- In allen EDIFACT Übertragungsdateien wird auf Ebene der Übertragungsdatei das UNB-Segment u. a. dazu genutzt, die Absender / Empfänger zu identifizieren. Hierzu stehen die Datenelemente 0004 (Absender) und 0010 (Empfänger) zur Verfügung.



- Zusätzlich werden auf Nachrichtenebene (UNH-Ebene) die fachlichen Absender / Empfänger im NAD-Segment mit den Qualifier "MS" (Absender) und "MR" (Empfänger) im Datenelement 3035 identifiziert.
- Die im UNB- und NAD-Segment für den Absender / Empfänger verwendeten MP-ID sind identisch.
- > Die MP-ID ist in den Datenelementen, in denen sie einzutragen ist, genauso einzutragen, wie sie in den Codenummerndatenbanken veröffentlicht ist.
- > 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

Sender und Empfänger einer Nachricht sind die für den Prozess verantwortlichen Marktteilnehmer (z. B. Lieferant, Netzbetreiber).

Weitere Regelungen, insbesondere Details zu Absprachen mit den Marktpartnern und dem Übertragungsweg, sind dem EDI@Energy-Dokument "Regelungen zum Übertragungsweg" zu entnehmen.

#### 2.14 Veröffentlichung der MP-ID und Marktpartner-Kontaktdaten

In jeder Übertragungsdatei werden Sender und Empfänger über einen eindeutigen Code identifiziert. Dies ist die sogenannte MP-ID. In Übertragungsdateien darf nur eine MP-ID verwendet werden, die veröffentlicht ist.

Für die Sparte Gas erfolgt die Veröffentlichung durch den DVGW in der DVGW-Codenummerndatenbank: <a href="https://codevergabe.dvgw-sc.de/MarketParticipants">https://codevergabe.dvgw-sc.de/MarketParticipants</a>

Für die Sparte Strom erfolgt die Veröffentlichung durch den BDEW in der BDEW-Codenummerndatenbank: <a href="https://bdew-codes.de/Codenumbers/BDEWCodes/CodeOverview">https://bdew-codes.de/Codenumbers/BDEWCodes/CodeOverview</a>

Für die Veröffentlichung werden auch die Kontaktdaten (Telefon und E-Mail-Adresse) des Marktteilnehmers benötigt, über die er für jeden Markteilnehmer für notwendige Abstimmungen zu erreichen ist, um beispielsweise die Marktkommunikationsverbindung zwischen diesen einrichten zu können.

Mittels dieser beiden Datenbanken ist dafür gesorgt, dass die vergebene MP-ID allen am deutschen Gas- und Strommarkt agierenden Parteien bekannt gemacht werden.

In der Sparte Gas sind als MP-ID folgende Codes erlaubt:



- DVGW-Codenummer
- Global Location Number (GLN)

In der Sparte Strom sind als MP-ID folgende Codes erlaubt:

- DEW-Codenummer
- Global Location Number (GLN)

Daraus ergeben sich für jeden am deutschen Energiemarkt teilnehmende Marktteilnehmer folgende Pflichten:

- Rechtzeitige Beantragung des Codes bei der codevergebenden Stelle (BDEW, DVGW oder GS1)
- Sicherstellung der Veröffentlichung durch BDEW in der Sparte Strom bzw. durch den DVGW in der Sparte Gas
- Sicherstellung, dass er über die in der BDEW-Codenummerndatenbank bzw. DVGW-Codenummerndatenbank veröffentlichten Kontaktdaten zu erreichen ist. Dies heißt, dass er spätestens drei Werktage nach Kontaktaufnahme per Telefon oder E-Mail zu erreichen ist bzw. antwortet.

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

Durch die Beschlüsse der BNetzA BK6-16-200 /2/ und BK7-16-142 /3/ sowie /7/, /8/ sind die Kriterien zur Identifikation einer Markt-, Messlokation und Tranche geregelt. Sofern die Lieferrichtung angegeben wurde, ist diese bei der Identifizierung zu berücksichtigen.

#### 2.16 Darstellung von Namen

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

#### Bei Angabe von Namen von Personen

DE3045 = Z01 (Struktur von Personennamen):

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

#### Bei Angabe der Firmenbezeichnung

DE3045 = Z02 (Struktur der Firmenbezeichnung):

- 1. DE3036 = Offizielle Firmenbezeichnung ggf. inkl. Rechtsform, Teil 1
- 2. DE3036 = Offizielle Firmenbezeichnung ggf. inkl. Rechtsform, Teil 2



- 3. DE3036 = Zusätzliche Namensangaben
- 4. DE3036 = Zusätzliche Namensangaben
- 5. DE3036 = nicht genutzt

#### Verwendung des DE3045:

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

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

#### Hinweis zu "Zusätzliche Namensangaben"

Diese Angaben sollen eine zusätzliche Hilfe bei der Identifikation ermöglichen.

- Bei Struktur von Personennamen:
  - Hier könnten zusätzliche Namensangaben, so z. B. ein weiterer Name (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 angegeben werden, z. B.
  - der Name des Inhabers,
  - weiterführende Firmenbezeichnungen, wie z. B. Filialnamen einer Kette o. ä.
- > 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

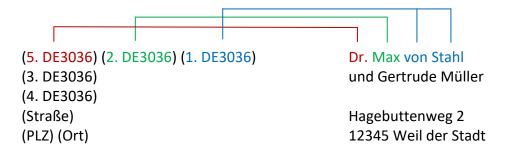


Abbildung 4 - Schematischer Aufbau DE3045 Z01

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         |

Abbildung 5 - Schematischer Aufbau DE3045 Z02

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.

#### 2.17 Darstellung von Adressen

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

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



#### C058

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

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

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

#### C059

- Bei Angabe der Straße
  - 1. DE3042 = Straßenname Teil 1
  - 2. DE3042 = Straßenname Teil 2
  - DE3042 = Hausnummer incl. Hausnummernzusatz. (z. B. "23-25a")
  - 4. DE3042 = Ortsteil
- Bei Angabe des Postfaches
  - 1. DE3042 = "Postfach"
  - 2. DE3042 = Nummer des Postfaches

Hausnummern sind ohne führende Nullen anzugeben.

#### 2.18 Darstellung von Zahlen und Rundungsregeln

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.

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.

#### 2.18.1 Angabe von Nachkommastellen

Sofern in den AHB die Anzahl der anzugebenden Nachkommastellen nicht definiert wurde, ist die Angabe von maximal drei Nachkommastellen zulässig.

#### 2.18.2 Rundungsregeln

Muss das Produkt einer Multiplikation gerundet werden, damit es die Formatvorgabe des Datenelementes erfüllt, in dem es übertragen wird, so ist immer die kaufmännische Rundung anzuwenden.

#### 2.19 Angabe der ID des Meldepunktes

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

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

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

#### 2.20 Datenaustauschstruktur

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:

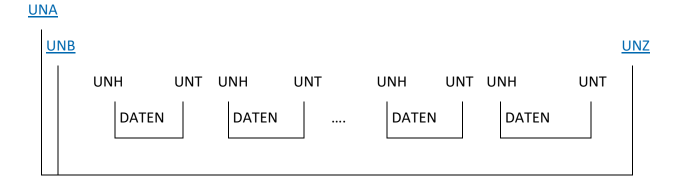


Abbildung 6 - Strukturelle Darstellung für Multi-UNH-Nachrichten

Strukturelle Darstellung für Single-UNH-Nachrichten:

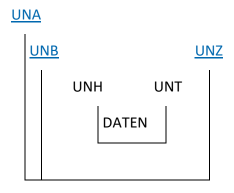


Abbildung 7 - Strukturelle Darstellung für Single-UNH-Nachrichten

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 Übertra-<br>gungsdatei zulässig und auf welcher<br>Ebene wird ein Geschäftsvorfall über-<br>tragen? |
|----------------|--|--|
| APERAK         | Ja, wenn BGM DE1001 = 312                          | Ist keine Geschäftsnachricht, des-   |
|                | Nein, wenn BGM DE1001 = 313                        | halb enthält sie keine Geschäftsvor-   |
|                |  | fälle, aber es können mehrere feh-   |
|                |  | lerhafte Geschäftsvorfälle der zu-   |
|                |  | grundeliegenden Übertragungsdatei  |

Version: 6.1b 01.10.2024 Seite 22 von 118



| Nachrichtentyp | Mehrere Nachrichten in Übertragungsdatei zulässig?  | Mehrere Geschäftsvorfälle in Übertra-<br>gungsdatei zulässig und auf welcher<br>Ebene wird ein Geschäftsvorfall über-<br>tragen?   |
|----------------|---|--|
|                |   | in einer APERAK-Nachricht gemeldet werden.   |
| COMDIS         | Nein  | Nein, je Nachricht (durch n-malige Wiederholung der DOC-Segmentgruppe können n Rechnungen oder n Lieferscheine aufgeführt werden.)   |
| CONTRL         | Nein  | Ist keine Geschäftsnachricht, deshalb enthält sie keine Geschäftsvorfälle, aber es können mehrere fehlerhafte Geschäftsvorfälle der zugrundeliegenden Übertragungsdatei gemeldet werden. |
| IFTSTA         | Nein  | Ja,<br>je Vorgang (Beginn mit EQD- oder<br>CNI-Segment)  |
| INSRPT         | Nein  | Ja,<br>je Vorgang (Beginn mit DOC-<br>Segment)   |
| INVOIC         | Ja  | Ja,<br>je Nachricht  |
| MSCONS         | Ja → Nur sortenrein, z. B. keine Lastgänge = TL und Zählerstände = VL in einer Übertragungsdatei bündeln, wegen Anwendungs-re- ferenz im UNB Segment.  Darüber hinaus ist eine sortenrei- ne Trennung des Nachrichtentyps It. BGM DE1001 je Übertragungs- datei zu gewährleisten. | Ja,<br>je Nachricht, es sei denn BGM<br>DE1001 = Z24, dann wird pro Vor-<br>gang je ein SG5 NAD er-zeugt.  |



| Nachrichtentyp | Mehrere Nachrichten in Übertragungsdatei zulässig?  | Mehrere Geschäftsvorfälle in Übertra-<br>gungsdatei zulässig und auf welcher<br>Ebene wird ein Geschäftsvorfall über-<br>tragen? |
|----------------|---|--|
| ORDCHG         | Ja → Darüber hinaus ist eine sortenreine Trennung des Nachrichtentyps lt. BGM DE1001 zu gewährleisten.  | Ja,<br>je Nachricht  |
| ORDERS         | Ja → Darüber hinaus ist eine sortenreine Trennung des Nachrichtentyps lt. BGM DE1001 und bei Geschäftsdatenanfragen zur Übermittlung von Messwerten zusätzlich lt. IMD DE7081 (Z10, Z11, Z12, Z13 und Z35) je Übertragungsdatei zu gewährleisten. | Ja,<br>je Nachricht  |
| ORDRSP         | Ja → Darüber hinaus ist eine sortenreine Trennung des Nachrichtentyps lt. BGM DE1001 und bei Geschäftsdatenanfragen zur Übermittlung von Messwerten zusätzlich lt. IMD DE7081 (Z10, Z11, Z12, Z13 und Z35) je Übertragungsdatei zu gewährleisten. | Ja,<br>je Nachricht  |
| PARTIN         | Nein  | Nein   |
| PRICAT         | Ja  | Ja<br>je Nachricht   |
| QUOTES         | Ja  | Ja,<br>je Nachricht  |
| REMADV         | Nein  | Nein,<br>je Nachricht (durch n-malige Wie-<br>derholung der DOC-Segmentgruppe<br>können n Rechnungen avisiert wer-<br>den.)      |
| REQOTE         | Ja  | Ja,<br>je Nachricht  |



| Nachrichtentyp | Mehrere Nachrichten in Übertragungsdatei zulässig? | Mehrere Geschäftsvorfälle in Übertra-<br>gungsdatei zulässig und auf welcher<br>Ebene wird ein Geschäftsvorfall über-<br>tragen?   |
|----------------|--|--|
| UTILMD         | Nein   | Ja, je Vorgang (Beginn mit IDE- Segment)  Wenn IDE+Z01 (Liste) vorhanden, stellt dieses IDE den Geschäftsvor- fall dar. Alle aufgelisteten IDE+24 sind Bestandteil des Geschäftsvor- falls der Liste, stellen aber jeweils einen eigenständigen Vorgang dar. |
| UTILTS         | Nein   | Ja,<br>je Vorgang (Beginn mit IDE-<br>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.



#### 3 Zeitangaben und Zeitzonen

Die Angabe von Zeiten in einer EDIFACT Nachricht erfolgt in koordinierter Weltzeit (Coordinated Universal Time, UTC). In Deutschland gilt die Mitteleuropäische Zeit (MEZ) bzw. die Mitteleuropäische Sommerzeit (MESZ) als gesetzliche deutsche Zeit. Alle in den Prozessen genannten Zeitpunkte (inkl. der sich unter Berücksichtigung von Fristen ergebenen Zeitpunkte) nutzen die gesetzliche deutsche Zeit. Diese Zeitpunkte sind somit in UTC-Codierung umzurechnen, wenn eine EDIFCT-Nachricht erstellt wird. Wird eine EDIFACT Nachricht empfangen ist die UTC-codierte Zeit in die MEZ- bzw. MESZ-codierte umzurechnen, so die Zeit im IT-System des Empfängers MEZ- bzw. MESZ-codierte ist.

Hinweis: Für die Prozessfristen ist die gesetzliche deutsche Zeit ausschlaggebend.

Dies gilt z. B. für das Feststellen des Eingangs einer Nachricht und insbesondere die darauf basierenden Fristberechnungen, hierzu sind die Zeitangaben in einer EDIFACT Nachricht, die für eine Fristenberechnung relevant sind, in gesetzliche deutsche Zeit umzurechnen.

#### 3.1 Angabe von Zeiten in der EDIFACT Nachricht

Bei Zeitangaben in der EDIFACT Nachricht, sofern diese Uhrzeiten enthalten, ist zwischen nachrichtenspezifischen Zeitangaben und spartenspezifischen prozessualen Zeitangaben zu unterscheiden.

Nachrichtenspezifische Zeitangaben sind z. B. das Nachrichtendatum (Zeitpunkt der Erstellung der der EDIFACT Nachricht) oder die Versionsangabe.

Spartenspezifische, prozessuale Zeitangaben sind z. B. An- / Abmeldedatum, Änderungsdatum oder Zeitintervalle wie Beginn Messperiode und Ende Messperiode.

Eine Besonderheit für spartenspezifische prozessuale Zeitangaben stellen Zeitraumangaben dar die ein Zeitraum festlegen, ohne eine Uhrzeit und ggf. ohne ein Tagesdatum zu nutzen, wie z. B. der Bilanzierungsmonat. Die Angabe des Bilanzierungsmonats erfolgt unter Angabe von Jahr und Monat (z. B. Juni 2021), sodass damit der Zeitraum vom 01.06.2021 00:00 Uhr bis 01.07.2021 00:00 Uhr gesetzlicher deutscher Zeit abgedeckt ist, wenn es sich um den Bilanzierungsmonat in der Sparte Strom handelt, in der Sparte Gas ist damit der Zeitraum vom 01.06.2021 06:00 Uhr bis 01.07.2021 06:00 Uhr gesetzlicher deutscher Zeit abgedeckt. Im jeweiligen Anwendungshandbuch ist beschrieben wie Zeitpunkt / Zeitraumangaben abzubilden sind.

Bei den spartenspezifischen prozessualen Zeitangaben mit Uhrzeit wird abhängig von der Sparte in der Zeitangabe unterschieden, so sich diese zwischen den beiden Sparten Gas und Strom unterscheiden.

Daraus ergibt sich, dass bei einer Anmeldung Netznutzung zum 01.06.2021 00:00 Uhr in der Sparte Strom bzw. zum 01.06.2021 06:00 Uhr in der Sparte Gas nach gesetzlicher deutscher Zeit (hier: MESZ), die Angabe des Anmeldedatums in der EDIFACT Nachricht als UTC Zeit wie folgt angegeben wird:



Sparte Strom: 31.05.2021 22:00 Uhr UTC

> Sparte Gas: 01.06.2021 04:00 Uhr UTC.

In der EDIFACT Nachricht wird im DTM-Segment der Qualifier 303 CCYYMMDDHHMMZZZ in DE2379 für alle Zeitangaben verwendet, wenn:

- es sich bei der Angabe um einen Zeitpunkt handelt oder
- > es sich um ein Zeitintervall handelt, welches mit zwei DTM-Segmenten übermittelt wird.

Wird der Qualifier 303 CCYYMMDDHHMMZZZ in DE2379 verwendet, so ist an der Stelle, an der im DE2380 die Abweichung zur UTC (ZZZ³) angegeben wird, ausschließlich der Wert "+00" erlaubt. Bei spartenspezifischen prozessualen Zeitangaben, welche im DE2379 den Qualifier 303 CCYYMMDDHHMMZZZ nutzen, sind an der Stelle, an der im DE2380 die Stunden und Minuten (HHMM) angegeben werden, ausschließlich folgende Werte möglich:

#### Sparte Strom:

- , 2300" (23:00 Uhr UTC = 00:00 Uhr MEZ)
- , 2200" (22:00 Uhr UTC = 00:00 Uhr MESZ)

#### Sparte Gas:

- > "0500" (05:00 Uhr UTC = 06:00 Uhr MEZ)
- ,0400" (04:00 Uhr UTC = 06:00 Uhr MESZ)

Die Angabe, welche Zeitpunktangaben möglich sind, erfolgt im jeweiligen Anwendungshandbuch.

#### **Beispiel Sparte Strom:**

Erstellung und Versand einer befristeten Anmeldung Netznutzung

- Nachrichtendatum: 01.03.2021 13:12 Uhr gesetzliche deutsche Zeit (MEZ)
- befristete Anmeldung Netznutzung
- Beginn: 01.06.2021 00:00 Uhr gesetzliche deutsche Zeit (MESZ)
- > Ende: 30.11.2021 00:00 Uhr gesetzliche deutsche Zeit (MEZ)

Wird in der EDFIACT-Nachricht in UTC-Zeit wie folgt kommuniziert:

Nachrichtendatum: DTM+137:202103011212?+00:303' (01.03.2021 12:12 Uhr UTC)

-

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> ZZZ stellt dabei die Abweichung in Stunden (-12 bis +12 Stunden ausgehend vom Tagesanfang 00:00 Uhr bzw. bei Tagesende, ausgehend von 00:00 Uhr des Folgetages) zwischen der Zeitangabe im DTM-Segment (z. B. nach der gesetzlichen deutschen Zeit) und der UTC dar.



Beginn zum: DTM+92:202105312200?+00:303' (31.05.2021 22:00 Uhr UTC)

> Ende zum: DTM+93:202111292300?+00:303' (29.11.2021 23:00 Uhr UTC)

#### Erstellung und Versand einer Kündigung

Nachrichtendatum: 01.03.2021 13:12 Uhr gesetzliche deutsche Zeit (MEZ)

> Kündigungsdatum (umgangssprachlich): 31.05.2021

#### Wird in der EDFIACT-Nachricht in UTC-Zeit wie folgt kommuniziert:

Nachrichtendatum: DTM+137:202103011212?+00:303' (01.03.2021 12:12 Uhr UTC)

> Kündigungsdatum: DTM+92:202105312200?+00:303' (31.05.2021 22:00 Uhr UTC)

#### **Beispiel Sparte Gas:**

Erstellung und Versand einer befristeten Anmeldung Netznutzung

Nachrichtendatum: 01.03.2021 13:12 Uhr gesetzliche deutsche Zeit (MEZ)

befristete Anmeldung Netznutzung

Beginn: 01.06.2021 06:00 Uhr gesetzliche deutsche Zeit (MESZ)

> Ende: 30.11.2021 06:00 Uhr gesetzliche deutsche Zeit (MEZ)

#### Wird in der EDFIACT-Nachricht in UTC-Zeit wie folgt kommuniziert:

Nachrichtendatum: DTM+137:202103011212?+00:303' (01.03.2021 12:12 Uhr UTC)

> Beginn zum: DTM+92:202106010400?+00:303' (01.06.2021 04:00 Uhr UTC)

> Ende zum: DTM+93:202111300500?+00:303' (30.11.2021 05:00 Uhr UTC)



#### 3.2 Darstellung gesetzliche deutsche Zeit / UTC Angaben in der Nachricht für nachrichtenspezifische Zeitangaben

| Beschreibung                 | gesetzliche deutsche Zeit                                | UTC-Zeit                 | Angabe in der EDIFACT Nachricht   |
|------------------------------|--|--------------------------|---|
|                              |  |                          | Sparte Strom / Gas  |
| Erstelldatum<br>der Übertra- | 01.03.2021 13:12 Uhr<br>gesetzliche deutsche Zeit (MEZ)  | 01.03.2021 12:12 Uhr UTC | UNB+UNOC:3+4012345678901:14+40123<br>45678902:14+ <b>210301:1212</b> +ABC4711++TL<br>++++1' |
| gungsdatei                   | 01.05.2021 15:12 Uhr<br>gesetzliche deutsche Zeit (MESZ) | 01.05.2021 13:12 Uhr UTC | UNB+UNOC:3+4012345678901:14+40123<br>45678902:14+ <b>210501:1312</b> +ABC4711++TL<br>++++1' |
| Nachrichten-                 | 01.03.2021 13:12 Uhr<br>gesetzliche deutsche Zeit (MEZ)  | 01.03.2021 12:12 Uhr UTC | DTM+137: <b>202103011212?+00</b> :303'  |
| datum                        | 01.05.2021 15:12 Uhr<br>gesetzliche deutsche Zeit (MESZ) | 01.05.2021 13:12 Uhr UTC | DTM+137: <b>202105011312?+00</b> :303'  |

Version: 6.1b 01.10.2024 Seite 29 von 118



## 3.3 Darstellung gesetzliche deutsche Zeit / Zeitangaben in der Nachricht für spartenspezifische prozessuale Zeitangaben in der Sparte Strom

| Beschreibung   | gesetzliche deutsche Zeit   | UTC-Zeit   | Angabe in der EDIFACT Nachricht   |
|--|---|--|---|
|  |   |  | Sparte Strom  |
| Zeitintervall<br>von einem<br>Kalendertag<br>(Beginn | Kalendertag 01.02.2021<br>(01.02.2021 00:00 Uhr - 02.02.2021 00:00<br>Uhr) gesetzliche deutsche Zeit (MEZ)  | 31.01.2021 23:00 Uhr UTC -<br>01.02.2021 23:00 Uhr UTC | Beginn Messperiode: DTM+163: <b>202101312300?+00</b> :303' und Ende Messperiode: DTM+164:202102012300?+00:303'        |
| Messperiode<br>und Ende<br>Messperiode)              | Kalendertag 01.06.2021<br>(01.06.2021 00:00 Uhr - 02.06.2021 00:00<br>Uhr) gesetzliche deutsche Zeit (MESZ) | 31.05.2021 22:00 Uhr UTC -<br>01.06.2021 22:00 Uhr UTC | Beginn Messperiode: DTM+163: <b>202105312200?+00</b> :303' und Ende Messperiode: DTM+164:202106012200?+00:303'        |
| Lieferende/-<br>beginn (Aus-<br>/ Einzug) zu         | 01.02.2021 00:00 Uhr gesetzliche deutsche<br>Zeit (MEZ)   | 31.01.2021 23:00 Uhr UTC                               | Abmeldung der NN: DTM+93: <b>202101312300?+00</b> :303' und Anmeldung der NN: DTM+92: 202101312300?+00:303'           |
| einem Zeit-<br>punkt                                 | 01.05.2021 00:00 Uhr gesetzliche deutsche<br>Zeit (MESZ)  | 30.04.2021 22:00 Uhr UTC                               | Abmeldung der NN:<br>DTM+93: <b>202104302200?+00</b> :303' und An-<br>meldung der NN:<br>DTM+92:202104302200?+00:303' |
| Bilanzierungs-<br>monat                              | Juni 2021   | Juni 2021  | Bilanzierungsmonat: DTM+492: <b>202106</b> :610' (in einem DTM-Segment ein Zeitraum ohne Tages- und Uhrzeitangabe)    |

Version: 6.1b 01.10.2024 Seite 30 von 118



## 3.4 Darstellung gesetzliche deutsche Zeit / Zeitangaben in der Nachricht für spartenspezifische prozessuale Zeitangaben in der Sparte Gas

| Beschreibung  | gesetzliche deutsche Zeit   | UTC-Zeit für den Gastag <sup>4</sup>                   | Angabe in der EDIFACT Nachricht  |
|---|---|--|--|
|   |   |  | Sparte Gas <sup>4</sup>  |
| Zeitintervall von einem Kalendertag (Beginn Messperiode und Ende Messperiode) | Kalendertag 01.02.2021<br>(01.02.2021 06:00 Uhr - 02.02.2021 06:00<br>Uhr) gesetzliche deutsche Zeit (MEZ)  | 01.02.2021 05:00 Uhr UTC -<br>02.02.2021 05:00 Uhr UTC | Beginn Messperiode: DTM+163: <b>202102010500?+00</b> :303' und Ende Messperiode: DTM+164:202102020500?+00:303' |
|   | Kalendertag 01.06.2021<br>(01.06.2021 06:00 Uhr - 02.06.2021 06:00<br>Uhr) gesetzliche deutsche Zeit (MESZ) | 01.06.2021 04:00 Uhr UTC -<br>02.06.2021 04:00 Uhr UTC | Beginn Messperiode: DTM+163: <b>202106010400?+00:</b> 303' und Ende Messperiode: DTM+164:202106020400?+00:303' |
| Lieferende/-<br>beginn (Aus-<br>/ Einzug) zu<br>einem Zeit-<br>punkt          | 01.02.2021 06:00 Uhr gesetzliche deutsche<br>Zeit (MEZ)   | 01.02.2021 05:00 Uhr UTC                               | Abmeldung der NN: DTM+93: <b>202102010500?+00</b> :303' und Anmeldung der NN: DTM+92: 202102010500?+00:303'    |
|   | 01.05.2021 06:00 Uhr gesetzliche deutsche<br>Zeit (MESZ)  | 01.05.2021 04:00 Uhr UTC                               | Abmeldung der NN: DTM+93: <b>202105010400?+00:</b> 303' und Anmeldung der NN: DTM+92: 202105010400?+00:303'    |
| Bilanzierungs-<br>monat   | Juni 2021   | Juni 2021  | Bilanzierungsmonat:<br>DTM+492:202106:610'   |

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Unter Berücksichtigung des Fasttages, welcher um 06:00 Uhr gesetzlicher deutscher Zeit beginnt / endet.

Version: 6.1b 01.10.2024 Seite 31 von 118



| Beschreibun | g gesetzliche deutsche Zeit | UTC-Zeit für den Gastag⁴ | Angabe in der EDIFACT Nachricht                                   |
|-------------|-----------------------------|--------------------------|---|
|             |                             |                          | Sparte Gas <sup>4</sup>   |
|             |                             |                          | (in einem DTM-Segment ein Zeitraum ohne Tages- und Uhrzeitangabe) |

Version: 6.1b 01.10.2024 Seite 32 von 118



#### 3.5 Übersicht gesetzliche deutsche Sommerzeit (MESZ)

| Sommerzeit (MESZ) von                           |                    | Sommerzeit (MESZ) bis                           |                    |
|---|--------------------|---|--------------------|
| Darstellung in gesetzli-<br>cher deutscher Zeit | Darstellung in UTC | Darstellung in gesetzli-<br>cher deutscher Zeit | Darstellung in UTC |
| 26.03.2000 03:00                                | 26.03.2000 01:00   | 29.10.2000 03:00                                | 29.10.2000 01:00   |
| 25.03.2001 03:00                                | 25.03.2001 01:00   | 28.10.2001 03:00                                | 28.10.2001 01:00   |
| 31.03.2002 03:00                                | 31.03.2002 01:00   | 27.10.2002 03:00                                | 27.10.2002 01:00   |
| 30.03.2003 03:00                                | 30.03.2003 01:00   | 26.10.2003 03:00                                | 26.10.2003 01:00   |
| 28.03.2004 03:00                                | 28.03.2004 01:00   | 31.10.2004 03:00                                | 31.10.2004 01:00   |
| 27.03.2005 03:00                                | 27.03.2005 01:00   | 30.10.2005 03:00                                | 30.10.2005 01:00   |
| 26.03.2006 03:00                                | 26.03.2006 01:00   | 29.10.2006 03:00                                | 29.10.2006 01:00   |
| 25.03.2007 03:00                                | 25.03.2007 01:00   | 28.10.2007 03:00                                | 28.10.2007 01:00   |
| 30.03.2008 03:00                                | 30.03.2008 01:00   | 26.10.2008 03:00                                | 26.10.2008 01:00   |
| 29.03.2009 03:00                                | 29.03.2009 01:00   | 25.10.2009 03:00                                | 25.10.2009 01:00   |
| 28.03.2010 03:00                                | 28.03.2010 01:00   | 31.10.2010 03:00                                | 31.10.2010 01:00   |
| 27.03.2011 03:00                                | 27.03.2011 01:00   | 30.10.2011 03:00                                | 30.10.2011 01:00   |
| 25.03.2012 03:00                                | 25.03.2012 01:00   | 28.10.2012 03:00                                | 28.10.2012 01:00   |
| 31.03.2013 03:00                                | 31.03.2013 01:00   | 27.10.2013 03:00                                | 27.10.2013 01:00   |
| 30.03.2014 03:00                                | 30.03.2014 01:00   | 26.10.2014 03:00                                | 26.10.2014 01:00   |
| 29.03.2015 03:00                                | 29.03.2015 01:00   | 25.10.2015 03:00                                | 25.10.2015 01:00   |
| 27.03.2016 03:00                                | 27.03.2016 01:00   | 30.10.2016 03:00                                | 30.10.2016 01:00   |
| 26.03.2017 03:00                                | 26.03.2017 01:00   | 29.10.2017 03:00                                | 29.10.2017 01:00   |
| 25.03.2018 03:00                                | 25.03.2018 01:00   | 28.10.2018 03:00                                | 28.10.2018 01:00   |
| 31.03.2019 03:00                                | 31.03.2019 01:00   | 27.10.2019 03:00                                | 27.10.2019 01:00   |
| 29.03.2020 03:00                                | 29.03.2020 01:00   | 25.10.2020 03:00                                | 25.10.2020 01:00   |
| 28.03.2021 03:00                                | 28.03.2021 01:00   | 31.10.2021 03:00                                | 31.10.2021 01:00   |
| 27.03.2022 03:00                                | 27.03.2022 01:00   | 30.10.2022 03:00                                | 30.10.2022 01:00   |
| 26.03.2023 03:00                                | 26.03.2023 01:00   | 29.10.2023 03:00                                | 29.10.2023 01:00   |
| 31.03.2024 03:00                                | 31.03.2024 01:00   | 27.10.2024 03:00                                | 27.10.2024 01:00   |
| 30.03.2025 03:00                                | 30.03.2025 01:00   | 26.10.2025 03:00                                | 26.10.2025 01:00   |
| 29.03.2026 03:00                                | 29.03.2026 01:00   | 25.10.2026 03:00                                | 25.10.2026 01:00   |
| 28.03.2027 03:00                                | 28.03.2027 01:00   | 31.10.2027 03:00                                | 31.10.2027 01:00   |
| 26.03.2028 03:00                                | 26.03.2028 01:00   | 29.10.2028 03:00                                | 29.10.2028 01:00   |
| 25.03.2029 03:00                                | 25.03.2029 01:00   | 28.10.2029 03:00                                | 28.10.2029 01:00   |
| 31.03.2030 03:00                                | 31.03.2030 01:00   | 27.10.2030 03:00                                | 27.10.2030 01:00   |
| 30.03.2031 03:00                                | 30.03.2031 01:00   | 26.10.2031 03:00                                | 26.10.2031 01:00   |
| 28.03.2032 03:00                                | 28.03.2032 01:00   | 31.10.2032 03:00                                | 31.10.2032 01:00   |

Hinweis: Eine spartenspezifische prozessuale Zeitangabe, die nach gesetzlicher deutscher Zeit in einen der aufgeführten Zeiträume der Spalten "Darstellung in gesetzlicher deutscher Zeit" derselben Zeile fällt, ist in der EDIFACT Nachricht mit UTC-Zeitangabe 22:00 Uhr des Vortages für Strom und 04:00 Uhr des Tages für Gas anzugeben.



#### Beispiele zum Lesen der Tabelle

#### Beispiele Sparte Strom:

Erstellung und Versand Anmeldung Netznutzung zum: 30.10.2022 00:00 Uhr (spartenspezifische prozessuale Zeitangabe) gesetzliche deutsche Zeit.

Die spartenspezifische prozessuale Zeitangabe (30.10.2022 00:00 Uhr) fällt in einen Zeitraum, welcher in der Tabelle "Übersicht gesetzliche deutsche Sommerzeit (MESZ)" angegeben ist. Damit handelt es sich bei der Zeitangabe für die Anmeldung Netznutzung um eine Zeitangabe der gesetzlichen deutschen Sommerzeit.

In der EDIFACT Nachricht ist dieser Zeitpunkt in UTC wie folgt anzugeben:

DTM+92:202210292200?+00:303'

Erstellung und Versand Anmeldung Netznutzung zum: 31.10.2022 00:00 Uhr (spartenspezifische prozessuale Zeitangabe) gesetzliche deutsche Zeit.

Die spartenspezifische prozessuale Zeitangabe (31.10.2022 00:00 Uhr) fällt **nicht** in einen Zeitraum, welcher in der Tabelle "Übersicht gesetzliche deutsche Sommerzeit (MESZ)" angegeben ist. Damit handelt es sich bei der Zeitangabe für die Anmeldung Netznutzung um **keine** Zeitangabe der gesetzlichen deutschen Sommerzeit. Der Wert "2200" ist damit in der EDIFACT Nachricht im DTM+92 im DE2380 an der Stelle "HHMM" nicht zulässig. Hier ist die Tabelle in Kapitel 3.6 Übersicht gesetzliche deutsche Zeit (MEZ) zu nutzen.

#### Beispiele Sparte Gas:

Erstellung und Versand Anmeldung Netznutzung zum: 29.10.2022 06:00 Uhr (spartenspezifische prozessuale Zeitangabe) gesetzliche deutsche Zeit.

Die spartenspezifische prozessuale Zeitangabe (29.10.2022 06:00 Uhr) fällt in einen Zeitraum, welcher in der Tabelle "Übersicht gesetzliche deutsche Sommerzeit (MESZ)" vorhanden ist. Damit handelt es sich bei der Zeitangabe für die Anmeldung Netznutzung um eine Zeitangabe der gesetzlichen deutschen Sommerzeit.

In der EDIFACT Nachricht ist dieser Zeitpunkt in UTC wie folgt anzugeben:

DTM+92:202210290400?+00:303'

Erstellung und Versand Anmeldung Netznutzung zum: 30.10.2022 06:00 Uhr (spartenspezifische prozessuale Zeitangabe) gesetzliche deutsche Zeit.

Die spartenspezifische prozessuale Zeitangabe (30.10.2022 06:00 Uhr) fällt **nicht** in einen Zeitraum, welcher in der Tabelle "Übersicht gesetzliche deutsche Sommerzeit (MESZ)" angegeben ist. Damit handelt es sich bei der Zeitangabe für die Anmeldung Netznutzung um **keine** Zeitangabe der gesetzlichen deutschen Sommerzeit. Der Wert "0400" ist damit in der EDIFACT Nachricht im DTM+92 im DE2380 an der Stelle "HHMM" nicht zulässig.



Hier ist die Tabelle in Kapitel 3.6 Übersicht gesetzliche deutsche Zeit (MEZ) zu nutzen.

#### 3.6 Übersicht gesetzliche deutsche Zeit (MEZ)

| Winterzeit (MEZ) von                            |                    | Winterzeit (MEZ) bis                            |                    |
|---|--------------------|---|--------------------|
| Darstellung in gesetzli-<br>cher deutscher Zeit | Darstellung in UTC | Darstellung in gesetzli-<br>cher deutscher Zeit | Darstellung in UTC |
| 29.10.2000 02:00                                | 29.10.2000 01:00   | 25.03.2001 02:00                                | 25.03.2001 01:00   |
| 28.10.2001 02:00                                | 28.10.2001 01:00   | 31.03.2002 02:00                                | 31.03.2002 01:00   |
| 27.10.2002 02:00                                | 27.10.2002 01:00   | 30.03.2003 02:00                                | 30.03.2003 01:00   |
| 26.10.2003 02:00                                | 26.10.2003 01:00   | 28.03.2004 02:00                                | 28.03.2004 01:00   |
| 31.10.2004 02:00                                | 31.10.2004 01:00   | 27.03.2005 02:00                                | 27.03.2005 01:00   |
| 30.10.2005 02:00                                | 30.10.2005 01:00   | 26.03.2006 02:00                                | 26.03.2006 01:00   |
| 29.10.2006 02:00                                | 29.10.2006 01:00   | 25.03.2007 02:00                                | 25.03.2007 01:00   |
| 28.10.2007 02:00                                | 28.10.2007 01:00   | 30.03.2008 02:00                                | 30.03.2008 01:00   |
| 26.10.2008 02:00                                | 26.10.2008 01:00   | 29.03.2009 02:00                                | 29.03.2009 01:00   |
| 25.10.2009 02:00                                | 25.10.2009 01:00   | 28.03.2010 02:00                                | 28.03.2010 01:00   |
| 31.10.2010 02:00                                | 31.10.2010 01:00   | 27.03.2011 02:00                                | 27.03.2011 01:00   |
| 30.10.2011 02:00                                | 30.10.2011 01:00   | 25.03.2012 02:00                                | 25.03.2012 01:00   |
| 28.10.2012 02:00                                | 28.10.2012 01:00   | 31.03.2013 02:00                                | 31.03.2013 01:00   |
| 27.10.2013 02:00                                | 27.10.2013 01:00   | 30.03.2014 02:00                                | 30.03.2014 01:00   |
| 26.10.2014 02:00                                | 26.10.2014 01:00   | 29.03.2015 02:00                                | 29.03.2015 01:00   |
| 25.10.2015 02:00                                | 25.10.2015 01:00   | 27.03.2016 02:00                                | 27.03.2016 01:00   |
| 30.10.2016 02:00                                | 30.10.2016 01:00   | 26.03.2017 02:00                                | 26.03.2017 01:00   |
| 29.10.2017 02:00                                | 29.10.2017 01:00   | 25.03.2018 02:00                                | 25.03.2018 01:00   |
| 28.10.2018 02:00                                | 28.10.2018 01:00   | 31.03.2019 02:00                                | 31.03.2019 01:00   |
| 27.10.2019 02:00                                | 27.10.2019 01:00   | 29.03.2020 02:00                                | 29.03.2020 01:00   |
| 25.10.2020 02:00                                | 25.10.2020 01:00   | 28.03.2021 02:00                                | 28.03.2021 01:00   |
| 31.10.2021 02:00                                | 31.10.2021 01:00   | 27.03.2022 02:00                                | 27.03.2022 01:00   |
| 30.10.2022 02:00                                | 30.10.2022 01:00   | 26.03.2023 02:00                                | 26.03.2023 01:00   |
| 29.10.2023 02:00                                | 29.10.2023 01:00   | 31.03.2024 02:00                                | 31.03.2024 01:00   |
| 27.10.2024 02:00                                | 27.10.2024 01:00   | 30.03.2025 02:00                                | 30.03.2025 01:00   |
| 26.10.2025 02:00                                | 26.10.2025 01:00   | 29.03.2026 02:00                                | 29.03.2026 01:00   |
| 25.10.2026 02:00                                | 25.10.2026 01:00   | 28.03.2027 02:00                                | 28.03.2027 01:00   |
| 31.10.2027 02:00                                | 31.10.2027 01:00   | 26.03.2028 02:00                                | 26.03.2028 01:00   |
| 29.10.2028 02:00                                | 29.10.2028 01:00   | 25.03.2029 02:00                                | 25.03.2029 01:00   |
| 28.10.2029 02:00                                | 28.10.2029 01:00   | 31.03.2030 02:00                                | 31.03.2030 01:00   |
| 27.10.2030 02:00                                | 27.10.2030 01:00   | 30.03.2031 02:00                                | 30.03.2031 01:00   |
| 26.10.2031 02:00                                | 26.10.2031 01:00   | 28.03.2032 02:00                                | 28.03.2032 01:00   |
| 31.10.2032 02:00                                | 31.10.2032 01:00   | 27.03.2033 02:00                                | 27.03.2033 01:00   |

Hinweis: Eine spartenspezifische prozessuale Zeitangabe, die nach gesetzlicher deutscher Zeit in einer der aufgeführten Zeiträume der Spalten "Darstellung in gesetzlicher deutscher Zeit" derselben Zeile fällt, ist in der EDIFACT Nachricht mit UTC-Zeitangabe 23:00 Uhr des Vortages für Strom und 05:00 Uhr des Tages für Gas anzugeben.



#### Beispiele zum Lesen der Tabelle in der Sparte Strom:

Erstellung und Versand Anmeldung Netznutzung zum: 31.10.2022 00:00 Uhr (spartenspezifische prozessuale Zeitangabe), der gesetzlichen deutschen Zeit.

Die spartenspezifische prozessuale Zeitangabe (31.10.2022 00:00 Uhr) fällt in einen Zeitraum, welcher in der Tabelle "Übersicht gesetzliche deutsche Zeit (MEZ)" angegeben ist. Damit handelt es sich bei der Zeitangabe für die Anmeldung Netznutzung um eine Zeitangabe der gesetzlichen deutschen Zeit.

In der EDIFACT Nachricht ist dieser Zeitpunkt in UTC wie folgt anzugeben:

DTM+92:202210302300?+00:303'

Erstellung und Versand Anmeldung Netznutzung zum: 30.10.2022 00:00 Uhr (spartenspezifische prozessuale Zeitangabe) gesetzliche deutsche Zeit.

Die spartenspezifische prozessuale Zeitangabe (30.10.2022 00:00 Uhr) fällt **nicht** einen Zeitraum, welcher in der Tabelle "Übersicht gesetzliche deutsche Sommerzeit (MEZ)" angegeben ist. Damit handelt es sich bei der Zeitangabe für die Anmeldung Netznutzung um **keine** Zeitangabe der gesetzlichen deutschen Zeit. Der Wert "2300" ist damit in der EDIFACT Nachricht im DTM+92 im DE2380 an der Stelle "HHMM" nicht zulässig.

Hier ist die Tabelle in Kapitel 3.5 Übersicht gesetzliche deutsche Sommerzeit (MESZ) zu prüfen

#### Beispiele zum Lesen der Tabelle in der Sparte Gas:

Erstellung und Versand Anmeldung Netznutzung zum: 30.10.2022 06:00 Uhr (spartenspezifische prozessuale Zeitangabe) gesetzliche deutsche Zeit.

Die spartenspezifische prozessuale Zeitangabe (30.10.2022 06:00 Uhr) fällt in einen Zeitraum, welcher in der Tabelle "Übersicht gesetzliche deutsche Zeit (MEZ)" vorhanden ist. Damit handelt es sich bei der Zeitangabe für die Anmeldung Netznutzung um eine Zeitangabe der gesetzlichen deutschen Zeit.

In der EDIFACT Nachricht ist dieser Zeitpunkt in UTC wie folgt anzugeben:

DTM+92:202210300500?+00:303'

Erstellung und Versand Anmeldung Netznutzung zum: 27.03.2022 06:00 Uhr (spartenspezifische prozessuale Zeitangabe) gesetzliche deutsche Zeit.

Die spartenspezifische prozessuale Zeitangabe (27.03.2022 06:00 Uhr) fällt **nicht** in einen Zeitraum, welcher in der Tabelle "Übersicht gesetzliche deutsche Zeit (MEZ)" angegeben ist. Damit handelt es sich bei der Zeitangabe für die Anmeldung Netznutzung um **keine** Zeitangabe der gesetzlichen deutschen Zeit. Der Wert "0500" ist damit in der EDIFACT Nachricht im DTM+92 im DE2380 an der Stelle "HHMM" nicht zulässig.



Hier ist die Tabelle in Kapitel 3.5 Übersicht gesetzliche deutsche Sommerzeit (MESZ) zu nutzen.

# 3.7 Übergreifende Bedingungen für Zeitpunktangaben

Die nachfolgenden Bedingungen für Zeitpunktangaben in einer EDIFACT Nachricht gelten für alle EDI@Energy Anwendungshandbücher. Da diese vielfach vorkommen, werden sie hier aufgeführt, um u. a. die Bedingungsspalte in den AHB nicht zu groß werden zu lassen. Diese Bedingungen kommen ausschließlich in DTM-Segmenten zur Anwendung, in denen im DE2379 der Qualifier 303 CCYYMMDDHHMMZZZ verwendet wird. Die nachfolgend beschriebenen Bedingungen werden damit im AHB nicht in der Spalte "Bedingung" angegeben, sondern nur mit deren Bezeichnung [UB1], [UB2], [UB3] in DE2380 zum Operanden angegeben.

| SG10 DTM <b>2380</b> | Datum oder Uhrzeit oder    | X [UB1] |  |
|----------------------|----------------------------|---------|--|
|                      | Zeitspanne, Wert           |         |  |
| SG10 DTM <b>2379</b> | <b>303</b> CCYYMMDDHHMMZZZ | Х       |  |

Anwendungsfälle, die eine detailliertere Darstellung der Zeitangaben benötigen (z. B. 1 / 4h Werte in der MSCONS), können hiervon abweichende Bedingungen haben und folgen den Vorgaben in Kapitel 6.4.

Wird im DE2379 in demselben Anwendungsfall neben dem Qualifier 303 CCYYMMDDHHMMZZZ mindestens ein weiterer Qualifier genutzt, so wird eine der unter Kapitel 3.8 genannten Bedingungen in DE2380 mit einer Voraussetzung "wenn Wert in DE2379 desselben Segments mit 303 vorhanden" eingeschränkt.

| SG10 DTM <b>2380</b> | Datum oder Uhrzeit oder<br>Zeitspanne, Wert | X [931] [17]<br>X | [17] Wenn SG10 DTM+9 DE2379<br>in demselben Segment mit Wert<br>303 vorhanden |
|----------------------|---|-------------------|---|
|                      |   |                   | [931] Format: ZZZ = +00   |
| SG10 DTM <b>2379</b> | 102 CCYYMMDD                                | Χ                 |   |
|                      | <b>303</b> CCYYMMDDHHMMZZZ                  | X                 |   |



# 3.8 Bedingung für prozessuale Zeitangaben (DTM-Segment DE2380)

| Bezeichnung für überge-<br>ordnete Bedingung  | Darstellung  | Bedingungen   | Einfache Übersetzung   |
|---|--|---|--|
| ordinete bedingding   | Diese Beschreibung ist für die Beder Geschäftsvorfälle verbindlich | efüllung und Prüfung (AHB-Prüfung)⁵<br>h.   | Diese ist lediglich als unverbindliche Hilfe für ein schnelles Verständnis angeführt.  |
| Bedingung [UB1] prozessuale Zeitpunktangabe in einem Anwendungsfall zum Beginnbzw. Ende-Zeitpunkt eines Tages nach gesetzlicher deutscher Zeit. | ([931] ∧ [932] [490]) ¥ ([931] ∧ [933] [491])                      | <ul> <li>[490] wenn Wert in diesem DE, an der Stelle CCYYMMDDHHMM ein Zeitpunkt aus dem angegeben Zeitraum der Tabelle Kapitel 3.5 "Übersicht gesetzliche deutsche Sommerzeit (MESZ)" der Spalten:</li> <li>) "Sommerzeit (MESZ) von" Darstellung in UTC und</li> <li>) "Sommerzeit (MESZ) bis" Darstellung in UTC ist.</li> <li>[491] wenn Wert in diesem DE, an der Stelle CCYYMMDDHHMM ein Zeitpunkt aus dem angegeben Zeitraum der Tabelle Kapitel 3.6 "Übersicht gesetzliche deutsche Zeit (MEZ)" der Spalten:</li> <li>) "Winterzeit (MEZ) von" Darstellung in UTC und</li> </ul> | Wenn es sich bei dem angegebenen Zeitpunkt um einen Wert aus der Tabelle "Übersicht gesetzliche deutsche Sommerzeit (MESZ)" handelt, ist als einzig möglicher Wert an der Stelle HHMM: 2200 erlaubt und an der Stelle ZZZ der Wert +00.  Wenn es sich bei dem angegebenen Zeitpunkt um einen Wert aus der Tabelle "Übersicht gesetzliche deutsche Zeit (MEZ) " handelt, ist als einzig möglicher Wert an der Stelle HHMM: 2300 erlaubt und an der Stelle ZZZ der Wert +00. |

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Die Beschreibung der AHB-Prüfung ist im AHB "EDI@Energy CONTRL (Syntax Version 3) / APERAK Anwendungshandbuch" zu finden.

Version: 6.1b 01.10.2024 Seite 38 von 118



| Bezeichnung für überge-<br>ordnete Bedingung | Darstellung   | Bedingungen   | Einfache Übersetzung  |
|--|---|---|---|
|  | Diese Beschreibung ist für die Beder Geschäftsvorfälle verbindlic | efüllung und Prüfung (AHB-Prüfung) <sup>5</sup><br>h. | Diese ist lediglich als unverbindliche Hilfe für ein schnelles Verständnis angeführt. |
|  |   | » "Winterzeit (MEZ) bis" Darstel-<br>lung in UTC ist. |   |
|  |   | [931] Format: ZZZ = +00                               |   |
|  |   | [932] Format: HHMM = 2200                             |   |
|  |   | [933] Format: HHMM = 2300                             |   |

Version: 6.1b 01.10.2024 Seite 39 von 118



| Bezeichnung für überge-<br>ordnete Bedingung  | Darstellung  Diese Beschreibung ist für die Beder Geschäftsvorfälle verbindlich | Bedingungen<br>efüllung und Prüfung (AHB-Prüfung) <sup>6</sup><br>n.   | Einfache Übersetzung  Diese ist lediglich als unverbindliche Hilfe für ein schnelles Verständnis angeführt.   |
|---|---|--|---|
| Bedingung [UB2] prozessuale Zeitpunktangabe in einem Anwendungsfall zum Beginnbzw. Ende-Zeitpunkt des Gas-Tages 06:00 Uhr nach gesetzlicher deutscher Zeit. | ([931] ∧ [934] [490]) ¥ ([931] ∧ [935] [491])                                   | <ul> <li>[490] wenn Wert in diesem DE, an der Stelle CCYYMMDDHHMM ein Zeitpunkt aus dem angegeben Zeitraum der Tabelle Kapitel 3.5 "Übersicht gesetzliche deutsche Sommerzeit (MESZ)" der Spalten:</li> <li>&gt; "Sommerzeit (MESZ) von" Darstellung in UTC und</li> <li>&gt; "Sommerzeit (MESZ) bis" Darstellung in UTC ist.</li> <li>[491] wenn Wert in diesem DE, an der Stelle CCYYMMDDHHMM ein Zeitpunkt aus dem angegeben Zeitraum der Tabelle Kapitel 3.6 "Übersicht gesetzliche deutsche Zeit (MEZ)" der Spalten:</li> <li>&gt; "Winterzeit (MEZ) von" Darstellung in UTC und</li> </ul> | Wenn es sich bei dem angegebenen Zeitpunkt um einen Wert aus der Tabelle "Übersicht gesetzliche deutsche Sommerzeit (MESZ)" handelt, ist als einzig möglicher Wert an der Stelle HHMM: 0400 erlaubt und an der Stelle ZZZ der Wert +00.  Wenn es sich bei dem angegebenen Zeitpunkt um einen Wert aus der Tabelle "Übersicht gesetzliche deutsche Zeit (MEZ)" handelt, ist als einzig möglicher Wert an der Stelle HHMM: 0500 erlaubt und an der Stelle ZZZ der Wert +00. |

Version: 6.1b 01.10.2024 Seite 40 von 118

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Die Beschreibung der AHB-Prüfung ist im AHB "EDI@Energy CONTRL (Syntax Version 3) / APERAK Anwendungshandbuch" zu finden.



| Bezeichnung für überge-<br>ordnete Bedingung | Darstellung  | Bedingungen   | Einfache Übersetzung  |
|--|--|---|---|
|  | Diese Beschreibung ist für die B<br>der Geschäftsvorfälle verbindlic | efüllung und Prüfung (AHB-Prüfung) <sup>6</sup><br>h. | Diese ist lediglich als unverbindliche Hilfe für ein schnelles Verständnis angeführt. |
|  |  | "Winterzeit (MEZ) bis" Darstel-<br>lung in UTC ist.   |   |
|  |  | [931] Format: ZZZ = +00<br>[934] Format: HHMM = 0400  |   |
|  |  | [935] Format: HHMM = 0500                             |   |

Version: 6.1b 01.10.2024 Seite 41 von 118



| Bezeichnung für überge-<br>ordnete Bedingung  | Darstellung   | Bedingungen   | Einfache Übersetzung   |
|---|---|---|--|
|   | Diese Beschreibung ist für die Beder Geschäftsvorfälle verbindlic   | efüllung und Prüfung (AHB-Prüfung) <sup>7</sup><br>h.   | Diese ist lediglich als unverbindliche Hilfe für ein schnelles Verständnis angeführt.  |
| Bedingung [UB3] prozessuale Zeitpunktangabe in einem Anwendungsfall, wenn: der Empfänger aus der Sparte Strom ist zum Beginn- bzw. Ende-Zeitpunkt eines Tages nach gesetzlicher deutscher Zeit, oder der Empfänger aus der Sparte Gas ist zum Beginn- bzw. Ende-Zeitpunkt des Gas-Tages 06:00 Uhr nach gesetzlicher deutscher Zeit. | ([931] ∧ [932] [492] ∧ [490]) ⊻ ([931] ∧ [933] [492] ∧ [491]) ⊻ ([931] ∧ [934] [493] ∧ [490]) ⊻ ([931] ∧ [935] [493] ∧ [491]) | <ul> <li>[490] wenn Wert in diesem DE, an der Stelle CCYYMMDDHHMM ein Zeitpunkt aus dem angegeben Zeitraum der Tabelle Kapitel 3.5 "Übersicht gesetzliche deutsche Sommerzeit (MESZ)" der Spalten:</li> <li>) "Sommerzeit (MESZ) von" Darstellung in UTC und</li> <li>) "Sommerzeit (MESZ) bis" Darstellung in UTC ist.</li> <li>[491] wenn Wert in diesem DE, an der Stelle CCYYMMDDHHMM ein Zeitpunkt aus dem angegeben Zeitraum der Tabelle Kapitel 3.6 "Übersicht gesetzliche deutsche Zeit (MEZ)" der Spalten:</li> <li>) "Winterzeit (MEZ) von" Darstellung in UTC und</li> </ul> | <ul> <li>Wenn der Empfänger aus der Sparte</li> <li>Strom ist und:</li> <li>wenn es sich bei dem angegebenen         Zeitpunkt um einen Wert aus der Ta-         belle "Übersicht gesetzliche deutsche         Sommerzeit (MESZ)" handelt, ist als         einzig möglicher Wert an der Stelle         HHMM: 2200 erlaubt und an der         Stelle ZZZ der Wert +00, oder</li> <li>wenn es sich bei dem angegebenen         Zeitpunkt um einen Wert aus der Ta-         belle "Übersicht gesetzliche deutsche         Zeit (MEZ)" handelt, ist als einzig mög-         licher Wert an der Stelle HHMM: 2300         erlaubt und an der Stelle ZZZ der Wert         +00, oder</li> <li>wenn der Empfänger aus der Sparte Gas         ist und:</li> </ul> |

Version: 6.1b 01.10.2024 Seite 42 von 118

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Die Beschreibung der AHB-Prüfung ist im AHB "EDI@Energy CONTRL (Syntax Version 3) / APERAK Anwendungshandbuch" zu finden.



| Bezeichnung für überge-<br>ordnete Bedingung | Darstellung | Bedingungen   | Einfache Übersetzung   |
|--|-------------|---|--|
|  |             | <ul> <li>"Winterzeit (MEZ) bis" Darstellung in UTC ist.</li> <li>[492] wenn MP-ID in NAD+MR aus Sparte Strom</li> <li>[493] wenn MP-ID in NAD+MR aus Sparte Gas</li> <li>[931] Format: ZZZ = +00</li> <li>[932] Format: HHMM = 2200</li> <li>[933] Format: HHMM = 0400</li> <li>[934] Format: HHMM = 0400</li> <li>[935] Format: HHMM = 0500</li> </ul> | <ul> <li>wenn es sich bei dem angegebenen Zeitpunkt um einen Wert aus der Tabelle "Übersicht gesetzliche deutsche Sommerzeit (MESZ)" handelt, ist als einzig möglicher Wert an der Stelle HHMM: 0400 erlaubt und an der Stelle ZZZ der Wert +00, oder</li> <li>wenn es sich bei dem angegebenen Zeitpunkt um einen Wert aus der Tabelle "Übersicht gesetzliche deutsche Zeit (MEZ)" handelt, ist als einzig möglicher Wert an der Stelle HHMM: 0500 erlaubt und an der Stelle ZZZ der Wert +00.</li> </ul> |



#### 3.9 Schaltsekunde

Wird ein Zeitpunkt sekundengenau angegeben, beispielsweise, wenn in DE2379 der Code 304 CYYMMDDHHMMSSZZZ verwendet wird, ist die Nennung der Schaltsekunde zulässig. Somit wäre eine Schaltsekunde nach UTC am 31. Dezember 2016 um 23:59:60 wie folgt zu übermitteln gewesen: DTM+yxz:20161231235960?+00:304'.

Die genaue Definition einer Schaltsekunde kann auf der Internetseite der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt (PTB) entnommen werden.



## 4 Hinweise zum Segmentlayout der Nachrichtenbeschreibungen

Im Segmentlayout des Message Implementation Guides (MIG) 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.

a. 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 auf-geführt. Die hierfür verwendete Reihenfolge ist beliebig und lediglich dem Umstand geschuldet, dass nur seriell dokumentiert werden kann.

#### Anzahl der Wiederholungen:

Die Anzahl gibt an, wie oft eine Segmentgruppe / Segment vorkommen kann. Bei der Angabe "1" bedeutet dies, dass die Segmentgruppe / das Segment genau einmal vorhanden sein darf.

|       |         |                                    | :    | Stan | dard    |    | BDEW   |  |
|-------|---------|------------------------------------|------|------|---------|----|--------|--|
| Zähle | er Nr   | Bez                                | St   | Ma   | axWdh   | St | MaxW   | dh Ebene Name  |
| 001   | 0 1     | UNH                                | М    |      | 1       | М  | 1      | 0 Nachrichten-Kopfsegment  |
|       |         |                                    |      |      | tandard | В  | DEW    |  |
| Bez   | Name    |                                    |      | St   | Format  | St | Format | Anwendung / Bemerkung  |
| UNH   |         |                                    |      | П    |         | П  |        |  |
| 0062  | Nachric | hten-Referenznu                    | mmer | М    | an14    | М  | an14   | Eindeutige Nachrichtenreferenz des Absenders. Nummer<br>der Nachrichten einer Übertragungsdatei im<br>Datenaustausch. Identisch mit DE0062 im UNT, i. d. R. vom<br>sendenden Konverter vergeben. |
| S009  | Nachric | nten-Kennung                       |      | М    |         | М  |        |  |
| 0065  | Nachric | ntentyp-Kennung                    | 3    | М    | an6     | М  | an6    | MUSTER Muster-Nachricht  |
| 0052  |         | snummer des<br>htentyps            |      | М    | an3     | М  | an3    | D Entwurfs-Version   |
| 0054  | _       | enummer des<br>htentyps            |      | М    | an3     | М  | an3    | 21A Ausgabe 2021 – A   |
| 0051  | Verwalt | ende Organisatio                   | n    | М    | an2     | М  | an2    | UN UN/CEFACT   |
| 0057  |         | lungscode der<br>igen Organisatior | n    | С    | an6     | R  | an6    | 1.0 Versionsnummer der zugrundeliegenden<br>BDEW-Nachrichtenbeschreibung   |
| 1     | 2       |                                    |      | 3    | 4       | 5  | 6      | 7  |

Abbildung 8 – Spalten des Segmentlayouts



- b. 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 (Standard ST) "Conditional" oder "Mandatory" ("Kann" oder "Muss"), dem Datenformat sowie der Länge des Datenelements (Standard Format). Diese ersten Informationen bilden die Original-EDIFACT Beschreibung ab.
- c. Der EDIFACT Beschreibung folgen in der fünften und sechsten Spalte spezifische Informationen zur BDEW-Spezifikation. In der fünften Spalte ist ein Statusindikator MIG-Status (BDEW St) für die Benutzung von Kann-EDIFACT Datenelementen enthalten sowie in der sechsten Spalte das Datenformat und die Länge des Datenelements (BDEW Format). In der siebten Spalte stehen Bemerkungen und verwendete Codewerte für spezielle Datenelemente der Nachricht. Achtung: nur die in der siebten Spalte (Anwendung / Bemerkung) angezeigten Codewerte sind beim Datenaustausch zu verwenden.
  - i. Muss-Datenelemente aus EDIFACT Segmenten behalten ihren Status in der BDEW-Spezifikation.
  - ii. Im BDEW-Subset der EDIFACT Spezifikation existieren vier Statustypen mit einem Conditional EDIFACT Status (= C) für die nachfolgenden Elemente:
    - Segmentgruppen,
    - · Segmente,
    - einfache Datenelemente,
    - Datenelementgruppen,
    - Gruppendatenelemente

| ERFORDERLICH (required) | R | Gibt an, dass der Gebrauch dieses Elements erforderlich ist und es verwendet werden muss.  |
|-------------------------|---|--|
| ABHÄNGIG<br>(dependant) | D | Gibt an, dass der Gebrauch dieses Elements von bestimmten Bedingungen abhängt. Die entsprechenden Bedingungen und Hinweise sind im jeweiligen AHB definiert. |
| OPTIONAL                | О | Gibt an, dass der Gebrauch dieses Elements optional ist<br>und die Verwendung dem Ermessen des Anwenders un-<br>ter-liegt.                                   |
| NICHT BENUTZT           | N | Gibt an, dass dieses Element nicht zu befüllen ist, aber in der Struktur berücksichtigt werden muss.   |



## 5 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.

|       |                   |   |    | Standard  |    | BDEW   |                             |  |
|-------|-------------------|---|----|-----------|----|--------|-----------------------------|--|
| Zähle | r Nr              | Bez                                     | St | MaxWdh    | St | MaxWd  | h Ebene                     | Name   |
| 000   | 0 1               | UNA                                     | С  | 1         | С  | 1      | 0                           | Trennzeichen-Vorgabe   |
|       |                   |   |    | Standard  | BD | EW     |                             |  |
| Bez   | Name              |   |    | St Format | St | Format | Anwendung                   | / Bemerkung  |
| UNA   |                   |   |    |           |    |        |                             |  |
| UNA1  | Gruppe<br>Trennze | ndatenelement-<br>eichen                |    | M an1     | М  | an1    | Gruppendate                 | ndet als Trennzeichen zwischen<br>enelementen innerhalb einer<br>ntgruppe (Standardwert :)   |
| UNA2  | Ū                 | nt-Bezeichner- und<br>lement-Trennzeich |    | M an1     | М  | an1    |                             | nnung von zwei einfachen Datenelementen<br>endatenelementen verwendet (Standardwert +)       |
| UNA3  | Dezima            | lzeichen                                |    | M an1     | М  | an1    | Wird zur Ang<br>(Standardwe | gabe des Dezimalzeichens verwendet<br>ert .)   |
| UNA4  | Freigab           | ezeichen                                |    | M an1     | М  | an1    |                             | ndet, um den Trennzeichen und dem Segment-<br>ihre normale Bedeutung zurückzugeben<br>ert ?) |
| UNA5  | Reservi<br>Verwer | ert für spätere<br>ndung                |    | M an1     | М  | an1    | (Standardwe                 | ert <leerzeichen>)</leerzeichen>   |
| UNA6  | Segme             | nt-Endezeichen                          |    | M an1     | М  | an1    | Wird zur Anz<br>(Standardwe | zeige des Endes der Segmentdaten verwendet<br>ert ')   |

#### 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:+.? '



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

|      | U Z CIID IVI                             |           | IVI I     | 0 Nutzuaten-kopisegment  |
|------|--|-----------|-----------|--|
|      |  | Standard  | BDEW      |  |
| Bez  | Name                                     | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung  |
| UNB  |  |           |           |  |
| S001 | Syntax-Bezeichner                        | M         | М         |  |
| 0001 | Syntax-Kennung                           | M a4      | M a4      | UNOC = UN/ECE level C UNOC UN/ECE-Zeichensatz C  |
| 0002 | Syntax-Versionsnummer                    | M n1      | M n1      | 3 = Syntax-Versionsnummer 3 3 Version 3  |
| S002 | Absender der<br>Übertragungsdatei        | M         | М         |  |
| 0004 | Absenderbezeichnung                      | M an35    | M an35    | MP-ID<br>MP-ID Absender  |
| 0007 | Teilnehmerbezeichnung,<br>Qualifier      | C an4     | C an4     | 14 GS1 500 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) 502 DE, DVGW Service & Consult GmbH   |
| S003 | Empfänger der<br>Übertragungsdatei       | M         | М         |  |
| 0010 | Empfängerbezeichnung                     | M an35    | M an35    | MP-ID<br>MP-ID Empfänger   |
| 0007 | Teilnehmerbezeichnung,<br>Qualifier      | C an4     | C an4     | <ul> <li>14 GS1</li> <li>500 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und<br/>Wasserwirtschaft e.V.)</li> <li>502 DE, DVGW Service &amp; Consult GmbH</li> </ul>       |
| S004 | Datum/Uhrzeit der Erstellung             | M         | М         |  |
| 0017 | Datum der Erstellung                     | M n6      | M n6      | JJMMTT   |
| 0019 | Uhrzeit der Erstellung                   | M n4      | M n4      | ННММ   |
| 0020 | Datenaustauschreferenz                   | M an14    | M an14    | Eindeutige Referenz zur Identifikation der<br>Übertragungsdatei, vergeben vom Sender.  |
| S005 | Referenz/Passwort des<br>Empfängers      | С         | N         |  |
| 0022 | Referenz oder Passwort des<br>Empfängers | M an14    | N         | Nicht benutzt  |
| 0026 | Anwendungsreferenz                       | C an14    | D an14    | Dient zur Angabe des in der Übertragungsdatei<br>enthaltenen Datentyps<br>EM Energiemenge<br>TL Lastgang, beliebiger Zeitraum<br>VL Verrechnungsliste, Zählerstand |
| 0029 | Verarbeitungspriorität, Code             | C a1      | N         | Nicht benutzt  |
| 0031 | Bestätigungsanforderung                  | C n1      | N         | Nicht benutzt  |
| 0032 | Austauschvereinbarungskennu<br>ng        | C an35    | N         | Nicht benutzt  |
| 0035 | Test-Kennzeichen                         | C n1      | D n1      | 1 Übertragungsdatei ist ein Test   |

## 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-Segmentes gleicht dem eines physischen Umschlags, der einen oder mehrere Briefe oder Dokumente enthält und die Adressen angibt, wohin geliefert werden soll und woher der Umschlag gekommen ist.

DE0001: Der Zeichensatz zur Anwendung in der BDEW-Spezifikation ist der Zeichensatz C (UNOC). Wollen Anwender einen



anderen als den Zeichensatz C nutzen, müssen sie vor dem Beginn des Datenaustauschs auf bilateraler Basis eine Vereinbarung schließen.

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

DE0020: Für den Absender: Die empfänger- und nachrichtentypunabhängige, eineindeutige Datenaustauschreferenz wird vom Absender der Übertragungsdatei generiert und dient der eindeutigen Identifikation jeder Übertragungsdatei. Die Datenaustauschreferenz darf ausschließlich Zeichen aus dem im DE0001 angegebenen Zeichensatz (UNOC) verwenden. Zur Gewährleistung der Eineindeutigkeit sind bei Verwendung von Buchstaben nur Großbuchstaben erlaubt.

Sollte der Absender der Übertragungsdatei Datenaustauschreferenzen erneut verwenden wollen, muss dieser sicherstellen, dass innerhalb von 10 Jahren eine bereits verwendete Datenaustauschreferenz nicht wiederholt verwendet wird. Sofern eine Übertragungsdatei von dem Absender an einen Marktpartner versendet wurde, darf die Datenaustauschreferenz im UNB DE0020 innerhalb von 10 Jahren nicht erneut verwendet werden. Das gilt auch dann, wenn diese Übertragungsdatei auf Grund einer vorherigen Ablehnung korrigiert wird.

Wird eine Übertragungsdatei wegen Nichtempfanges beim Kommunikationspartner angefordert und erneut versendet, so ist es nicht erforderlich, eine neue Datenaustauschreferenz zu vergeben. Für den Empfänger: Zur Sicherstellung der Eindeutigkeit beim Empfänger muss die Datenaustauschreferenz mit der Absenderidentifikation (DE0004) verbunden werden.

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

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

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

#### Beispiel:

UNB+UNOC:3+4012345678901:14+4012345678901:14+211224:1815+ABC0815++EM++++1



| Standard BDEW |     |    |        |    |        |       |                       |
|---------------|-----|----|--------|----|--------|-------|-----------------------|
| Zähler Nr     | Bez | St | MaxWdh | St | MaxWdh | Ebene | Name                  |
| 0000 1141     | UNZ | М  | 1      | М  | 1      | 0     | Nutzdaten-Endesegment |

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

#### Bemerkung:

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

DE0036: Falls Nachrichtengruppen verwendet werden, wird hier deren Anzahl in der Übertragungsdatei angegeben. Wenn keine Nachrichtengruppen verwendet werden, steht hier die Anzahl der Nachrichten in der Übertragungsdatei.

#### Beispiel:

UNZ+1+ABC0815'



## 6 Allgemeine Regelungen und Verfahren zur Nutzung der Anwendungshandbücher

In diesem Kapitel ist beschrieben, wie die Anwendungshandbücher (AHB) auf Basis der zugrundeliegenden MIG zu lesen sind.

## 6.1 Hinweise zum Lesen der Anwendungshandbücher

In den AHB werden die für die fachliche Beschreibung notwendigen in der EDIFACT Nachricht zu übertragenden Informationen (Datenelemente, Gruppendatenelemente, Qualifier und Codes) dargestellt. Die sich daraus ergebenden Strukturierungen sind hier erläutert.

## **Grundlegendes zu EDIFACT Nachrichten:**

EDIFACT Nachrichten bestehen, wie auch im Kapitel 2.7 beschrieben aus:

- Segmentgruppen
- Segmenten
- > Einfachen Datenelementen
- Datenelementgruppen
- Gruppendatenelementen
- Werte / Codes / Qualifier

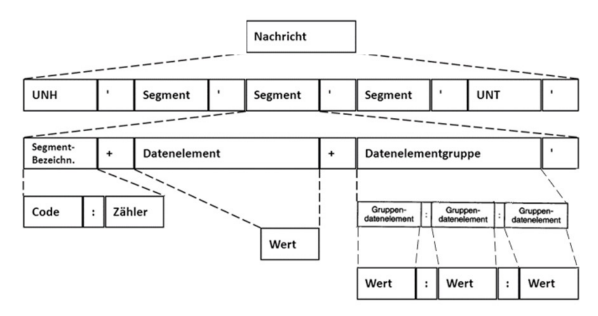


Abbildung 9 - Struktureller Aufbau einer EDIFACT-Nachricht



## Darstellung in den Anwendungshandbüchern

Der Aufbau der Anwendungstabellen in den einzelnen AHB orientiert sich am Aufbau der Nachrichtenbeschreibung (MIG). Im AHB werden Segmentgruppen, Segmente, Gruppendatenelemente, Datenelemente, Qualifier und Codes dargestellt. Die Darstellung der Datenelementgruppen ist im AHB nicht erforderlich, da alle Abhängigkeiten über die Gruppendatenelemente und Datenelemente beschrieben werden.

Erläuterung am Beispiel der Information "Muster MP-ID Absender"

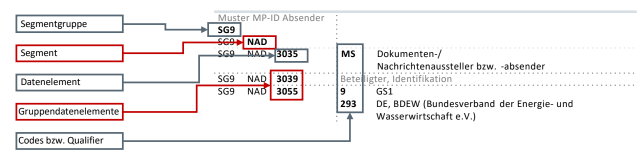


Abbildung 10 - Erläuterung zur Darstellung von Segmenten, Datenelementen, deren Gruppierung sowie Codes bzw. Qualifiern

Die MP-ID Absender befindet sich in der Segmentgruppe SG9, im Segment NAD. Im Datenelement DE3035<sup>8</sup> wird der Qualifier MS angegeben, welcher den Absender definiert.

Die Datenelementgruppe C082<sup>9</sup> enthält mehrere Gruppendatenelemente. Diese Datenelementgruppe enthält das Gruppendatenelement DE3039, hier wird die MP-ID angegeben, sowie das DE3055, welches die codevergebende Stelle definiert. Diese Datenelementgruppe enthält des Weiteren das Gruppendatenelement DE1131<sup>10</sup>, welches nur in der MIG und nicht im AHB aufgeführt wird, um den Aufbau der EDIFACT Nachricht korrekt umsetzen zu können.

#### 6.2 Definitionen in den Anwendungshandbüchern

Die maximale Wiederholbarkeit der Segmentgruppen und Segmente ist in den Nachrichtenbeschreibungen (MIG) definiert. Für die Nachrichten im deutschen Energiemarkt finden hierzu die Inhalte der Spalten "BDEW" (MIG-Spalte "MaxWdh / BDEW" und "BDEW MaxWdh") und der

\_

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> "DE" steht hier für Datenelement und wird im AHB, in der MIG und EDI-Nachricht nicht angegeben.

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> Datenelementgruppen werden im AHB und in der EDI-Nachricht nicht angegeben. In der MIG werden Datenelementgruppen angegeben.

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup> Datenelemente, die für den Aufbau der EDIFACT Nachricht strukturell relevant, jedoch nicht zu befüllen sind, werden im AHB nicht angegeben. In der MIG werden diese Datenelemente mit "Nicht benutzt" (MIG-Status BDEW St "N").



Status (MIG-Spalte "ST / BDEW" und "BDEW ST") Anwendung (MIG-Status). Eine weitere Präzisierung erfolgt im jeweiligen Anwendungsfall durch die Nutzung von Statusangaben (AHB-Status) und ggf. Bedingungen in der Spalte "Bedingung" des jeweiligen Anwendungsfalls. Die Bedeutung der Statusangaben, Bedingungen und der Zweck der Spalte Bedingung ist nachfolgend beschrieben.

# Vererbung von Statusangaben von der Nachrichtenbeschreibung (MIG) in das Anwendungshandbuch (AHB)

Auf Ebene von Segmentgruppen / Segmenten (AHB-Status):

| Standard<br>Status | BDEW<br>Status | möglicher<br>AHB-Status | Anmerkung          |
|--------------------|----------------|-------------------------|--------------------|
| М                  | M              | Muss                    |                    |
| С                  | D              | Muss                    | ggf. mit Bedingung |
|                    |                | Soll                    | mit Bedingung      |
|                    |                | Kann                    | ggf. mit Bedingung |
| С                  | R              | Muss                    |                    |

Auf Ebene von Datenelementen / Gruppendatenelementen (Operand):

| Standard<br>Status | BDEW<br>Status | möglicher<br>AHB-Status | Anmerkung          |
|--------------------|----------------|-------------------------|--------------------|
| М                  | М              | Х                       |                    |
| С                  | D              | Х                       | ggf. mit Bedingung |
|                    |                | M                       | mit Bedingung      |
|                    |                | S                       | mit Bedingung      |
|                    |                | K                       | ggf. mit Bedingung |
| С                  | R              | X                       |                    |
| С                  | N              |                         |                    |
| С                  | 0              | Х                       | ggf. mit Bedingung |
|                    |                | M                       | mit Bedingung      |
|                    |                | S                       | mit Bedingung      |
|                    |                | K                       | ggf. mit Bedingung |



# Übersichtstabelle für maximale Wiederholung "Standard" / "BDEW" Einschränkungen AHB-Bedingung am Segment und Wiederholung in den Paketen

Beispiele der Möglichkeiten zu Wiederholungen von Segmentgruppen bzw. Segmenten:

| Standard<br>MaxWdh | BDEW<br>MaxWdh | mögliche Ein-<br>schränkung AHB<br>(Segment) | mögliche Ein-<br>schränkung AHB<br>(Paket) am Quali-<br>fier / Code | Anmerkung  |
|--------------------|----------------|--|---|--|
| 9                  | 9              |  |   | bis zu 9 Wiederholungen möglich  |
| 9                  | 5              |  |   | bis zu 5 Wiederholungen möglich  |
| 9                  | 5              | 3  |   | bis zu 3 Wiederholungen möglich  |
| 9                  | 5              | 3  | Code A mit Paket<br>und Wiederho-<br>lung2                          | Code A darf bis zu 2 mal verwendet werden<br>Code B darf bis zu 3 mal verwendet werden                             |
|                    |                |  | Code B mit Paket<br>und Wiederholung<br>3                           | Die maximale Anzahl von 3 Wiederholungen des Segments Einschränkung AHB (Segment) darf nicht überschritten werden. |

## 6.2.1 Definition und Anwendung des AHB-Status

Der in der Nachrichtenbeschreibung jeder Segmentgruppe und jedem Segment zugewiesene EDIFACT Status wird in den AHB-Tabellen durch den AHB-Status präzisiert. Der AHB-Status wird je Anwendungsfall angegeben, sofern die Segmentgruppe bzw. das Segment für den Anwendungsfall nutzbar ist. Die folgenden AHB-Status werden verwendet:

- > **Muss**: Die so gekennzeichnete Information ist in jedem Fall vom Absender in der Nachricht anzugeben.
- > **Soll:** Die Information wird aus fachlichen Gründen benötigt.
- > **Kann:** Die Information ist für die weitere Abwicklung des Prozesses nicht zwingend erforderlich, es liegt bei dem Absender der Nachricht diese anzugeben.

#### 6.2.2 Nutzung des AHB-Status

Wie unter 6.2.1 beschrieben, findet der AHB-Status ausschließlich auf Segmentgruppen- und Segmentebene Anwendung. Dabei gilt:

Der AHB-Status (Muss / Soll / Kann) für eine explizit dargestellte Segmentgruppe wird nur vor dem ersten Segment der Segmentgruppe angegeben. In der Folge wird diese Angabe für die Segmentgruppe nicht mehr wiederholt.



| Ansp         | rechpartne       | er Muste | r                |                  |
|--------------|------------------|----------|------------------|------------------|
| SG1          |                  |          |                  | Kann             |
| SG1          | CTA              |          |                  | Muss             |
| SG1          | CTA <b>3</b>     | 139      |                  | partner Muster X |
| SG1          |                  | 412      | Name des Anspred |                  |
| Komr<br>Must | munikatior<br>er | nsverbin | dung             |                  |
| SG1          |                  |          |                  |                  |
| SG1          | сом              |          |                  | Muss             |
| SG1          | COM 3            | 148      | Mail-Adresse     | X                |
| SG1          | COM 3            | 155      | <b>EM</b> E-Mail | X [1P01]         |

Abbildung 11 - Nutzung des AHB-Status

- Jedes Segment innerhalb einer Segmentgruppe wird mit dem zutreffenden AHB-Status (Muss / Soll / Kann) gekennzeichnet. Wichtig ist, dass der AHB-Status eines Segments nur dann zum Tragen kommt, wenn der AHB-Status der Segmentgruppe, ggf. unter Berücksichtigung der zum AHB-Status der Segmentgruppe angegebenen Bedingung (siehe dazu Kapitel 6.5 und z. B. nachfolgenden Punkt) dazu führt, dass die Segmentgruppe eröffnet wurde.
- Ein Segment bzw. eine Segmentgruppe kann mit mehreren AHB-Status, z. B. einem Muss und einem Soll, welches jeweils mindestens eine Bedingung enthält, definiert sein. Es sind die AHB-Status mit ihren Bedingungen zu prüfen. Die Bedingung dieses AHB-Status, die erfüllt sind, sind zu nutzen. Sollte keine der Bedingungen erfüllt sein, so ist das Segment / die Segmentgruppe nicht zu nutzen.

## Beispiel:

| Kunde des Muster-<br>Marktpartners |          |                       |
|------------------------------------|----------|-----------------------|
| SG9                                | Muss [2] | [2] Wenn SG23 LOC+ZB5 |
|                                    | Soll [3] | vorhanden             |
|                                    |          | [3] Wenn bekannt      |

Abbildung 12 - Beispiel mit mehreren AHB-Status

## 6.3 Operand

Ein Operand gibt ergänzend zum AHB-Status auf Ebene der Datenelemente und Gruppendatenelemente die Nutzung der Datenelemente und Gruppendatenelemente sowie der darin enthaltenen Codes / Qualifier je Anwendungsfall vor, sofern diese für den Anwendungsfall nutzbar sind. In den Anwendungstabellen kommen die Operanden "X", "M", "S" und "K" zum Einsatz.

Version: 6.1b 01.10.2024 Seite 55 von 118



| Adresse der<br>Lokation | Muster- |                    |                             |                      |   |
|-------------------------|---------|--------------------|-----------------------------|----------------------|---|
| SG18                    |         |                    |                             | Muss [2]<br>Soll [3] | <ul><li>[2] Wenn SG23 LOC+ZB5</li><li>vorhanden</li><li>[3] Wenn bekannt</li></ul>  |
| SG18 NAD                |         |                    |                             | Muss                 |   |
| SG18 NAD                | 3035    | ZAA                | Adresse der Muster-Lokation | Χ                    |   |
| SG18 NAD                | 3124    |                    | nformation zur<br>zierung   | К                    |   |
| SG18 NAD                | 3042    | Straße<br>Postfac  | und Hausnummer oder<br>ch   | S [6]<br>M [7]       | [6] Wenn vorhanden<br>[7] Wenn im selben SG18 NAD das<br>DE3124 nicht vorhanden ist |
| SG18 NAD                | 3164    | Ort                |                             | X                    |   |
| SG18 NAD                | 3251    | Postleitzahl, Code |                             | X                    |   |
| SG18 NAD                | 3207    | Länder             | name, Code                  | Χ                    |   |

# Abbildung 13 - Operand

- Die in einem Segment vorhandenen Datenelemente bzw. Gruppendatenelemente werden je Datenelement und Gruppendatenelement sowie der darin enthaltenen Codes / Qualifier mit dem Operanden "X" gekennzeichnet, wenn die Nutzung dieser nicht vom AHB-Status des zugehörigen Segments abweicht.
- Die Operanden "M", "S" und "K" stehen für "Muss", "Soll" und "Kann", nach der unter Kapitel 6 ff beschriebenen Definition, und dienen ausschließlich dazu die Nutzung der Datenelemente und Gruppendatenelemente sowie der darin enthaltenen Codes / Qualifier festzulegen, wenn die Nutzung dieser vom AHB-Status des zugehörigen Segments abweicht. Wird das Datenelement bzw. das Gruppendatenelement das nicht mit dem Operanden "X" sondern mit einem der anderen Operanden "M", "S" oder "K" gekennzeichnet ist (weitere Erläuterungen zu diesen drei Operanden sind Kapitel 6.3 ff zu entnehmen), so gilt für die nachfolgenden Datenelemente bzw. Gruppendatenelemente dieses Segments, die wieder mit einem Operanden "X" gekennzeichnet sind, automatisch der AHB-Status mit dem das Segment eröffnet wurde.
- Ein Code / Qualifier eines Gruppendatenelements oder Datenelements kann in einem Anwendungsfall nur dann verwendet werden, wenn das Segment auf Grund des AHB-Status (Muss / Soll / Kann) und einer eventuellen Bedingung zum Tragen kommt.

## 6.4 Bedingungen

- Unter dem Begriff Bedingungen sind sowohl Voraussetzungen, Hinweise, Wiederholbarkeiten als auch Formatdefinitionen zu verstehen.
- In der Spalte "Bedingung" werden Voraussetzungen, Hinweise, Wiederholbarkeiten und Formatdefinitionen zur Anwendung der Daten in der betrachteten Zeile definiert (z. B. Einschränkung auf die Nutzung in nur einer Sparte).
- Die Bedingungen werden über Ziffern in eckigen Klammern angegeben und dem Anwendungsfall zugeordnet.



- In einer Zeile einer Segmentgruppe, eines Segments, eines Datenelements, eines Gruppendatenelementes bzw. aller Qualifier / Codes eines Datenelements, eines Gruppendatenelementes werden nur die Voraussetzungen, Hinweise und Formatdefinitionen in der Spalte Bedingung angegeben, die in mindestens einer der Anwendungsfallspalten dieser Zeile, an einem AHB-Status bzw. einem Operanden benötigt werden.
- > Enthält in einer Zelle ein AHB-Status oder ein Operand keine eckige Klammer, trifft auf diese keine Voraussetzung, kein Hinweis oder keine Formatdefinition zu.
- Die Nummer für eine Voraussetzung, eine Wiederholbarkeit oder einen Hinweis ist innerhalb eines Nachrichtentyps (z. B. UTILMD) eindeutig. D. h., dieselbe Voraussetzung, dieselbe Wiederholbarkeit und derselbe Hinweis hat in allen Anwendungsfällen eines Nachrichtentyps und damit ggf. in mehreren AHB immer dieselbe Nummer.
- Die Nummer für eine Formatbedingung ist über alle Nachrichtentypen hinweg eindeutig.
   D. h., dieselbe Formatbedingung hat bei verschiedenen Nachrichtentypen (z. B. UTILMD und MSCONS) in allen Anwendungsfällen aller Anwendungshandbücher immer dieselbe Nummer
- > Für übergreifende Bedingungen von spartenspezifischen prozessualen Zeitangaben im DTM-Segment in DE2379 mit Qualifier 303 CCYYMMDDHHMMZZZ, gelten zum Teil gesonderte Regeln. Diese sind in Kapitel 3.7 und 3.8 beschrieben.

Die Voraussetzungen, Hinweise, Wiederholbarkeiten und Formatdefinitionen werden in den folgenden Kapiteln definiert.

#### 6.4.1 Definition von Voraussetzungen

- > Der Nummernkreis für Voraussetzungen liegt zwischen [1] und [499].
- Voraussetzungen beschreiben eine Situation, die innerhalb eines Anwendungsfalls entstehen kann.
- Wird in der Bedingungsspalte ein Teil einer EDIFACT Nachricht zitiert, um die Voraussetzung 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 "1-0:56.5.54" die Zeichenkette "1-0?:54.5.54" wird.

| Muster-Beginn Zeitpunkt |   |   |
|-------------------------|---|---|
| SG5                     |   |   |
| SG5 <b>DTM</b>          | Muss [8] [8] Wenn SG4 PIA+5+1-0?:56.5.5 | 4 |
|                         | vorhanden ist                           |   |

> Für Paketvoraussetzungen (s. Kapitel unter 6.9) gelten die Vorgaben für Voraussetzungen, sofern unter Kapitel 6.9 nicht abweichende Vorgaben beschrieben sind.



## 6.4.2 Definitionen von Formatbedingungen

- > Der Nummernkreis für die Formatdefinitionen liegt zwischen [901] und [999] und beginnt mit "Format:".
- > Formatdefinitionen beschreiben, in welchem Format der Wert im jeweiligen Datenelement bzw. Gruppendatenelement anzugeben ist.
- Formatdefinitionen können außerdem beschreiben, welcher Nummernkreis oder welcher Inhalt im jeweiligen Datenelement bzw. Gruppendatenelement anzugeben ist (z. B. [913] Format: Mögliche Werte: 1 bis 99999).

#### 6.4.3 Definitionen von Hinweisen

Hinweise werden von Voraussetzungen und Formatbedingungen dadurch unterschieden, dass der Nummernkreis zwischen [500] und [899] liegt und die textliche Beschreibung mit "Hinweis" beginnt.

#### 6.4.4 Definitionen von Wiederholbarkeiten

- Der Nummernkreis für Wiederholbarkeiten liegt zwischen [2000] und [2499].
- > Wiederholbarkeiten geben an wie oft einzelne Segmentgruppen oder Segmente anzugeben sind; beispielsweise: "Segmentgruppe ist nur einmal je UNH anzugeben".

## 6.4.5 Übergreifende Bedingungen für Zeitpunktangaben

- Übergreifende Bedingungen für Zeitpunktangaben lauten: [UB1], [UB2] und [UB3].
- Die übergreifenden Bedingungen für Zeitpunktangaben sind im Kapitel 3.7 und Kapitel 3.8 beschrieben.

#### 6.4.6 Operatoren zwischen Bedingungen

- Die zwischen den Bedingungen enthaltenen, nachfolgend genannten drei Operatoren dienen der logischen Verknüpfung der Bedingungen.
  - $\underline{V}$  = XODER: genau nur eine Bedingung bzw. eine geklammerte Aussage von Bedingungen, die dem  $\underline{V}$  vor bzw. nachgelagert ist, darf erfüllt sein.
  - V = ODER: mindestens eine Bedingung bzw. eine geklammerte Aussage von Bedingungen, die dem V vor bzw. nachgelagert ist, muss erfüllt sein.
  - $\Lambda$  = UND: eine Bedingung bzw. eine geklammerte Aussage von Bedingungen, die dem  $\Lambda$  vor bzw. nachgelagert ist, muss erfüllt sein.
- > Sofern mehr als zwei Bedingungen mit unterschiedlichen Operatoren verknüpft werden, ist eine Gewichtung durch Nutzung runder Klammern () vorgegeben.



- > Bei der Verknüpfung von Voraussetzungen und Hinweisen mittels mindestens eines der Operatoren (⊻ / ∨ / ∧), stellt der Teil der Verknüpfung, welcher mit dem Nummernkreis zwischen [500] und [899] (Nummernkreis von Hinweisen) gekennzeichnet ist, immer nur einen Hinweis als solchen dar und ist damit nicht Bestandteil der einzuhaltenden Voraussetzung. Auch dann nicht, falls ein Hinweis als eine Art von Voraussetzung formuliert ist.
- > Gelten zwei sich ausschließende Formatbedingungen, so ist zwischen diesen der Operator ⊻ zu verwenden, ansonsten ist es der Operator Λ.
- > Zur Nutzung des Operators V zwischen Formatbedingung sollte es nicht kommen, da dies bedeuten würde, dass zwei Formatbedingungen eine gemeinsame "Wertemenge" hätten
- > Folgen nach Formatbedingungen weitere Voraussetzungen, dann sind die Formatbedingungen immer dann anzuwenden, wenn die genannten Voraussetzungen erfüllt sind. Zwischen Formatbedingungen und Voraussetzungen wird kein Operator genutzt.
- Gelten Formatbedingungen nur dann, wenn gewisse Voraussetzungen erfüllt sind, dann stehen die Formatbedingungen vor diesen Voraussetzungen und werden gemeinsam durch die Nutzung runder Klammern gebündelt. Auch in diesem Fall wird zwischen Formatbedingungen und Voraussetzungen kein Operator genutzt.
- Sind nach den Bedingungen für Zeitpunktangaben ([UB1] oder [UB2] oder [UB2]) weitere Bedingungen (Voraussetzungen oder Hinweis) notwendig, ist nach der Bedingung für Zeitpunktangabe der Operator Λ zu verwenden.
- Die hier genannten Operatoren und Vorgaben zur Nutzung runder Klammern finden auch Anwendung bei der Verknüpfung von Paketvoraussetzungen sowie Paketen (s. Kapitel unter 6.9).

## 6.5 Kombination von AHB-Status und Bedingung

Mit dem AHB-Status können nur die Bedingungs-Elemente "Voraussetzung", "Wiederholbarkeit" und "Hinweis" kombiniert werden.

Hinweis: Handelt es sich bei der Bedingung um einen Hinweis, stellt dieser immer nur einen Hinweis als solchen dar, auch im Fall, wenn dieser als eine Art von Voraussetzung formuliert ist.

## Muss [Bedingung]:

Bei dem AHB-Status "Muss" kann / können zusätzlich eine oder mehrere Bedingung / en (im Weiteren "Muss-Bedingung" genannt) angeben sein, wobei deren Beschreibung / en der Spalte Bedingung zu entnehmen ist / sind und bei mehreren Bedingungen die Vorgaben des Kapitel 6.4.6 gelten. Eine "Muss-Bedingung" enthält damit eine oder mehrere Bedingungen.



- > Enthält die Muss-Bedingung einen oder mehrere Hinweis / e oder eine Wiederholbarkeit (jedoch keine Voraussetzung / en), muss diese Segmentgruppe oder dieses Segment angeben werden. Enthält die Muss-Bedingung eine Voraussetzung (und ggf. einen oder mehrere Hinweis / e und / oder eine Wiederholbarkeit) und ist diese Voraussetzung erfüllt, muss diese Segmentgruppe oder dieses Segment angeben werden.
- Enthält die Muss-Bedingung mehrere Voraussetzungen (und ggf. einen oder mehrere Hinweis / e) und gelten diese Voraussetzungen nach den Vorgaben des Kapitels 6.4.6 als erfüllt, muss diese Segmentgruppe oder dieses Segment angeben werden. Für Voraussetzungen in einer Muss-Bedingung werden nur Informationen verwendet, die an anderer Stelle im Anwendungsfall vorhanden sind (z. B. [93] Wenn SG10 QTY DE6063 mit Wert 220 vorhanden) und deren Vorhandensein (im Beispiel von [93] z. B. ein wahrer Wert) von der fachlichen Ausprägung des jeweiligen Geschäftsvorfalls abhängt. Die Einhaltung von Voraussetzungen in einer Muss-Bedingung können somit (ggf. unter Berücksichtigung der Vorgaben des Kapitels 6.4.6) durch den Empfänger einfach geprüft werden. Der Empfänger benötigt dafür nur die weiteren Informationen, aus denen der Anwendungsfall besteht.
- > Soll [Bedingung]: Bei dem AHB-Status "Soll" muss mindestens eine Bedingung und können zusätzlich weitere Bedingungen (im Weiteren "Soll-Bedingung" genannt) angeben sein, wobei deren Beschreibung / en der Spalte Bedingung zu entnehmen ist / sind und bei mehreren Bedingungen die Vorgaben des Kapitel 6.4.6 gelten. Im Gegensatz zur Muss-Bedingung enthält eine Soll-Bedingung mindestens eine Voraussetzung, deren Vorhandensein von der fachlichen Ausprägung des jeweiligen Geschäftsvorfalls abhängt aber die nicht mit den Informationen, die an anderer Stelle im Anwendungsfall vorhanden sind, geprüft werden kann (z. B. "Referenz auf ursprüngliche Nachricht ist anzugeben, wenn es sich bei dem Geschäftsvorfall um eine Antwort auf eine Bestellung handelt" oder "wenn Wert innerhalb der Segmentgruppe oder dem Segment geändert wird"). Eine "Soll-Bedingung" enthält damit mindestens eine und kann mehrere Bedingungen enthalten. In einer Soll-Bedingung muss mindestens eine Bedingung eine Voraussetzung sein. Bedeutet: Sofern eine Soll-Bedingung nur eine Bedingung enthält, muss dies eine Voraussetzung sein.
  - Enthält die Soll-Bedingung eine Voraussetzung (und ggf. einen oder mehrere Hinweis / e und / oder eine Wiederholbarkeit) und ist diese Voraussetzung erfüllt, muss diese Segmentgruppe oder dieses Segment angegeben werden (z. B. abweichende Anschrift des Kunden).
  - Enthält die Soll-Bedingung mehrere Voraussetzungen (und ggf. einen oder mehrere Hinweis / e und / oder eine Wiederholbarkeit) und gelten diese Voraussetzungen nach den Vorgaben des Kapitels 6.4.6 als erfüllt, muss diese Segmentgruppe oder dieses Segment angeben werden.

Da eine Soll-Bedingung mindestens eine Voraussetzung enthalten muss, deren Erfüllung von der fachlichen Ausprägung des jeweiligen Geschäftsvorfalls abhängt, kann nur der Sender



beurteilen, ob eine Soll-Bedingung erfüllt und das Segment bzw. die Segmentgruppe anzugeben ist. Die Einhaltung einer Soll-Bedingung kann durch den Empfänger nicht geprüft werden. Er hat die empfangene Information aber zu übernehmen und zu verwenden.

- Kann [Bedingung]: Bei einem AHB-Status "Kann" kann / können zusätzlich eine oder mehrere Bedingung / en (im Weiteren "Kann-Bedingung" genannt) angegeben sein, wobei deren Beschreibung / en der Spalte Bedingung zu entnehmen ist / sind und bei mehreren Bedingungen die Vorgaben des Kapitel 6.4.6 gelten. Eine "Kann-Bedingung" enthält damit eine oder mehrere Bedingungen.
  - Enthält die Kann-Bedingung einen oder mehrere Hinweis / e und / oder eine Wiederholbarkeit (jedoch keine Voraussetzung / en), kann diese Segmentgruppe oder dieses Segment angeben werden.
  - Enthält die Kann-Bedingung eine Voraussetzung (und ggf. einen oder mehrere Hinweis / e und / oder eine Wiederholbarkeit) und ist diese Voraussetzung erfüllt, kann diese Segmentgruppe oder dieses Segment angeben werden.
  - Enthält die Kann-Bedingung mehrere Voraussetzungen (und ggf. einen oder mehrere Hinweis / e und / oder eine Wiederholbarkeit) und gelten diese Voraussetzungen nach den Vorgaben des Kapitels 6.4.6 als erfüllt, kann diese Segmentgruppe oder dieses Segment angeben werden.

Die Einhaltung einer Kann-Bedingung kann durch den Empfänger nicht geprüft werden. Er kann diese Information übernehmen und verwenden, eine Verpflichtung zu Übernahme besteht nicht.

#### 6.6 Kombination von Operanden und Bedingung

Mit einem Operanden können die Bedingungs-Elemente "Voraussetzung", "Format" und "Hinweis" kombiniert werden.

Hinweis: Handelt es sich bei der Bedingung um einen Hinweis, stellt dieser immer nur einen Hinweis als solchen dar, auch im Fall, wenn dieser als eine Art von Voraussetzung formuliert ist.

- M [Bedingung]: Bei dem Operanden "M" muss mindestens eine Bedingung und können zusätzlich weitere Bedingungen (im Weiteren "M-Bedingung" genannt) angegeben sein, wobei deren Beschreibung / en der Spalte Bedingung zu entnehmen ist / sind und bei mehreren Bedingungen die Vorgaben des Kapitels 6.4.6 gelten. Eine "M-Bedingung" enthält damit mindestens eine und kann mehrere Bedingungen enthalten.
  - Enthält die M-Bedingung einen oder mehrere Hinweis / e und / oder eine oder mehrere Formatbedingung / en (jedoch keine Voraussetzung / en), muss dieses Gruppendatenelement oder dieses Datenelement angeben werden.
  - Enthält die M-Bedingung eine Voraussetzung (und ggf. einen oder mehrere Hinweis / e und / oder eine oder mehrere Formatbedingung / en) und ist diese Voraussetzung



erfüllt, muss dieses Gruppendatenelement oder dieses Datenelement angeben werden.

- Enthält die M-Bedingung mehrere Voraussetzungen (und ggf. einen oder mehrere Hinweis / e und / oder eine oder mehrere Formatbedingung / en) und gelten diese Voraussetzungen nach den Vorgaben des Kapitels 6.4.6 als erfüllt, muss dieses Gruppendatenelement oder dieses Datenelement angeben werden.
- > Für Voraussetzungen in einer M-Bedingung werden nur Informationen verwendet, die an anderer Stelle im Anwendungsfall vorhanden sind und deren Vorhandensein von der fachlichen Ausprägung des jeweiligen Geschäftsvorfalls abhängt. Die Einhaltung von Voraussetzungen in einer M- Bedingung kann somit (ggf. unter Berücksichtigung der Vorgaben des Kapitels 6.4.6) durch den Empfänger einfach geprüft werden. Der Empfänger benötigt dafür nur die weiteren Informationen, aus denen der Anwendungsfall besteht.
- S [Bedingung]: Bei dem Operanden "S" muss mindestens eine Bedingung und können zusätzlich weitere Bedingungen (im Weiteren "S-Bedingung" genannt) angegeben sein, wobei deren Beschreibung / en der Spalte Bedingung zu entnehmen ist / sind und bei mehreren Bedingungen die Vorgaben des Kapitel 6.4.6 gelten. Eine "S-Bedingung" enthält damit mindestens eine und kann mehrere Bedingungen enthalten. In einer S-Bedingung muss mindestens eine Bedingung eine Voraussetzung sein. Bedeutet: Sofern eine S-Bedingung nur eine Bedingung enthält, muss dies eine Voraussetzung sein.
  - Enthält die S-Bedingung eine Voraussetzung (und ggf. einen oder mehrere Hinweis / e und / oder eine oder mehrere Formatbedingung / en) und ist diese Voraussetzung erfüllt, muss dieses Gruppendatenelement oder dieses Datenelement angegeben werden (z. B. abweichende Anschrift des Kunden).
  - Enthält die S-Bedingung mehrere Voraussetzungen (und ggf. einen oder mehrere Hinweis / e und / oder eine oder mehrere Formatbedingung / en) und gelten diese Voraussetzungen nach den Vorgaben des Kapitels 6.4.6 als erfüllt, muss dieses Gruppendatenelement oder dieses Datenelement angegeben werden.

Im Gegensatz zur M-Bedingung enthält eine S-Bedingung mindestens eine Voraussetzung, deren Vorhandensein von der fachlichen Ausprägung des jeweiligen Geschäftsvorfalls abhängt aber die nicht mit den Informationen, die an anderer Stelle im Anwendungsfall vorhanden sind, geprüft werden kann (z. B. "Referenz auf ursprüngliche Nachricht ist anzugeben, wenn es sich bei dem Geschäftsvorfall um eine Antwort auf eine Bestellung handelt" oder "wenn Wert innerhalb der Segmentgruppe oder dem Segment geändert wird"). Somit kann nur der Sender beurteilen, ob eine S-Bedingung erfüllt ist. Die Einhaltung einer S-Bedingung kann durch den Empfänger nicht geprüft werden. Er hat diese Information aber zu übernehmen und zu verwenden.

> **K [Bedingung]:** Bei dem Operanden "K" kann / können zusätzlich eine oder mehrere Bedingung / en (im Weiteren "K-Bedingung" genannt) angeben sein, wobei deren Beschreibung /



en der Spalte Bedingung zu entnehmen ist / sind und bei mehreren Bedingungen die Vorgaben des Kapitel 6.4.6 gelten. Eine "K-Bedingung" enthält damit eine oder mehrere Bedingungen.

- Enthält die K-Bedingung einen oder mehrere Hinweis / e und / oder eine oder mehrere Formatbedingung / en (jedoch keine Voraussetzung / en), kann dieses Gruppendatenelement oder dieses Datenelement angeben werden.
- Enthält die K-Bedingung eine Voraussetzung (und ggf. einen oder mehrere Hinweis / e und / oder eine oder mehrere Formatbedingung / en) und ist diese Voraussetzung erfüllt, kann dieses Gruppendatenelement oder dieses Datenelement angeben werden.
- Enthält die K-Bedingung mehrere Voraussetzungen (und ggf. einen oder mehrere Hinweis / e und / oder eine oder mehrere Formatbedingung / en) und gelten diese Voraussetzungen nach den Vorgaben des Kapitels 6.4.6 als erfüllt, kann dieses Gruppendatenelement oder dieses Datenelement angeben werden.

Die Einhaltung einer K-Bedingung kann durch den Empfänger nicht geprüft werden. Er kann diese Information übernehmen und verwenden, muss dies aber nicht tun.

#### 6.7 Beispiele: Nutzung AHB-Status mit Bedingungen und Operatoren

#### 6.7.1 Muss mit Voraussetzung

SG32 STS Ersatzwertbildungsverfahren Muster Muss [9]

Bedingung: [9] wenn SG31 QTY DE6063 mit Wert 67 vorhanden

| Ersatzwertbildungsverfahr<br>n Muster | re  |  |          |  |
|---------------------------------------|-----|--|----------|--|
| SG32                                  |     |  |          |  |
| SG32 STS                              |     |  | Muss [9] | [9] Wenn SG34 QTY DE6063 mit<br>Wert ZB0 vorhanden |
| SG32 STS <b>9015</b>                  | ZA5 | Ersatzwertbildungsverfahre<br>n Muster | Х        |  |

In diesem Beispiel ist das Segment STS Ersatzwertbildungsverfahren Muster anzugeben, wenn es sich bei dem übermittelten Wert in diesem Anwendungsfall um einen "Ersatzwert" (= SG34 QTY DE6063 mit Wert ZB0) handelt. Wurde der Wert nicht als "Ersatzwert" übermittelt, ist auch kein Ersatzwertbildungsverfahren anzugeben.

#### 6.7.2 Muss mit Hinweis

SG37 NAD Kunde des Muster-Marktpartners Muss [501]

Bedingung: [501] Hinweis: Stammdaten des bisherigen Muster-Marktpartners



| Kunde des Muster-<br>Marktpartners |  |            |   |  |
|------------------------------------|--|------------|---|--|
| SG37                               |  | Muss [501] | [501] Hinweis:<br>Stammdaten des<br>bisherigen Muster-<br>Marktpartners |  |
| SG37 NAD                           |  | Muss       |   |  |
| SG37 NAD <b>3035</b>               | ZA7 Kunde des Mu                         | ster-MP X  |   |  |
| SG37 NAD <b>3036</b>               | Name                                     | Χ          |   |  |
| SG37 NAD <b>3045</b>               | <b>Z01</b> Struktur von Personenname     | X          |   |  |
|                                    | <b>Z02</b> Struktur der<br>Firmenbezeich | X<br>Inung |   |  |

In diesem Beispiel ist die Segmentgruppe SG37 Kunde des Muster-Marktpartners immer anzugeben. Als Hinweis wird ergänzt, welcher Inhalt im Segment anzugeben ist, nämlich die Stammdaten des bisherigen Muster-Marktpartners.

## 6.7.3 Soll mit Voraussetzung

SG18 SEQ Muster-Daten der Steuereinrichtung Soll [10]

Bedingung: [10] Wenn an der Messlokation vorhanden

| Muster-Daten der<br>Steuereinrichtung |     |                                       |           |  |
|---------------------------------------|-----|---------------------------------------|-----------|--|
| SG18                                  |     |                                       | Soll [10] | [10] Wenn an der<br>Messlokation vorhanden |
| SG18 <b>SEQ</b>                       |     |                                       | Muss      |  |
| SG18 SEQ <b>1229</b>                  | ZA8 | Muster-Daten der<br>Steuereinrichtung | X         |  |

In diesem Beispiel ist die Segmentgruppe SG18 Muster-Daten der Steuereinrichtung immer anzugeben, wenn eine Steuereinrichtung an der Messlokation vorhanden ist.

## 6.7.4 Muss mit mehreren Voraussetzungen

SG18 SEQ Muster-Zähleinrichtungsdaten Muss [11] ∧ [12]

Bedingung:

[11] Wenn SG15 STS+7++ZA1 (Transaktionsgrund: Neuanlage) nicht vorhanden

[12] Wenn SG16 LOC+172 (Meldepunkt) nicht vorhanden

Muster-Zähleinrichtungsdaten



| SG18                 | Muss [11] ∧ [12]                            | [11] Wenn SG15<br>STS+7++ZA1<br>(Transaktionsgrund:<br>Neuanlage) nicht<br>vorhanden |
|----------------------|---|--|
| SC19 <b>SEO</b>      | Mucc  | [12] Wenn SG23 LOC+ZB5<br>(Muster-<br>Meldepunkt)nicht<br>vorhanden                  |
| SG18 <b>SEQ</b>      | Muss  |  |
| SG18 SEQ <b>1229</b> | <b>ZA9</b> Muster-Zähleinrichtungs- X daten |  |

In diesem Beispiel ist die Segmentgruppe SG18 Muster-Zähleinrichtungsdaten anzugeben, wenn es sich bei dem übermittelten Vorgang nicht um einen Vorgang mit dem Transaktionsgrund Neuanlage (= SG15 STS+7++ZA1 nicht vorhanden) handelt und kein Meldepunkt in SG16 LOC+172 angegeben wurde. Ist im Anwendungsfall der Transaktionsgrund Neuanlage vorhanden oder / und ist ein Meldepunkt in SG16 LOC+172 angegeben, so ist die Segmentgruppe Muster-Zähleinrichtungsdaten nicht anzugeben.

#### 6.8 Beispiele: Nutzung Operand mit Bedingungen und Operatoren

## 6.8.1 Operand ohne Bedingung

SG28 RFF Muster-Gerätenummer, DE1153 und DE1154 X

#### Bedingung: --

| Muster-Gerätenumme   |                                |      |  |
|----------------------|--------------------------------|------|--|
| SG28                 |                                | Muss |  |
| SG28 RFF             |                                | Muss |  |
| SG28 RFF <b>1153</b> | <b>ZA0</b> Muster-Gerätenummer | Х    |  |
| SG28 RFF <b>1154</b> | Gerätenummer                   | Χ    |  |

In diesem Beispiel ist das Datenelement, welches mit einem Operand versehen ist, anzugeben.

Hier ist der Code / Qualifier ZAO in DE1153 anzugeben. Weiterhin ist in DE1154 eine Gerätenummer anzugeben. Da keine Formatbedingung am DE1154 angegeben ist, gilt die Formatdefinition aus der MIG.

## 6.8.2 Operand mit Voraussetzung

SG34 QTY Muster-Mengenangaben, DE6063 ZB0 Muster Ersatzwert X [14]  $\vee$  ([13]  $\wedge$  [15]) ZB1 Muster wahrer Wert X [14]  $\wedge$  [16] Bedingung:

[13] wenn MP-ID in SG9 NAD+MS in der Rolle NB



- [14] wenn MP-ID in SG9 NAD+MS in der Rolle MSB
- [15] Wenn MP-ID in SG9 NAD+MR der RB HKN-R
- [16] wenn SG33 RFF+ZB2 vorhanden

| Muster-Mengenangaben<br><b>SG34</b><br>SG34 <b>QTY</b> |            |   | <b>Muss</b><br>Muss                     |  |
|--|------------|---|---|--|
| SG34 QTY <b>6063</b>                                   | ZB0<br>ZB1 | Muster Ersatzwert<br>Muster wahrer Wert | X [14] ∨ ([13] ∧ [15])<br>X [14] ∧ [16] | [13] wenn MP-ID in SG9 NAD+MS in der Rolle NB [14] wenn MP-ID in SG9 NAD+MS in der Rolle MSB [15] Wenn MP-ID in SG9 NAD+MR der RB HKN-R [16] wenn SG33 RFF+ZB2 vorhanden |

In diesem Beispiel ist der Qualifier / Code ZBO (Muster Ersatzwert) im DE6063 nur anwendbar, wenn der Sender der Nachricht in der Rolle MSB ist oder der Sender der Nachricht in der Rolle NB und der Empfänger der RB HKN-R ist.

Der Qualifier / Code ZB1 (Muster wahrer Wert) im DE6063 ist nur anwendbar, wenn der Sender der Nachricht in der Rolle MSB ist und das SG33 RFF+ZB2 angegeben ist.

## 6.8.3 Operand mit Hinweis

SG29 PIA Muster-Produktidentifikation, DE7140 X [502]

#### Bedingung:

[502] Hinweis: Es sind nur die Werte erlaubt, die im vorherigen Stammdatenaustausch zu diesem Meldepunkt vom MSB zum Zeitpunkt übermittelt wurden.

| tion     | oduktidentifik | a-    |                              |         |  |
|----------|----------------|-------|------------------------------|---------|--|
| SG29 PIA |                |       |                              | Muss    |  |
| SG29 PIA | 4347           | ZB2   | Muster-Produktidentifikation | Χ       |  |
| SG29 PIA | 7140           | Mediu | m / OBIS-Kennzahl            | X [502] | [502] Hinweis: Es sind nur die<br>Werte erlaubt, die im vorherigen<br>Stammdatenaustausch zu diesem<br>Meldepunkt vom MSB zum<br>Zeitpunkt übermittelt wurden. |
| SG9 PIA  | 7143           | ZB3   | Muster-OBIS-Kennzahl         | Χ       |  |

In diesem Beispiel ist im DE7140 der Hinweis angegeben, dass nur Werte erlaubt sind, die im vorherigen Stammdatenaustausch zu diesem Meldepunkt vom MSB zum Zeitpunkt übermittelt wurden.



## 6.8.4 Operand mit Formatbedingung

SG34 QTY Muster-Mengenangaben, DE6060

X [902] \( \) [906]

Bedingung:

[902] Format: Wert darf nur positiv oder 0 sein

[906] Format: max. 3 Nachkommastellen

| SG34 | QTY | 6060 | Menge | X [902] ∧ [906] | [902] Format: Möglicher Wert: ≥ 0 |
|------|-----|------|-------|-----------------|-----------------------------------|
|      |     |      |       |                 | [906] Format: max. 3              |
|      |     |      |       |                 | Nachkommastellen                  |

In diesem Beispiel sind im DE6060 die Formatbedingungen angegeben, dass ausschließlich positive Werte inkl. 0 angegeben werden dürfen und die Werte maximal 3 Nachkommastellen haben dürfen.

## 6.8.5 Operand mit mehreren Formatbedingungen und Hinweisen und Klammern

SG23 LOC Identifikationsangabe, DE3225

 $X ([951] [503] \land [505]) \lor ([950] [504] \land [506])$ 

Bedingung:

[503] Hinweis: Verwendung der ID der Messlokation [504] Hinweis: Verwendung der ID der Marktlokation

[505] Hinweis: Nur für die Übermittlung der Korrekturenergiemengen im Zeitintervall zwischen

zwei Messwerten.

[506] Hinweis: Nur für die Übermittlung der Energiemenge im Zeitintervall zwischen zwei Mess-

werten vor der Netznutzungsabrechnung.

[950] Format: Marktlokations-ID [951] Format: Zählpunktbezeichnung

| Muster-<br>Identifikationsangabe |                              |      |
|----------------------------------|------------------------------|------|
| SG23                             |                              |      |
| SG23 LOC                         |                              | Muss |
| SG23 LOC <b>3227</b>             | <b>ZB5</b> Muster-Meldepunkt | X    |



| SG23 LOC | 3225 | Bezeichnung | X ([951] [503] ∧<br>[505]) ∨ | [503] Hinweis: Verwendung der ID<br>der Messlokation            |
|----------|------|-------------|------------------------------|---|
|          |      |             | ([950] [504]<br>∧ [506])     | [505] Hinweis: Verwendung der ID der Marktlokation              |
|          |      |             |                              | [505] Hinweis: Nur für die<br>Übermittlung der                  |
|          |      |             |                              | Korrekturenergiemengen im                                       |
|          |      |             |                              | Zeitintervall zwischen zwei<br>Messwerten.                      |
|          |      |             |                              | [506] Hinweis: Nur für die                                      |
|          |      |             |                              | Übermittlung der Energiemenge<br>im Zeitintervall zwischen zwei |
|          |      |             |                              | Messwerten vor der  |
|          |      |             |                              | Netznutzungsabrechnung. [950] Format: Marktlokations-ID         |
|          |      |             |                              | [951] Format:   |
|          |      |             |                              | Zählpunktbezeichnung  |

In diesem Beispiel sind im DE3225 die Bedingungen angegeben, dass:

- die ID der Messlokation im Format Zählpunktbezeichnung anzugeben ist, wenn es sich um die Übermittlung der Korrekturenergiemengen im Zeitintervall zwischen zwei Messwerten handelt, oder
- die ID der Marktlokation im Format Marktlokations-ID anzugeben ist, wenn es sich um die Übermittlung der Energiemenge im Zeitintervall zwischen zwei Messwerten vor der Netznutzungsabrechnung handelt.

# 6.8.6 M mit Voraussetzung und S mit Voraussetzung an einem Datenelement

SG18 NAD Adresse der Muster-Messlokation, DE3042

S [6]

M [7]

## Bedingung:

- [6] Wenn vorhanden
- [7] Wenn im selben SG18 NAD DE3124 nicht vorhanden ist

| Adresse der Muster<br>Lokation | -                            |                      |   |
|--------------------------------|------------------------------|----------------------|---|
| SG18                           |                              | Muss [4]<br>Soll [3] | [3] Wenn bekannt<br>[4] Wenn SG2 LOC+ZX1<br>vorhanden |
| SG18 NAD                       |                              | Muss                 |   |
| SG18 NAD <b>3035</b>           | ZAA Adresse der Muster-Lokat | ion X                |   |
|                                | Zusatzinformation zur        | K                    |   |



| SG18 NAD | 3042 | Straße und Hausnummer oder<br>Postfach | S [6]<br>M [7] | <ul><li>[6] Wenn vorhanden</li><li>[7] Wenn im selben SG18 NAD das</li><li>DE3124 nicht vorhanden ist</li></ul> |
|----------|------|--|----------------|---|
| SG18 NAD | 3164 | Ort                                    | Χ              |   |
| SG18 NAD | 3251 | Postleitzahl, Code                     | Χ              |   |
| SG18 NAD | 3207 | Ländername. Code                       | Χ              |   |

In diesem Beispiel ist das Datenelement DE3042 anzugeben, wenn die Straße und Hausnummer oder Postfach vorhanden sind und die Information im selben SG18 NAD DE3124, Zusatzinformation zur Identifizierung, im selben SG18 NAD nicht angegeben ist.

#### 6.9 Definition von Paketen

- > Ein Paket dient dazu fachlich abhängige Inhalte eines Segments / einer Segmentgruppe innerhalb eines Anwendungsfalls zu definieren.
- > Pakete werden ausschließlich zur Paketierung von Qualifiern / Codes innerhalb des gleichen Datenelementes bzw. Gruppendatenelements eines Anwendungsfalls verwendet.
- › Bei Verwendung des Operanden X kann auf die Angabe von Paketen bei diesem Qualifier / Code verzichtet werden, wenn:
  - die Wiederholbarkeit des Segments bzw. der Segmentgruppe 1 ist. Dann ist, sofern die mit X gekennzeichneten Qualifier / Codes keine Voraussetzungen enthalten, genau ein Qualifier / Code je Datenelement des Segments frei auswählbar.
  - die Wiederholbarkeit des Segments 1 ist. Dann ist, sofern ein oder mehrere der mit X gekennzeichneten Qualifier / Codes eine oder mehrere Voraussetzung / en enthalten, genau ein Qualifier / Code je Datenelement des Segments auswählbar, wobei jedoch zu berücksichtigen ist, dass eine oder mehrere Voraussetzung/en die Nutzung eines Qualifier / Codes ausschließen oder erzwingen können.

Beispiel für die Darstellung, wann auf die Angabe von Paketen verzichtet werden kann:

| Must<br>SG9 | er MP-I | D Absender |          |  | <b>Muss</b><br>Muss |  |
|-------------|---------|------------|----------|--|---------------------|--|
| SG9         | NAD     | 3035       | MS       | Dokumenten-/<br>Nachrichtenaussteller bzw.<br>-absender                      | X                   |  |
| SG9         | NAD     | 3039       | Beteili  | gter, Identifikation   | Χ                   |  |
| SG9         | NAD     | 3055       | 9<br>293 | GS1<br>DE, BDEW (Bundesverband<br>der Energie- und<br>Wasserwirtschaft e.V.) | X<br>X              |  |



|        |    |     | :  | Standard |    | BDEW   |       |                       |
|--------|----|-----|----|----------|----|--------|-------|-----------------------|
| Zähler | Nr | Bez | St | MaxWdh   | St | MaxWdh | Ebene | Name                  |
| 0150   |    | SG9 | С  | 99       | R  | 1      | 1     | Muster MP-ID Absender |
| 0160   | 12 | NAD | М  | 1        | М  | 1      | 1     | Muster MP-ID Absender |

|      |  | Standard  | BDEW      |   |
|------|--|-----------|-----------|---|
| Bez  | Name   | St Format | St Format | Anwendung / Bemerkung   |
| NAD  |  |           |           |   |
| 3035 | Beteiligter, Qualifier                             | M an3     | M an3     | MS Dokumenten-/Nachrichtenaussteller bzw absender                         |
| C082 | Identifikation des Beteiligten                     | С         | R         |   |
| 3039 | Beteiligter, Identifikation                        | M an35    | M an35    | MP-ID   |
| 1131 | Codeliste, Code                                    | C an17    | N         | Nicht benutzt   |
| 3055 | Verantwortliche Stelle für die<br>Codepflege, Code | C an3     | R an3     | 9 GS1 293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) |

#### Bemerkung:

#### Beispiel:

NAD+MS+9900259000002::293'

- Abweichende Kombinationen, bei denen die Wiederholbarkeit des Segments / der Segmentgruppe größer 1 ist, werden über Pakete beschrieben.
- Die Kennzeichnung von Paketen (= Paketkennzeichen) wird in eckigen Klammern angegeben und beginnt mit einem numerischen Wert (k) für die "Nummer des Paketes" gefolgt von dem Buchstaben "P" (Beispiel [1P]).
- Die Nummer für ein Paket (Beispiel [1P]) ist innerhalb eines Nachrichtentyps (z. B. UTILMD) eindeutig. D. h., dasselbe Paket hat in allen Anwendungsfällen eines Nachrichtentyps und damit ggf. in mehreren AHB immer dieselbe Nummer.

## 6.9.1 Darstellung Paketübersicht und Paketvoraussetzung

- > Es kann Pakete entweder ohne Voraussetzung oder mit Voraussetzung/en (im Weiteren "Paketvoraussetzung/en" genannt) geben.
- > Ein Paket ohne Paketvoraussetzung ist immer zu nutzen, soweit das Segment, dem das Paket zugeordnet ist, im einzelnen Anwendungsfall genutzt wird.
- Ein Paket mit Paketvoraussetzung/en ist nur dann zu nutzen, soweit die Paketvoraussetzung/en des dem Segment zugeordneten Pakets im einzelnen Anwendungsfall erfüllt sind.
- > Enthält ein Paket mehrere Paketvoraussetzungen, werden diese Paketvoraussetzungen mit Operatoren verknüpft und die Vorgaben des Kapitels 6.9 ff gelten, wobei jeweils eine Paketvoraussetzung als jeweils eine Voraussetzung zu interpretieren ist.



- Wird einem Qualifier/Code mehr als ein Paket zugeordnet, werden diese Pakete mit Operatoren verknüpft und die Vorgaben des Kapitel 6.9 ff gelten, wobei ein Paket als geklammerte Aussage zu interpretieren ist.
- Die Pakete und ggf. deren Paketvoraussetzung/en werden in einer Übersicht in einem Kapitel "Übersicht der Pakete in *Bezug auf Nachrichtentyp*" in jedem Anwendungshandbuch dargestellt. Hieraus ergibt sich ob ein Paket anzuwenden ist, wenn das Segment im Anwendungsfall zur Anwendung kommt und die ggf. angegebene/n Voraussetzung/en erfüllt ist/sind.
- Darstellung: Paketübersicht: Pakete und ggf. dazugehörige Paketvoraussetzung/en
   So werden Pakete und ggf. dazugehörige Paketvoraussetzung/en in den Anwendungshandbüchern dargestellt:

| Paket | Paketvoraussetzung(en) | Bedingungen  |  |
|-------|------------------------|--|--|
| [1P]  |                        | Hinweis: Das ist das Standardpaket, wenn keine Bedingung zum Tragen kommt, z.B. im COM-Segment.  |  |
| [2P]  | [167]                  | [167] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle NB   |  |
| [3P]  | [168]                  | [168] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB  |  |
| [4P]  | [59] A [321]           | [59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom [321] Für die 11-stellige ID im SG5 LOC+172 (Meldepunkt) DE3225, wenn SG8+Z17 (OBIS-Daten der Tranche) nicht vorhanden |  |

#### 6.9.2 Paketmerkmal

> Ist in einem Anwendungshandbuch zu einem Qualifier / Code ein Operand "X" gesetzt, so ist direkt hinter diesem die Zugehörigkeit zu einem Paket mittels des Paketkennzeichens angeben (ausgenommen es handelt sich um einen Sachverhalt mit Segmentwiederholbarkeit = 1). Hierdurch wird der Qualifier / Code Bestandteil eines Paketes.

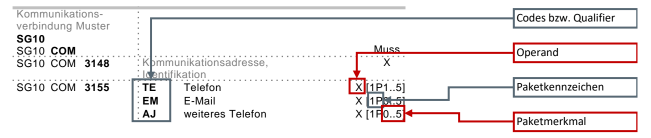


Abbildung 14 - Paketmerkmale und Paketkennzeichen



- Innerhalb eines Anwendungsfalls ist es notwendig innerhalb eines Segments / einer Segmentgruppe mehrere Informationen aufgrund der fachlichen Notwendigkeit mittels unterschiedlicher Qualifier / Codes zu übermitteln. Daher ist eine Wiederholung notwendig. Dies erfolgt unter anderem mit Paketen.
- Das Paketkennzeichen wird daher um das Paketmerkmal erweitert:
  - Das Paketmerkmal dient zur Angabe der Wiederholbarkeit des Qualifier / Code innerhalb des Paketes.
  - Die Notation des Paketmerkmals ist n..m, wobei n und m natürliche Zahlen sind.
  - Die Angaben n und m des Paketmerkmals geben die minimale und maximale Wiederholbarkeit des entsprechenden Qualifier/Codes an. Für n…m gilt, dass immer n ≤ m ist und n Null sein kann, für m aber gilt: m ≥ 1
    - n=0 bedeutet, dass die entsprechende Angabe optional ist.
    - Somit ist eine Codes / Qualifiers der einem Paket zugeordnet ist wie folgt gekennzeichnet:
    - X [kPn..m], wobei k, n, m natürlich Zahlen sind von denen lediglich n Null sein kann.
- Unabhängig von den Paketmerkmalen ist weiterhin die maximale Wiederholung für das Segment / die Segmentgruppe gemäß BDEW maxWdh der MIG) zu beachten, sowie ebenfalls Einschränkungen im AHB bzgl. der maximalen Anzahl an Wiederholungen (z. B. Segment ist nur bis zu dreimal je SG anzugeben) zu berücksichtigen. Dies bedeutet, die Anzahl an Wiederholungen der Qualifier / Codes innerhalb eines Segments darf nicht die Anzahl der Segmentwiederholungen überschreiten (siehe auch Darstellung Kapitel: 6.4 ff Tabelle max. Wiederholung).
- > Beispiele:
  - X [1P0..1] bedeutet: Der so gekennzeichnete Qualifier / Code muss im Paket 1 nicht vorkommen, kann aber bis zu einmal angegeben werden,
  - X [1P1..1] bedeutet: Der so gekennzeichnete Qualifier / Code muss im Paket 1 genau einmal angegeben werden,
  - X [1P1..3] bedeutet: Der so gekennzeichnete Qualifier / Code muss im Paket 1 einmal vorkommen, kann bis zu dreimal angegeben werden.

# 6.9.3 Beispiele

Die nachfolgenden Beispiele dienen zur Erläuterung der Paketmerkmale. Für diese Beispiele werden, die in der folgenden Tabelle dargestellten Pakete verwendet:

| Paket | Paketvoraussetzung(en) | Bedingungen  |
|-------|------------------------|--|
| [1P]  |                        | Hinweis: Das ist das Standardpaket, wenn keine Bedingung zum Tragen kommt, z. B. |
|       |                        | im COM-Segment.  |



| Paket | Paketvoraussetzung(en) | Bedingungen  |
|-------|------------------------|--|
| [2P]  | [13]                   | [13] wenn MP-ID in SG9 NAD+MS (Muster MP-ID Absender) in der Rolle NB  |
| [3P]  | [14]                   | [14] wenn MP-ID in SG9 NAD+MS (Muster MP-ID Absender) in der Rolle MSB   |
| [4P]  | [18] ^ [19]            | [18] Wenn MP-ID in SG9 NAD+MR (Muster MP-ID Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom [[19] Für die 11- stellige ID im SG23 LOC+ZB5 (Muster-Meldepunkt) DE3225, wenn SG18+ZB6 (Muster-OBIS-Daten der Tranche) nicht vorhanden |

# Beispiel 1 – Paket 1 in einem Segment, Einschränkung der Wiederholung des Segments ausschließlich in der MIG

# Darstellung im Message Implementation Guide (MIG):

| Zähler Nr | Bez  | St | Standard<br>MaxWdh | St | BDEW<br>MaxWdh | Ebene | Name                     |
|-----------|------|----|--------------------|----|----------------|-------|--------------------------|
| 0120      | SG9  | С  | 99                 | R  | 1              | 1     | Muster MP-ID Absender    |
| 0220      | SG10 | С  | 5                  | D  | 1              | 2     | Kontaktinformationen     |
| 0240 19   | COM  | С  | 5                  | R  | 5              | 3     | Kommunikationsverbindung |

Abbildung 15 – Darstellung 1 der Segmentwiederholungen im MIG

Maximale Wiederholung des Segments COM (Spalte "BDEW MaxWdh"): fünf

## Darstellung der Paketübersicht im Anwendungshandbuch:

| Paket | Paketvoraussetzung(en) | Bedingungen  |
|-------|------------------------|--|
| [1P]  |                        | Hinweis: Das ist das Standardpaket, wenn keine Bedingung zum Tragen kommt, z. B. |
|       |                        | im COM-Segment.  |

# Darstellung der Anwendungsübersicht im Anwendungshandbuch:

| Ansprechpartner Muster SG10 CTA                  |                           | <b>Kann</b><br>Muss |  |
|--|---------------------------|---------------------|--|
| SG10 CTA 3139                                    | IC Informationsstelle     | Χ                   |  |
| SG10 CTA <b>3412</b>                             | Abteilung oder Bearbeiter | Х                   |  |
| Kommunikationsverbindur<br>Muster<br><b>SG10</b> | ng                        |                     |  |
| SG10 COM   |                           | Muss                |  |



| SG10 | COM | 3148 | Kommı<br>Identifil | unikationsadresse,<br>kation | X                    |  |
|------|-----|------|--------------------|------------------------------|----------------------|--|
| SG10 | COM | 3155 | TE<br>EM           | Telefon<br>E-Mail            | X [1P15]<br>X [1P05] |  |
|      |     |      | AJ                 | weiteres Telefon             | X [1P05]             |  |

Wenn die SG10 CTA Ansprechpartner Muster angegeben wird, dann ist auch eine Kommunikationsverbindung Muster anzugeben. Bei den Qualifiern / Codes in DE3155 ist das Paket 1 zu berücksichtigen. Für das Paket 1 sind keine Paketvoraussetzungen genannt.

#### Hieraus ergibt sich, dass:

- mindestens einmal die Kommunikationsverbindung "Telefon" angegeben werden muss und bis zu fünfmal angegeben werden kann,
- die weiteren Kommunikationsverbindungen "E-Mail", "weiteres Telefon" Null mal vorkommen können, aber auch bis zu fünfmal angegeben werden können,
- die maximale Wiederholung aus dem MIG für das Segment COM von fünf gemäß Spalte "BDEW MaxWdh" jedoch nicht überschritten werden darf.

# Beispiel 2 – Paket 1 in einem Segment, Einschränkung der Wiederholung auf Segmentebene in der Anwendungsübersicht

#### Darstellung im Message Implementation Guide (MIG):

|           |      | Standard |        |    | BDEW   |       |                          |
|-----------|------|----------|--------|----|--------|-------|--------------------------|
| Zähler Nr | Bez  | St       | MaxWdh | St | MaxWdh | Ebene | Name                     |
| 0120      | SG9  | С        | 99     | R  | 1      | 1     | Muster MP-ID Absender    |
| 0220      | SG10 | С        | 5      | D  | 1      | 2     | Kontaktinformationen     |
| 0240 19   | COM  | С        | 5      | R  | 5      | 3     | Kommunikationsverbindung |

Abbildung 16 – Darstellung 2 der Segmentwiederholungen im MIG

Maximale Wiederholung des Segments COM (Spalte "BDEW MaxWdh"): fünf

#### Darstellung der Paketübersicht im Anwendungshandbuch:

| Paket | Paketvoraussetzung(en) | Bedingungen   |
|-------|------------------------|---|
| [1P]  |                        | Hinweis: Das ist das Standardpaket, wenn keine Bedingung zum Tragen kommt, z.B. |
|       |                        | im COM-Segment.   |

## Darstellung der Anwendungsübersicht im Anwendungshandbuch:

| Ansprechpartner Muster |      |
|------------------------|------|
| SG10                   | Kann |

Version: 6.1b 01.10.2024 Seite 74 von 118



| SG10 CTA   |  | Muss                             |   |
|--|--|----------------------------------|---|
| SG10 CTA <b>3139</b>   | IC Informationsstelle                    | Χ                                |   |
| SG10 CTA <b>3412</b>   | Abteilung oder Bearbeiter                | Х                                |   |
| Kommunikationsverbindung<br>Muster<br><b>SG10</b><br>SG10 <b>COM</b> |  | Muss [2001]                      | [2001] Segment ist nur bis zu dreimal<br>je SG9 CTA (Ansprechpartner Mus-<br>ter) anzugeben |
| SG10 COM <b>3148</b>   | Kommunikationsadresse, Identifikation    | Х                                |   |
| SG10 COM <b>3155</b>   | TE Telefon EM E-Mail AJ weiteres Telefon | X [1P12]<br>X [1P02]<br>X [1P02] |   |

Wenn die SG10 CTA Ansprechpartner Muster angegeben wird, dann ist auch eine Kommunikationsverbindung Muster anzugeben. Dabei gilt die Bedingung mit der Wiederholbarkeit [2001], dass das COM Segment nur bis zu dreimal angegeben werden darf, auch wenn die maximale Wiederholung aus der MIG für das Segment COM gemäß Spalte "BDEW MaxWdh" fünf Wiederholungen zulassen würde.

Bei den Qualifiern / Codes in DE3155 ist das Paket 1 zu berücksichtigen. Für das Paket 1 sind keine Paketvoraussetzungen genannt. Hieraus ergibt sich, dass:

- mindestens einmal die Kommunikationsverbindung "Telefon" angegeben werden muss und bis zu zweimal angegeben werden kann,
- die weiteren Kommunikationsverbindungen "E-Mail", "weiteres Telefon" Null mal vorkommen können, aber auch bis zu zweimal angegeben werden können,
- die maximale Wiederholung aus der Einschränkung im AHB, dass das COM Segment nur bis zu dreimal angegeben werden darf (siehe Einschränkung [2001] Segment ist nur bis zu dreimal je SG9 CTA (Ansprechpartner Muster) anzugeben) jedoch nicht überschritten werden darf.

Beispiel 3 – Paket 2 und 3 in einem Datenelement, Einschränkung der Wiederholung auf Segmentebene in der Anwendungsübersicht

#### Darstellung im Message Implementation Guide (MIG):

|           | _    | _  | tandard |    | BDEW   |       |                          |
|-----------|------|----|---------|----|--------|-------|--------------------------|
| Zähler Nr | Bez  | St | MaxWdh  | St | MaxWdh | Ebene | Name                     |
| 0120      | SG9  | С  | 99      | R  | 1      | 1     | Muster MP-ID Absender    |
| 0220      | SG10 | С  | 5       | D  | 1      | 2     | Kontaktinformationen     |
| 0240 19   | COM  | С  | 5       | R  | 5      | 3     | Kommunikationsverbindung |

Abbildung 17 – Darstellung 3 der Segmentwiederholungen im MIG



Maximale Wiederholung des Segments COM (Spalte "BDEW MaxWdh"): fünf

#### Darstellung der Paketübersicht im Anwendungshandbuch:

| Paket | Paketvoraussetzung(en) | Bedingungen                                    |
|-------|------------------------|--|
| [2P]  | [13]                   | [13] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle NB  |
| [3P]  | [14]                   | [14] wenn MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB |

#### Darstellung der Anwendungsübersicht im Anwendungshandbuch:

| Ansprechpartner Muster                     |  |   |   |
|--|--|---|---|
| SG10                                       |  | Kann  |   |
| SG10 CTA                                   |  | Muss  |   |
| SG10 CTA 3139                              | IC Informationsstelle                    | X   |   |
| SG10 CTA <b>3412</b>                       | Abteilung oder Bearbeiter                | X   |   |
| Kommunikationsverbindung<br>Muster<br>SG10 | 9  |   |   |
| SG10 COM                                   |  | Muss [2001]   | [2001] Segment ist nur bis zu dreimal je SG9 CTA (Ansprechpartner Muster) anzugeben |
| SG10 COM <b>3148</b>                       | Kommunikationsadresse,<br>Identifikation | X   |   |
| SG10 COM <b>3155</b>                       | TE Telefon EM E-Mail AJ weiteres Telefon | X [2P12] ⊻ [3P02]<br>X [2P02] ⊻ [3P11]<br>X [2P02] ⊻ [3P01] |   |

Wenn die SG10 CTA Ansprechpartner Muster angegeben wird, dann ist auch eine Kommunikationsverbindung Muster anzugeben. Dabei gilt die Einschränkung, dass das COM-Segment nur bis zu dreimal angegeben werden darf, auch wenn die maximale Wiederholung aus der MIG für das COM-Segment gemäß Spalte "BDEW MaxWdh" fünf Wiederholungen zulassen würde.

Bei den Qualifiern / Codes in DE3155 sind die Pakete 2 und 3, unter Berücksichtigung des Operators zwischen den Paketen, zu berücksichtigen. Der Operator ⊻ gibt vor, dass nur entweder die Paketvoraussetzungen für Paket 2 oder die für Paket 3 erfüllt sein darf und entsprechend der Erfüllung der Paketvoraussetzung für die Qualifier / Codes nur Paket 2 oder Paket 3 angewendet werden darf.

Für das **Paket 2** ist die Paketvoraussetzung, dass die "MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle NB" ist. Ist diese Paketvoraussetzung erfüllt, dann ergibt sich, dass:

- mindestens einmal die Kommunikationsverbindung "Telefon" angegeben werden muss und bis zu zweimal angegeben werden kann,
- die weiteren Kommunikationsverbindungen "E-Mail", "weiteres Telefon" Null mal vorkommen können, aber auch bis zu zweimal angegeben werden können,



 die maximale Wiederholung aus der Bedingung im AHB, dass das COM-Segment nur bis zu dreimal angegeben werden darf (siehe Einschränkung [2001] Segment ist nur bis zu dreimal je SG9 CTA (Ansprechpartner Muster) anzugeben) jedoch nicht überschritten werden darf.

Für das **Paket 3** ist die Paketvoraussetzung, dass die "MP-ID in SG2 NAD+MS in der Rolle MSB" ist. Ist diese Paketvoraussetzung erfüllt, dann ergibt sich, dass:

- genau einmal die Kommunikationsverbindung "E-Mail" angegeben werden muss,
- die Kommunikationsverbindung "Telefon" Null mal vorkommen kann, aber auch bis zu zweimal angegeben werden kann,
- die Kommunikationsverbindung "weiteres Telefon" aber auch bis zu einmal angegeben werden können,
- die maximale Wiederholung aus der Einschränkung im AHB, dass das COM-Segment nur bis zu dreimal angegeben werden darf (siehe Einschränkung [2001] Segment ist nur bis zu dreimal je SG9 CTA (Ansprechpartner Muster) anzugeben) jedoch nicht überschritten werden darf.

# 6.10 Übertragung einer Information über mehrere Datenelemente hinweg

Im MIG kann ein Gruppendatenelement (z. B. DE3124) mit ein und derselben Bezeichnung mehrfach in einer Datenelementgruppe aufgeführt werden.

Zu beachten ist, dass diese Mehrfach-Aufführung im AHB nicht zu erkennen ist. Im AHB wird das Datenelement (z. B. DE3124) nur einmal aufgeführt.

#### **Beispiel MIG:**

Im NAD-Segment zur Messlokationsadresse (DE3035 mit Code Z03) wird in der Datenelementgruppe C058 das DE3124 (Zusatzinformation zur Identifizierung) fünf Mal mit jeweils einer max. Länge von 35 Zeichen aufgeführt, so dass für die Zusatzinformation in Summe 175 Zeichen zur Verfügung stehen. 3124 Zeile für Name und Anschrift C an..35



|  |   |                               | S        | standard    |                            | BDEW   |           |                             |
|--|---|-------------------------------|----------|-------------|----------------------------|--------|-----------|-----------------------------|
| Zählei                                   | r Nr                                      | Bez                           | St       | MaxWdh      | St                         | MaxWd  | h Ebene   | Name                        |
| 0120                                     | )   | SG18                          | С        | 99          | D                          | 1      | 1         | Adresse Muster-Lokation     |
| 0130                                     | ) 26                                      | NAD                           | М        | 1           | М                          | 1      | 1         | Adresse Muster-Lokation     |
|  |   |                               |          | Standard    | В                          | DEW    |           |                             |
| Bez                                      | Name                                      |                               |          | St Format   | St                         | Format | Anwendung | g / Bemerkung               |
| NAD                                      |   |                               |          |             |                            |        |           |                             |
| 3035                                     | Beteili                                   | gter, Qualifier               |          | M an3       | М                          | an3    | ZAA /     | Adresse der Muster-Lokation |
| C082                                     | Identifi                                  | kation des Bete               | iligten  | С           | N                          |        |           |                             |
| 3039 Beteiligter, Identifikation M an35  |   | M an35                        | N        |             | Nicht benut                | zt     |           |                             |
| C058                                     | Name                                      | und Anschrift                 |          | С           | D                          |        |           |                             |
| 3124 Zeile für Name und Anschrift M an35 |   | M                             | an35     | Zusatzinfor | mation zur Identifizierung |        |           |                             |
| 3124                                     | Zeile f                                   | ü <mark>r Name und A</mark> r | nschrift | C an35      | D                          | an35   |           |                             |
| 3124 Zeile für Name und Anschrift C an35 |   | C an35                        | D        | an35        |                            |        |           |                             |
| 3124                                     | 3124 Zeile für Name und Anschrift C an 35 |                               | C an 35  | D:          | an 35                      |        |           |                             |

Abbildung 18 – Darstellung von mehrfachen Aufführungen zu einer Information

D an..35

Hintergrund der mehrfachen Aufführung ist, dass einige Informationen mehr Zeichen benötigen als ein einzelnes Gruppendatenelement zur Verfügung stellt. In solchen Fällen wird die Information im nächsten Gruppendatenelement, dass dieselbe Bezeichnung besitzt, weiter fortgeschrieben. Die einzelnen Gruppendatenelemente sollten dabei bis auf die max. Anzahl Zeichen genutzt werden. Am Beispiel von DE3124 kann das Schneiden eines Textes nach 35 bzw. 70 Zeichen (und so weiter) jedoch zu einem Problem führen, wenn das 35. oder 36. bzw. 70. oder 71. Zeichen ein Leerzeichen ist. Leerzeichen am Anfang oder Ende eines Gruppendatenelements entsprechen nicht der regelkonformen Übermittlung von EDIFACT Nachrichten und werden daher durch die IT-Systeme entfernt. Um dies zu verhindern, ist – entgegen der Vorgabe die max. Anzahl an Zeichen eines Gruppendatenelements zu nutzen – eine Teilung im letzten Wort des Gruppendatenelements durchzuführen.

#### **Erläuterung am Beispiel:**

Im NAD-Segment zur Adresse Muster-Lokation (DE3035 mit dem Code ZAA) soll in DE3124 (Zusatzinformation zur Identifizierung) der Text "Die Messeinrichtungen befinden sich im Keller des Hinterhauses" (Text mit 62 Zeichen) übertragen werden.

Bei Ausnutzen der max. Länge von 35 Zeichen, würde dieser Text nach einem kompletten Wort geschnitten und das Leerzeichen durch das IT-System entfernt werden:

NAD+ZAA++Die Messeinrichtungen befinden sich:im Keller des Hinterhauses++ [...]...

Der aus der EDIFACT Nachricht ausgelesene Text würde wie folgt lauten:

"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+ZAA++Die Messeinrichtungen befinden sic:h im Keller des Hinterhau ses++[...]

Oder

NAD+ZAA++Die Messeinrichtungen befinden si:ch im Keller des Hinterhau ses++[...]

Oder

NAD+ZAA++Die Messeinrichtungen befinden s:ich im Keller des Hinterhau ses[...].

#### 6.11 Antwortcodes in den Segmenten AJT, FTX und STS

Bei einer Antwortnachrichtwird der Antwortcode, abhängig davon in welchem Nachrichtentyp die Antwort gesendet wird, im AJT- oder FTX- oder STS-Segment übertragen.

In der EDIFACT Nachricht ist die fachliche Aussage der Antwort (z. B. Ablehnungsgrund) bei der Verwendung des STS-Segmentes im DE9013 codiert enthalten, im DE4441 bei Verwendung des FTX-Segmentes und im DE4465 bei Verwendung des AJT-Segmentes codiert enthalten.

Hinweis: Nicht jede Information, die im DE9013 des STS-Segments bzw. DE4441 des FTX-Segments angegeben wird, ist automatisch ein Antwortcode, da diese Datenelemente auch für die Übermittlung anderen Informationen angewendet werden.

Existieren für Anwendungsfälle eines Nachrichtentyps Entscheidungsbaumdiagramme oder Codelisten, enthält das AJT- bzw. FTX- bzw. STS-Segment ein zusätzliches Datenelement (AJT: DE1082, FTX: DE1131, STS: DE1131), in dem die für den Anwendungsfall relevanten Entscheidungsbaumdiagramme oder Codelisten in codierter Form im AHB angeben werden. Die Entscheidungsbaumdiagramme und Codelisten enthaltenen wiederum die codierten Antworten für den entsprechenden Anwendungsfall. In der EDIFACT Nachricht wird somit:

- im DE1131 des STS-Segments der Code des relevanten Entscheidungsbaumdiagramms oder der relevanten Codeliste übermittelt und im DE9013 des STS-Segments der dazugehörige, für den Geschäftsvorfall relevante Antwortcode.
- im DE1131 des FTX-Segments der Code des relevanten Entscheidungsbaumdiagramms oder der relevanten Codeliste übermittelt und im DE4441 des FTX-Segments der dazugehörige, für den Geschäftsvorfall relevante Antwortcode.



 im DE1082 des AJT-Segments der Code des relevanten Entscheidungsbaumdiagramms oder der relevanten Codeliste übermittelt und im DE4465 des AJT-Segments der dazugehörige, für den Geschäftsvorfall relevante Antwortcode.

Alle anderen Nachrichtentypen, zu deren Anwendungsfällen keine Entscheidungsbaumdiagramme oder Codelisten vorhanden sind, benutzen das neu eingeführte Datenelement nicht. In diesen Fällen werden die für den Anwendungsfall relevanten Antwortcodes im AHB direkt im Anwendungsfall angegeben (bei STS in DE9013, bei FTX in DE4441 und bei AJT in DE4465).

Die Anwendung von Entscheidungsbaumdiagrammen und Codelisten und der darin festgelegten Antwortcodes sowie die Einhaltung der in einem Entscheidungsbaum-Diagramm beschriebenen Prüfreihenfolge für den empfangenen Geschäftsvorfall sind verbindlich.

Weitere Informationen zu Entscheidungsbaumdiagrammen und Codelisten (auf die in diesem Kapitel auch eingegangen wird) sind den EDI@Energy Dokument "Entscheidungsbaum-Diagramme und Codelisten für die Antwortnachrichten" zu entnehmen.

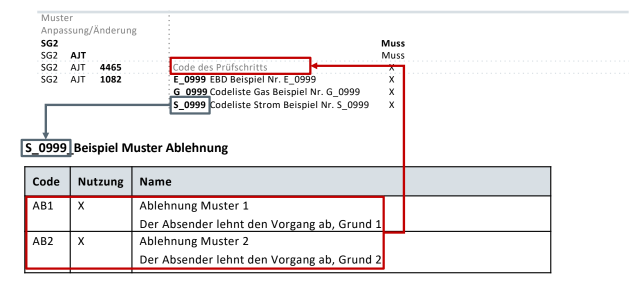
In diesem Kapitel wird der Zusammenhang zwischen Entscheidungsbaumdiagramm und Anwendungsfall bzw. Codeliste und Anwendungsfall erläutert.

#### **AJT-Segment**

Im AJT-Segment stehen in DE1082 die Codes der Entscheidungsbaumdiagramme oder der Codelisten, die wiederum die Antwortcodes enthalten, die in DE4465 als Antwort gegeben werden können.

In dem folgenden Beispiel wird in der Sparte Strom eine Ablehnung auf einen Vorgang erzeugt. Es ist im Beispiel das DE1082 mit dem Code S\_0999 zu füllen. Damit stehen die Ablehnungsgründe aus der Codeliste S\_0999 mit den Antwortcodes AB1 und AB2 zur Verfügung.

#### AJT+AB1+S 0999'





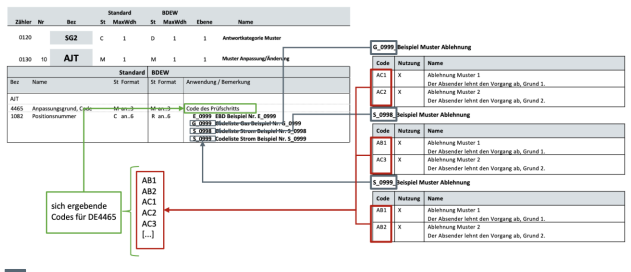
1. Ermittlung der relevanten Codeliste

2. Mögliche Antwortcodes für DE4465

Abbildung 19 - AJT-Beispiel für den Zusammenhang zwischen Codeliste und Anwendungsfall

Für die AHB-Prüfung wird durch den Inhalt von DE1082 der Wertevorrat des DE4465 des jeweiligen Anwendungsfalls festgelegt.

Für die Syntax-Prüfung werden über alle Codes des DE1082 alle Antwortcodes, die in den zugehörigen Entscheidungsbaumdiagrammen und Codelisten enthalten sind, als erlaubte Inhalte des DE4465 des jeweiligen Nachrichtentyps festgelegt.



1. Ermittlung der relevanten Codeliste

2. Mögliche Antwortcodes für DE4465

3. sich ergebende Codes für DE4465

Abbildung 20 - AJT-Beispiel für den Zusammenhang zwischen Codeliste und Nachrichtenbeschreibung

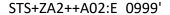
#### **STS-Segment**

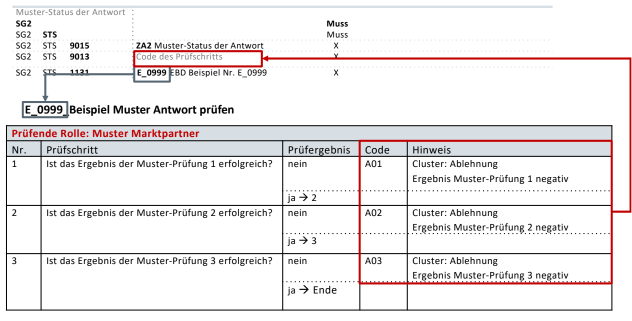
Im STS-Segment stehen in DE1131 die Codes der Entscheidungsbaumdiagramme oder der Codelisten, die wiederum die Antwortcodes enthalten, die in DE0913 als Antwort gegeben werden können.

In dem folgenden Beispiel wird eine Ablehnung auf einen Vorgang erzeugt. Es ist im Beispiel das DE1131 mit dem Code E\_0999 zu füllen. Damit stehen die Antwortgründe mit den Antwortcodes A01 bis A03 zur Verfügung. Wird der Vorgang abgelehnt aufgrund eines negativen Prüfergebnisses des Prozessschritt 2 hat der Marktpartner in dem Anwendungsfall den Antwortcode



A02 "Ablehnung Ergebnis Muster-Prüfung 2 negativ" in DE9013 einzutragen, den er an den Marktpartner sendet. D. h. das STS-Segment ist folgendermaßen zu füllen, wobei "ZA2" in DE9015 für "Muster-Status der Antwort" steht:





1. Ermittlung der relevanten Codeliste

2. Mögliche Antwortcodes für DE9013

Abbildung 21 - STS-Beispiel für den Zusammenhang zwischen Entscheidungsbaumdiagramm und Anwendungsfall

Für die AHB-Prüfung wird durch den Inhalt von DE1131 der Wertevorrat des DE9013 des jeweiligen Anwendungsfalls festgelegt.

Für die Syntax-Prüfung werden über alle Codes des DE1131 alle Antwortcodes, die in den zugehörigen Entscheidungsbaumdiagrammen und Codelisten enthalten sind, als erlaubte Inhalte des DE9013 des jeweiligen Nachrichtentyps festgelegt.



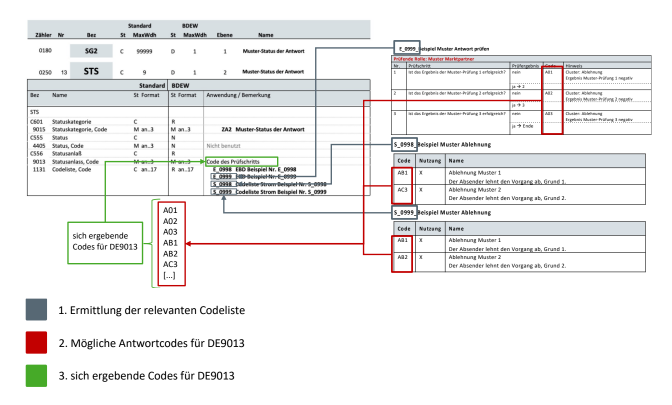


Abbildung 22 - STS-Beispiel für den Zusammenhang zwischen Entscheidungsbaum und Nachrichtenbeschreibung

#### **FTX-Segment**

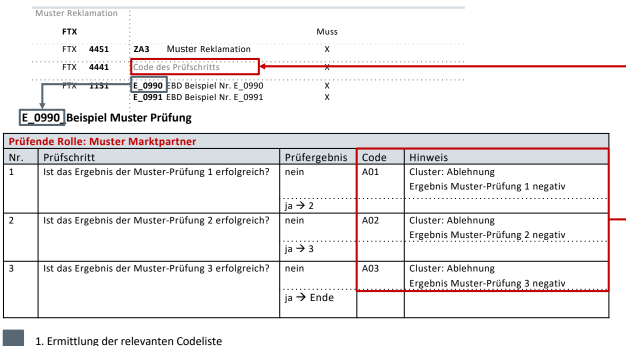
Die Prozessschritte "Reklamation" vom LF an den NB bzw. vom ÜNB an den NB im "SD: Übermittlung von normierten Profilen und Profilscharen vom NB an LF bzw. ÜNB" werden per ORDERS (PID 17211) durchgeführt.

Im FTX-Segment stehen in DE1131 die Codes der Entscheidungsbaumdiagramme, die wiederum die Antwortcodes enthalten, die in DE4441 als Antwort gegeben werden können.

In dem folgenden Beispiel wird eine Reklamation erzeugt. Es ist im Beispiel das DE1131 mit dem Code E\_0990 zu füllen. Damit stehen die Antwortgründe mit den Antwortcodes A01 bis A03 zur Verfügung. Erfolgt die Reklamation aufgrund eines negativen Prüfergebnisses des Prozessschritt 2 hat der Marktpartner in dem Anwendungsfall den Antwortcode A02 "Ablehnung Ergebnis Muster-Prüfung 2 negativ" in DE4441 einzutragen, den er an den Marktpartner sendet. D. h. das FTX-Segment ist folgendermaßen zu füllen, wobei "ZA3" in DE4451 für "Muster Reklamation" steht:

FTX+ZA3++A02:E\_0990'





1. Ermittlung der relevanten Codeliste

2. Mögliche Antwortcodes für DE4441

Abbildung 23 - FTX-Beispiel für den Zusammenhang zwischen Entscheidungsbaumdiagramm und **Anwendungsfall** 

Für die AHB-Prüfung wird durch den Inhalt von DE1131 der Wertevorrat des DE4441 festgelegt.

Für die Syntax-Prüfung werden über alle Codes des DE1131 alle Antwortcodes, die in den zugehörigen Entscheidungsbaumdiagrammen enthalten sind, als erlaubte Inhalte des DE4441 festgelegt.

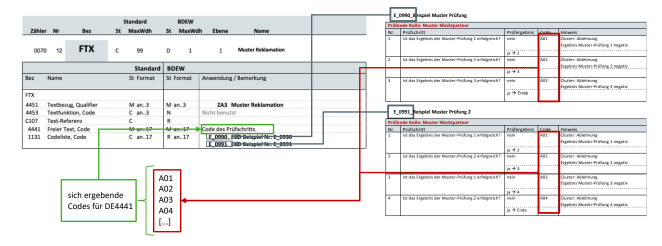


Abbildung 24 - FTX-Beispiel für den Zusammenhang zwischen Entscheidungsbaum und Nachrichtenbeschreibung



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

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

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

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

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

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

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

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



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



# 7.3 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)

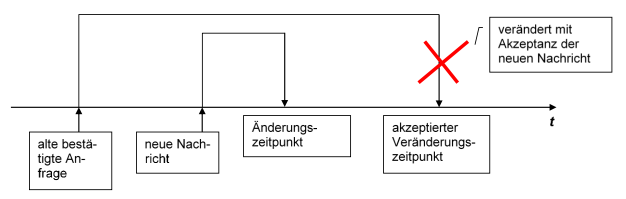


Abbildung 25 - Darstellung zur Erläuterung von Überscheidungen

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

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

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

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



#### 8 Datenaustausch per XML

#### 8.1 Erläuterungen

Die XML-Nachrichtenbeschreibungen der EDI@Energy dienen der Übermittlung der Informationen und weiterer zugehöriger Details zwischen den Geschäftspartnern innerhalb des deutschen Energiemarktes (Sparte Strom) für den Prozess Redispatch 2.0.

Die XML-Nachrichtenbeschreibungen umfassen die Dokumente, welche das XML-Format für einen Nachrichtentyp definieren (XML-Schemadefinitionen im Format XSD) und sogenannte Formatbeschreibungen, welche die jeweilige prozessuale Anwendung eines XML-Formats beschreiben. Das Ziel der Formatbeschreibungen ist es, im Rahmen des liberalisierten Energie-marktes den beteiligten Geschäftspartnern ein Instrument bereitzustellen, das ihnen über eine einheitliche, IT-gestützte Standardschnittstelle den zur Abwicklung des Redispatch 2.0-Prozesses notwendigen Informationsaustausch gewährleistet. Zusätzlich dazu werden in Anwendungs-tabellen Prozessschritt-präzise die Anwendung der Elemente und Attribute in den jeweiligen Datenformaten erläutert.

Die verwendeten Formatbeschreibungen bauen auf den von ENTSO-E vorgegebenen XML-Komponenten und Codelisten auf. Für die Anpassung an die lokalen Begebenheiten wird für die Codes eine local-extension-codelist gepflegt und veröffentlicht.

#### 8.2 Status

In jeder XML-Nachricht wird der Status (Versionsstand) durch die folgenden drei Kriterien angegeben:

NACHRICHTENTYP: (z. B. ActivationDocument)

ENTSO-E VERSION: (z. B. 72) VERSION DER BDEW-SPEZIFIKATION: (z. B. 1.0)

#### 8.3 Versionsschema

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

#### X: Wechsel des ENTSO-E Version

Ein Wechsel zu einer höheren Version der ENTSO-E-Nachrichtenvorlagen wird nur dann vorgenommen, wenn eine inhaltliche Änderung dies erforderlich macht. Sollte eine Nachrichtenbeschreibung eine höhere Version der ENTSO-E-Nachrichtenvorlagen benötigen, so werden alle XML-Nachrichtenbeschreibungen auf die zu diesem Zeitpunkt aktuelle Version der ENTSO-E-Nachrichtenvorlagen angehoben.

Y: Strukturänderung in der BDEW XML-Nachrichtenbeschreibung



Strukturänderungen sind das Einfügen, Verschieben oder Entfernen von Elementen oder Attributen. D. h., wenn sich strukturelle Veränderungen im Vergleich zur Vorgängerversion ergeben.

z: Textänderung in der BDEW XML-Nachrichtenbeschreibung (z. B. Verändern von Codes)

#### Schreibweise:

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

Mit der Erstveröffentlichung der XML-Nachrichtenbeschreibungen für die Redispatch 2.0 Prozesse wird auf Dokumentenkopfebene die Versionsnummer 1.0 verwendet.

Zur Einhaltung der Abwärtskompatibilität der XML-Nachrichtenbeschreibungen (zu bestehenden XML-Nachrichtenbeschreibungen außerhalb der Redispatch 2.0 Prozesse) dürfen keine zusätzlichen verbindlichen Elemente zur DtdVersion hinzugefügt werden.

Aus Kompatibilitätsgründen während der Einführungsphase der Redispatch 2.0 Prozesse ist das Attribut DtdBDEWNachrichtenVersion als "optional" definiert.

#### 8.4 Struktur der XML-Nachrichten

Die XML-Nachrichten enthalten je nach Format einen bzw. mehrere Geschäftsvorfälle und können zwischen allen am Markt beteiligten Akteuren (z. B. Netzbetreiber, Einsatzverantwortliche) ausgetauscht werden. Dies ist für das jeweilige XML-Format in den Formatbeschreibungen beschrieben.

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

Jede XML-Nachricht beinhaltet eine eindeutige Identifizierung der XML-Nachricht, 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.

In den jeweiligen Formatbeschreibungen zu den verschiedenen XML-Nachrichtentypen sind die beiden Abschnitte Struktur und Guideline dargestellt. Die Strukturdarstellung dient für eine Übersicht der im jeweiligen XML-Format enthaltenen Elemente. Die Nutzung der einzelnen Elemente sowie etwaige Wertebereiche werden in der Formatbeschreibung beschrieben. Darüber hinaus wird in den Formatbeschreibungen auf die jeweilige Anwendungstabelle verwiesen. Hierin ist eine Übersicht der Codeverwendung für die einzelnen Prozessschritte der Use-Cases, für die das jeweilige XML-Format verwendet wird, enthalten.



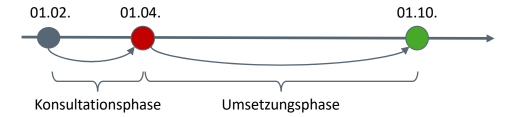
## 8.5 Änderungsmanagement

Das Änderungsmanagement der EDI@Energy Dokumente erfolgt bis zu zweimal im Jahr, nach einem zeitlich festgelegten Ablauf. Der Ablauf des Änderungsmanagements ist in den Kapiteln 8.5.1 und 8.5.2 graphisch dargestellt. Die Datumsangaben sind grundsätzlich immer am ersten eines Monats und können in der Praxis geringfügig variieren.

Die Veröffentlichung der zur Konsultation gestellten Dokumente erfolgt durch eine Mitteilung der BNetzA BK6. In der Mitteilung wird erläutert, wie sich die Marktteilnehmer an der Konsultation beteiligen können.

Die Veröffentlichung der konsultierten Dokumente erfolgt ebenso durch eine Mitteilung der BNetzA BK6. In der jeweiligen Mitteilung wird noch einmal der verbindliche Umsetzungszeitpunkt für die Änderungen genannt.

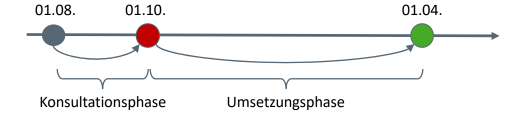
### 8.5.1 Änderungsmanagement zum 1. Oktober eines Jahres



- Veröffentlichungszeitpunkt der zur Konsultation gestellten Dokumente
- Veröffentlichungszeitpunkt der konsultierten Dokumente
- Anwendungszeitpunkt der konsultierten Dokumente

Abbildung 26 – Zeitstrahl Änderungsmanagement zum 1. Oktober eines Jahres

#### 8.5.2 Änderungsmanagement zum 1. April eines Jahres



- Veröffentlichungszeitpunkt der zur Konsultation gestellten Dokumente
- Veröffentlichungszeitpunkt der konsultierten Dokumente
- Anwendungszeitpunkt der konsultierten Dokumente



### Abbildung 27 – Zeitstrahl Änderungsmanagement zum 1. April eines Jahres

Werden nach der Veröffentlichung der konsultierten Dokumente 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.

#### 8.6 Änderungshistorie

Im Rahmen des Änderungsmanagements wird für alle EDI@Energy-XML-Datenformate ein separates EDI@Energy-Dokument "Änderungshistorie zu den XML-Datenformaten", mit einer Liste aller Änderungen der XML-Datenformate geführt und veröffentlicht. Hierin sind zu allen aktuell gültigen Dokumenten sowie zu allen zukünftigen Dokumenten alle Änderungen dokumentiert. Dies gilt sowohl für die Ergebnisse aus der Konsultation für die jeweilige Version als auch für die notwendigen Änderungen aufgrund von Fehlerkorrekturen für die betroffene Version.

Bei einer Erstveröffentlichung eines EDI@Energy-Dokumentes gibt es keine, als Ergebnis einer Konsultation veröffentlichte, Vorgängerversion, so dass in diesen Fällen kein Eintrag im EDI@Energy Dokument "Änderungshistorie zu den XML-Datenformaten" vorhanden ist. Wird von einem solchen Dokument die erste weiterentwickelte Folgeversion erstellt, so enthält die Liste, bis dieses Dokument Gültigkeit erlangt, nur Aussagen zur zukünftigen Version des Dokuments.

Der Aufbau der Änderungshistorie zu den XML-Datenformaten sowie die Inhalte der einzelnen Spalten sind in der folgenden Tabelle beschrieben:

| Spalte                             | Erläuterung  |
|------------------------------------|--|
| Änd-ID                             | Eindeutige Änderungs-ID zur Änderung.  |
| Dokument                           | Dokumentenname des XML-Datenformates in welchem die Änderung vorgenommen wurde.                          |
| Version der Quelle                 | Version des XML-Dokumentes auf welche sich diese Änderung in der Quelle bezieht.                         |
| Wirkung auf Version                | Version des XML-Dokumentes auf welche sich diese Änderung auswirkt.                                      |
| Nur bei AWT: UC                    | Bei den Anwendungstabellen ist hier der betroffene Use-Case (Überschrift des Anwendungsfalls) angegeben. |
| Übergeordnetes Ele-<br>ment/Objekt | Es ist das übergeordnete Element/Objekt angegeben, auf das sich die Änderung im Detail bezieht.          |



| Spalte                            | Erläuterung  |
|-----------------------------------|--|
| Angepasstes Ele-<br>ment/Attribut | Es ist das angepasste Element/Objekt angegeben, auf das sich die Änderung im Detail bezieht.   |
| Bisheriger Inhalt                 | Es wird angegeben, wie der Inhalt der entsprechenden Stelle vor der durchgeführten Änderung war.   |
| Neuer Inhalt                      | Es wird die durchgeführte Änderung, wie sie sich aufgrund dieses<br>Eintrags an der entsprechenden Stelle in der Version des Doku-<br>ments, welches in der Spalte "Wirkung auf Version" genannt ist,<br>ergibt. |
| Grund der Anpas-<br>sung          | Es wird der Grund genannt, weshalb die Änderung durchgeführt wurde, sowie die durchgeführte Änderung beschrieben.  |
| Status                            | Es wird der Status der Änderung angegeben.   |

Die möglichen Inhalte der Spalte "Status" sind in der folgenden Tabelle beschrieben

| Status  | Erläuterung  |
|---|--|
| Liegt dem Markt zur<br>Konsultation vor                         | Die Änderung befindet sich gerade in der Konsultation, ein endgültiges Ergebnis zu dieser Änderung steht noch nicht fest.  |
| Genehmigt   | Die Änderung wurde im Rahmen der Konsultation genehmigt, das Konsultationsverfahren für diesen Eintrag ist abgeschlossen.  |
| Fehler (TT.MM.JJJJ)   | Nach Veröffentlichung des Konsultationsergebnisses wurde im Do-<br>kument ein Fehler festgestellt. Dieser wurde im Rahmen einer kon-<br>solidierten Lesefassung mit Fehlerkorrekturen korrigiert, welche am<br>in der Klammer genannten Tag veröffentlicht wurde.  |
| Liegt dem Markt zur<br>Konsultation vor<br>(Fehler: TT.MM.JJJJ) | Die Fehlerkorrektur befindet sich für diese Version gerade in der<br>Konsultation, ein endgültiges Ergebnis zu dieser Änderung steht<br>noch nicht fest.   |
|   | Dieser Status liegt nur dann vor, wenn in einer bereits genehmigten und veröffentlichten Version (z. B. Version 1.0) eines XML-Dokumentes ein Fehler festgestellt wurde und diese Fehlerkorrektur in der bereits veröffentlichten Version sich auch auf die nachfolgende Version, welche sich gerade in der Konsultation befindet (z. B. Version 1.0a) auswirkt. |



| Status                         | Erläuterung  |
|--------------------------------|--|
| Genehmigt (Fehler: TT.MM.JJJJ) | Die Fehlerkorrektur wurde im Rahmen des Konsultationsverfahrens genehmigt, das Konsultationsverfahren ist für diesen Eintrag abgeschlossen.  |
|                                | Dieser Status liegt nur dann vor, wenn in einer bereits genehmigten und veröffentlichten Version (z. B. Version 1.0) eines XML-Dokumentes ein Fehler festgestellt wurde und diese Fehlerkorrektur in der bereits veröffentlichten Version sich auch auf die nachfolgende Version (z. B. Version 1.0a) auswirkt und hierzu auch bereits das Konsultationsverfahren abgeschlossen wurde. |

Da in dem EDI@Energy-Dokument "Änderungshistorie zu den XML-Datenformaten" alle Änderungen zu den aktuell gültigen Dokumenten sowie zu allen zukünftigen Dokumenten dokumentiert sind, gib es im Gegensatz zu allen anderen EDI@Energy-Dokumenten keine "Konsultationsfassung" und auch keine "Konsolidierte Lesefassung mit Fehlerkorrekturen". Das Dokument wird immer nur mit einem Veröffentlichungsdatum und ohne Versionsangabe veröffentlicht.

#### 8.7 Zeichensatz

In den XML-Nachrichten wird ausschließlich der Zeichensatz UTF-8 verwendet.

Für die einzelnen Elemente in der XML-Nachricht kann der Zeichensatz mittels des Datentyps (z. B. xsd:decimal) oder der Angabe Pattern weiter eingeschränkt werden. Liegt keine Angabe zu Pattern und auch keine definierte Codeliste vor, beispielsweise bei einem Datentyp String, sind alle Zeichen aus dem Zeichensatz UTF-8 zulässig.

#### 8.8 Sortenreinheit von XML-Nachrichten

Aufgrund unterschiedlicher Erfassungs- und Verarbeitungsstrukturen sowie gegebenenfalls zeitlicher Restriktionen (unterschiedliche Fristen oder Reaktionszeiten) müssen bestimmte Informationen mit separaten XML-Nachrichten übermittelt werden. Die Bündelung von Nachrichten in einer XML-Nachricht muss sortenrein erfolgen. Eine Bündelung von mehreren Nachrichten in einer XML-Nachricht ist nicht möglich.

Die folgende Tabelle gibt einen Überblick, welche Elemente zusätzlich zum Absender und Empfänger bei der Sortenreinheit zu berücksichtigen sind.

| Nachrichtenformat                               | Sortenreinheit zu gewährleisten |
|---|---------------------------------|
| ActivationDocument                              | DocumentType, ProcessType       |
| Beschaffungsanforderung energetischer Ausgleich | DocumentType, ProcessType       |



| Nachrichtenformat               | Sortenreinheit zu gewährleisten |
|---------------------------------|---------------------------------|
| Beschaffungsvorbehalt           | DocumentType, ProcessType       |
| Kostenblatt                     | DocumentType, ProcessType       |
| NetworkConstraintDocument       | DocumentType, ProcessType       |
| PlannedResourceScheduleDocument | DocumentType, ProcessType       |
| Stammdaten                      | DocumentType, Meldungsstatus    |
| Unavailability_MarketDocument   | type, processtype               |
| StatusRequest_MarketDocument    | type                            |

Das AcknowledgementDocument bezieht sich immer 1:1 auf eine XML-Nachricht der in der Tabelle genannten Nachrichtenformate. Somit ergibt sich die "Sortenreinheit" aus der XML-Nachricht, auf die sich das AcknowledgementDocument bezieht.

#### 8.9 Splitten von XML-Nachrichten

Die Aufteilung einer XML-Nachricht in mehrere Einzelnachrichten (Vermeidung von zu großen Dateien) ist nicht zulässig.

#### 8.10 Maximale Größe von XML-Nachrichten

In der Mitteilung Nr. 5 der Bundesnetzagentur, vom 28.11.2007 sind die Größenbeschränkungen von EDIFACT Nachrichten festgelegt. Diese gelten für alle XML-Nachrichten ebenso, unabhängig vom Übertragungsweg.

Die Verknüpfung zum Beschluss der Bundesnetzagentur BK6-06-009 ("Geschäftsprozesse zur Kundenbelieferung mit Elektrizität", GPKE), vom 11.07.2006, Anlage 1, erfolgt für XML-Nachrichten und die zugehörigen EDI@Energy-Dokumente über Anlage 2 zum Beschluss BK6-20-059 unter Kapitel II. ("Basisdatenaustausch und Abrufprozesse").

#### 8.11 Bündeln von Informationen

Informationen können auf Vorgangsebene in einer Nachricht gebündelt werden, solange es nachrichtenspezifisch keine weiteren Einschränkungen gibt. 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 eines Typs übermittelt, so sind diese nicht einzeln zu versenden, sondern in einer Nachricht zu bündeln. 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 und Verarbeitung des Datenaustausches sowohl beim Absender als auch Empfänger vereinfacht.



Grundsätzlich sollten von einem Absender an ein und denselben Empfänger nicht mehr als 100 Nachrichten pro Sekunde versendet werden.

#### Beispiel:

Nichtbeanspruchbarkeiten: Bei Nachrichten mit mehreren Zeiträumen der Nichtbeanspruchbarkeitsmeldungen des gleichen Typs ist der komplette Zeitraum in einer Nachricht zu übermitteln und nicht für jeden Zeitstempel eine eigene Nachricht zu versenden.

## 8.12 Dokumentenidentifikation und Versionierung

In den jeweiligen Formaten sind Elemente für eine eindeutige Identifikation der Nachrichten ausgeprägt. Der Identifikator einer Nachricht dient dabei der eindeutigen Identifikation einer Nachricht aber auch deren Inhalte (Vorgang).

Diese Identifikation wird von dem sendenden Marktpartner über mindestens 10 Jahre eindeutig je Dokumententyp vergeben. Bei der Bildung des Identifikators mit bis zu 35 Zeichen ist auf Groß- und Kleinschreibung zu achten (case-sensitive).

Zusätzlich gibt es in einigen Nachrichten noch eine Versionsangabe zum Identifikator. Hierbei werden übermittelte Informationen versioniert. Bei der ersten Übermittlung ist die Versionsangabe mit "1" anzugeben.

Die Elemente der einzelnen Nachrichten zur eindeutigen Identifikation zusätzlich zum sendenden Marktpartnersind in der folgenden Übersicht dargestellt:

| Nachrichtenformat                                    | Eindeutige Identifikation der<br>Nachricht | Eindeutige Versionierung der Nachricht in |
|--|--|---|
| AcknowledgementDocument                              | DocumentIdentification                     |   |
| ActivationDocument                                   | DocumentIdentification                     | DocumentVersion                           |
| Beschaffungsanforderung energeti-<br>scher Ausgleich | DocumentIdentification                     | DocumentVersion                           |
| Beschaffungsvorbehalt                                | DocumentIdentification                     | DocumentVersion                           |
| Kostenblatt  | DocumentIdentification                     | DocumentVersion                           |
| NetworkConstraintDocument                            | DocumentIdentification                     | DocumentVersion                           |
| PlannedResourceScheduleDocument                      | DocumentIdentification                     | DocumentVersion                           |
| Stammdaten   | DocumentIdentification                     |   |
| Unavailability_MarketDocument                        | mRID                                       | revisionNumber                            |
| StatusRequest_MarketDocument                         | mRID                                       |   |

Ist eine Aktualisierung / Änderung der bereits übermittelten Inhalte einer Nachricht, welche über eine eindeutige Versionierung der Nachricht verfügt, notwendig (beispielsweise die Liefe-



rung von Planungsdaten einer steuerbaren Ressource für einen Erbringungstag) bleibt der Identifikator der Nachricht unverändert. Es wird die Version aktualisiert (hochgezählt). Die jeweils höchste Version kennzeichnet die aktuelle Version.

Durch die Beibehaltung des ursprünglichen Identifikators und der Aktualisierung der Version entsteht ein Bezug bzw. Referenz auf die ursprünglich ausgetauschte Nachricht sowie deren Inhalte und damit eine Historie für die jeweils ausgetauschte Information.

Nach einem Stornieren oder Zurückziehen einer Nachricht dürfen mit gleicher eindeutiger Identifikation der Nachricht keine neuen Versionen gesendet werden. Das heißt, die Nachricht mit all ihren Vorversionen ist nach einem Stornieren oder Zurückziehen ungültig. Somit darf die eindeutige Identifikation der Nachricht zu keinem späteren Zeitpunkt mehr genutzt werden. Sollte für diesen Zeitraum eine neue Nachricht geschickt werden, muss sie eine neue eindeutige Identifikation der Nachricht enthalten.

In der Stammdaten-Nachricht ist keine Versionierung vorhanden, da die in einer Stammdaten-Nachricht enthaltenen Informationen immer ab dem in der Nachricht enthaltenen Zeitpunkt "Gueltig\_ab" bis in die Unendlichkeit gültig sind und eine jüngere Stammdaten-Nachricht ab dem darin genannten Zeitpunkt "Gueltig\_ab" die Stammdaten bis in die Unendlichkeit mit den neuen Werten überschreibt. Das Alter einer Stammdaten-Nachricht ergibt sich aus dem Inhalt des Elements "Erstellungszeitpunkt".

#### 8.13 Namenskonvention für XML-Nachrichten

Die nachfolgend beschriebene Dateinamenskonvention bietet eine Hilfestellung zur bilateralen Klärung bei auftretenden Problemen, bevor eine Nachricht verarbeitet wurde.

Der grundsätzliche Aufbau von Dateinamen ist wie folgt:

yyyyMMdd\_DocumentType\_AbsenderMPID\_EmpfängerMPID\_DocumentIdentification DocumentVersion.xml

Wenn es sich um eine Acknowledgement Nachricht handelt, so wird die Zeichenkette "\_ACK" am Dateinamen der XML-Nachricht hinzugefügt, auf welche mit dem Acknowledgement geantwortet wird.

Die konkrete Zuordnung der Elemente DocumentType, DocumentIdentification und Document-Version ist der jeweiligen Formatbeschreibung zu entnehmen. Sollten in der konkreten Namensbildung einzelne Namenskomponenten leer sein und würde am Ende des Dateinamens ein Unterstrich stehen, entfällt dieser. Bei der Bildung des Dateinamens ist auf Groß- und Kleinschreibung zu achten (case-sensitive).

Die grundsätzliche Zuordnung eines Elements der XML-Nachricht zum Datum yyyyMMdd ist der nachfolgenden Tabelle zu entnehmen:



| Nachrichtenformat                               | Wert in yyyyMMdd aus Element   |
|---|--|
| ActivationDocument                              | Erfüllungsdatum, d. h. das zweite yyyymmdd aus dem Element "ActivationTimeInterval"                                  |
| Beschaffungsanforderung energetischer Ausgleich | Erfüllungsdatum, d. h. das zweite yyyymmdd aus dem Element "TimePeriodCovered"                                       |
| Beschaffungsvorbehalt                           | Erfüllungsdatum, d. h. das zweite yyyymmdd aus dem Element "TimePeriodCovered"                                       |
| Kostenblatt                                     | Erfüllungsdatum, d. h. das erste yyyymmdd aus dem Element "TimePeriodCovered"  |
| NetworkConstraint-                              | Erfüllungsdatum, d. h. das zweite yyyymmdd aus dem   |
| Document  | Element "TimePeriodCovered"  |
| PlannedResourceSchedule-<br>Document            | Erfüllungsdatum, d. h. das zweite yyyymmdd aus dem Element "TimePeriodCovered"                                       |
| Stammdaten                                      | "Gueltig_ab", d. h. das yyyymmdd aus dem Element<br>"Gueltig_ab"   |
| Unavailability_Market-<br>Document              | Erfüllungsdatum, d. h. der Inhalt des Attributs "start" unter dem Element "unavailability_Time_Pe-riod.timeInterval" |
| StatusRequest_Market-<br>Document               | Erzeugungszeitpunkt, d. h. das yyyymmdd aus dem Element "createdDateTime"  |

#### 8.14 Marktpartneridentifikation

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

- DEW-Codenummer
- GLN

Die Marktteilnehmer können GLN (Global Location Number) z. B. bei der GS1 Germany GmbH beantragen. Beim BDEW erfolgt die Vergabe bzw. Eintragung der MP-ID für Strom.

#### Generell gilt:

- Marktteilnehmer benötigen für jede Marktrolle eine gesonderte Codenummer.
- > Einem Markteilnehmer kann für jede Marktrolle nur genau eine MP-ID im zugeordnet sein.
- Die MP-ID ist in den Elementen und Attributen, in denen sie einzutragen ist, genauso einzutragen, wie sie in den Codenummerndatenbanken veröffentlicht ist.
- > Diese Vorgehensweise ist für alle EDI@Energy XML-Nachrichten einheitlich anzuwenden.



Sender und Empfänger einer Nachricht sind die für den Prozess verantwortlichen Marktteilnehmer (z. B. Einsatzverantwortlicher, Netzbetreiber, Data Provider).

Weitere Regelungen, insbesondere Details zu Absprachen mit den Marktpartnern und dem Übertragungsweg sind dem EDI@Energy-Dokument "Regelungen zum Übertragungsweg" zu entnehmen.

### 8.15 Veröffentlichung der MP-ID und Marktpartner-Kontaktdaten

In jeder XML-Nachricht werden Sender und Empfänger über einen eindeutigen Code identifiziert. Dies ist die sogenannte MP-ID. In XML-Nachrichten dürfen nur MP-ID verwendet werden, die veröffentlicht sind.

Für die Sparte Strom erfolgt die Veröffentlichung durch den BDEW in der BDEW-Codenummerndatenbank: <a href="https://bdew-codes.de/Codenumbers/BDEWCodes/CodeOverview">https://bdew-codes.de/Codenumbers/BDEWCodes/CodeOverview</a>

Für die Veröffentlichung werden auch die Kontaktdaten (Telefon und E-Mail-Adresse) des Marktteilnehmers benötigt, über die er für jeden Markteilnehmer für notwendige Abstimmungen zu erreichen ist, um beispielsweise die Marktkommunikationsverbindung zwischen diesen einrichten zu können.

Mittels der BDEW-Codenummerndatenbank ist dafür gesorgt, dass die vergebene MP-ID allen am deutschen Strommarkt agierenden Parteien bekannt gemacht werden.

In der Sparte Strom sind als MP-ID folgende Codes erlaubt:

- » BDEW-Codenummer
- Global Location Number (GLN)

Daraus ergeben sich für jeden am deutschen Energiemarkt teilnehmende Marktteilnehmer folgende Pflichten:

- Rechtzeitige Beantragung des Codes bei der codevergebenden Stelle (BDEW oder GS1)
- > Sicherstellung der Veröffentlichung durch BDEW in der Sparte Strom
- Sicherstellung, dass er über die in der BDEW-Codenummerndatenbank veröffentlichten Kontaktdaten zu erreichen ist. Dies heißt, dass er spätestens drei Werktage (= WT, Definition von WT siehe Abkürzungsverzeichnis) nach Kontaktaufnahme per Telefon oder E-Mail zu erreichen ist bzw. antwortet.



# 8.16 Identifikation von Markt-, Messlokationen, Tranchen, Technischen, Steuerbaren und Cluster-Ressourcen sowie Steuergruppen

Die Identifikation von Markt-, Messlokationen, Tranchen, Technischen, Steuerbaren und Cluster-Ressourcen sowie Steuergruppen erfolgt ausschließlich über die eindeutigen Identifikatoren, welche vom jeweils festgelegten Verantwortlichen vergeben werden.

#### 8.17 Darstellung von Zahlen

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

Zahlen werden immer ohne Tausendertrennzeichen angegeben.

Als Dezimaltrennzeichen ist immer das Punkt-Zeichen "." zu verwenden.

Positive Werte werden ohne Vorzeichen angegeben. Negative Werte sind mit einem Minus als Vorzeichen anzugeben.

#### 8.17.1 Angabe von Nachkommastellen

Sofern in den Formatbeschreibungen die Anzahl der anzugebenden Nachkommastellen nicht definiert wurde, ist keine Nachkommastelle zulässig. Dies bezieht sich nur auf Stellen, an denen Zahlenangaben erwartet werden.

### 8.17.2 Rundungsregeln

Muss zur Einhaltung der Formatvorgaben des Datenelementes gerundet werden, so ist immer die kaufmännische Rundung anzuwenden.

# 8.18 Zeitangaben und Zeitzonen

Die Angabe von Zeiten in einer XML-Nachricht erfolgt in koordinierter Weltzeit (Coordinated Universal Time, UTC). In Deutschland gilt die Mitteleuropäische Zeit (MEZ) bzw. die Mitteleuropäische Sommerzeit (MESZ) als gesetzliche Zeit.

Wird also eine XML-Nachricht beispielsweise am 01.03.2021 um 13:12 Uhr gesetzlicher Zeit (MEZ) erstellt, ist unter Berücksichtigung der Abweichung der gesetzlichen Zeit zur UTC in der XML-Nachricht der Wert als 01.03.2021 12:12 Uhr (2021-03-01T12:12Z) anzugeben.

Wird in einer XML-Nachricht ein Zeitintervall von einem Kalendertag beispielsweise des 01.06.2021 (01.06.2021 00:00 Uhr - 02.06.2021 00:00 Uhr) gesetzliche Zeit (MESZ) übertragen, ist unter Berücksichtigung der Abweichung der gesetzlichen Zeit zur UTC in der XML-Nachricht das Zeitintervall von 31.05.2021 22:00 Uhr bis 01.06.2021 22:00 Uhr (2021-05-31T22:00Z / 2021-06-01T22:00Z) anzugeben.



### **Umgang mit Zeitumstellung**

Für Formate, in denen der Datenlieferumfang für ein Zeitintervall bspw. einen gesamten Tag umfasst, ergeben sich an den Tagen der Zeitumstellung abweichende Anzahlen der zu liefernden Daten.

In der Regel sind dies bei Dateien, die einen gesamten Tag umfassen, 96 ¼-Stundenwerte. Für die Erfüllungstage der Zeitumstellung von Winter- auf Sommerzeit bzw. von Sommer- auf Winterzeit sind nur 92 bzw. 100 ¼-Stundenwerte für den gesamten Erfüllungstag anzugeben. Diese Standardwerte für den gesamten Tag werden auch in dem nachfolgenden Schaubild verwendet ("96", "92", "100").



Abbildung 28 - Verwendung der UTC-Zeit

Für die Zeitangaben im Element TimePeriodCovered (Formatierungen der Zeitangaben in anderen Elementen erfolgen mit der gleichen Systematik bezüglich der Umrechnung UTC in die lokale Zeit).

### 8.19 Hinweise zum Lesen der Anwendungstabellen

Der Aufbau der Anwendungstabellen in den einzelnen Dokumenten orientiert sich am Aufbau der Formatbeschreibung.

So ist die Spalte "Häufigkeit" aus der Formatbeschreibung übernommen. Sie stellt die strukturelle Umsetzung in der XML-Nachricht dar.

Auch wenn in der Spalte "Häufigkeit" "optional" steht, ist immer die UC-spezifische Spalte mit ihrer Inhaltsvorgabe relevant. Dies kann bedeuten, dass die Angabe eines Elements/Attributs in dem jeweiligen Prozessschritt erforderlich ist, obwohl in der strukturellen Spalte "Häufigkeit" "optional" steht.

Im Folgenden geht es um die inhaltlichen Vorgaben hinsichtlich ihrer Use-Case-spezifischen Verwendung, d.h. die einzelnen Zellen einer AWT:



Hier wird zu den jeweiligen Prozessschritten angegeben, ob es sich beim Element / Attribut um eine verpflichtende Angabe im Format handelt (Zeichen: x). Außerdem wird in den Anwendungstabellen gegebenenfalls angegeben, welche Information in das jeweilige Element / Attribut einzutragen ist (z. B. MP-ID).

Weiterhin werden in den Anwendungstabellen die für den jeweiligen Prozessschritt zulässigen Codes angegeben (z. B. bei Senderldentification codingScheme A10 |NDE). Sind mehrere Codes in einem Element / Attribut zulässig, sind diese durch das Zeichen "|" getrennt.

Die Anwendungstabelle beschreibt hier ausschließlich die zulässigen Codes, nicht jedoch, ob durch Wiederholung des Elements bzw. der Sequenz, in der das Element enthalten ist, ggf. aus fachlicher Sicht mehrere Codes angegeben werden müssen.

Abhängigkeiten über mehrere Elemente hinweg, können auch in einer separaten Abhängigkeitsmatrix beschrieben werden (wie z. B. in Abhängigkeitsmatrix für DocumentType A14 im Format PlannedResourceScheduleDocument), diese finden sich dann in der jeweiligen Formatbeschreibung.

Zusätzlich können Informationen zu teilweise genutzten Feldern und bei Abhängigkeiten / Bedingungen als Fußnote angegeben sein (z. B. [1]), diese stehen unterhalb der Anwendungstabelen in einer Fußnoten-Tabelle.

Ein Element / Attribut kann zudem als optional gekennzeichnet sein (Zeichen: o). Diese Information ist für den Prozessschritt in den Anwendungstabellen nicht zwingend erforderlich (z. B. Klarname zu einer technischen Ressource). Bei Elementen die als optional gekennzeichnet sind gilt:

Wird eine Information in einem als optional gekennzeichneten Element vom ursprünglichen Sender angegeben, so ist diese bei der Weiterleitung der Nachricht unverändert zu übermitteln. Dies gilt ebenfalls bei einer vorhandenen Weiterleitung nach Anreicherung durch den NB. Diese hier beschriebene optionale Kennzeichnung unterscheidet sich von dem "optional" in der strukturellen Spalte "Häufigkeit".

### **Beispiel:**

Wird vom EIV an den DP im Prozess "Übermittlung von Initialen Stammdaten mit DP" der Klarname zu einer Technischen Ressource übermittelt, so ist dieser unverändert durch den DP an den NB zu übermitteln.

Weiterhin ist dieser anschließend unverändert vom NB an den DP über den Prozess "Übermittlung von angereicherten Stammdaten mit DP" zu übermitteln und vom DP wiederum unverändert an die betroffenen NB zu übermitteln.

In einigen Dokumenten wird zudem noch eine Abwärtskompatibilität zum SO-GL Bestandsformat mitgeführt.



### 8.20 Rolle Sender / Empfänger in den XML-Nachrichten

In den XML-Nachrichten wird die Rolle des Senders und Empfängers angegeben.

Die Rolle des Senders, wird in den Formatbeschreibungen je nach Format in dem Element:

SenderRole,
Senderrolle oder
sender\_MarketParticipant.marketRole.type
angegeben.

Die Rolle des Empfängers wird in den Formatbeschreibungen je nach Format in dem Element:

ReceiverRole, Empfaengerrolle oder receiver\_MarketParticipant.marketRole.type angegeben.

Die im jeweiligen Format zulässigen Codes sind hierzu in der Formatbeschreibung angegeben.

Alle vorhandenen Codes aus den XML-Nachrichten zu der Rolle Sender / Empfänger sind in der folgenden Übersicht der jeweiligen Rolle im deutschen Energiemarkt zugeordnet:

| Code | Bezeichnung               | Rolle im deutschen Energiemarkt             |
|------|---------------------------|---|
| A08  | Balance responsible party | Bilanzkreisverantwortlicher (BKV)           |
| A18  | Grid operator             | Netzbetreiber (NB)                          |
| A21  | Producer                  | Betreiber einer Technischen Ressource (BTR) |
| A27  | Resource Provider         | Einsatzverantwortlicher (EIV)               |
| A39  | Data provider             | Data Provider (DP)                          |
| Z01  | Lieferant                 | Lieferant (LF)                              |



## 9 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).  |  |  |  |  |
| Datenelement-<br>gruppe  | 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).   |  |  |  |  |
| Geschäftsnach-<br>richt  | Als Geschäftsnachricht werden alle Nachrichtentypen außer CONTRL und APERAK bezeichnet.  |  |  |  |  |
| Geschäftsvorfall         | Mit Geschäftsvorfall ist abhängig vom Nachrichtentyp der Vorgang oder die Nachricht gemeint. Das heißt, bei Nachrichtentypen, die keine Vorgänge enthalten, ist damit die Nachricht gemeint. Bei allen anderen Nachrichtentypen ist mit Geschäftsvorfall der Vorgang gemeint.  Zur besseren Lesbarkeit wird in den Dokumenten von EDI@Energy, immer vom Geschäftsvorfall gesprochen.  Hinweis: In anderen Dokumenten, wie beispielsweise in der GPKE Teil 2 ist auch von "Geschäftsvorfall" die Rede. Dort wird eine andere Bedeutung mit dem Begriff verbunden. |  |  |  |  |
| Gruppendaten-<br>element | Ein Gruppendatenelement wird nach einer Datenelementgruppe eingerückt mit einer Nummer gekennzeichnet. (z. B. im UNH-Segment das Gruppendatenelement 0065.   |  |  |  |  |
|                          | Standard BDEW  |  |  |  |  |
|                          | Zähler Nr Bez St MaxWdh St MaxWdh Ebene Name   |  |  |  |  |
|                          | 0010 1 UNH M 1 M 1 0 Nachrichten-Kopfsegment   |  |  |  |  |
|                          | Standard BDEW  |  |  |  |  |
|                          | Bez Name St Format St Format Anwendung / Bemerkung   |  |  |  |  |
|                          | UNH  0062 Nachrichten-Referenznummer M an14  |  |  |  |  |
|                          | S009 Nachrichten-Kennung M M   |  |  |  |  |
|                          | 0065 Nachrichtentyp-Kennung M an6 Man6 MUSTER Muster-Nachricht 0052 Versionsnummer des M an3 M an3 D Entwurfs-Version  |  |  |  |  |
|                          | Nachrichtentyps  0054 Freigabenummer des M an3 M an3 20B Ausgabe 2020 - B  |  |  |  |  |
|                          | Nachrichtentyps Nachrichtentyps  |  |  |  |  |
|                          | 0051 Verwaltende Organisation M an2 M an2 UN UN/CEFACT   |  |  |  |  |
|                          | 0057 Anwendungscode der C an6 R an6 1.0 Versionsnummer der zugrundeliegenden zuständigen Organisation BDEW-Nachrichtenbeschreibung   |  |  |  |  |
|                          | Bemerkung: Dieses Segment dient dazu, eine Nachricht zu eröffnen, zu identifizieren und zu spezifizieren.  Beispiel: UNH+1+MUSTER: D: 20B: UN: 1.0'  |  |  |  |  |



| Begriff                | Bedeutung  |
|------------------------|--|
| Nachricht              | Eine Nachricht beginnt mit dem UNH-Segment und endet mit dem UNT-<br>Segment. Abhängig vom Nachrichtentyp kann eine Nachricht Vorgänge ent-<br>halten.   |
| Service-nach-<br>richt | Als Servicenachricht wird die CONTRL und APERAK bezeichnet. Für diese Nachrichten ist kein eigener Prüfidentifikator vergeben.   |
| Übertragungs-<br>datei | 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. |



# 10 Abkürzungsverzeichnis

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

| Abkürzung                         | Bedeutung  |  |  |  |
|-----------------------------------|--|--|--|--|
| a                                 | Alphabetisch / alphabetischer Wert   |  |  |  |
| AB                                | Anlagenbetreiber   |  |  |  |
| AES                               | Advanced Encryption Standard (symmetrisches Verschlüsselungsverfahren / Kryptosystem)  |  |  |  |
| AG                                | Angefragter  |  |  |  |
| AG                                | Aktiengesellschaft   |  |  |  |
| AHB                               | Anwendungshandbuch   |  |  |  |
| ALF                               | BDEW Allgemeine Festlegungen zu den EDIFACT Nachrichtenformaten (dieses Do-<br>kument)   |  |  |  |
| AF                                | Anfragender  |  |  |  |
| AN                                | Anschlussnutzer  |  |  |  |
| An                                | Alphanumerisch / alphanumerischer Wert und / oder numerisch / numerisch er Wert  |  |  |  |
| anaSLP                            | Analytisches Standardlastprofilverfahren   |  |  |  |
| ANN                               | Anschlussnehmer  |  |  |  |
| API                               | Application Programming Interface  |  |  |  |
| AS2                               | Applicability Statement 2  |  |  |  |
| BDEW                              | Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.   |  |  |  |
| BDSG                              | Bundesdatenschutzgesetz  |  |  |  |
| Bez.                              | Bezeichnung / Objekt-Bezeichner  |  |  |  |
| BIKO                              | Bilanzkoordinator  |  |  |  |
| ВК                                | Bilanzkreis  |  |  |  |
| BKV                               | Bilanzkreisverantwortlicher  |  |  |  |
| BNetzA                            | Bundesnetzagentur  |  |  |  |
| BGBI                              | Bundesgesetzblatt  |  |  |  |
| BSI                               | Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik  |  |  |  |
| BTR                               | Betreiber der Technischen Ressource  |  |  |  |
| CA                                | Certification Authority (Zertifizierungsstelle)  |  |  |  |
| СР                                | Certificate Policy   |  |  |  |
| CRL                               | Certificate Revocation List (Zertifikatssperrliste)  |  |  |  |
| CRL-DP                            | Certificate Revocation List – Distribution Point   |  |  |  |
| CR/LF                             | Carriage Return / Line Feed (nicht sichtbare Zeichenfolge für Zeilenvorschub und Zeilenumbruch)  |  |  |  |
| DAR                               | Datenaustauschreferenz   |  |  |  |
| DE                                | Ländercode für Deutschland   |  |  |  |
| DE                                | Datenelement   |  |  |  |
| DER-codiert-binär X.509<br>(.CER) | Ein Dateiformat für Zertifikate, die die Sicherheit der Datenübertragung erhöhen sollen. X509 ist ein Standard, der von ITU-T empfohlen wird. Er enthält zum Beispiel Angaben zur Version, eine Seriennummer, Angaben zur Verifizierung des Zer- |  |  |  |



|            | tifikats, den Herausgeber (Aussteller), den Verwendungszweck, die Gültigkeitsdauer, den Inhaber des Zertifikats, den öffentlichen Schlüssel sowie die digitale Signatur. |  |  |
|------------|--|--|--|
| DIN        | Deutsches Institut für Normung e. V.   |  |  |
| DP         | Data Provider  |  |  |
| DTD        | Document Type Definition, ist ein Satz an Regeln, der benutzt wird, um Dokumente eines bestimmten Typs zu deklarieren.   |  |  |
| DVGW       | Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e. V.   |  |  |
| EASEE      | European Association for the Streamlining of Energy Exchange   |  |  |
| EBD        | Entscheidungsbaum-Diagramm   |  |  |
| 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   |  |  |
| E/G        | Ersatz- / Grundversorger   |  |  |
| EIC        | Energy Identification Code   |  |  |
| EIV        | Einsatzverantwortlicher  |  |  |
| EM         | Energiemenge   |  |  |
| EnFG       | Energiefinanzierungsgesetz   |  |  |
| ENTSO-E    | European Network of Transmission System Operators for Electricity  |  |  |
| EnWG       | Gesetz über die Elektrizitäts- und Gasversorgung kurz: Energiewirtschaftsgesetz  |  |  |
| EoG        | Ersatz- / Grundversorgung  |  |  |
| ETSO       | European Transmission System Operators (Verband Europäischer Übertragungsnetzbetreiber), heute ENTSO-E   |  |  |
| EUZ        | EE-Überführungszeitreihen  |  |  |
| EZ         | Erzeuger   |  |  |
| G2000      | DVGW Arbeitsblatt G 2000 Mindestanforderungen bezüglich Interoperabilität und Anschluss an Gasversorgungsnetze   |  |  |
| G685       | DVGW Arbeitsblatt G 685 Gasabrechnung  |  |  |
| GDA        | Geschäftsdatenanfrage  |  |  |
| GABi Gas   | Grundmodell der Ausgleichsleistungen und Bilanzierungsregeln im deutschen Gasmarkt   |  |  |
| GeLi Gas   | Geschäftsprozesse und Datenformate beim Wechsel des Lieferanten bei der Belieferung mit Gas  |  |  |
| GLN        | Global Location Number   |  |  |
| gMSB       | Grundzuständiger Messstellenbetreiber  |  |  |
| GPKE       | Festlegung der Bundesnetzagentur "Geschäftsprozesse zur Kundenbelieferung mi<br>Elektrizität", Az. BK6-16-200  |  |  |
| GS1        | Die GS1 ist eine internationale Organisation von GS1-Mitgliedsorganisationen, die das GS1-System verwalten.  |  |  |
| H, h       | Stunde (Die Anzahl der Wiederholungen gibt die Anzahl der Stellen an, die für die Abbildung des Wertes belegt werden müssen.)  |  |  |



| HKNR, HKN-R | Herkunftsnachweisregister   |  |  |  |
|-------------|---|--|--|--|
| HS          | Hochspannung  |  |  |  |
| НТТР        | Hypertext Transfer Protokoll (Protokoll zur Übertragung von Daten auf der Anwenderschicht)  |  |  |  |
| HTTPS       | Hypertext Transfer Protokoll Secure (Protokoll zur verschlüsselten Übertragung von Daten auf der Anwenderschicht)   |  |  |  |
| ID          | Identifikation / Identifikator  |  |  |  |
| IETF        | Internet Engineering Task Force   |  |  |  |
| iMS         | Intelligentes Messsystem  |  |  |  |
| IP          | Internet Protokoll  |  |  |  |
| ISO         | International Organization for Standardization (Internationale Standardisierungs-<br>organisation)  |  |  |  |
| ITU         | International Telecommunication Union (Internationale Fernmeldeunion)   |  |  |  |
| ITU-T       | Abteilung für Standardisierung innerhalb der internationalen Fernmeldeunion   |  |  |  |
| IT          | Informationstechnik   |  |  |  |
| J           | Jahr (Die Anzahl der Wiederholungen gibt die Anzahl der Stellen an, die für die Abbildung des Wertes belegt werden müssen.)                                       |  |  |  |
| JSON        | JavaScript Object Notation  |  |  |  |
| KAV         | Verordnung über Konzessionsabgaben für Strom und Gas (Konzessionsabgabenverordnung – KAV)   |  |  |  |
| KG          | Kundengruppe  |  |  |  |
| kME         | Konventionelle Messeinrichtung; Synonym für bisherige Messtechnik (nicht mME und iMS)   |  |  |  |
| KoV         | Kooperationsvereinbarung Gas  |  |  |  |
| KWKG        | Gesetz für die Erhaltung, die Modernisierung und den Ausbau der Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz   |  |  |  |
| LAN         | Local Area Network  |  |  |  |
| LF          | Lieferant   |  |  |  |
| LFA         | Lieferant alt / Alter Lieferant   |  |  |  |
| LFN         | Lieferant neu / Neuer Lieferant   |  |  |  |
| LPB         | Ladepunktbetreiber  |  |  |  |
| 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   |  |  |  |
| MDN         | Message Disposition Notification (digitale Zustellquittung)   |  |  |  |
| MEZ         | Mitteleuropäische Zeit(zone)  |  |  |  |
| MESZ        | Mitteleuropäische Sommerzeit  |  |  |  |
| MGV         | Marktgebietsverantwortlicher  |  |  |  |
| MIG         | Message Implementation Guide (Nachrichtenbeschreibung)  |  |  |  |
| mME         | modernde Messeinrichtung  |  |  |  |
| MP-ID       | Marktpartner-Identifikationsnummer  |  |  |  |
| MS          | Mittelspannung  |  |  |  |



| MSB        | Messstellenbetreiber   |  |  |  |
|------------|--|--|--|--|
| MSBA       | Messstellenbetreiber alt   |  |  |  |
| MSBN       | Messstellenbetreiber neu   |  |  |  |
| MsbG       | Messstellenbetriebsgesetz  |  |  |  |
| MÜ         | Messwertübermittlungsfall  |  |  |  |
| N          | Numerisch / numerischer Wert   |  |  |  |
| NB         | Netzbetreiber  |  |  |  |
| NN         | Netznutzung  |  |  |  |
| NNA        | Netznutzungsabrechnung   |  |  |  |
| NNV        | Netznutzungsvertrag  |  |  |  |
| NS         | Niederspannung   |  |  |  |
| NZR        | Netzzeitreihe  |  |  |  |
| NZV        | Netzzugangsverordnung  |  |  |  |
| OBIS       | Object Identification System   |  |  |  |
| OSCP       | Online Certificate Status Protokoll (Netzwerkprotokoll, dass es ermöglicht, den  |  |  |  |
| PDF        | Status von X.509 Portable Document Format (portables plattformunabhängiges Dokumentenfor-  |  |  |  |
| DC.        | mat)   |  |  |  |
| PG         | Projektgruppe 57 de March III de la Carte de Car |  |  |  |
| POG        | Preisobergrenze für den Messstellenbetrieb nach §31 MsbG   |  |  |  |
| RB         | Registerbetreiber  |  |  |  |
| RD         | Redispatch   |  |  |  |
| ReEmpf.    | Rechnungsempfänger   |  |  |  |
| ReErst.    | Rechnungsersteller   |  |  |  |
| RFC        | Request For Comments (Dokumenten Serie mit technischen und organisatorischen Beschreibungen)   |  |  |  |
| RLM        | Registrierende Leistungsmessung  |  |  |  |
| RSA        | Rivest, Shamir und Adleman (asymmetrisches, kryptographisches Verfahren)   |  |  |  |
| RSASSA-PSS | RSA Signature Scheme with Appendix – Probabilistic Signature Scheme (Kryptographie)  |  |  |  |
| RSAES-OAEP | RSA Encryption Primitive – with the encoding method Optimal Asymmetric Encryption Padding  |  |  |  |
| SDÄ        | Stammdatenänderung   |  |  |  |
| SEP        | Standardeinspeiseprofil  |  |  |  |
| SG         | Segmentgruppe  |  |  |  |
| SHA        | Secure Hash Algorithmus (sicherer Hash-Algorithmus)  |  |  |  |
| SLP        | Standard-Lastprofil; im weiteren Verlauf inklusive temperaturabhängiger Lastpro-<br>file zu verstehen  |  |  |  |
| S/MIME     | Secure / Multipurpose Internet Mail Extensions (Standard zur E-Mailverschlüsselung)  |  |  |  |
| SR         | Steuerbare Ressource   |  |  |  |
| St         | Status für Segmente und Datenelemente in den Nachrichtenbeschreibungen   |  |  |  |
| SM-PKI     | Smart Meter Public Key Infrastructure  |  |  |  |
| SMGw       | Smart Meter Gateway  |  |  |  |
| SMTP       | Simple Mail Transfer Protocol  |  |  |  |
| SO-GL      | System Operation GuideLine   |  |  |  |



| synSLP     | Synthetisches Standardlastprofilverfahren  |  |  |  |
|------------|--|--|--|--|
| Т          | Tag (Die Anzahl der Wiederholungen gibt die Anzahl der Stellen an, die für die Abbildung des Wertes belegt werden müssen.)   |  |  |  |
| TCP/IP     | Transmission Control Protocol / Internet Protocol  |  |  |  |
| TAF        | Tarifanwendungsfall gem. Technische Richtlinie des BSI TR-03109-1  |  |  |  |
| TL         | Lastgang, beliebiger Zeitraum  |  |  |  |
| TLD        | Topleveldomain   |  |  |  |
| TLP        | Tagesparameterabhängiges Lastprofil  |  |  |  |
| TR         | Technische Ressource   |  |  |  |
| TR         | Technische Richtlinie  |  |  |  |
| TR-ID      | Identifikator (Nummer) für eine Technische Ressource   |  |  |  |
| 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  |  |  |  |
| URI        | Uniform Resource Identifier  |  |  |  |
| URL        | Uniform Resource Lokator (einheitlicher Ressourcenverweis)   |  |  |  |
| UTC        | Universal Time Coordinated (koordinierte Weltzeit)   |  |  |  |
| VDE        | Verband der Elektrotechnik, Elektronik Informationstechnik e. V.   |  |  |  |
| VDE-AR-N   | VDE-Anwendungsregel-Norm   |  |  |  |
| VDEW       | Verband der Elektrizitätswirtschaft e.V. (aufgegangen im BDEW)   |  |  |  |
| VDN        | Verband der Netzbetreiber beim VDEW e.V. (aufgegangen im BDEW)   |  |  |  |
| VKU        | Verband kommunaler Unternehmen e.V.  |  |  |  |
| VL         | Verrechnungsliste, Zählerstand   |  |  |  |
| WiM        | Wechselprozesse im Messwesen   |  |  |  |
| WT         | Werktag; darunter sind alle Tage, die kein Sonnabend, Sonntag oder gesetzlicher Feiertag sind, zu verstehen. Wenn in einem Bundesland ein Tag als Feiertag ausgewiesen wird, gilt dieser Tag bundesweit als Feiertag. Der 24.12. und der 31.12. eines jeden Jahres gelten als Feiertage. |  |  |  |
| wMSB       | Wettbewerblicher Messstellenbetreiber  |  |  |  |
| XML        | Extensible Markup Language   |  |  |  |
| XSD        | XML Schema Definition  |  |  |  |
| z. B.      | zum Beispiel   |  |  |  |
| ZP         | Zählpunkt  |  |  |  |
| ZPB        | Zählpunktbezeichnung: Eine eindeutige, nicht temporäre alphanumerische Codierung. Die Bildung der Zählpunktbezeichnung erfolgt nach der "FNN Anwendungsregel Messwesen Strom" in der jeweils geltenden Fassung.  |  |  |  |



#### 11 Literaturverzeichnis

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

- /1/ VDE-AR-N 4400 Messwesen Strom (Metering Code) in der aktuell gültigen Version
- /2/ Beschluss (BK6-18-032) und Anlagen zum Beschluss BK6-18-032, zur Anpassung der Vorgaben zur elektronischen Marktkommunikation an die Erfordernisse des Gesetzes zur Digitalisierung der Energiewende (GPKE, WiM, MPES, MaBiS, Regelungen zum Übertragungsweg), Bundesnetzagentur, 20.12.2018
- /3/ Beschluss (BK7-16-142) und Anlagen zum Beschluss BK7-16-142, zur Anpassung der Vorgaben zur elektronischen Marktkommunikation an die Erfordernisse des Gesetzes zur Digitalisierung der Energiewende (GeLi Gas, WiM Gas, Regelungen zum Übertragungsweg), Bundesnetzagentur, 20.12.2016
- /4/ Beschluss (BK7-08-002) und Anlagen zum Beschluss BK7-08-002, Ausgleichsleistungen und Bilanzierungsregeln (GABi Gas), Bundesnetzagentur, 28.05.2008
- /5/ Technische Regel, Arbeitsblatt G 2000, DVGW, Juli 2009
- /6/ Gesetz über die Elektrizitäts- und Gasversorgung (Energiewirtschaftsgesetz EnWG) vom 7. Juli 2005, BGBI I 2005 S. 1970 (3621); zuletzt geändert durch Art. 7 Abs. 14 des Gesetzes vom 26. März 2007, BGBI I 2007 S. 358 Änderung durch Art. 2 G v. 18.12.2007
- /7/ Verordnung über den Zugang zu Elektrizitätsversorgungsnetzen (Stromnetzzugangsverordnung StromNZV) vom 25. Juli 2005, BGBI I 2005 S. 2243; geändert durch Art. 3 Abs. 1 V v. 1.11.2006
- /8/ Überarbeiteter Entwurf "Ergänzungsleitfaden zu den Anpassungen bei der Anwendung von Standardlastprofilen ab 01.10.2008 im Regel- und Ausgleichsenergiemarkt" BDEW / VKU, 04.08.2008.
- /11/ Gasnetzzugangsverordnung vom 3. September 2010 (BGBl. I S. 1261)
- /12/ Mitteilung Nr. 43 zur Umsetzung des Beschlusses GPKE
  Empfehlung zur Anwendung des Prozessleitfadens "Netzbetreiberwechsel", 24.07.2014
- /13/ BK6-13-042 Beschluss Bundesnetzagentur vom 16.04.2015 zur Festlegung eines Netznutzungs- und Lieferantenrahmenvertrages (Strom)
- /14/ Bundesnetzagentur, BK6-20-059, Beschluss vom 25.11.2020 zum Festlegungsverfahren zum bilanziellen Ausgleich von Redispatch-Maßnahmen
- /15/ Bundesnetzagentur, BK6-20-160, Beschluss vom 21.12.2020 zum Festlegungsverfahren zur Weiterentwicklung der Netzzugangsbedingungen Strom



# 12 Übersetzungsliste für den Gasmarkt

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

Gasmarkt EDI@Energy

Bestandslisten Zuordnungslisten

SLP kME ohne RLM



# 13 Abbildungsverzeichnis

| Abbildung 1 - Darstellung der Änderungsmanagement-Phasen zum 01. Oktober  | 10 |
|---|----|
| Abbildung 2 - Darstellung der Änderungsmanagement-Phasen zum 01. April  | 10 |
| Abbildung 3 - Schematischer Aufbau der EDIFACT Kommunikation  | 12 |
| Abbildung 4 - Schematischer Aufbau DE3045 Z01   | 19 |
| Abbildung 5 - Schematischer Aufbau DE3045 Z02   | 19 |
| Abbildung 6 - Strukturelle Darstellung für Multi-UNH-Nachrichten  | 22 |
| Abbildung 7 - Strukturelle Darstellung für Single-UNH-Nachrichten   | 22 |
| Abbildung 8 – Spalten des Segmentlayouts  | 45 |
| Abbildung 9 – Struktureller Aufbau einer EDIFACT-Nachricht  | 51 |
| Abbildung 10 - Erläuterung zur Darstellung von Segmenten, Datenelementen, deren Gruppierung sowie Codes bzw. Qualifiern | 52 |
| Abbildung 11 – Nutzung des AHB-Status   | 55 |
| Abbildung 12 – Beispiel mit mehreren AHB-Status   | 55 |
| Abbildung 13 - Operand  | 56 |
| Abbildung 14 – Paketmerkmale und Paketkennzeichen   | 71 |
| Abbildung 15 – Darstellung 1 der Segmentwiederholungen im MIG   | 73 |
| Abbildung 16 – Darstellung 2 der Segmentwiederholungen im MIG   | 74 |
| Abbildung 17 – Darstellung 3 der Segmentwiederholungen im MIG   | 75 |
| Abbildung 18 – Darstellung von mehrfachen Aufführungen zu einer Information   | 78 |
| Abbildung 19 - AJT-Beispiel für den Zusammenhang zwischen Codeliste und Anwendungsfall                                  | 81 |
| Abbildung 20 - AJT-Beispiel für den Zusammenhang zwischen Codeliste und Nachrichtenbeschreibung                         | 81 |
| Abbildung 21 - STS-Beispiel für den Zusammenhang zwischen Entscheidungsbaumdiagramm und Anwendungsfall                  | 82 |
| Abbildung 22 - STS-Beispiel für den Zusammenhang zwischen Entscheidungsbaum und Nachrichtenbeschreibung                 | 83 |



| Abbildung 23 - FTX-Beispiel für den Zusammenhang zwischen<br>Entscheidungsbaumdiagramm und Anwendungsfall | 84  |
|---|-----|
| Abbildung 24 - FTX-Beispiel für den Zusammenhang zwischen Entscheidungsbaum und Nachrichtenbeschreibung   | 84  |
| Abbildung 25 - Darstellung zur Erläuterung von Überscheidungen  | 87  |
| Abbildung 26 – Zeitstrahl Änderungsmanagement zum 1. Oktober eines Jahres                                 | 90  |
| Abbildung 27 – Zeitstrahl Änderungsmanagement zum 1. April eines Jahres                                   | 91  |
| Abbildung 28 - Verwendung der UTC-Zeit  | 100 |



# 14 Änderungshistorie

| Änd-ID | Ort                             | Fehlerkorrektur / Änderung  |   | <b>Grund der Anpassung</b>  | Status                 |
|--------|---------------------------------|---|---|---|------------------------|
|        |                                 | Bisher  | Neu   |   |                        |
| .0000  | Gesamtes Dokument               | Version: 6.1  | Version: 6.1a   | Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die kei- nen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.   | Genehmigt              |
| 14973  | Gesamtes Dokument               | Marktpartneridentifikationsnummer   | MP-ID   | Präzisierung zur Vermeidung von Missverständnissen.   | Genehmigt              |
| 24974  | Gesamtes Dokument               | Marktpartner-ID   | MP-ID   | Präzisierung zur Vermeidung von Missverständnissen.   | Genehmigt              |
| 25540  | Gesamtes Dokument               | MPES Marktprozesse für erzeugende Marktlokationen (Strom)  vorhanden  | MPES Marktprozesse für erzeugende Marktlokationen (Strom) nicht vorhanden   | Mit dem Festlegungsverfahren für einen beschleunigten werktäglichen Lieferantenwechsel in 24 Stunden (LFW24, Az. BK6-22-024) wurden die Regelungen der Marktprozesse für erzeugende Marktlokationen (Strom) (MPES) mit Wirkung ab dem 01.04.2025 in die Geschäftsprozesse zur Kundenbelieferung mit Elektrizität (GPKE) überführt. Da diese Fassung der Allgemeinen Festlegungen zu diesem Zeitpunkt in Kraft tritt, wurden die Beschreibungen zur MPES entfernt. | Genehmigt              |
| 25670  | Kapitel 2.3 Versions-<br>schema | Das Versionsschema lautet PX.Yz.  Das Präfix "P" kommt nur in den UTILMD- Dokumenten, deren Versionen ab bzw. nach dem 01.10.2023 00:00 Uhr gültig werden, zur Anwendung. Bei allen anderen Doku- menten ist das Präfix ungenutzt, d. h. es | Das Versionsschema lautet PX.Yz.  Das Präfix "P" kommt nur in den UTILMD- Dokumenten, deren Versionen ab bzw. nach dem 01.10.2023 00:00 Uhr gültig werden, zur Anwendung. Bei allen anderen Doku- menten ist das Präfix ungenutzt, d. h. es | Fehlerkorrektur: Aufnahme der<br>in der UTILMD im Frühjahr 2024<br>erfolgten Vorgehensweise für<br>den Lieferantenwechsel in 24<br>Stunden.   | Genehmigt (01.10.2024) |

Version: 6.1b 01.10.2024 Seite 114 von 118



| Änd-ID | Ort | Fehlerkorrekt  | ur / Änderung   | Grund der Anpassung | Status |
|--------|-----|--|---|---------------------|--------|
|        |     | Bisher   | Neu   |                     |        |
|        |     | werden nur die Stellen X.Yz der BDEW-<br>Spezifikation der Version genutzt.  | werden nur die Stellen X.Yz der BDEW-<br>Spezifikation der Version genutzt.   |                     |        |
|        |     | Für das Präfix sind nur die beiden Großbuchstaben "G" und "S" zugelassen, wobei "S" für Strom und "G" für Gas steht.   | Für das Präfix sind nur die beiden Großbuchstaben "G" und "S" zugelassen, wobei "S" für Strom und "G" für Gas steht.  |                     |        |
|        |     | Die Werte der Positionen X.YZ der BDEW-<br>Spezifikation der Version einer Nachrichten-<br>beschreibung ändert sich nach dem folgen-<br>den Schema:  | Die Werte der Positionen X.YZ der BDEW-<br>Spezifikation der Version einer Nachrichten-<br>beschreibung ändert sich nach dem folgen-<br>den Schema:   |                     |        |
|        |     | X: Wechsel des EDIFACT Directory Ein Wechsel zu einer höheren Version des  | X: Wechsel des EDIFACT Directory oder massiver Umbau  |                     |        |
|        |     | EDIFACT Directories wird nur dann vorgenommen, wenn eine inhaltliche Änderung dies erforderlich macht. Es wird immer die aktuelle UN / CEFACT-Codeliste aus dem EDIFACT Directory verwendet.  Y: Strukturänderung in der BDEW Nachrichtenbeschreibung  Strukturänderungen sind das Einfügen oder Entfernen von Segmenten oder Segmentgruppen. D. h., wenn sich im Branchingdiagramm, welches im Kapitel "Diagramm" einer Nachrichtenbeschreibung enthalten ist, Veränderungen im Vergleich zur Vorgängerversion ergeben.  z: Textänderung in der BDEW Nachrichtenbeschreibung (z. B. Verändern von Qualifiern) | 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. Ein massiver Umbau liegt nur dann vor, wenn mehr als 25% aller Anwendungsfälle eines Nachrichtentyps eine Veränderung erfahren, wobei dann auch die Anforderung zur Strukturänderung, die sich auf die Stelle Y des Versionsschemas auswirkt, nicht erfüllt sein muss.  Y: Strukturänderung in der BDEW Nachrichtenbeschreibung Strukturänderungen sind das Einfügen oder Entfernen von Segmenten oder Segmentgruppen. D. h., wenn sich im Branchingdiagramm, welches im Kapitel "Diagramm" einer Nachrichtenbeschreibung enthalten ist, Veränderungen im Vergleich zur Vorgängerversion ergeben. |                     |        |
|        |     |  | z: Textänderung in der BDEW Nachrichten-<br>beschreibung (z.B. Verändern von Qualifi-<br>ern)   |                     |        |



| Änd-ID | Ort  | Fehlerkorrekt  | ur / Änderung  | Grund der Anpassung   | Status    |
|--------|--|--|--|---|-----------|
|        |  | Bisher   | Neu  |   |           |
| 24975  | Kapitel 2.13 Markt-<br>partneridentifikation         | [] Eine MP-ID darf ausschließlich nur für eine Sparte genutzt werden und muss auch pro Rolle des Marktteilnehmers eindeutig sein. In allen EDIFACT Übertragungsdateien wird auf Ebene der Übertragungsdatei das UNB-Segment u. a. dazu genutzt, die Absender / Empfänger zu identifizieren. Hierzu stehen die Datenelemente 0004 (Absender) und 0010 (Empfänger) zur Verfügung. Zusätzlich werden auf Nachrichtenebene (UNH-Ebene) die fachlichen Absender / Empfänger im NAD-Segment mit den Qualifier "MS" (Absender) und "MR" (Empfänger) im Datenelement 3035 identifiziert. Die im UNB- und NAD-Segment für den Absender / Empfänger verwendeten MP-ID sind identisch. Die Marktpartner-ID ist in den Datenelementen, in denen sie einzutragen ist, genauso einzutragen, wie sie in den Codenummerndatenbanken veröffentlicht ist. Diese Vorgehensweise ist für alle EDI@Energy EDIFACT Nachrichten und -dateien einheitlich anzuwenden. [] | [] Generell gilt: Marktteilnehmer benötigen für jede Marktrolle im Strom- bzw. Gasmarkt eine gesonderte Codenummer. Einem Markteilnehmer kann für jede Marktrolle nur genau eine MP-ID im deutschen Strom- bzw. Gasmarkt zugeordnet sein. In allen EDIFACT Übertragungsdateien wird auf Ebene der Übertragungsdatei das UNB-Segment u. a. dazu genutzt, die Absender / Empfänger zu identifizieren. Hierzu stehen die Datenelemente 0004 (Absender) und 0010 (Empfänger) zur Verfügung. Zusätzlich werden auf Nachrichtenebene (UNH-Ebene) die fachlichen Absender / Empfänger im NAD-Segment mit den Qualifier "MS" (Absender) und "MR" (Empfänger) im Datenelement 3035 identifiziert. Die im UNB- und NAD-Segment für den Absender / Empfänger verwendeten MP-ID sind identisch. Die MP-ID ist in den Datenelementen, in denen sie einzutragen ist, genauso einzutragen, wie sie in den Codenummerndatenbanken veröffentlicht ist. Diese Vorgehensweise ist für alle EDI@Energy EDIFACT Nachrichten und -dateien einheitlich anzuwenden. [] | Präzisierung zur Vermeidung von Missverständnissen.   | Genehmigt |
| 25173  | Kapitel 2.20 Daten-<br>austauschstruktur,<br>Tabelle | Nachrichtentyp<br>APERAK   | Nachrichtentyp<br>APERAK   | Wird benötigt, um die Anerken-<br>nungsmeldungen aller in einer<br>Übertragungsdatei befindlichen | Genehmigt |



| Änd-ID | Ort   | Fehlerkorrektur / Änderung  |  | Grund der Anpassung  | Status    |
|--------|---|---|--|--|-----------|
|        |   | Bisher  | Neu  |  |           |
|        |   | Mehrere Nachrichten in Übertragungsdatei zulässig?  | Mehrere Nachrichten in Übertragungsdatei zulässig?   | Geschäftsvorfälle in einer einzigen APERAK-Übertragungsdatei   |           |
|        |   | Nein  | Ja, wenn BGM DE1001 = 312  | übermitteln zu können.   |           |
|        |   | Mehrere Geschäftsvorfälle in Übertragungsdatei zulässig und auf welcher Ebene wird ein Geschäftsvorfall übertragen? Ist keine Geschäftsnachricht, deshalb enthält sie keine Geschäftsvorfälle, aber es können mehrere fehlerhafte Geschäftsvorfälle der zugrundeliegenden Übertragungsdatei gemeldet werden.  | Nein, wenn BGM DE1001 = 313  Mehrere Geschäftsvorfälle in Übertragungsdatei zulässig und auf welcher Ebene wird ein Geschäftsvorfall übertragen?  Ist keine Geschäftsnachricht, deshalb enthält sie keine Geschäftsvorfälle, aber es können mehrere fehlerhafte Geschäftsvorfälle der zugrundeliegenden Übertragungsdatei in einer APERAK-Nachricht gemeldet werden.   |  |           |
| 24852  | Kapitel 8.12 Dokumentenidentifikation und Versionierung | [] In der Stammdaten-Nachricht ist keine Versionierung vorhanden, da die in einer Stammdaten-Nachricht enthaltenen Informationen immer ab dem in der Nachricht enthaltenen Zeitpunkt "Gueltig_ab" bis in die Unendlichkeit gültig sind. Stammdaten eines Objekts werden durch eine jüngere Stammdaten-Nachricht für dasselbe Objekt ab dem darin genannten Zeitpunkt "Gueltig_ab" bis in die Unendlichkeit mit den neuen Werten überschrieben. Das Alter einer Stammdaten-Nachricht ergibt sich aus dem Inhalt des Elements "Erstellungszeitpunkt". | [] In der Stammdaten-Nachricht ist keine Versionierung vorhanden, da die in einer Stammdaten-Nachricht enthaltenen Informationen immer ab dem in der Nachricht enthaltenen Zeitpunkt "Gueltig_ab" bis in die Unendlichkeit gültig sind und eine jüngere Stammdaten-Nachricht ab dem darin genannten Zeitpunkt "Gueltig_ab" die Stammdaten bis in die Unendlichkeit mit den neuen Werten überschreibt. Das Alter einer Stammdaten-Nachricht ergibt sich aus dem Inhalt des Elements "Erstellungszeitpunkt". | Die Aussagen, die nicht für das<br>Verständnis der Versionierungs-<br>aussage nötig sind, wurden hier<br>gelöscht. Diese gehören in die<br>Stammdaten FB bzw. AWT. | Genehmigt |
| 24976  | Kapitel 8.14 Markt-<br>partneridentifikation            | [] Generell gilt: Eine MP-ID muss pro Rolle des Marktteil- nehmers eindeutig sein.  | [] Generell gilt: Marktteilnehmer benötigen für jede Marktrolle eine gesonderte Codenummer.  | Präzisierung zur Vermeidung von<br>Missverständnissen.   | Genehmigt |
|        |   | []  |  |  |           |



| Änd-ID | Ort | Fehlerkorrektur / Änderung |  | Grund der Anpassung | Status |
|--------|-----|----------------------------|--|---------------------|--------|
|        |     | Bisher                     | Neu  |                     |        |
|        |     |                            | Einem Markteilnehmer kann für jede Markt-<br>rolle nur genau eine MP-ID im zugeordnet<br>sein. |                     |        |
|        |     |                            | []   |                     |        |