

# **EDI@Energy UTILMD Anwendungshandbuch**

## **Austausch von Stammdaten im Rahmen von Stammdatenänderungsprozessen**

Version: 1.1c  
UTILMD MIG: 5.2c  
Publikationsdatum: 01.04.2021  
Autor: BDEW

# Inhaltsverzeichnis:

<b>1</b>	<b>VORWORT</b>	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>AUFBAU DES DOKUMENTS</b>	<b>4</b>
<b>3</b>	<b>RECHTE UND PFLICHTEN DER FUNKTIONEN BERECHTIGTER, VERANTWORTLICHER UND VERTEILER</b>	<b>4</b>
<b>4</b>	<b>BEGRIFFSDEFINITIONEN</b>	<b>4</b>
<b>5</b>	<b>VERFAHRENSWEISE</b>	<b>6</b>
<b>5.1</b>	Hinweis zum Aufbau der Stammdatenänderung	7
<b>6</b>	<b>TABELLE DER VERANTWORTLICHEN UND DER ZUGEHÖRIGEN BERECHTIGTEN</b>	<b>8</b>
<b>7</b>	<b>VERHALTEN DES VERTEILERS</b>	<b>25</b>
<b>8</b>	<b>STAMMDATENÄNDERUNGEN VOM VERANTWORTLICHEN AUS GESTARTET</b>	<b>26</b>
<b>8.1</b>	Nicht bilanzierungsrelevante Änderung vom LF ohne Abhängigkeiten (jedes Stammdatum kann einzeln übermittelt werden)	26
<b>8.2</b>	Nicht bilanzierungsrelevante Änderung vom NB ohne Abhängigkeiten (jedes Stammdatum kann einzeln übermittelt werden)	33
<b>8.3</b>	Änderung vom MSB mit Abhängigkeiten (Daten werden immer gesamt übermittelt.)	52
<b>8.4</b>	Bilanzierungsrelevante Änderung vom LF ohne Abhängigkeiten (jedes Stammdatum kann einzeln übermittelt werden)	77
<b>8.5</b>	Bilanzierungsrelevante Änderung vom NB mit Abhängigkeiten (alle an der Marktllokation vorhanden Stammdaten werden übermittelt)	83
<b>8.6</b>	Änderung der Prognosegrundlage vom NB mit Abhängigkeiten (Sonderprozess mit Vermischung von bilanzierungsrelevante und nicht bilanzierungsrelevanter Daten)	94
<b>8.7</b>	Änderung vom MSB ohne Abhängigkeiten (jedes Stammdatum kann einzeln übermittelt werden)	107
<b>8.8</b>	Änderung der Lokationsbündelstruktur durch den NB (Strom)	115
<b>8.9</b>	Nicht bilanzierungsrelevante Änderung der Marktllokationsstruktur durch den NB	121
<b>8.10</b>	Information über die Zuordnung einer Marktllokation zur Datenaggregation durch den ÜNB / Stammdatensynchronisation	126
<b>8.11</b>	Information über die Beendigung der Zuordnung einer Marktllokation zur	

Datenaggregation durch den ÜNB	152
<b>9 STAMMDATENÄNDERUNGEN VOM BERECHTIGTEN AUS GESTARTET</b>	<b>159</b>
9.1 Nicht bilanzierungsrelevante Anfrage an LF ohne Abhängigkeiten (jedes Stammdatum kann einzeln in der Antwort übermittelt werden)	159
9.2 Nicht bilanzierungsrelevante Anfrage an NB ohne Abhängigkeiten	168
9.3 Anfrage an MSB mit Abhängigkeiten vom NB und LF (Daten werden immer gesamt übermittelt)	188
9.3.1 Anfrage vom LF und gMSB	188
9.3.2 Anfrage vom NB	211
9.4 Bilanzierungsrelevante Anfrage an LF ohne Abhängigkeiten	232
9.5 Bilanzierungsrelevante Anfrage an NB ohne Abhängigkeiten (jedes Stammdatum kann einzeln in der Antwort übermittelt werden)	238
9.6 Bilanzierungsrelevante Anfrage an NB mit Abhängigkeiten zur Prognosegrundlage	244
9.7 Nicht bilanzierungsrelevante Anfrage an MSB ohne Abhängigkeiten (jedes Stammdatum kann einzeln in der Antwort übermittelt werden)	258
9.8 Anfrage der Lokationsbündelstruktur beim NB (Strom)	270
9.9 Nicht bilanzierungsrelevante Anfrage der Marktlokationsstruktur beim NB	276
9.10 Anfrage zur Stammdatenänderung von ÜNB	281
<b>10 ÄNDERUNGSHISTORIE</b>	<b>290</b>

## 1 Vorwort

Das Anwendungshandbuch beschreibt die Paketbildung von Stammdaten zu einer Marktllokation und zu einer Messlokation, die im Rahmen der standardisierten Stammdatenänderungsprozesse der GPKE, der GeLi Gas, der WiM und der MPES ausgetauscht werden müssen. Ziel ist es, wie in den vorgenannten Festlegungen geregelt, die Daten zu bestehenden und abgestimmten Vertragsverhältnissen zwischen den Marktpartnern synchron zu halten. Daher ist eine unverzügliche Kommunikation der Änderungen erforderlich, so dass nachfolgende Prozesse nicht behindert werden. Betroffene Marktrolle sind Netzbetreiber, Lieferant und Messstellenbetreiber.

Nach der Einführung der eindeutigen ID für die Marktllokation ist die Abbildung von Strukturveränderungen zwischen Marktllokationen und Messlokationen mit Hilfe der Stammdatenänderung durchzuführen. Zur Durchführung der Strukturveränderung einer Marktllokation oder eines Lokationsbündels stehen die Anwendungsfälle mit den Prüfidentifikatoren 11173, 11174, 11175, 11176, 11177, 11178, 11180, 11181 und 11182 zur Verfügung. Nach erfolgter Strukturänderung bei den Marktpartnern können Änderungen der Stammdaten über die hier beschriebenen Anwendungsfälle ausgetauscht werden.

Das Anwendungshandbuch ist in Verbindung mit der Nachrichtenbeschreibung des Nachrichtentyps UTILMD zu lesen.

## 2 Aufbau des Dokuments

In diesem Dokument werden die einzelnen Anwendungsfälle prozessscharf dargestellt. Die Definition zur Tabellennotation (Muss/Soll/Kann/X/O/U) ist den Allgemeinen Festlegungen zu entnehmen.

## 3 Rechte und Pflichten der Funktionen Berechtigter, Verantwortlicher und Verteiler

### **Berechtigter:**

Ein berechtigter Marktpartner wird durch den Verteiler immer bei Änderung eines Stammdatums informiert. Hat ein berechtigter Marktpartner Informationen über geänderte Stammdaten, die er nicht vom Verantwortlichen ggf. über den Verteiler erhalten hat, ist er verpflichtet, diese Informationen an den Verteiler zu senden, damit diese dann vom Verantwortlichen plausibilisiert werden.

### **Verantwortlicher:**

Ein verantwortlicher Marktpartner eines Stammdatums ist verpflichtet bei Änderung des Stammdatums, dies unverzüglich nach bekanntwerden fristgerecht an den Verteiler zu senden. Zudem ist der Verantwortliche verpflichtet vom Berechtigten (ggf. über den Verteiler) gesendete Anfragen zu prüfen und fachlich zu beantworten. Unabhängig vom Prüfungsergebnis werden in der Antwort immer die korrekten Inhalte zu den angefragten Stammdaten, die zum ursprünglich mitgegebenen Änderungszeitpunkt der Nachricht Gültigkeit haben, übermittelt. Der zugehörige Anwendungsfall gibt vor, ob in der Antwort die korrekten Inhalte weiterer Stammdaten mitgegeben werden müssen.

### **Verteiler:**

Der Verteiler ist verantwortlich den Informationsaustausch zwischen den Berechtigten und dem Verantwortlichen sicher zu stellen.  
Die Funktion des Verteilers hat der Netzbetreiber.

Hinweis: Der Verteiler kann für ein Stammdatums auch Berechtigter oder Verantwortlicher sein.

## 4 Begriffsdefinitionen

### **Gültigkeitszeitpunkt (Beginn zum):**

Der Gültigkeitszeitpunkt für aktuell der Marktlotation bzw. Messlotation zugeordnete Berechtigte ist identisch mit dem Änderungsdatum (Änderung zum). Der Gültigkeitszeitpunkt für zukünftig der Marktlotation bzw. Messlotation zugeordnete Berechtigte ist der Zeitpunkt der Zuordnung des Berechtigten zur Marktlotation bzw. Messlotation und dient in diesem Fall ausschließlich zur Identifizierung der Marktlotation bzw. Messlotation.

### **Änderungszeitpunkt (Änderung zum):**

Der Änderungszeitpunkt für aktuell und zukünftig der Marktlotation bzw. Messlotation zugeordnete Berechtigte ist der Zeitpunkt ab wann das geänderte Stammdatum in der Marktkommunikation zwischen den beteiligten Marktpartnern zu verwenden ist.

Beispiel:

LF A ist der Marktlotation vom 01.02.2020 bis zum 13.04.2020 zugeordnet, LF B ab dem 14.04.2020. Der NB verschickt am 10.01.2020 eine Stammdatenänderung mit PID 11126, die insbesondere eine ab dem 01.04.2020 geänderte Jahresverbrauchsprognose enthält.

Die Zeitpunkte sind für LF A (am 01.04.2020 der Marktlotation zugeordnet) wie folgt zu füllen:

SG 4 DTM+92 (Beginn zum): 01.04.2020

SG 4 DTM+157 (Änderung zum): 01.04.2020

Und für LF B (am 01.04.2020 noch nicht der Marktlotation zugeordnet):

SG 4 DTM+92 (Beginn zum): 14.04.2020

SG 4 DTM+157 (Änderung zum): 01.04.2020

Bei Stammdatenänderungen wird unterschieden nach Änderungen, die zu einem in der Meldung (ggf. auch rückwirkend) genannten Zeitpunkt Gültigkeit erlangen und Änderungen, die erst zu einem festen in die Zukunft gerichteten Zeitpunkt wirksam werden (z. B. bilanzierungsrelevante Daten).

Der NB informiert immer alle Berechtigten (dazu gehören auch in die Zukunft zugeordnete Berechtigte) über geänderte Stammdaten. An alle Berechtigten wird immer der tatsächliche Änderungszeitpunkt in der Meldung übermittelt. Bei zukünftig der Marktlotation bzw. Messlotation zugeordneten Berechtigten sind der Änderungszeitpunkt und der Gültigkeitszeitpunkt unterschiedlich.

Sind unterschiedliche Zeitpunkte der Inkraftsetzung von Daten erforderlich, so müssen entsprechend mehrere Vorgänge gebildet werden.

### **Verwendung der Daten ab (DTM+Z25)**

Dieser Zeitpunkt wird in den Anwendungsfällen der „Information über die Zuordnung einer Marktlotation zur Datenaggregation durch den ÜNB“ und „Stammdatensynchronisation“ genutzt. Es ist das Datum anzugeben, ab dem der ÜNB die enthaltenen Daten nutzen muss.

Beispielsweise ist für eine auf einen Lieferbeginn folgende Stammdatensynchronisation das Bilanzierungsbeginndatum (DTM+158) zu verwenden. (Für Stammdatenänderung ist die Regel leider nicht so einfach ... der zukünftige LF könnte einen untermonatlichen Lieferbeginn haben – was dazu führt, dass weder der Gültigkeitszeitpunkt noch der Änderungszeitpunkt (s.o.) nach obiger Definition ein Bilanzierungsbeginndatum sein können.)

### **Verwendung der Daten bis**

Dieser Zeitpunkt wird bei der „Zuordnung einer Marktlotation zur Datenaggregation durch den ÜNB“, bei der „Beendigung der Zuordnung einer Marktlotation zur Datenaggregation durch den ÜNB“ und bei der „Stammdatensynchronisation“ genutzt.

Der Zeitpunkt ist jeweils mit dem Datum zu füllen, ab dem das übermittelte Datenpaket der Marktlotation bzw. Tranche nicht mehr zu verwenden ist.

## 5 Verfahrensweise

Die Anwendungsfälle wurden auf Grundlage der nachstehenden Kriterien gebildet:

1. Prozessauslöser:
  - Verantwortlicher
  - Berechtigter
2. Unterscheidung aufgrund verschiedener Fristen:
  - bilanzierungsrelevante Stammdaten
  - nicht bilanzierungsrelevante Stammdaten
3. Unterscheidung von Stammdaten
  - die bei Änderung weitere Stammdaten verändern (mit Abhängigkeiten)
  - die bei Änderung keine Auswirkung auf weitere Stammdaten haben (ohne Abhängigkeiten)

## 5.1 Hinweis zum Aufbau der Stammdatenänderung

In der Änderungsmeldung sind immer alle Stammdaten innerhalb einer Segmentgruppe bzw. durch Wiederholung der entsprechenden Segmentgruppe anzugeben, die an einer Marklokation bzw. Messlokation ab dem Datum „Änderung zum“ Gültigkeit haben.

Der Verantwortliche muss bei der Änderung von Stammdaten eine besondere Bedeutung in die Übermittlung des Datenumfanges bei den Segmentgruppen mit dem Hinweis [530] legen.

[530] Hinweis: Es sind alle an dem Meldepunkt vorhandenen Daten, die mit dieser Segmentgruppe übermittelt werden und zum Datum „Änderung zum“ Gültigkeit haben, anzugeben. Dies kann zur Folge haben, dass Segmentgruppen bzw. Segmente zu wiederholen sind.

Der Verteiler sowie der Berechtigte übernimmt immer das gesamte Datenpaket der Segmentgruppe einer Stammdatenänderung und überschreibt die bisher hinterlegten Daten zu dieser Segmentgruppe ab dem Datum „Änderung zum“.

Beispiel: Bei einer Erweiterung um eine OBIS Kennzahl durch den Einbau eines weiteren Zählers an einer Messlokation

- von bisher 1.8.1 und 1.8.2 am Zähler 123
- auf 1.8.1, 1.8.2 am Zähler 123 und den neuen Zähler 456 mit 2.8.0

reicht es nicht aus nur die 2.8.0 und den neuen Zähler zu übermitteln, da der Verteiler und der Berechtigte somit die 1.8.1 und die 1.8.2 inklusiv dem dafür eingebauten Zähler 123 überschreiben und somit löschen würden. Deshalb muss die Übermittlung beider Zähler 123 und 456 sowie die dazugehörigen drei OBIS-Kennzahlen 1.8.1, 1.8.2 und 2.8.0 enthalten, um ab dem Datum „Änderung zum“ immer noch synchrone Stammdaten im Markt zu besitzen.

## 6 Tabelle der Verantwortlichen und der zugehörigen Berechtigten

In der nachfolgenden Tabelle kann ein Marktpartner herausfinden ob er in seiner Marktrolle für ein Stammdatum Verantwortlicher (V) oder Berechtigter (B) ist. Zudem erhält er die Information über welchen Anwendungsfall (über den angegebenen Prüfidentifikator) er Änderungen an diesem Stammdatum im Markt kommunizieren muss. Ist in dem Feld „--“ darf diese Marktrolle keinen Stammdatenänderungsprozess zu diesem Stammdatum im Markt versenden, auch empfängt diese Marktrolle für dieses Stammdatum keine Änderungsmeldungen. Über diese Tabelle ist auch festgelegt, an welche Marktpartner mit entsprechender Marktrolle der Verteiler (Netzbetreiber) die Inhalte einer Anfrage (in Form einer neuen Anfrage) weiterleiten muss.

Hinweis: Wenn "(weitere MSB im Lokationsbündel und nicht aktive gMSB)" in der Tabelle vorkommt, in dies wie folgt zu lesen:

Jeder berechnigte MSB im Lokationsbündel erhält eine Stammdatenänderung für ein Stammdatum genau einmal, auch wenn er mehreren Objekten im Lokationsbündel zugeordnet ist. Auch wenn der gMSB keinem Objekt im Lokationsbündel zugeordnet ist, erhält er genau einmal eine Stammdatenänderung für ein Stammdatum.

Festlegung/ Mitteilung		GPKE, GeLi Gas, MPES, WiM		GPKE, GeLi Gas		MPES		WiM		GPKE, MPES					
Marktrolle		NB		LF zum Änderungs- zeitpunkt		Zukünftiger LF nach Änderungs- zeitpunkt		LF zum Änderungs- zeitpunkt		Zukünftiger LF nach Änderungs- zeitpunkt		Strom: MSB im Lokationsbündel zum Änderungszeitpunkt und nicht aktive gMSB zum Änderungs- zeitpunkt im Lokationsbündel Gas: MSB an der Messlokation		ÜNB	
Stammdatum															
Termine															
SG6 Termine der Marktlokation															
DTM Start des Abrechnungsjahrs bei Markt- lokationen mit Jahresleistungspreis <i>Hinweis: nur bei Gas</i>		V [11112]		B [11139]		B [11139]		--		--		--		--	
DTM Geplante Turnusablesung des MSB (Strom) <i>Hinweis: nur bei Strom</i>		B [11166]		B [11162]		B [11162]		B [11162]		B [11162]		V [11159] (MSB der Marktlokation) B [11162] (weitere MSB im Lokationsbündel und nicht aktive gMSB)		--	
DTM Turnusableseintervall des MSB (Strom) <i>Hinweis: nur bei Strom</i>		B [11166]		B [11162]		B [11162]		B [11162]		B [11162]		V [11159] (MSB der Marktlokation) B [11162] (weitere MSB im Lokationsbündel und nicht aktive gMSB)		--	
DTM Abrechnungsintervall des LF		B [11137]		V [11109]		--		V [11109]		--		Strom: B [11133]  Gas: --		--	
DTM Termin der Netznutzungsabrechnung		V [11112]		B [11139]		B [11139]		--		--		--		--	

Festlegung/ Mitteilung	GPKE, GeLi Gas, MPES, WiM	GPKE, GeLi Gas		MPES		WiM	GPKE, MPES
Marktrolle Stammdatum	NB	LF zum Änderungs- zeitpunkt	Zukünftiger LF nach Änderungs- zeitpunkt	LF zum Änderungs- zeitpunkt	Zukünftiger LF nach Änderungs- zeitpunkt	Strom: MSB im Lokationsbündel zum Änderungszeitpunkt und nicht aktive gMSB zum Änderungs- zeitpunkt im Lokationsbündel Gas: MSB an der Messlokation	ÜNB
<b>DTM</b> Nächste Netznutzungsabrechnung	<b>V</b> [11112]	<b>B</b> [11139]	<b>B</b> [11139]	--	--	--	--
<b>DTM</b> Netznutzungsabrechnungsintervall des NB	<b>V</b> [11112]	<b>B</b> [11139]	<b>B</b> [11139]	--	--	--	--
<b>SG6 Termine der Messlokation</b>							
<b>DTM</b> Geplante Turnusablesung des NB (Gas) <i>Hinweis: nur bei Gas</i>	<b>V</b> [11113]	--	--	--	--	<b>B</b> [11140]	--
<b>DTM</b> Turnusableseintervall des NB (Gas) <i>Hinweis: nur bei Gas</i>	<b>V</b> [11113]	--	--	--	--	<b>B</b> [11140]	--
<b>Marktlokation</b>							
<b>SG8 Daten der Marktlokation</b>							
<b>SG9</b> Arbeit/Leistung für tagesparameterabhängige Marktlokation <i>Hinweis: nur bei Strom</i>	<b>V</b> [11123]	<b>B</b> [11156]	<b>B</b> [11156]	<b>B</b> [11156]	<b>B</b> [11156]	<b>B</b> [11156]	--

Festlegung/ Mitteilung	GPKE, GeLi Gas, MPES, WiM	GPKE, GeLi Gas		MPES		WiM	GPKE, MPES
Marktrolle Stammdatums	NB	LF zum Änderungs- zeitpunkt	Zukünftiger LF nach Änderungs- zeitpunkt	LF zum Änderungs- zeitpunkt	Zukünftiger LF nach Änderungs- zeitpunkt	Strom: MSB im Lokationsbündel zum Änderungszeitpunkt und nicht aktive gMSB zum Änderungs- zeitpunkt im Lokationsbündel Gas: MSB an der Messlokation	ÜNB
<b>SG9</b> Veranschlagte Jahresmenge gesamt	<b>V</b> [11123]	<b>B</b> [11156]	<b>B</b> [11156]	<b>B</b> [11156]	<b>B</b> [11156]	<b>Strom:</b> <b>B</b> [11156]  <b>Gas:</b> --	<b>B</b> [11191]
<b>SG9</b> TUM Kundenwert <i>Hinweis: nur bei Gas</i>	<b>V</b> [11123]	<b>B</b> [11156]	<b>B</b> [11156]	--	--	--	--
<b>SG10</b> Zugeordnete Marktpartner	<b>V</b> [11112] U [11113]	<b>B</b> [11139]	<b>B</b> [11139]	<b>B</b> [11139]	<b>B</b> [11139]	<b>B</b> [11140]	<b>B</b> [11191]
<b>SG10</b> Regelzone <i>Hinweis: nur bei Strom</i>	<b>V</b> [11123]	<b>B</b> [11156]	<b>B</b> [11156]	<b>B</b> [11156]	<b>B</b> [11156]	--	<b>B</b> [11191]
<b>SG10</b> Bilanzkreis	<b>B</b> [11150]	<b>V</b> [11120]	--	<b>V</b> [11120]	--	--	<b>B</b> [11191]
<b>SG10</b> Bilanzierungsgebiet <i>Hinweis: nur bei Strom</i>	<b>V</b> [11123]	<b>B</b> [11156]	<b>B</b> [11156]	<b>B</b> [11156]	<b>B</b> [11156]	--	<b>B</b> [11191]
<b>SG10</b> Marktgebiet <i>Hinweis: nur bei Gas</i>	<b>V</b> [11112]	<b>B</b> [11139]	<b>B</b> [11139]	--	--	--	--
<b>SG10</b> Verbrauchsaufteilung für temperatur- abhängige Marktllokation <i>Hinweis: nur bei Strom</i>	<b>V</b> [11112]	<b>B</b> [11139]	<b>B</b> [11139]	--	--	--	--

Festlegung/ Mitteilung	GPKE, GeLi Gas, MPES, WiM	GPKE, GeLi Gas		MPES		WiM	GPKE, MPES
Marktrolle Stammdatum	NB	LF zum Änderungs- zeitpunkt	Zukünftiger LF nach Änderungs- zeitpunkt	LF zum Änderungs- zeitpunkt	Zukünftiger LF nach Änderungs- zeitpunkt	Strom: MSB im Lokationsbündel zum Änderungszeitpunkt und nicht aktive gMSB zum Änderungs- zeitpunkt im Lokationsbündel Gas: MSB an der Messlokation	ÜNB
<b>SG10 Zeitreihentyp</b> <i>Hinweis: nur bei Strom</i>	<b>V</b> [11126]	<b>B</b> [11156]	<b>B</b> [11156]	<b>B</b> [11156]	<b>B</b> [11156]	--	<b>B</b> [11191]
<b>SG10 Spannungsebene der Marktllokation</b> <i>Hinweis: nur bei Strom</i>	<b>V</b> [11112] U [11113]	<b>B</b> [11139]	<b>B</b> [11139]	<b>B</b> [11139]	<b>B</b> [11139]	<b>B</b> [11140]	<b>B</b> [11191]
<b>SG10 Druckebene der Marktllokation</b> <i>Hinweis: nur bei Gas</i>	<b>V</b> [11112]	<b>B</b> [11139]	<b>B</b> [11139]	--	--	--	--
<b>SG10 Messtechnische Einordnung der Marktllokation</b> <i>Hinweis: nur bei Strom</i>	<b>V</b> [11112]	<b>B</b> [11139]	<b>B</b> [11139]	<b>B</b> [11139]	<b>B</b> [11139]	--	--
<b>SG10 Aggregationsverantwortung in MaBiS</b> <i>Hinweis: nur bei Strom</i>	<b>V</b> [11126]	<b>B</b> [11156]	<b>B</b> [11156]	<b>B</b> [11156]	<b>B</b> [11156]	--	<b>B</b> [11191]
<b>SG10 Prognosegrundlage der Marktllokation</b>	<b>V</b> [11126]	<b>B</b> [11156]	<b>B</b> [11156]	<b>B</b> [11156]	<b>B</b> [11156]	<b>Strom:</b> <b>B</b> [11156]  <b>Gas:</b> --	<b>B</b> [11191]
<b>SG10 Wahlrecht der Prognosegrundlage</b> <i>Hinweis: nur bei Strom</i>	<b>V</b> [11126]	<b>B</b> [11156]	<b>B</b> [11156]	--	--	--	--
<b>SG10 Art der erzeugenden Marktllokation</b> <i>Hinweis: nur bei Strom</i>	<b>V</b> [11123]	--	--	<b>B</b> [11153]	<b>B</b> [11153]	<b>B</b> [11156]	--

Festlegung/ Mitteilung	GPKE, GeLi Gas, MPES, WiM	GPKE, GeLi Gas		MPES		WiM	GPKE, MPES
Marktrolle Stammdatum	NB	LF zum Änderungs- zeitpunkt	Zukünftiger LF nach Änderungs- zeitpunkt	LF zum Änderungs- zeitpunkt	Zukünftiger LF nach Änderungs- zeitpunkt	Strom: MSB im Lokationsbündel zum Änderungszeitpunkt und nicht aktive gMSB zum Änderungs- zeitpunkt im Lokationsbündel Gas: MSB an der Messlokation	ÜNB
<b>SG10</b> Gruppenzuordnung (nach EnWG)	<b>B</b> [11137]	<b>V</b> [11109]	--	--	--	--	--
<b>SG10</b> Fallgruppenzuordnung <i>Hinweis: nur bei Gas</i>	<b>V</b> [11123]	<b>B</b> [11156]	<b>B</b> [11156]	--	--	--	--
<b>SG10</b> Netznutzung	<b>V</b> [11112]	<b>B</b> [11139]	--	--	--	--	--
<b>SG10</b> Empfänger der Vergütung zur Einspeisung <i>Hinweis: nur bei Strom</i>	<b>V</b> [11112]	--	--	<b>B</b> [11139]	--	--	--
<b>SG10</b> Status der erzeugenden Marktlokation <i>Hinweis: nur bei Strom</i>	<b>B</b> [11150]	--	--	<b>V</b> [11120]	--	--	--
<b>SG10</b> Land der Förderung <i>Hinweis: nur bei Strom</i>	<b>B</b> [11150]	--	--	<b>V</b> [11120]	--	--	--
<b>SG10</b> Status der Fernsteuerbarkeit <i>Hinweis: nur bei Strom</i>	<b>V</b> [11112]	--	--	<b>B</b> [11139]	--	--	--
<b>SG8 Erforderliche OBIS-Daten der Marktlokation</b>							

Festlegung/ Mitteilung	GPKE, GeLi Gas, MPES, WiM	GPKE, GeLi Gas		MPES		WiM	GPKE, MPES
Marktrolle Stammdatum	NB	LF zum Änderungs- zeitpunkt	Zukünftiger LF nach Änderungs- zeitpunkt	LF zum Änderungs- zeitpunkt	Zukünftiger LF nach Änderungs- zeitpunkt	Strom: MSB im Lokationsbündel zum Änderungszeitpunkt und nicht aktive gMSB zum Änderungs- zeitpunkt im Lokationsbündel Gas: MSB an der Messlokation	ÜNB
<b>SG8</b> Erforderliche OBIS-Daten der Marktklokation <i>Hinweis: nur bei Strom</i>	<b>V</b> [Mit der ORDERS, 17112]	--	--	--	--	<b>B</b> [Anfrage nicht möglich]	--
<b>SG8 OBIS-Daten der Marktklokation</b>							
<b>PIA</b> OBIS-Kennzahl der Marktklokation	Strom: <b>B</b> [11148]  Gas: <b>V</b> [11112]	Strom: <b>B</b> [11143]  Gas: <b>B</b> [11139]	Strom: <b>B</b> [11143]  Gas: <b>B</b> [11139]	<b>B</b> [11143]	<b>B</b> [11143]	<b>Strom:</b> <b>V</b> [11116] (MSB der Marktklokation) <b>B</b> [11172] (weitere MSB im Lokationsbündel und nicht aktive gMSB)  <b>Gas:</b> --	<b>B</b> [11191]
<b>SG10</b> Schwachlastfähigkeit <i>Hinweis: nur bei Strom</i>	<b>B</b> [11148]	<b>B</b> [11143]	<b>B</b> [11143]	<b>B</b> [11143]	<b>B</b> [11143]	<b>V</b> [11116] (MSB der Marktklokation) <b>B</b> [11172] (weitere MSB im Lokationsbündel und nicht aktive gMSB)	--
<b>SG10</b> Verbrauchsart und Nutzung an der Marktklokation <i>Hinweis: nur bei Strom</i>	<b>B</b> [11148]	<b>B</b> [11143]	<b>B</b> [11143]	--	--	<b>V</b> [11116] (MSB der Marktklokation) <b>B</b> [11172] (weitere MSB im Lokationsbündel und nicht aktive gMSB)	--
<b>SG10</b> OBIS Daten für Marktrolle relevant <i>Hinweis: nur bei Strom</i>	<b>B</b> [11148]	<b>B</b> [11143]	<b>B</b> [11143]	<b>B</b> [11143]	<b>B</b> [11143]	<b>V</b> [11116] (MSB der Marktklokation) <b>B</b> [11172] (weitere MSB im Lokationsbündel und nicht aktive gMSB)	<b>B</b> [11191]
<b>SG10</b> Verwendungszweck der Werte <i>Hinweis: nur bei Strom</i>	<b>B</b> [11148]	<b>B</b> [11143]	<b>B</b> [11143]	<b>B</b> [11143]	<b>B</b> [11143]	<b>V</b> [11116] (MSB der Marktklokation) <b>B</b> [11172]	<b>B</b> [11191]

Festlegung/ Mitteilung	GPKE, GeLi Gas, MPES, WiM	GPKE, GeLi Gas		MPES		WiM	GPKE, MPES
Marktrolle	NB	LF zum Änderungs- zeitpunkt	Zukünftiger LF nach Änderungs- zeitpunkt	LF zum Änderungs- zeitpunkt	Zukünftiger LF nach Änderungs- zeitpunkt	Strom: MSB im Lokationsbündel zum Änderungszeitpunkt und nicht aktive gMSB zum Änderungs- zeitpunkt im Lokationsbündel Gas: MSB an der Messlokation	ÜNB
Stammdatum						(weitere MSB im Lokationsbündel und nicht aktive gMSB)	
<b>SG8 Produkt-Daten der Marktklokation des NB</b>							
<b>PIA</b> Produktidentifikation der Marktklokation <i>Hinweis: nur bei Strom</i>	<b>V</b> [11112]	--	--	<b>B</b> [11139]	<b>B</b> [11139]	--	--
<b>SG8 Konzessionsabgabedaten</b>							
<b>SG8</b> Konzessionsabgabedaten	<b>V</b> [11112]	<b>B</b> [11139]	<b>B</b> [11139]	--	--	--	--
<b>SG8 Steuer-/Abgabeninformation</b>							
<b>SG8</b> Steuern- /Abgabeninformation	<b>V</b> [11112]	<b>B</b> [11139]	<b>B</b> [11139]	--	--	--	--
<b>SG8 Gemeinderabatt</b>							

Festlegung/ Mitteilung	GPKE, GeLi Gas, MPES, WiM	GPKE, GeLi Gas		MPES		WiM	GPKE, MPES
Marktrolle  Stammdatum	NB	LF zum Änderungs- zeitpunkt	Zukünftiger LF nach Änderungs- zeitpunkt	LF zum Änderungs- zeitpunkt	Zukünftiger LF nach Änderungs- zeitpunkt	Strom: MSB im Lokationsbündel zum Änderungszeitpunkt und nicht aktive gMSB zum Änderungs- zeitpunkt im Lokationsbündel Gas: MSB an der Messlokation	ÜNB
<b>SG8 Gemeinderabatt</b>	<b>V</b> [11112]	<b>B</b> [11139]	<b>B</b> [11139]	--	--	--	--
<b>Tranche</b>							
<b>SG8 Daten der Tranche</b>							
<b>SG9 Tranchengröße</b> <i>Hinweis: nur bei Strom</i>	<b>V</b> [11113]	--	--	--	--	<b>B</b> [11140]	<b>B</b> [11191]
<b>SG10 Zugeordnete Marktpartner</b> <i>Hinweis: nur bei Strom</i>	<b>V</b> [11113]	--	--	--	--	<b>B</b> [11140]	<b>B</b> [11191]
<b>SG10 Bilanzkreis</b> <i>Hinweis: nur bei Strom</i>	<b>B</b> [11150]	--	--	<b>V</b> [11120]	--	--	<b>B</b> [11191]
<b>SG10 Empfänger der Vergütung zur Einspeisung</b> <i>Hinweis: nur bei Strom</i>	<b>V</b> [11112]	--	--	<b>B</b> [11139]	--	--	--
<b>SG8 Erforderliche OBIS-Daten der Tranche</b>							

Festlegung/ Mitteilung	GPKE, GeLi Gas, MPES, WiM	GPKE, GeLi Gas		MPES		WiM	GPKE, MPES
Marktrolle  Stammdatum	NB	LF zum Änderungs- zeitpunkt	Zukünftiger LF nach Änderungs- zeitpunkt	LF zum Änderungs- zeitpunkt	Zukünftiger LF nach Änderungs- zeitpunkt	Strom: MSB im Lokationsbündel zum Änderungszeitpunkt und nicht aktive gMSB zum Änderungs- zeitpunkt im Lokationsbündel Gas: MSB an der Messlokation	ÜNB
<b>SG8</b> Erforderliche OBIS-Daten der Tranche <i>Hinweis: nur bei Strom</i>	<b>V</b> [Mit der ORDERS, 17112]	--	--	--	--	<b>B</b> [Anfrage nicht möglich]	--
<b>SG8 OBIS-Daten der Tranche</b>							
<b>SG8</b> OBIS-Daten der Tranche <i>Hinweis: nur bei Strom</i>	<b>B</b> [11148]	--	--	<b>B</b> [11143]	<b>B</b> [11143]	<b>V</b> [11116] (MSB der Marktlotation) <b>B</b> [11172] (weitere MSB im Lokationsbündel und nicht aktive gMSB)	<b>B</b> [11191]
<b>Messlokation</b>							
<b>SG8 Daten der Messlokation</b>							
<b>RFF</b> Abrechnung des Messstellenbetriebs über NNE für kME	<b>V</b> [11112]	<b>B</b> [11139]	<b>B</b> [11139]	--	--	--	--
<b>SG10</b> Zugeordnete Marktpartner	<b>V</b> [11112]	<b>B</b> [11139]	<b>B</b> [11139]	<b>B</b> [11139]	<b>B</b> [11139]	<b>B</b> [11140]	--
<b>SG10</b> Spannungsebene der Messlokation <i>Hinweis: nur bei Strom</i>	<b>B</b> [11148]	<b>B</b> [11143]	<b>B</b> [11143]	<b>B</b> [11143]	<b>B</b> [11143]	<b>B</b> [11172] (weitere MSB im Lokationsbündel und nicht aktive gMSB) <b>V</b> [11116] (MSB der Messlokation)	--

Festlegung/ Mitteilung	GPKE, GeLi Gas, MPES, WiM	GPKE, GeLi Gas		MPES		WiM	GPKE, MPES
Marktrolle  Stammdatum	NB	LF zum Änderungs- zeitpunkt	Zukünftiger LF nach Änderungs- zeitpunkt	LF zum Änderungs- zeitpunkt	Zukünftiger LF nach Änderungs- zeitpunkt	Strom: MSB im Lokationsbündel zum Änderungszeitpunkt und nicht aktive gMSB zum Änderungs- zeitpunkt im Lokationsbündel Gas: MSB an der Messlokation	ÜNB
<b>SG10 Gasqualität</b> <i>Hinweis: nur bei Gas</i>	<b>V</b> [11112] U [11113]	<b>B</b> [11139]	<b>B</b> [11139]	--	--	<b>B</b> [11140]	--
<b>SG10 Betriebszustand der Messlokation</b>	<b>V</b> [11113]	--	--	--	--	<b>B</b> [11140]	--
<b>SG8 Erforderliche OBIS-Daten der Messlokation</b>							
<b>SG8 Erforderliche OBIS-Daten der Messlokation</b>	<b>V</b> [Mit der ORDERS, 17112]	--	--	--	--	<b>B</b> [Anfrage nicht möglich]	--
<b>SG8 Zähleinrichtungsdaten</b>							
<b>SG8 Zähleinrichtungsdaten</b>	<b>B</b> [11148]	<b>B</b> [11143]	<b>B</b> [11143]	<b>B</b> [11143]	<b>B</b> [11143]	<b>Strom:</b> <b>B</b> [11172] (weitere MSB im Lokationsbündel und nicht aktive gMSB) <b>V</b> [11116] (MSB der Messlokation)  <b>Gas:</b> <b>V</b> [11116]	--
<b>SG8 OBIS-Daten der Zähleinrichtung</b>							

Festlegung/ Mitteilung	GPKE, GeLi Gas, MPES, WiM	GPKE, GeLi Gas		MPES		WiM	GPKE, MPES
Marktrolle Stammdatum	NB	LF zum Änderungs- zeitpunkt	Zukünftiger LF nach Änderungs- zeitpunkt	LF zum Änderungs- zeitpunkt	Zukünftiger LF nach Änderungs- zeitpunkt	Strom: MSB im Lokationsbündel zum Änderungszeitpunkt und nicht aktive gMSB zum Änderungs- zeitpunkt im Lokationsbündel Gas: MSB an der Messlokation	ÜNB
<b>SG8</b> <b>OBIS-Daten der Zähleinrichtung</b>	<b>B</b> [11148]	<b>B</b> [11143]	<b>B</b> [11143]	<b>B</b> [11143]	<b>B</b> [11143]	<b>Strom:</b> <b>B</b> [11172] (weitere MSB im Lokationsbündel und nicht aktive gMSB) <b>V</b> [11116] (MSB der Messlokation) <b>Gas:</b> <b>V</b> [11116]	--
<b>SG8 Wandlerdaten</b>							
<b>SG8</b> <b>Wandlerdaten</b> <i>Hinweis: nur bei Strom</i>	<b>B</b> [11148]	<b>B</b> [11143]	<b>B</b> [11143]	<b>B</b> [11143]	<b>B</b> [11143]	<b>B</b> [11172] (weitere MSB im Lokationsbündel und nicht aktive gMSB) <b>V</b> [11116] (MSB der Messlokation)	--
<b>SG8 Mengenumwerterdaten</b>							
<b>SG8</b> <b>Mengenumwerterdaten</b> <i>Hinweis: nur bei Gas</i>	<b>B</b> [11148]	<b>B</b> [11143]	<b>B</b> [11143]	--	--	<b>V</b> [11116]	--
<b>SG8 Kommunikationseinrichtungsdaten</b>							

Festlegung/ Mitteilung	GPKE, GeLi Gas, MPES, WiM	GPKE, GeLi Gas		MPES		WiM	GPKE, MPES
Marktrolle Stammdatum	NB	LF zum Änderungs- zeitpunkt	Zukünftiger LF nach Änderungs- zeitpunkt	LF zum Änderungs- zeitpunkt	Zukünftiger LF nach Änderungs- zeitpunkt	Strom: MSB im Lokationsbündel zum Änderungszeitpunkt und nicht aktive gMSB zum Änderungs- zeitpunkt im Lokationsbündel Gas: MSB an der Messlokation	ÜNB
<b>SG8</b> Kommunikationseinrichtungsdaten	<b>B</b> [11148]	<b>B</b> [11143]	<b>B</b> [11143]	<b>B</b> [11143]	<b>B</b> [11143]	<b>Strom:</b> <b>B</b> [11172] (weitere MSB im Lokationsbündel und nicht aktive gMSB) <b>V</b> [11116] (MSB der Messlokation) <b>Gas:</b> <b>V</b> [11116]	--
<b>SG8 Daten der technischen Steuereinrichtung</b>							
<b>SG8</b> Daten der technischen Steuer- einrichtung	<b>B</b> [11148]	<b>B</b> [11143]	<b>B</b> [11143]	<b>B</b> [11143]	<b>B</b> [11143]	<b>Strom:</b> <b>B</b> [11172] (weitere MSB im Lokationsbündel und nicht aktive gMSB) <b>V</b> [11116] (MSB der Messlokation) <b>Gas:</b> <b>V</b> [11116]	--
<b>SG8 Smartmeter-Gateway</b>							
<b>SG8</b> Smartmeter-Gateway	<b>B</b> [11148]	<b>B</b> [11143]	<b>B</b> [11143]	<b>B</b> [11143]	<b>B</b> [11143]	<b>Strom:</b> <b>B</b> [11172] (weitere MSB im Lokationsbündel und nicht aktive gMSB) <b>V</b> [11116] (MSB der Messlokation) <b>Gas:</b>	--

Festlegung/ Mitteilung	GPKE, GeLi Gas, MPES, WiM	GPKE, GeLi Gas		MPES		WiM	GPKE, MPES
Marktrolle  Stammdatum	NB	LF zum Änderungs- zeitpunkt	Zukünftiger LF nach Änderungs- zeitpunkt	LF zum Änderungs- zeitpunkt	Zukünftiger LF nach Änderungs- zeitpunkt	Strom: MSB im Lokationsbündel zum Änderungszeitpunkt und nicht aktive gMSB zum Änderungs- zeitpunkt im Lokationsbündel Gas: MSB an der Messlokation	ÜNB
						<b>V</b> [11116]	
<b>SG8 Daten der Steuerbox</b>							
<b>SG8 Steuerbox</b> <i>Hinweis: nur bei Strom</i>	<b>B</b> [11148]	<b>B</b> [11143]	<b>B</b> [11143]	<b>B</b> [11143]	<b>B</b> [11143]	<b>B</b> [11172] (weitere MSB im Lokationsbündel und nicht aktive gMSB) <b>V</b> [11116] (MSB der Messlokation)	--
<b>Profil/Profilschar</b>							
<b>SG8 Lastprofildaten (Gas)</b>							
<b>SG8 Lastprofildaten (Gas)</b> <i>Hinweis: nur bei Gas</i>	<b>V</b> [11123]	<b>B</b> [11156]	<b>B</b> [11156]	--	--	--	--
<b>SG8 Profildaten (Strom)</b>							
<b>SG8 Profildaten (Strom)</b> <i>Hinweis: nur bei Strom</i>	<b>V</b> [11123]	<b>B</b> [11156]	<b>B</b> [11156]	<b>B</b> [11156]	<b>B</b> [11156]	<b>B</b> [11156]	<b>B</b> [11191]

Festlegung/ Mitteilung		GPKE, GeLi Gas, MPES, WiM		GPKE, GeLi Gas		MPES		WiM		GPKE, MPES	
Stammdatum	Marktrolle	NB	LF zum Änderungs- zeitpunkt	Zukünftiger LF nach Änderungs- zeitpunkt	LF zum Änderungs- zeitpunkt	Zukünftiger LF nach Änderungs- zeitpunkt	Strom: MSB im Lokationsbündel zum Änderungszeitpunkt und nicht aktive gMSB zum Änderungs- zeitpunkt im Lokationsbündel Gas: MSB an der Messlokation			ÜNB	
	SG8 Profilschardaten										
SG8 Profilschardaten <i>Hinweis: nur bei Strom</i>		V [11123]	B [11156]	B [11156]	B [11156]	B [11156]	B [11156]			--	
SG8 Referenzprofildaten											
SG8 Referenzprofildaten <i>Hinweis: nur bei Strom</i>		V [11123]	B [11156]	B [11156]	B [11156]	B [11156]	B [11156]			--	
Adressen											
Kunde des Lieferanten											
SG12 Kunde des Lieferanten		B [11137]	V [11109]	--	--	--	Strom: B [11133]			--	
SG12 Korrespondenzanschrift des Kunden des Lieferanten		B [11137]	V [11109]	--	--	--	Strom: B [11133]			--	
Kunde des Messstellenbetreibers											

Festlegung/ Mitteilung	GPKE, GeLi Gas, MPES, WiM	GPKE, GeLi Gas		MPES		WiM	GPKE, MPES
Marktrolle Stammdatum	NB	LF zum Änderungs- zeitpunkt	Zukünftiger LF nach Änderungs- zeitpunkt	LF zum Änderungs- zeitpunkt	Zukünftiger LF nach Änderungs- zeitpunkt	Strom: MSB im Lokationsbündel zum Änderungszeitpunkt und nicht aktive gMSB zum Änderungs- zeitpunkt im Lokationsbündel Gas: MSB an der Messlokation	ÜNB
<b>SG12</b> <b>Kunde des Messstellenbetreibers</b>	<b>B</b> [11166]	--	--	--	--	<b>Strom:</b> <b>B</b> [11162] (weitere MSB im Lokationsbündel und nicht aktive gMSB) <b>V</b> [11159] (MSB der Messlokation) <b>Gas:</b> <b>V</b> [11159]	--
<b>SG12</b> <b>Korrespondenzanschrift des Kunden des Messstellenbetreibers</b>	<b>B</b> [11166]	--	--	--	--	<b>Strom:</b> <b>B</b> [11162] (weitere MSB im Lokationsbündel und nicht aktive gMSB) <b>V</b> [11159] (MSB der Messlokation) <b>Gas:</b> <b>V</b> [11159]	--
<b>Weitere Adressen</b>							
<b>SG12</b> <b>Netzanschlusseigentümer (oder Hausverwalter)</b>	<b>V</b> [11112] U [11113]	<b>B</b> [11139]	<b>B</b> [11139]	--	--	<b>B</b> [11140]	--
<b>SG12</b> <b>Marktllokationsanschrift</b>	<b>V</b> [11112]	<b>B</b> [11139]	<b>B</b> [11139]	<b>B</b> [11139]	<b>B</b> [11139]	--	--

Festlegung/ Mitteilung		GPKE, GeLi Gas, MPES, WiM		GPKE, GeLi Gas		MPES		WiM	GPKE, MPES
Stammdatum	Marktrolle	NB	LF zum Änderungs- zeitpunkt	Zukünftiger LF nach Änderungs- zeitpunkt	LF zum Änderungs- zeitpunkt	Zukünftiger LF nach Änderungs- zeitpunkt	Strom: MSB im Lokationsbündel zum Änderungszeitpunkt und nicht aktive gMSB zum Änderungs- zeitpunkt im Lokationsbündel Gas: MSB an der Messlokation		
									ÜNB
SG12 Messlokationsadresse		<b>B</b> [11148]	--	--	--	--	<b>Strom:</b> <b>B</b> [11162] (weitere MSB im Lokationsbündel und nicht aktive gMSB) <b>V</b> [11159] (MSB der Messlokation)  <b>Gas:</b> <b>V</b> [11159]		
SG12 Name und Adresse für die Ablesekarte		<b>B</b> [11166]	<b>B</b> [11162]	--	--	--	<b>Strom:</b> <b>B</b> [11162] (weitere MSB im Lokationsbündel und nicht aktive gMSB) <b>V</b> [11159] (MSB der Messlokation)  <b>Gas:</b> <b>V</b> [11159]		

Liegt dem Versender eine Information über ein geändertes Stammdatum vor, sucht er auf Basis der Tabelle über den dort genannten Prüfidentifikator den entsprechenden Anwendungsfall, um die Stammdatenänderung zu kommunizieren.

## **7 Verhalten des Verteilers**

Der Verteiler kann nur dann Anfragen und Antworten ablehnen, wenn diese formal falsch sind. Ansonsten hat er sie an den Berechtigten/Verantwortlichen weiter zu leiten, wobei die nachfolgenden Regeln zu beachten sind:

- a) Sendet der Verantwortliche eine Stammdatenänderung, ist diese an alle Berechtigten weiter zu leiten. Der Verteiler antwortet dem Verantwortlichen, dass er die Nachricht weiter geleitet hat. Die Antworten der Berechtigten werden entgegen genommen, werden aber nicht an den Verantwortlichen weiter gegeben. Es werden nur Ablehnungen, die sich an den Verteiler wenden, von diesem bearbeitet (formale Fehler, wie z. B. Fristverletzung).
- b) Sendet der Berechtigte eine Stammdatenänderung, ist diese an den Verantwortlichen weiter zu leiten. Die Antwort des Verantwortlichen wird entgegen genommen.
  - a. Der fachliche Inhalt der Antwort des Verantwortlichen wird in die Antwort an den sendenden Berechtigten übernommen. Darüber hinaus werden allen weiteren Berechtigten per Stammdatenänderung über die Änderung informiert, wenn der Verteiler davon ausgehen muss, dass diese noch nicht den aktuellen Datenstand haben. Die Antworten aller anderen Berechtigten werden entgegen genommen, aber nicht an den Verantwortlichen weiter gegeben. Es werden nur Ablehnungen, die sich an den Verteiler wenden, von diesem bearbeitet (formale Fehler, wie z. B. Fristverletzung).
  - b. Antwortet der Verantwortliche nicht innerhalb der Frist in der der Verteiler dem Berechtigten antworten muss antwortet der Verteiler dem Berechtigten mit Ablehnung „Verantwortlicher hat nicht geantwortet“. Empfängt der Verteiler innerhalb der für den Austausch zwischen Verteiler und Verantwortlichen geltenden Frist, eine Zustimmung des Verantwortlichen, so sendet er an alle Berechtigten, bei denen er davon ausgehen muss, dass diese noch nicht den aktuellen Datenstand haben, eine Stammdatenänderung, die über die Änderung informiert. Die Information erfolgt mit Hilfe des entsprechenden Anwendungsfalls, den der Verteiler für die Verteilung der Änderung verwendet hätte wenn er direkt über den Verantwortlichen informiert worden wäre. Die Antworten aller Berechtigten werden entgegen genommen, aber nicht an den Verantwortlichen weiter gegeben. Es werden nur Ablehnungen, die sich an den Verteiler wenden, von diesem bearbeitet (formale Fehler, wie z. B. Fristverletzung).

Voraussetzung für den Austausch von Stammdatenänderungen ist eine bestätigte Zuordnung der beteiligten Marktpartner zur Marktlotation, Messlokation bzw. Tranche.

Ein Storno auf eine Stammdatenänderung ist nicht vorgesehen. Stattdessen muss eine erneute Stammdatenänderung versendet werden.

Nicht bilanzierungsrelevante Daten sind auch rückwirkend änderbar.

Maßgeblich für die Auswahl der Marktpartner, die in den Änderungsaustausch einzubinden sind, ist der Zeitpunkt, zu dem die Änderung wirksam werden soll. Zusätzlich sind auch die zukünftigen Marktpartner in den Änderungsaustausch einzubinden, es sei denn, in der Spalte Bedingung wird diese Regel eingeschränkt.

Der Vorgangsumfang des Berechtigten, der beim Verteiler eingeht ist 1:1 an den Verantwortlichen weiter zu leiten.

## **8 Stammdatenänderungen vom Verantwortlichen aus gestartet**

### **8.1 Nicht bilanzierungsrelevante Änderung vom LF ohne Abhängigkeiten (jedes Stammdatum kann einzeln übermittelt werden)**

Erläuterung zur Nutzung der Anwendungsfälle:

Erhält der NB/Verteiler eine Anfrage vom LF (Prüfidentifikator 11109), beantwortet er diese mit dem Prüfidentifikator 11111.

Sollte in der Stammdatenänderung ein Stammdatum geändert werden, für welches der MSB berechtigt ist, so sendet der NB/Verteiler die Anfrage an den MSB (Prüfidentifikator 11110). Der MSB beantwortet die Stammdatenänderung in Richtung NB/Verteiler ebenfalls mit dem Prüfidentifikator 11111.

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Nicht bila.rel. Änderung vom LF	Nicht bila.rel. Änderung vom LF	Antwort auf Änderung vom LF	Bedingung
	Kommunikation von	LF an NB [Verteiler]	NB [Verteiler] an MSB	NB [Verteiler] an LF MSB an NB [Verteiler]	
	Prüfidentifikator	11109	11110	11111	
Nachrichten-Kopfsegment					
<b>UNH</b>		Muss	Muss	Muss	
UNH 0062	Nachrichten-Referenznummer	X	X	X	
UNH 0065	<b>UTILMD</b> Netzanschluss-Stammdaten	X	X	X	
UNH 0052	<b>D</b> Entwurfs-Version	X	X	X	
UNH 0054	<b>11A</b> Ausgabe 2011 - A	X	X	X	
UNH 0051	<b>UN</b> UN/CEFACT	X	X	X	
UNH 0057	<b>5.2c</b> Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-Nachrichtenbeschreibung	X	X	X	
Beginn der Nachricht					
<b>BGM</b>		Muss	Muss	Muss	
BGM 1001	<b>E03</b> Änderungsmeldungen	X	X	X	
BGM 1004	Dokumentennummer	X	X	X	
Nachrichtendatum					
<b>DTM</b>		Muss	Muss	Muss	
DTM 2005	<b>137</b> Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	X	X	
DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X	X	X	
DTM 2379	<b>203</b> CCYYMMDDHHMM	X	X	X	
MP-ID Absender					
<b>SG2</b>		Muss	Muss	Muss	
SG2 <b>NAD</b>		Muss	Muss	Muss	
SG2 NAD 3035	<b>MS</b> Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	X	X	
SG2 NAD 3039	MP-ID	X	X	X	
SG2 NAD 3055	<b>9</b> GS1	X	X	X	
	<b>293</b> DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	X	X	
	<b>332</b> DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	X	X	
Ansprechpartner					
<b>SG3</b>		Kann	Kann	Kann	
SG3 <b>CTA</b>		Muss	Muss	Muss	
SG3 CTA 3139	<b>IC</b> Informationskontakt	X	X	X	
SG3 CTA 3412	Name vom Ansprechpartner	X	X	X	
Kommunikationsverbindung					
<b>SG3</b>					
SG3 <b>COM</b>		Muss	Muss	Muss	
SG3 COM 3148	Nummer / Adresse	X	X	X	
SG3 COM 3155	<b>EM</b> Elektronische Post	O	O	O	
	<b>FX</b> Telefax	O	O	O	
	<b>TE</b> Telefon	O	O	O	
	<b>AJ</b> weiteres Telefon	O	O	O	
	<b>AL</b> Handy	O	O	O	
MP-ID Empfänger					
<b>SG2</b>		Muss	Muss	Muss	

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Nicht bila.rel. Änderung vom LF	Nicht bila.rel. Änderung vom LF	Antwort auf Änderung vom LF	Bedingung
	Kommunikation von	LF an NB [Verteiler]	NB [Verteiler] an MSB	NB [Verteiler] an LF MSB an NB [Verteiler]	
	Prüfidentifikator	11109	11110	11111	
SG2 NAD		Muss	Muss	Muss	
SG2 NAD 3035	MR Nachrichtenempfänger	X	X	X	
SG2 NAD 3039	MP-ID	X	X	X	
SG2 NAD 3055	9 GS1	X	X	X	
	293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	X	X	
	332 DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	X	X	
Vorgang SG4		Muss	Muss	Muss	
SG4 IDE		Muss	Muss	Muss	
SG4 IDE 7495	24 Transaktion	X	X	X	
SG4 IDE 7402	Vorgangsnummer	X	X	X	
Beginn zum SG4		Muss	Muss		
SG4 DTM					
SG4 DTM 2005	92 Datum Vertragsbeginn	X	X		
SG4 DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X	X		
SG4 DTM 2379	102 CCYYMMDD	X	X		
Änderung zum, Gültigkeit, Beginndatum SG4		Muss	Muss		
SG4 DTM					
SG4 DTM 2005	157 Gültigkeit, Beginndatum	X	X		
SG4 DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X	X		
SG4 DTM 2379	102 CCYYMMDD	X	X		
Transaktionsgrund SG4		Muss [61]	Muss [61]	Muss [61]	[61] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben
SG4 STS					
SG4 STS 9015	7 Transaktionsgrund	X	X	X	
SG4 STS 9013	ZE6 Nicht bila.rel. Änderung vom LF	X	X	X	
Status der Antwort SG4					
SG4 STS				Muss [249]	[249] Innerhalb eines SG4 IDE müssen alle DE1131 der SG4 STS+E01 den identischen Wert enthalten
SG4 STS 9015	E01 Status der Antwort			X	
SG4 STS 9013	Code des Prüfschritts			X	
SG4 STS 1131	G_0023 Codeliste Gas Nr. G_0023			X [4] U [46]	[4] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR
	G_0024 Codeliste Gas Nr. G_0024			X [46] U [233]	(Nachrichtenempfänger) in der Rolle LF
	S_0015 Codeliste Strom Nr.			X [4] U [59]	

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Nicht bila.rel. Änderung vom LF	Nicht bila.rel. Änderung vom LF	Antwort auf Änderung vom LF	Bedingung
	Kommunikation von	LF an NB [Verteiler]	NB [Verteiler] an MSB	NB [Verteiler] an LF MSB an NB [Verteiler]	
	Prüfidentifikator	11109	11110	11111	
	S_0015 <b>S_0016</b> Codeliste Strom Nr. S_0016			X [59] U [233]	[46] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Gas  [59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom  [233] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) in der Rolle NB
Meldepunkt <b>SG5</b>		<b>Muss [61]</b>	<b>Muss [61]</b>	<b>Muss [61]</b>	[61] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben
SG5 LOC		Muss	Muss	Muss	
SG5 LOC <b>3227</b>	<b>172</b> Meldepunkt	X	X	X	
SG5 LOC <b>3225</b>	Identifikator	X [950]	X [950]	X [950]	[950] Format: Marktllokations-ID
Prüfidentifikator <b>SG6</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
SG6 RFF		Muss	Muss	Muss	
SG6 RFF <b>1153</b>	<b>Z13</b> Prüfidentifikator	X	X	X	
SG6 RFF <b>1154</b>	<b>11109</b> SDÄ / Nicht bila.rel. Änderung vom LF an NB	X			
	<b>11110</b> SDÄ / Nicht bila.rel. Änderung vom LF NB an MSB		X		
	<b>11111</b> SDÄ / Antwort auf Änderung vom LF AG an AF			X	
Referenz Vorgangsnummer (aus Anfragenachricht) <b>SG6</b>				<b>Muss</b>	
SG6 RFF				Muss	
SG6 RFF <b>1153</b>	<b>TN</b> Transaktions- Referenznummer			X	
SG6 RFF <b>1154</b>	Vorgangsnummer			X	
Referenz auf die ID der Marktllokation für Termine der Marktllokation <b>SG6</b>		<b>Soll [92]</b>	<b>Soll [59] U [336]</b>		[59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom  [92] Wenn Wert innerhalb SG bzw. Segment geändert wird  [336] Wenn in Änderungsmeldung gefüllt [636] Hinweis: Dieses
SG6 RFF		Muss [636]	Muss [636]		

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Nicht bila.rel. Änderung vom LF	Nicht bila.rel. Änderung vom LF	Antwort auf Änderung vom LF	Bedingung
	Kommunikation von	LF an NB [Verteiler]	NB [Verteiler] an MSB	NB [Verteiler] an LF MSB an NB [Verteiler]	
	Prüfidentifikator	11109	11110	11111	
					RFF klassifiziert mit einem Code im DE1153 die in derselben Segmentgruppe enthaltenen DTM zu einem Markt- bzw. Messlokation relevanten Inhalt
SG6 RFF 1153	Z18 Marktllokation	X	X		
Abrechnungsintervall des LF					
SG6					
SG6 DTM		Soll [92]	Soll [59] U [336]		[59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom  [92] Wenn Wert innerhalb SG bzw. Segment geändert wird  [336] Wenn in Änderungsmeldung gefüllt
SG6 DTM 2005	Z20 Abrechnungsintervall des LF	X	X		
SG6 DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X	X		
SG6 DTM 2379	802 Monat	X	X		
Daten der Marktllokation					
SG8		Muss [61]	Muss [61]		[61] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben
SG8 SEQ		Muss	Muss		
SG8 SEQ 1229	Z01 Daten der Marktllokation	X	X		
Lieferrichtung					
SG10		Muss	Muss		
SG10 CCI		Muss	Muss		
SG10 CCI 7059	Z30 Lieferrichtung	X	X		
SG10 CCI 7037	Z06 Erzeugung	X	X		
	Z07 Verbrauch	X	X		
Gruppenzuordnung (nach EnWG)					
SG10		Soll [92]			[92] Wenn Wert innerhalb SG bzw. Segment geändert wird
SG10 CCI		Muss			
SG10 CCI 7037	Z15 Haushaltskunde gem. EnWG	X			
	Z18 Kein Haushaltskunde gem. EnWG	X			
Kunde des Lieferanten					
SG12		Soll [92]	Soll [59] U [336]		[59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Nicht bila.rel. Änderung vom LF	Nicht bila.rel. Änderung vom LF	Antwort auf Änderung vom LF	Bedingung
	Kommunikation von	LF an NB [Verteiler]	NB [Verteiler] an MSB	NB [Verteiler] an LF MSB an NB [Verteiler]	
	Prüfidentifikator	11109	11110	11111	
					[92] Wenn Wert innerhalb SG bzw. Segment geändert wird
					[336] Wenn in Änderungsmeldung gefüllt
SG12 NAD		Muss	Muss		
SG12 NAD 3035	Z09 Kunde des LF	X	X		
SG12 NAD 3036	Name	X	X		
SG12 NAD 3045	Z01 Struktur von Personennamen	X	X		
	Z02 Struktur der Firmenbezeichnung	X	X		
Kundennummer beim Lieferanten					
SG12 RFF		Kann			
SG12 RFF 1153	AVC Kundennummer beim Lieferanten	X			
SG12 RFF 1154	Kundennummer beim LF	X			
Korrespondenzanschrift des Kunden des Lieferanten					
SG12		Soll [92]	Soll [59] U [336]		[59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom
					[92] Wenn Wert innerhalb SG bzw. Segment geändert wird
					[336] Wenn in Änderungsmeldung gefüllt
SG12 NAD		Muss	Muss		
SG12 NAD 3035	Z04 Korrespondenzanschrift des Kunden des LF	X	X		
SG12 NAD 3036	Name	X	X		
SG12 NAD 3045	Z01 Struktur von Personennamen	X	X		
	Z02 Struktur der Firmenbezeichnung	X	X		
SG12 NAD 3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	X	X		
SG12 NAD 3164	Ort	X	X		
SG12 NAD 3251	Postleitzahl	Muss [268] Soll [166]	Muss [268] Soll [166]		[166] Wenn vorhanden
					[268] Wenn der Code im DE3207 in der "EDI@Energy Codeliste der europäischen Ländercodes" in der Spalte "PLZ vorhanden" ein "X" aufgeführt ist
SG12 NAD 3207	Ländernamen, Code	Muss	Muss		
Nachrichten-Endesegment					
UNT		Muss	Muss	Muss	

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Nicht bila.rel. Änderung vom LF	Nicht bila.rel. Änderung vom LF	Antwort auf Änderung vom LF	Bedingung
	Kommunikation von	LF an NB [Verteiler]	NB [Verteiler] an MSB	NB [Verteiler] an LF MSB an NB [Verteiler]	
	Prüfidentifikator	11109	11110	11111	
UNT 0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	X	X	X	
UNT 0062	Nachrichten-Referenznummer	X	X	X	

## **8.2 Nicht bilanzierungsrelevante Änderung vom NB ohne Abhängigkeiten (jedes Stammdatum kann einzeln übermittelt werden)**

Erläuterung zur Nutzung der Anwendungsfälle:

Der NB sendet als Verantwortlicher seine Stammdatenänderung an den jeweiligen Marktpartner (An LF mit Prüfidentifikator 11112 bzw. an MSB mit Prüfidentifikator 11113).

Sollten mehrere Marktpartner für ein Stammdatum berechtigt sein, so ist das Stammdatum an alle Berechtigten zu senden.

Die berechtigten Marktpartner antworten mit dem Prüfidentifikator 11115.

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Nicht bila.rel. Änderung vom NB	Nicht bila.rel. Änderung vom NB	Antwort auf Änderung vom NB	Bedingung
	Kommunikation von	NB an LF	NB an MSB	LF an NB MSB an NB	
	Prüfidentifikator	11112	11113	11115	
Nachrichten-Kopfsegment					
<b>UNH</b>		Muss	Muss	Muss	
UNH 0062	Nachrichten-Referenznummer	X	X	X	
UNH 0065	<b>UTILMD</b> Netzanschluss-Stammdaten	X	X	X	
UNH 0052	<b>D</b> Entwurfs-Version	X	X	X	
UNH 0054	<b>11A</b> Ausgabe 2011 - A	X	X	X	
UNH 0051	<b>UN</b> UN/CEFACT	X	X	X	
UNH 0057	<b>5.2c</b> Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-Nachrichtenbeschreibung	X	X	X	
Beginn der Nachricht					
<b>BGM</b>		Muss	Muss	Muss	
BGM 1001	<b>E03 Z26</b> Änderungsmeldungen Vorläufige Meldung zur Marktraumumstellung	X X [46]	X X [46]	X X [46]	[46] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Gas
BGM 1004	Dokumentennummer	X	X	X	
Nachrichtendatum					
<b>DTM</b>		Muss	Muss	Muss	
DTM 2005	<b>137</b> Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	X	X	
DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X	X	X	
DTM 2379	<b>203</b> CCYYMMDDHHMM	X	X	X	
MP-ID Absender					
<b>SG2</b>		Muss	Muss	Muss	
SG2 <b>NAD</b>		Muss	Muss	Muss	
SG2 NAD 3035	<b>MS</b> Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	X	X	
SG2 NAD 3039	<b>MP-ID</b>	X	X	X	
SG2 NAD 3055	<b>9</b> GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	X	X	
	<b>293</b> DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	X	X	
	<b>332</b>	X	X	X	
Ansprechpartner					
<b>SG3</b>		Kann	Kann	Kann	
SG3 <b>CTA</b>		Muss	Muss	Muss	
SG3 CTA 3139	<b>IC</b> Informationskontakt	X	X	X	
SG3 CTA 3412	Name vom Ansprechpartner	X	X	X	
Kommunikationsverbindung					
<b>SG3</b>		Muss	Muss	Muss	
SG3 <b>COM</b>		Muss	Muss	Muss	
SG3 COM 3148	Nummer / Adresse	X	X	X	
SG3 COM 3155	<b>EM</b> Elektronische Post	O	O	O	
	<b>FX</b> Telefax	O	O	O	
	<b>TE</b> Telefon	O	O	O	
	<b>AJ</b> weiteres Telefon	O	O	O	
	<b>AL</b> Handy	O	O	O	
MP-ID Empfänger					
<b>SG2</b>		Muss	Muss	Muss	

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Nicht bila.rel. Änderung vom NB	Nicht bila.rel. Änderung vom NB	Antwort auf Änderung vom NB	Bedingung
	Kommunikation von	NB an LF	NB an MSB	LF an NB MSB an NB	
	Prüfidentifikator	11112	11113	11115	
SG2 NAD		Muss	Muss	Muss	
SG2 NAD 3035	MR Nachrichtenempfänger	X	X	X	
SG2 NAD 3039	MP-ID	X	X	X	
SG2 NAD 3055	9 GS1	X	X	X	
	293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	X	X	
	332 DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	X	X	
<b>Vorgang</b>					
SG4		Muss	Muss	Muss	
SG4 IDE		Muss	Muss	Muss	
SG4 IDE 7495	24 Transaktion	X	X	X	
SG4 IDE 7402	Vorgangsnummer	X	X	X	
<b>Beginn zum</b>					
SG4		Muss	Muss		
SG4 DTM					
SG4 DTM 2005	92 Datum Vertragsbeginn	X	X		
SG4 DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X	X		
SG4 DTM 2379	102 CCYYMMDD	X	X		
<b>Änderung zum, Gültigkeit, Beginndatum</b>					
SG4		Muss	Muss		
SG4 DTM					
SG4 DTM 2005	157 Gültigkeit, Beginndatum	X	X		
SG4 DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X	X		
SG4 DTM 2379	102 CCYYMMDD	X	X		
<b>Transaktionsgrund</b>					
SG4					
SG4 STS		Muss [61]	Muss [61]	Muss [61]	[61] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben
SG4 STS 9015	7 Transaktionsgrund	X	X	X	
SG4 STS 9013	ZE7 Nicht bila.rel. Änderung vom NB	X	X	X	
<b>Status der Antwort</b>					
SG4					
SG4 STS				Muss [249]	[249] Innerhalb eines SG4 IDE müssen alle DE1131 der SG4 STS+E01 den identischen Wert enthalten
SG4 STS 9015	E01 Status der Antwort			X	
SG4 STS 9013	Code des Prüfschritts			X	
SG4 STS 1131	G_0016 Codeliste Gas Nr. G_0016			X [5] U [46]	[5] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MS
	G_0017 Codeliste Gas Nr. G_0017			X [46] X [135]	(Nachrichtenabsender) in der Rolle LF
	S_0005 Codeliste Strom Nr. S_0005			X [5] U [59]	
	S_0006 Codeliste Strom Nr. S_0006			X [59] U [135]	[46] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger)

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Nicht bila.rel. Änderung vom NB	Nicht bila.rel. Änderung vom NB	Antwort auf Änderung vom NB	Bedingung
	Kommunikation von	NB an LF	NB an MSB	LF an NB MSB an NB	
	Prüfidentifikator	11112	11113	11115	
					aus Sparte Gas
					[59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom
					[135] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MS (Nachrichtenabsender) in der Rolle MSB
Meldepunkt <b>SG5</b>		<b>Muss [32] U [61] U [651] Muss [46] U [200] U [601]</b>	<b>Muss [61]</b>	<b>Muss [61]</b>	[32] Wenn BGM+E03 (Änderungsmeldungen) vorhanden
					[46] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Gas
					[61] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben
					[200] Wenn BGM+Z26 (Vorläufige Meldung zur Marktraumumstellung) vorhanden
					[601] Hinweis: Es ist die ID der Marktklokation und alle Identifikatoren der Messlokationen anzugeben. Sowie wenn vorhanden die Tranche/n der Marktklokation
					[651] Hinweis: Bei einer Marktraumumstellung (Gas) ist zu beachten, dass die tatsächliche Meldung zur Marktraumumstellung auf Ebene der Messlokation durch Angabe der Gasqualität erfolgt. Die betroffene Marktklokation ist vom LF und MSB selbst festzustellen.
SG5 LOC		Muss	Muss	Muss	
SG5 LOC 3227	172 Meldepunkt	X	X	X	
SG5 LOC 3225	Identifikator	X [950] X [951]	X [950] X [951]	X [950] X [951]	[950] Format: Marktklokations-ID
					[951] Format: Zählpunktbezeichnung
Prüfidentifikator					
SG6		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
SG6 RFF		Muss	Muss	Muss	
SG6 RFF 1153	Z13 Prüfidentifikator	X	X	X	
SG6 RFF 1154	11112 SDÄ / Nicht bila.rel.	X			

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Nicht bila.rel. Änderung vom NB	Nicht bila.rel. Änderung vom NB	Antwort auf Änderung vom NB	Bedingung
	Kommunikation von	NB an LF	NB an MSB	LF an NB MSB an NB	
	Prüfidentifikator	11112	11113	11115	
	<b>11113</b> Änderung vom NB an LF SDÄ / Nicht bila.rel. Änderung vom NB an MSB		X		
	<b>11115</b> SDÄ / Antwort auf Änderung vom NB AG an NB			X	
Referenz Vorgangsnummer (aus Anfragenachricht) <b>SG6</b>				<b>Muss</b>	
SG6 <b>RFF</b>				<b>Muss</b>	
SG6 <b>RFF 1153</b>	<b>TN</b> Transaktions- Referenznummer			X	
SG6 <b>RFF 1154</b>	Vorgangsnummer			X	
Referenz auf die ID der Marktlotation für Termine der Marktlotation <b>SG6</b>		<b>Soll [25] U</b> <b>[92]</b>			[25] Wenn der Meldepunkt im SG5 LOC+172 (Meldepunkt) DE3225 das Format der Marktlotations-ID hat  [92] Wenn Wert innerhalb SG bzw. Segment geändert wird
SG6 <b>RFF</b>		Muss [636]			[636] Hinweis: Dieses RFF klassifiziert mit einem Code im DE1153 die in derselben Segmentgruppe enthaltenen DTM zu einem Markt- bzw. Messlokation relevanten Inhalt
SG6 <b>RFF 1153</b>	<b>Z18</b> Marktlotation	X			
Start des Abrechnungsjahrs bei Marktlotationen mit Jahresleistungspreis (Gas) <b>SG6</b>					
SG6 <b>DTM</b>		<b>Soll [46] U</b> <b>[92]</b>			[46] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Gas  [92] Wenn Wert innerhalb SG bzw. Segment geändert wird
SG6 <b>DTM 2005</b>	<b>155</b> Abrechnungsjahr – Beginn (tagesgenau)	X			
SG6 <b>DTM 2380</b>	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X			
SG6 <b>DTM 2379</b>	<b>102</b> CCYYMMDD	X			
Termin der Netznutzungsabrechnung <b>SG6</b>					
SG6 <b>DTM</b>		<b>Soll [92]</b>			[92] Wenn Wert innerhalb SG bzw. Segment geändert wird
SG6 <b>DTM 2005</b>	<b>Z21</b> Termin der Netznutzungsabrechnung	X			

EDIFACT Struktur			Beschreibung	Nicht bila.rel. Änderung vom NB	Nicht bila.rel. Änderung vom NB	Antwort auf Änderung vom NB	Bedingung
			Kommunikation von	NB an LF	NB an MSB	LF an NB MSB an NB	
			Prüfidentifikator	11112	11113	11115	
SG6	DTM	2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X			
SG6	DTM	2379	106 MMDD 104 MMWW-MMWW	X X			
Nächste Netznutzungsabrechnung SG6 SG6 DTM				Muss [24] U [230]			[24] Wenn SG6 DTM+Z21 (Termin der Netznutzungsabrechnung ) vorhanden  [230] Sich ergebendes Datum/ bzw. Endedatum des Turnuszeitraums aus DTM+Z21 (Termin der Netznutzungsabrechnung ) und DTM+Z09 (Nächste Netznutzungsabrechnung ) muss >= DTM+92 (Beginn zum) sein
SG6	DTM	2005	Z09 Nächste Netznutzungsabrechnung	X			
SG6	DTM	2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X			
SG6	DTM	2379	602 CCYY	X			
Netznutzungsabrechnungsinter- vall des NB SG6 SG6 DTM				Soll [92]			[92] Wenn Wert innerhalb SG bzw. Segment geändert wird
SG6	DTM	2005	Z22 Netznutzungsabrechnung s- bzw. Einspeisevergütungsinter- vall des NB	X			
SG6	DTM	2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X			
SG6	DTM	2379	802 Monat	X			
Referenz auf die ID der Messlokation für Termine der Messlokation SG6					Soll [25] U [92]		[25] Wenn der Meldepunkt im SG5 LOC+172 (Meldepunkt) DE3225 das Format der Marktllokations-ID hat  [92] Wenn Wert innerhalb SG bzw. Segment geändert wird
SG6	RFF				Muss [636]		[636] Hinweis: Dieses RFF klassifiziert mit einem Code im DE1153 die in derselben Segmentgruppe enthaltenen DTM zu einem Markt- bzw. Messlokation relevanten Inhalt
SG6	RFF	1153	Z19 Messlokation		X		

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Nicht bila.rel. Änderung vom NB	Nicht bila.rel. Änderung vom NB	Antwort auf Änderung vom NB	Bedingung
	Kommunikation von	NB an LF	NB an MSB	LF an NB MSB an NB	
	Prüfidentifikator	11112	11113	11115	
Geplante Turnusablesung des NB (Gas)					
<b>SG6</b>					
SG6 DTM			Soll [92]		[92] Wenn Wert innerhalb SG bzw. Segment geändert wird
SG6 DTM 2005	752 Geplante Turnusablesung		X		
SG6 DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert		X		
SG6 DTM 2379	104 MMWW-MMWW		X		
	106 MMDD		X		
Turnusableseintervall des NB (Gas)					
<b>SG6</b>					
SG6 DTM			Soll [92]		[92] Wenn Wert innerhalb SG bzw. Segment geändert wird
SG6 DTM 2005	672 zugewiesene Periode		X		
SG6 DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert		X		
SG6 DTM 2379	802 Monat		X		
Daten der Marktllokation					
<b>SG8</b>					
		Soll [25] U [61] U [92] Muss [46] U [200]	Soll [25] U [61] U [92]		[25] Wenn der Meldepunkt im SG5 LOC+172 (Meldepunkt) DE3225 das Format der Marktllokations-ID hat  [46] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Gas  [61] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben  [92] Wenn Wert innerhalb SG bzw. Segment geändert wird  [200] Wenn BGM+Z26 (Vorläufige Meldung zur Marktraumumstellung) vorhanden
SG8 SEQ		Muss	Muss		
SG8 SEQ 1229	Z01 Daten der Marktllokation	X	X		
Lieferrichtung					
<b>SG10</b>					
SG10 CCI		Muss	Muss		
SG10 CCI 7059	Z30 Lieferrichtung	X	X		
SG10 CCI 7037	Z06 Erzeugung	X	X		
	Z07 Verbrauch	X	X		
Zugeordnete Marktpartner					
<b>SG10</b>					
		Soll [59] U [92]	Soll [92]		[59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Nicht bila.rel. Änderung vom NB	Nicht bila.rel. Änderung vom NB	Antwort auf Änderung vom NB	Bedingung
	Kommunikation von	NB an LF	NB an MSB	LF an NB MSB an NB	
	Prüfidentifikator	11112	11113	11115	
					[92] Wenn Wert innerhalb SG bzw. Segment geändert wird
SG10 CCI		Muss	Muss		
SG10 CCI 7037	ZB3 Zugeordneter Marktpartner	X	X		
Lieferant SG10					
SG10 CAV			Muss [20] Soll [369]		[20] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktllokation) SG10 CCI+Z30++Z07 (Verbrauch) vorhanden  [369] Wenn Marktllokation nicht tranchiert
SG10 CAV 7111	Z89 LF		X		
SG10 CAV 1131	MP-ID		X [611]		[611] Hinweis: Wenn das Unternehmen NB die Aufgaben der Marktrolle LF wahrnimmt, ist die MP-ID des Unternehmens NB in der Marktrolle LF anzugeben
Übertragungsnetzbetreiber SG10					
SG10 CAV		Muss	Muss [59]		[59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom
SG10 CAV 7111	Z90 ÜNB	X	X		
SG10 CAV 1131	MP-ID	X	X		
Messstellenbetreiber SG10					
SG10 CAV		Muss	Muss [59]		[59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom
SG10 CAV 7111	Z91 MSB	X	X		
SG10 CAV 1131	MP-ID	X	X		
Marktgebiet SG10					
		Soll [46] U [92] Muss [46] U [200]			[46] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Gas  [92] Wenn Wert innerhalb SG bzw. Segment geändert wird  [200] Wenn BGM+Z26 (Vorläufige Meldung zur Marktraumumstellung) vorhanden
SG10 CCI		Muss			
SG10 CCI 7059	Z21 Marktgebiet	X			
SG10 CCI 7037	Marktgebiet	X			
Verbrauchsaufteilung für temperaturabhängige Marktllokation					

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Nicht bila.rel. Änderung vom NB	Nicht bila.rel. Änderung vom NB	Antwort auf Änderung vom NB	Bedingung
	Kommunikation von	NB an LF	NB an MSB	LF an NB MSB an NB	
	Prüfidentifikator	11112	11113	11115	
<b>SG10</b>		<b>Soll [59] U [92]</b>			[59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom  [92] Wenn Wert innerhalb SG bzw. Segment geändert wird
SG10 <b>CCI</b>		Muss			
SG10 CCI <b>7037</b>	<b>E17</b> Verbrauchsaufteilung (in %) für temperaturabhängige Marktllokation	X			
Verbrauchsaufteilung für temperaturabhängige Marktllokation <b>SG10</b>					
SG10 <b>CAV</b>		Muss			
SG10 CAV <b>7111</b>	<b>Z22</b> Verbrauchsaufteilung in %	X			
SG10 CAV <b>7110</b>	Verbrauchsaufteilung in %	X			
Spannungsebene der Marktllokation <b>SG10</b>		<b>Soll [59] U [92]</b>	<b>Soll [59] U [92]</b>		[59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom  [92] Wenn Wert innerhalb SG bzw. Segment geändert wird
SG10 <b>CCI</b>		Muss	Muss		
SG10 CCI <b>7037</b>	<b>E03</b> Spannungsebene der Marktllokation	X	X		
Spannungsebene der Marktllokation <b>SG10</b>					
SG10 <b>CAV</b>		Muss	Muss		
SG10 CAV <b>7111</b>	<b>E03</b> Höchstspannung	X	X		
	<b>E04</b> Hochspannung	X	X		
	<b>E05</b> Mittelspannung	X	X		
	<b>E06</b> Niederspannung	X	X		
Umspannung der Marktllokation <b>SG10</b>					
SG10 <b>CAV</b>		Soll [166]			[166] Wenn vorhanden
SG10 CAV <b>7111</b>	<b>E07</b> Hös/HS Umspannung	X [116]			[114] Wenn das SG10 CCI+E03 (Spannungsebene der Marktllokation) CAV E06 (Niederspannung) in dieser SG vorhanden
	<b>E08</b> HS/MS Umspannung	X [115]			[115] Wenn das SG10 CCI+E03 (Spannungsebene der Marktllokation) CAV E05 (Mittelspannung) in dieser SG vorhanden
	<b>E09</b> MS/NS Umspannung	X [114]			[116] Wenn das SG10

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Nicht bila.rel. Änderung vom NB	Nicht bila.rel. Änderung vom NB	Antwort auf Änderung vom NB	Bedingung
	Kommunikation von	NB an LF	NB an MSB	LF an NB MSB an NB	
	Prüfidentifikator	11112	11113	11115	
					CCI+E03 (Spannungsebene der Marktlotation) CAV E04 (Hochspannung) in dieser SG vorhanden
Druckebene der Marktlotation <b>SG10</b>					
					<b>Soll [46] U [92]</b>
					[46] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Gas
					[92] Wenn Wert innerhalb SG bzw. Segment geändert wird
SG10 CCI				Muss	
SG10 CCI 7037	Y01	Druckebene der Marktlotation	X		
Druckebene der Marktlotation <b>SG10</b>					
SG10 CAV					Muss
SG10 CAV 7111	Y01	Hochdruck	X		
	Y02	Mitteldruck	X		
	Y03	Niederdruck	X		
Messtechnische Einordnung der Marktlotation <b>SG10</b>					
					<b>Muss [59]</b>
					[59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom
SG10 CCI				Muss	
SG10 CCI 7037	Z83	Messtechnische Einordnung der Marktlotation	X		
Messtechnische Einordnung der Marktlotation <b>SG10</b>					
SG10 CAV					Muss
SG10 CAV 7111	Z52	iMS	X		
	Z53	kME / mME	X		
	Z68	keine Messung	X		
Netznutzung <b>SG10</b>					
					<b>Soll [20] U [92]</b>
					[20] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktlotation) SG10 CCI+Z30++Z07 (Verbrauch) vorhanden
					[92] Wenn Wert innerhalb SG bzw. Segment geändert wird
SG10 CCI				Muss	
SG10 CCI 7037	Z88	Netznutzung	X		
Netznutzungsvertrag <b>SG10</b>					
SG10 CAV					Muss
SG10 CAV 7111	Z74	Netznutzungsvertrag	X		
SG10 CAV 7110	Z08	Direkter Vertrag zwischen	X		

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Nicht bila.rel. Änderung vom NB	Nicht bila.rel. Änderung vom NB	Antwort auf Änderung vom NB	Bedingung
	Kommunikation von	NB an LF	NB an MSB	LF an NB MSB an NB	
	Prüfidentifikator	11112	11113	11115	
	<b>Z09</b> Kunden und NB Vertrag zwischen Lieferanten und NB	X			
Zahlung der Netznutzung					
<b>SG10</b>			Muss		
<b>SG10 CAV</b>					
<b>SG10 CAV 7111</b>	<b>Z73</b> Zahlung der Netznutzung	X			
<b>SG10 CAV 7110</b>	<b>Z10</b> Kunde	X [216]			[216] Wenn CCI+++Z88 (Netznutzung) CAV+Z74:::Z08 (Netznutzungsvertrag: Direkter Vertrag zwischen Kunden und NB) vorhanden
	<b>Z11</b> Lieferant	X			
Netznutzungsabrechnungsv ariante					
<b>SG10</b>			Muss		
<b>SG10 CAV</b>					
<b>SG10 CAV 7111</b>	<b>ZB1</b> Netznutzungsabrechnung svariante	X			
<b>SG10 CAV 7110</b>	<b>Z14</b> Arbeitspreis/Grundpreis	X			
	<b>Z15</b> Arbeitspreis/ Leistungspreis	X			
Grundlage der Lieferscheinprüfung					
<b>SG10</b>			Muss [59]		[59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom
<b>SG10 CAV</b>					
<b>SG10 CAV 7111</b>	<b>ZA7</b> Grundlage für Lieferscheinprüfung	X			
<b>SG10 CAV 7110</b>	<b>Z12</b> In der Marktkommunikation ausgetauschte Daten	X			
	<b>Z13</b> Abweichend vertraglich mit Anschlussnutzer vereinbarte Grundlage	X			
Singular genutzte Betriebsmittel in der Netznutzungsabrechnung					
<b>SG10</b>			Muss [59]		[59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom
<b>SG10 CAV</b>					
<b>SG10 CAV 7111</b>	<b>ZB2</b> Singular genutzte Betriebsmittel in der Netznutzungsabrechnung	X			
<b>SG10 CAV 7110</b>	<b>Z06</b> vorhanden	X			
	<b>Z07</b> nicht vorhanden	X			
Empfänger der Vergütung zur Einspeisung					
<b>SG10</b>			<b>Soll [54] U [59] U [92]</b>		[54] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktlokation) SG10 CCI+Z30++Z06 (Lieferrichtung: Erzeugung) vorhanden

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Nicht bila.rel. Änderung vom NB	Nicht bila.rel. Änderung vom NB	Antwort auf Änderung vom NB	Bedingung
	Kommunikation von	NB an LF	NB an MSB	LF an NB MSB an NB	
	Prüfidentifikator	11112	11113	11115	
					[59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom
					[92] Wenn Wert innerhalb SG bzw. Segment geändert wird
SG10 CCI				Muss	
SG10 CCI 7037	Z89 Empfänger der Vergütung	X			
Empfänger der Vergütung zur Einspeisung					
SG10 CAV				Muss	
SG10 CAV 7110	Z10 Kunde	X			
	Z11 Lieferant	X			
Status der Fernsteuerbarkeit					
SG10			Soll [54] U [59] U [92]		[54] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktlotation) SG10 CCI+Z30++Z06 (Lieferrichtung: Erzeugung) vorhanden
					[59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom
					[92] Wenn Wert innerhalb SG bzw. Segment geändert wird
SG10 CCI				Muss	
SG10 CCI 7059	Z24 Status der Fernsteuerbarkeit	X			
SG10 CCI 7037	Z96 Marktlotation ist technisch nicht fernsteuerbar	X			
	Z97 Marktlotation ist technisch fernsteuerbar	X			
	Z98 Marktlotation ist durch den Lieferanten fernsteuerbar	X			
OBIS-Daten der Marktlotation					
SG8			Soll [25] U [46] U [92] U [530]		[25] Wenn der Meldepunkt im SG5 LOC+172 (Meldepunkt) DE3225 das Format der Marktlotations-ID hat
					[46] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Gas
					[92] Wenn Wert innerhalb SG bzw. Segment geändert wird
					[530] Hinweis: Es sind alle an dem Meldepunkt vorhandenen Daten, die

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Nicht bila.rel. Änderung vom NB	Nicht bila.rel. Änderung vom NB	Antwort auf Änderung vom NB	Bedingung
	Kommunikation von	NB an LF	NB an MSB	LF an NB MSB an NB	
	Prüfidentifikator	11112	11113	11115	
					mit dieser Segmentgruppe übermittelt werden und zum Datum „Änderung zum“ Gültigkeit haben, anzugeben. Dies kann zur Folge haben, dass Segmentgruppen bzw. Segmente zu wiederholen sind
SG8 SEQ		Muss			
SG8 SEQ 1229	Z02 OBIS-Daten der Marktllokation	X			
OBIS-Kennzahl der Marktllokation					
SG8 PIA		Muss			
SG8 PIA 4347	5 Produktidentifikation	X			
SG8 PIA 7140	OBIS-Kennzahl der Marktllokation	X [315]			[315] Es sind alle OBIS-Kennzahlen gem. EDI@Energy Codeliste der OBIS-Kennzahlen und Medien für den deutschen Energiemarkt Kap. 4 anzugeben welche an der Marktllokation erforderlich sind, dabei muss der Mindestumfang aus Kap. 4.5 eingehalten werden
SG8 PIA 7143	SRW OBIS-Kennzahl	X			
Produkt-Daten der Marktllokation des NB					
SG8		Soll [25] U [54] U [59] U [92]			[25] Wenn der Meldepunkt im SG5 LOC+172 (Meldepunkt) DE3225 das Format der Marktllokations-ID hat  [54] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktllokation) SG10 CCI+Z30++Z06 (Lieferrichtung: Erzeugung) vorhanden  [59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom  [92] Wenn Wert innerhalb SG bzw. Segment geändert wird
SG8 SEQ		Muss			
SG8 SEQ 1229	Z40 Produkt-Daten der Marktllokation des NB	X			
Produktidentifikation der Marktllokation					
SG8		Soll [262] U [648]			[262] Wenn Produkt an der Marktllokation
SG8 PIA					

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Nicht bila.rel. Änderung vom NB	Nicht bila.rel. Änderung vom NB	Antwort auf Änderung vom NB	Bedingung
	Kommunikation von	NB an LF	NB an MSB	LF an NB MSB an NB	
	Prüfidentifikator	11112	11113	11115	
					vorhanden ist [648] Hinweis: Soll ein Produkt ab dem Datum "Änderung zum" nicht mehr vorhanden sein, wird dies durch nicht angeben des PIA+5 ausgedrückt
SG8 PIA 4347	5 Produktidentifikation	X			
SG8 PIA 7140	AUA Ausfallarbeit	X			
SG8 PIA 7143	Z08 Medium	X			
Konzessionsabgabedaten SG8		Soll [25] U [92] U [530]			[25] Wenn der Meldepunkt im SG5 LOC+172 (Meldepunkt) DE3225 das Format der Marktllokations-ID hat  [92] Wenn Wert innerhalb SG bzw. Segment geändert wird  [530] Hinweis: Es sind alle an dem Meldepunkt vorhandenen Daten, die mit dieser Segmentgruppe übermittelt werden und zum Datum „Änderung zum“ Gültigkeit haben, anzugeben. Dies kann zur Folge haben, dass Segmentgruppen bzw. Segmente zu wiederholen sind
SG8 SEQ		Muss			
SG8 SEQ 1229	Z07 Konzessionsabgabedaten	X			
Referenz auf die OBIS- Kennzahl der Marktllokation SG8					
SG8 RFF		Muss			
SG8 RFF 1153	Z10 OBIS-Kennzahl	X			
SG8 RFF 1154	OBIS-Kennzahl	X			
Zuordnung Konzessionsabgabe SG10		Muss			
SG10 CCI		Muss			
SG10 CCI 7037	Z08 Konzessionsabgabe	X			
Konzessionsabgabe SG10					
SG10 CAV		Muss			
SG10 CAV 7111	KAS für alle konzessionsvertraglichen Sonderregelungen, die nicht in die Systematik der KAV eingegliedert sind	X			
	SA Sondervetragskunden < 1 kV nach § 2 (7) und > 1 kV, Preis nach § 2 (3) (für Strom 0,11 ct/kWh und	X			

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Nicht bila.rel. Änderung vom NB	Nicht bila.rel. Änderung vom NB	Antwort auf Änderung vom NB	Bedingung
	Kommunikation von	NB an LF	NB an MSB	LF an NB MSB an NB	
	Prüfidentifikator	11112	11113	11115	
	<b>SAS</b> für Gas 0,03 ct/kWh) Kennzeichnung, dass ein abweichender Preis für Sondervertragskunden vorliegt	X			
	<b>TA</b> Tarifikunden, für Strom § 2. (2) 1b HT bzw. ET (hohe KA) und für Gas § 2 (2) 2b	X			
	<b>TAS</b> Kennzeichnung, dass ein abweichender Preis für Tarifikunden vorliegt	X			
	<b>TK</b> für Gas nach KAV § 2 (2) 2a bei ausschließlicher Nutzung zum Kochen und Warmwassererzeugung	X			
	<b>TKS</b> Kennzeichnung, wenn nach KAV § 2 (2) 2a ein anderer Preis zu verwenden ist	X			
	<b>TS</b> für Strom mit Schwachlast § 2. (2) 1a NT (niedrige KA, 0,61 ct/ kWh)	X			
	<b>TSS</b> Kennzeichnung, dass ein abweichender Preis für Schwachlast angewendet wird	X			
SG10 CAV <b>7110</b>	Konzessionsabgabe in €/kWh	Muss [128]			[128] Wenn SG10 CAV+TAS/ TSS/ TKS/ SAS/ KAS vorhanden
SG10 CAV <b>7110</b>	Gebührenkategorie der Konzessionsabgabe	Soll [219]			[219] Wenn an Marktllokation vorhanden
Steuer-/Abgabeninformation <b>SG8</b>		<b>Soll [25] U [92] U [530]</b>			[25] Wenn der Meldepunkt im SG5 LOC+172 (Meldepunkt) DE3225 das Format der Marktllokations-ID hat  [92] Wenn Wert innerhalb SG bzw. Segment geändert wird  [530] Hinweis: Es sind alle an dem Meldepunkt vorhandenen Daten, die mit dieser Segmentgruppe übermittelt werden und zum Datum „Änderung zum“ Gültigkeit haben, anzugeben. Dies kann zur Folge haben, dass Segmentgruppen bzw. Segmente zu wiederholen sind
SG8 <b>SEQ</b>		Muss			
SG8 SEQ <b>1229</b>	<b>Z10</b> Steuer-/ Abgabeninformation	X			
Referenz auf die OBIS- Kennzahl der Marktllokation <b>SG8</b>					
SG8 <b>RFF</b>		Muss			

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Nicht bila.rel. Änderung vom NB	Nicht bila.rel. Änderung vom NB	Antwort auf Änderung vom NB	Bedingung
	Kommunikation von	NB an LF	NB an MSB	LF an NB MSB an NB	
	Prüfidentifikator	11112	11113	11115	
SG8 RFF 1153	Z10 OBIS-Kennzahl	X			
SG8 RFF 1154	OBIS-Kennzahl	X			
Steuern-/Abgabenbefreiung					
SG10		Muss			
SG10 CCI		Muss			
SG10 CCI 7059	Z13 Steuerinformation	X			
SG10 CCI 7037	Z65 Stromsteuer befreit	X			
	Z66 Stromsteuer pflichtig	X			
Gemeinderabatt					
SG8		Soll [25] U [92]			[25] Wenn der Meldepunkt im SG5 LOC+172 (Meldepunkt) DE3225 das Format der Marktllokations-ID hat  [92] Wenn Wert innerhalb SG bzw. Segment geändert wird
SG8 SEQ		Muss			
SG8 SEQ 1229	Z12 Gemeinderabatt	X			
Gemeinderabatt					
SG9		Muss			
SG9 QTY		Muss			
SG9 QTY 6063	Z16 Gemeinderabatt	X			
SG9 QTY 6060	Menge	X			
SG9 QTY 6411	P1 Prozent	X			
Daten der Tranche					
SG8		Soll [25] U [59] U [92]	Soll [25] U [59] U [92]		[25] Wenn der Meldepunkt im SG5 LOC+172 (Meldepunkt) DE3225 das Format der Marktllokations-ID hat  [59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenenmpfänger) aus Sparte Strom  [92] Wenn Wert innerhalb SG bzw. Segment geändert wird
SG8 SEQ		Muss	Muss		
SG8 SEQ 1229	Z15 Daten der Tranche	X	X		
Prozentualer Anteil der Tranche an der erzeugenden Marktllokation					
SG9			Muss		
SG9 QTY			Muss		
SG9 QTY 6063	11 Aufteilungsmenge		X		
SG9 QTY 6060	Mengenangabe in %		X		
SG9 QTY 6411	P1 Prozent		X		
Zugeordnete Marktpartner					
SG10			Muss		
SG10 CCI			Muss		
SG10 CCI 7037	ZB3 Zugeordneter Marktpartner		X		
Lieferant					

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Nicht bila.rel. Änderung vom NB	Nicht bila.rel. Änderung vom NB	Antwort auf Änderung vom NB	Bedingung
	Kommunikation von	NB an LF	NB an MSB	LF an NB MSB an NB	
	Prüfidentifikator	11112	11113	11115	
<b>SG10</b>					
SG10 CAV			Muss		
SG10 CAV 7111	Z89 LF		X		
SG10 CAV 1131	MP-ID		X		
Empfänger der Vergütung zur Einspeisung					
<b>SG10</b>		Muss			
SG10 CCI		Muss			
SG10 CCI 7037	Z89 Empfänger der Vergütung	X			
Empfänger der Vergütung zur Einspeisung					
<b>SG10</b>		Muss			
SG10 CAV					
SG10 CAV 7110	Z10 Kunde	X			
	Z11 Lieferant	X			
Daten der Messlokation					
<b>SG8</b>		Soll [92] U [345]	Soll [92] U [345]		[46] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Gas
		Muss [46] U [200]	Muss [46] U [200]		[92] Wenn Wert innerhalb SG bzw. Segment geändert wird
					[200] Wenn BGM+Z26 (Vorläufige Meldung zur Marktraumumstellung) vorhanden
					[345] Wenn 33-stelliger Meldepunkt im SG5 LOC+172 (Meldepunkt) vorhanden
SG8 SEQ		Muss	Muss		
SG8 SEQ 1229	Z18 Daten der Messlokation	X	X		
Abrechnung des Messstellenbetriebs über NNE für kME					
<b>SG8</b>					
SG8 RFF		Soll [92]			[92] Wenn Wert innerhalb SG bzw. Segment geändert wird
SG8 RFF 1153	Z05 Abrechnung des Messstellenbetriebs über NNE für kME	X			
SG8 RFF 1154	Abrechnung über NNE (Ja/Nein)	X			
Zugeordnete Marktpartner					
<b>SG10</b>		Soll [92]	Soll [92]		[92] Wenn Wert innerhalb SG bzw. Segment geändert wird
SG10 CCI		Muss	Muss		
SG10 CCI 7037	ZB3 Zugeordneter Marktpartner	X	X		
Messstellenbetreiber					
<b>SG10</b>					
SG10 CAV		Muss	Muss		
SG10 CAV 7111	Z91 MSB	X	X		

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Nicht bila.rel. Änderung vom NB	Nicht bila.rel. Änderung vom NB	Antwort auf Änderung vom NB	Bedingung
	Kommunikation von	NB an LF	NB an MSB	LF an NB MSB an NB	
	Prüfidentifikator	11112	11113	11115	
SG10 CAV 1131	MP-ID	X	X		
Gasqualität SG10		Soll [46] U [92] Muss [46] U [200]	Soll [46] U [92] Muss [46] U [200]		[46] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichteneempfänger) aus Sparte Gas  [92] Wenn Wert innerhalb SG bzw. Segment geändert wird  [200] Wenn BGM+Z26 (Vorläufige Meldung zur Marktraumumstellung) vorhanden
SG10 CCI		Muss	Muss		
SG10 CCI 7037	Y02 Gasqualität	X	X		
Gasqualität SG10					
SG10 CAV		Muss	Muss		
SG10 CAV 7111	Y04 H-Gas Y05 L-Gas	X X	X X		
Betriebszustand der Messlokation SG10			Soll [92]		[92] Wenn Wert innerhalb SG bzw. Segment geändert wird
SG10 CCI			Muss		
SG10 CCI 7059	Z32 Betriebszustand der Messlokation		X		
SG10 CCI 7037	ZC1 Messlokation gesperrt und darf nicht entsperrt werden ZC2 Messlokation gesperrt und darf entsperrt werden ZC3 Messlokation im Regelbetrieb		X  X X		
Netzanschlusseigentümer (oder Hausverwalter) SG12		Kann [92] U [558]	Kann [92] U [558]		[92] Wenn Wert innerhalb SG bzw. Segment geändert wird  [558] Hinweis: Diese Information kann freiwillig ausgetauscht werden
SG12 NAD		Muss	Muss		
SG12 NAD 3035	EO Netzanschlusseigentümer	X	X		
SG12 NAD 3036	Name	X	X		
SG12 NAD 3045	Z01 Struktur von Personennamen Z02 Struktur der Firmenbezeichnung	X X	X X		
SG12 NAD 3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	X	X		
SG12 NAD 3164	Ort	X	X		
SG12 NAD 3251	Postleitzahl	Muss [268] Soll [166]	Muss [268] Soll [166]		[166] Wenn vorhanden  [268] Wenn der Code im DE3207 in der

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Nicht bila.rel. Änderung vom NB	Nicht bila.rel. Änderung vom NB	Antwort auf Änderung vom NB	Bedingung
	Kommunikation von	NB an LF	NB an MSB	LF an NB MSB an NB	
	Prüfidentifikator	11112	11113	11115	
					"EDI@Energy Codeliste der europäischen Ländercodes" in der Spalte "PLZ vorhanden" ein "X" aufgeführt ist
SG12 NAD 3207	Ländernamen, Code	Muss	Muss		
Marktlokationsanschrift SG12		Soll [92]			[92] Wenn Wert innerhalb SG bzw. Segment geändert wird
SG12 NAD		Muss			
SG12 NAD 3035	DP Lieferanschrift	X			
SG12 NAD 3124	Zusatzinformation zur Identifizierung	Kann			
SG12 NAD 3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	Soll [166] Muss [212]			[166] Wenn vorhanden  [212] Wenn im selben SG12 NAD DE3124 nicht vorhanden
SG12 NAD 3164	Ort	Muss			
SG12 NAD 3251	Postleitzahl	X			
SG12 NAD 3207	Ländernamen, Code	X			
Nachrichten-Endesegment UNT		Muss	Muss	Muss	
UNT 0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	X	X	X	
UNT 0062	Nachrichten-Referenznummer	X	X	X	

### **8.3 Änderung vom MSB mit Abhängigkeiten (Daten werden immer gesamt übermittelt.)**

Erläuterung zur Nutzung der Anwendungsfälle:

Erhält der NB/Verteiler eine Änderung vom MSB (Prüfidentifikator 11116), beantwortet er diese mit dem Prüfidentifikator 11119.

Sollte in der Stammdatenänderung ein Stammdatum geändert werden für welches der LF und/oder der gMSB berechtigt ist, so sendet der NB/Verteiler die Anfrage an den gMSB (Prüfidentifikator 11171) und/oder LF (Prüfidentifikator 11117).

Der gMSB bzw. der LF beantwortet die Stammdatenänderung in Richtung NB/Verteiler ebenfalls mit dem Prüfidentifikator 11119.

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Änderung vom MSB mit Abhängigkeiten	Änderung vom MSB mit Abhängigkeiten	Änderung vom MSB mit Abhängigkeiten	Antwort auf Änderung vom MSB	Bedingung
	Kommunikation von	MSB an NB [Verteiler]	NB [Verteiler] an LF	NB [Verteiler] an MSB [Berechtigt]	NB [Verteiler] an MSB LF an NB [Verteiler] MSB [Berechtigt] an NB [Verteiler]	
	Prüfidentifikator	11116	11117	11171	11119	
Nachrichten-Kopfsegment						
<b>UNH</b>		Muss	Muss	Muss	Muss	
<b>UNH 0062</b>	Nachrichten-Referenznummer	X	X	X	X	
<b>UNH 0065</b>	<b>UTILM</b> Netzanschluss-Stammdaten	X	X	X	X	
<b>UNH 0052</b>	<b>D</b> Entwurfs-Version	X	X	X	X	
<b>UNH 0054</b>	<b>11A</b> Ausgabe 2011 - A	X	X	X	X	
<b>UNH 0051</b>	<b>UN</b> UN/CEFACT	X	X	X	X	
<b>UNH 0057</b>	<b>5.2c</b> Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-Nachrichtenbeschreibung	X	X	X	X	
Beginn der Nachricht						
<b>BGM</b>		Muss	Muss	Muss	Muss	
<b>BGM 1001</b>	<b>E03</b> Änderungsmeldungen	X	X	X	X	
<b>BGM 1004</b>	Dokumentennummer	X	X	X	X	
Nachrichtendatum						
<b>DTM</b>		Muss	Muss	Muss	Muss	
<b>DTM 2005</b>	<b>137</b> Dokumenten-/Nachrichtendatum/-zeit	X	X	X	X	
<b>DTM 2380</b>	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X	X	X	X	
<b>DTM 2379</b>	<b>203</b> CCYYMMDDHHMM	X	X	X	X	
MP-ID Absender						
<b>SG2</b>		Muss	Muss	Muss	Muss	
<b>SG2 NAD</b>		Muss	Muss	Muss	Muss	
<b>SG2 NAD 3035</b>	<b>MS</b> Dokumenten-/Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	X	X	X	
<b>SG2 NAD 3039</b>	MP-ID	X	X	X	X	
<b>SG2 NAD 3055</b>	<b>9</b> GS1	X	X	X	X	
	<b>293</b> DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	X	X	X	
	<b>332</b> DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	X	X	X	
Ansprechpartner						
<b>SG3</b>		Kann	Kann	Kann	Kann	
<b>SG3 CTA</b>		Muss	Muss	Muss	Muss	
<b>SG3 CTA 3139</b>	<b>IC</b> Informationskontakt	X	X	X	X	
<b>SG3 CTA 3412</b>	Name vom Ansprechpartner	X	X	X	X	
Kommunikationsverbindungs						

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Änderung vom MSB mit Abhängigkeiten	Änderung vom MSB mit Abhängigkeiten	Änderung vom MSB mit Abhängigkeiten	Antwort auf Änderung vom MSB	Bedingung
	Kommunikation von	MSB an NB [Verteiler]	NB [Verteiler] an LF	NB [Verteiler] an MSB [Berechtigt]	NB [Verteiler] an MSB LF an NB [Verteiler] MSB [Berechtigt] an NB [Verteiler]	
	Prüfidentifikator	11116	11117	11171	11119	
<b>SG3</b>						
SG3 COM		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG3 COM 3148	Nummer / Adresse	X	X	X	X	
SG3 COM 3155	EM Elektronische Post	O	O	O	O	
	FX Telefax	O	O	O	O	
	TE Telefon	O	O	O	O	
	AJ weiteres Telefon	O	O	O	O	
	AL Handy	O	O	O	O	
<b>MP-ID Empfänger</b>						
SG2		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG2 NAD		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG2 NAD 3035	MR Nachrichtenempfänger	X	X	X	X	
SG2 NAD 3039	MP-ID	X	X	X	X	
SG2 NAD 3055	9 GS1	X	X	X	X	
	293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	X	X	X	
	332 DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	X	X	X	
<b>Vorgang</b>						
SG4		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG4 IDE		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG4 IDE 7495	24 Transaktion	X	X	X	X	
SG4 IDE 7402	Vorgangsnummer	X	X	X	X	
<b>Beginn zum</b>						
SG4		Muss	Muss	Muss		
SG4 DTM		Muss	Muss	Muss		
SG4 DTM 2005	92 Datum Vertragsbeginn	X	X	X		
SG4 DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X	X	X		
SG4 DTM 2379	102 CCYYMMDD	X	X	X		
<b>Änderung zum, Gültigkeit, Beginndatum</b>						
SG4		Muss	Muss	Muss		
SG4 DTM		Muss	Muss	Muss		
SG4 DTM 2005	157 Gültigkeit, Beginndatum	X	X	X		
SG4 DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X	X	X		
SG4 DTM 2379	102 CCYYMMDD	X	X	X		
<b>Transaktionsgrund</b>						
SG4		Muss [61]	Muss [61]	Muss [61]	Muss [61]	[61] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4
SG4 STS						

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Änderung vom MSB mit Abhängigkeiten	Änderung vom MSB mit Abhängigkeiten	Änderung vom MSB mit Abhängigkeiten	Antwort auf Änderung vom MSB	Bedingung
	Kommunikation von	MSB an NB [Verteiler]	NB [Verteiler] an LF	NB [Verteiler] an MSB [Berechtigt]	NB [Verteiler] an MSB LF an NB [Verteiler] MSB [Berechtigt] an NB [Verteiler]	
	Prüfidentifikator	11116	11117	11171	11119	
IDE (Vorgang) anzugeben						
SG4 STS 9015	7 Transaktionsgrund	X	X	X	X	
SG4 STS 9013	ZE8 Änderung vom MSB mit Abhängigkeiten	X	X	X	X	
Status der Antwort						
SG4						
SG4 STS						
					Muss [249]	[249] Innerhalb eines SG4 IDE müssen alle DE1131 der SG4 STS+E01 den identischen Wert enthalten
SG4 STS 9015	E01 Status der Antwort				X	
SG4 STS 9013	Code des Prüfschritts				X	
SG4 STS 1131	G_002 Codeliste Gas Nr. 6 G_0026				X [46] U [98]	[5] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MS (Nachrichtenabsender) in der Rolle LF
	G_002 Codeliste Gas Nr. 7 G_0027				X [5] U [46]	
	G_002 Codeliste Gas Nr. 9 G_0029				X [46] U [135]	[46] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Gas
	S_001 Codeliste Strom Nr. 8 S_0018				X [59] U [98]	
	S_001 Codeliste Strom Nr. 9 S_0019				X [5] U [59]	
	S_002 Codeliste Strom Nr. 0 S_0020				X [59] U [135]	[59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom
						[98] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MS (Nachrichtenabsender) in der Rolle NB
						[135] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MS (Nachrichtenabsender) in der Rolle MSB
Meldepunkt						
SG5						
		Muss [61]	Muss [61]	Muss [61]	Muss [61]	[61] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben
SG5 LOC		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG5 LOC 3227	172 Meldepunkt	X	X	X	X	
SG5 LOC 3225	Identifikator	X [950] X [951]	X [950] X [951]	X [950] X [951]	X [950] X [951]	[950] Format: Marktlations-ID [951] Format: Zählpunktbezeichnung

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Änderung vom MSB mit Abhängigkeiten	Änderung vom MSB mit Abhängigkeiten	Änderung vom MSB mit Abhängigkeiten	Antwort auf Änderung vom MSB	Bedingung
	Kommunikation von	MSB an NB [Verteiler]	NB [Verteiler] an LF	NB [Verteiler] an MSB [Berechtigt]	NB [Verteiler] an MSB LF an NB [Verteiler] MSB [Berechtigt] an NB [Verteiler]	
	Prüfidentifikator	11116	11117	11171	11119	
Prüfidentifikator						
<b>SG6</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
SG6 RFF		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG6 RFF 1153	<b>Z13</b> Prüfidentifikator	X	X	X	X	
SG6 RFF 1154	<b>11116</b> SDÄ / Änderung vom MSB an NB	X				
	<b>11117</b> SDÄ / Änderung vom MSB NB an LF		X			
	<b>11119</b> SDÄ / Antwort auf Änderung vom MSB AG an AF				X	
	<b>11171</b> SDÄ / Änderung vom MSB NB an MSB [Berechtigter]			X		
Referenz Vorgangsnummer (aus Anfragenachricht)						
<b>SG6</b>					<b>Muss</b>	
SG6 RFF					Muss	
SG6 RFF 1153	<b>TN</b> Transaktions-Referenznummer				X	
SG6 RFF 1154	Vorgangsnummer				X	
Referenz auf eine vorangegangene Anfrage						
<b>SG6</b>			<b>Muss [59] U [345] U [620]</b>	<b>Muss [59] U [345] U [620]</b>		[59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichteneempfänger) aus Sparte Strom  [345] Wenn 33-stelliger Meldepunkt im SG5 LOC+172 (Meldepunkt) vorhanden  [620] Hinweis: Erforderlich für Bedingungen in SG1 RFF Referenzangaben in PID 13017 der MSCONS
SG6 RFF			Muss	Muss		
SG6 RFF 1153	<b>AAV</b> Nummer der Anfrage		X	X		
SG6 RFF 1154	Vorgangsnummer		X [612]	X [612]		[612] Hinweis: Es muss die Vorgangsnummer aus dem IDE+24 (Vorgang) der SDÄ des MSB angegeben werden
Daten der Marktllokation						
<b>SG8</b>		<b>Muss [59] U [321]</b>	<b>Muss [59] U [321]</b>	<b>Muss [59] U [321]</b>		[59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichteneempfänger) aus Sparte Strom

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Änderung vom MSB mit Abhängigkeiten	Änderung vom MSB mit Abhängigkeiten	Änderung vom MSB mit Abhängigkeiten	Antwort auf Änderung vom MSB	Bedingung
	Kommunikation von	MSB an NB [Verteiler]	NB [Verteiler] an LF	NB [Verteiler] an MSB [Berechtigt]	NB [Verteiler] an MSB LF an NB [Verteiler] MSB [Berechtigt] an NB [Verteiler]	
	Prüfidentifikator	11116	11117	11171	11119	
		[321] Für die 11-stellige ID im SG5 LOC+172 (Meldepunkt) DE3225, wenn SG8+Z17 (OBIS-Daten der Tranche) nicht vorhanden				
SG8 SEQ		Muss	Muss	Muss		
SG8 SEQ 1229	Z01 Daten der Marktlotation	X	X	X		
Lieferrichtung						
SG10		Muss	Muss	Muss		
SG10 CCI		Muss	Muss	Muss		
SG10 CCI 7059	Z30 Lieferrichtung	X	X	X		
SG10 CCI 7037	Z06 Erzeugung	X	X	X		
	Z07 Verbrauch	X	X	X		
OBIS-Daten der Marktlotation						
SG8		Muss [59] U [321] U [530]	Muss [59] U [321] U [530]	Muss [59] U [321] U [530]		[59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichteneempfänger) aus Sparte Strom
		[321] Für die 11-stellige ID im SG5 LOC+172 (Meldepunkt) DE3225, wenn SG8+Z17 (OBIS-Daten der Tranche) nicht vorhanden				
		[530] Hinweis: Es sind alle an dem Meldepunkt vorhandenen Daten, die mit dieser Segmentgruppe übermittelt werden und zum Datum „Änderung zum“ Gültigkeit haben, anzugeben. Dies kann zur Folge haben, dass Segmentgruppen bzw. Segmente zu wiederholen sind				
SG8 SEQ		Muss	Muss	Muss		
SG8 SEQ 1229	Z02 OBIS-Daten der Marktlotation	X	X	X		
OBIS-Kennzahl der Marktlotation						
SG8						
SG8 PIA		Muss	Muss	Muss		

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Änderung vom MSB mit Abhängigkeiten	Änderung vom MSB mit Abhängigkeiten	Änderung vom MSB mit Abhängigkeiten	Antwort auf Änderung vom MSB	Bedingung
	Kommunikation von	MSB an NB [Verteiler]	NB [Verteiler] an LF	NB [Verteiler] an MSB [Berechtigt]	NB [Verteiler] an MSB LF an NB [Verteiler] MSB [Berechtigt] an NB [Verteiler]	
	Prüfidentifikator	11116	11117	11171	11119	
SG8 PIA <b>4347</b>	<b>5</b> Produktidentifikation	X	X	X		
SG8 PIA <b>7140</b>	OBIS-Kennzahl der Marktlotation	X [314]	X [314]	X [314]		[314] Es sind alle OBIS-Kennzahlen gem. EDI@Energy Codeliste der OBIS-Kennzahlen und Medien für den deutschen Energiemarkt Kap. 3 anzugeben welche an der Marktlotation erforderlich sind, dabei muss der Mindestumfang aus Kap. 3.4 eingehalten werden
SG8 PIA <b>7143</b>	<b>SRW</b> OBIS-Kennzahl	X	X	X		
Schwachlastfähigkeit <b>SG10</b>		<b>Muss</b> [257]	<b>Muss</b> [257]	<b>Muss</b> [257]		[257] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z02 / Z27 (OBIS-Daten der Marktlotation / Erforderliche OBIS-Daten der Marktlotation) das PIA+5+1-b?:1.9.e vorhanden
SG10 CCI		Muss	Muss	Muss		
SG10 CCI <b>7059</b>	<b>Z10</b> Schwachlastfähigkeit	X	X	X		
SG10 CCI <b>7037</b>	<b>Z59</b> Nicht-Schwachlast fähig	X	X	X		
	<b>Z60</b> Schwachlast fähig	X	X	X		
OBIS Daten für Marktrolle relevant <b>SG10</b>		<b>Muss</b> Muss	<b>Muss</b> Muss	<b>Muss</b> Muss		
SG10 CCI <b>7059</b>	<b>Z26</b> OBIS Daten für Marktrolle relevant	X	X	X		
SG10 CCI <b>7037</b>	<b>ZA7</b> LF	X	X	X		
	<b>ZA8</b> NB	X		X		
	<b>ZA9</b> ÜNB	X		X		
Verwendungszweck der Werte <b>SG10</b>		Muss	Muss	Muss		
SG10 CAV						
SG10 CAV <b>7111</b>	<b>Z84</b> Netznutzungsabrechnung	X [153] X [154]	X	X [153] X [154]		[153] Wenn in der selben SG10 das CCI+Z26++ZA7 (OBIS Daten für Marktrolle relevant: LF) vorhanden
	<b>Z85</b> Bilanzkreisabrechnung	X	X	X		
	<b>Z86</b> Mehrminderungen abrechnung	X [153] X [154]	X	X [153] X [154]		
	<b>Z92</b> Übermittlung an das	X [154]		X [154]		

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Änderung vom MSB mit Abhängigkeiten	Änderung vom MSB mit Abhängigkeiten	Änderung vom MSB mit Abhängigkeiten	Antwort auf Änderung vom MSB	Bedingung
	Kommunikation von	MSB an NB [Verteiler]	NB [Verteiler] an LF	NB [Verteiler] an MSB [Berechtigt]	NB [Verteiler] an MSB LF an NB [Verteiler] MSB [Berechtigt] an NB [Verteiler]	
	Prüfidentifikator	11116	11117	11171	11119	
	<b>Z47</b> HKNR Endkundenabrechnung	X [153]	X	X [153]		[154] Wenn in der selben SG10 das CCI+Z26++ZA8 (OBIS Daten für Marktrolle relevant: NB) vorhanden
	<b>ZB5</b> Zur Ermittlung der Ausgeglichenheit von Bilanzkreisen	X [155]		X [155]		[155] Wenn in der selben SG10 das CCI+Z26++ZA9 (OBIS Daten für Marktrolle relevant: ÜNB) vorhanden
Verbrauchsart und Nutzung an der Marktllokation <b>SG10</b>		Muss [20]	Muss [20]	Muss [20]		[20] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktllokation) SG10 CCI+Z30++Z07 (Verbrauch) vorhanden
SG10 CCI		Muss	Muss	Muss		
SG10 CCI <b>7059</b>	<b>Z17</b> Stromverbrauchsart	X	X	X		
Verbrauchsart <b>SG10</b> <b>SG10 CAV</b>		Muss	Muss	Muss		
SG10 CAV <b>7111</b>	<b>Z64</b> Kraft/Licht	X	X	X		
	<b>Z65</b> Wärme	X	X	X		
	<b>Z66</b> Kraft/Licht/Wärme	X	X	X		
	<b>Z87</b> E-	X	X	X		
	<b>ZA8</b> Mobilitätsladesäule	X	X	X		
	<b>ZB3</b> Straßenbeleuchtung	X	X	X		
	Steuerung Wärmeabgabe					
Unterbrechbarkeit <b>SG10</b> <b>SG10 CAV</b>		Muss	Muss	Muss		
SG10 CAV <b>7111</b>	<b>Z62</b> unterbrechbare Verbrauchseinrichtung	X	X	X		
	<b>Z63</b> nicht-unterbrechbare Verbrauchseinrichtung	X	X	X		
Wärmenutzung <b>SG10</b> <b>SG10 CAV</b>		Muss [239]	Muss [239]	Muss [239]		[239] Wenn in derselben SG10 das CCI+Z17 (Verbrauchsart und Nutzung der Marktllokation) CAV+Z65/ Z66 (Wärme / Kraft/Licht/

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Änderung vom MSB mit Abhängigkeiten	Änderung vom MSB mit Abhängigkeiten	Änderung vom MSB mit Abhängigkeiten	Antwort auf Änderung vom MSB	Bedingung
	Kommunikation von	MSB an NB [Verteiler]	NB [Verteiler] an LF	NB [Verteiler] an MSB [Berechtigt]	NB [Verteiler] an MSB LF an NB [Verteiler] MSB [Berechtigt] an NB [Verteiler]	
	Prüfidentifikator	11116	11117	11171	11119	
Wärme) vorhanden						
SG10 CAV 7111	<b>Z56</b> Speicherheizung	X	X	X		
	<b>Z57</b> Wärmepumpe	X	X	X		
	<b>Z61</b> Direktheizung	X	X	X		
OBIS-Daten der Tranche						
<b>SG8</b>		Muss [59] U [322] U [530]	Muss [59] U [322] U [530]	Muss [59] U [322] U [530]		[59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichteneempfänger) aus Sparte Strom  [322] Für die 11-stellige ID im SG5 LOC+172 (Meldepunkt) DE3225, wenn SG8+Z02 (OBIS-Daten der Marktklokation) nicht vorhanden  [530] Hinweis: Es sind alle an dem Meldepunkt vorhandenen Daten, die mit dieser Segmentgruppe übermittelt werden und zum Datum „Änderung zum“ Gültigkeit haben, anzugeben. Dies kann zur Folge haben, dass Segmentgruppen bzw. Segmente zu wiederholen sind
SG8 SEQ		Muss	Muss	Muss		
SG8 SEQ 1229	<b>Z17</b> OBIS-Daten der Tranche	X	X	X		
OBIS-Kennzahl der Tranche						
<b>SG8</b>		Muss	Muss	Muss		
SG8 PIA		Muss	Muss	Muss		
SG8 PIA 4347	<b>5</b> Produktidentifikation	X	X	X		
SG8 PIA 7140	OBIS-Kennzahl der Tranche	X [269]	X [269]	X [269]		[269] Es sind alle OBIS-Kennzahlen gem. EDI@Energy Codeliste der OBIS-Kennzahlen und Medien für den deutschen Energiemarkt Kap.3 anzugeben welche an der Tranche erforderlich sind
SG8 PIA 7143	<b>SRW</b> OBIS-Kennzahl	X	X	X		
OBIS Daten für Marktrolle relevant						

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Änderung vom MSB mit Abhängigkeiten	Änderung vom MSB mit Abhängigkeiten	Änderung vom MSB mit Abhängigkeiten	Antwort auf Änderung vom MSB	Bedingung
	Kommunikation von	MSB an NB [Verteiler]	NB [Verteiler] an LF	NB [Verteiler] an MSB [Berechtigt]	NB [Verteiler] an MSB LF an NB [Verteiler] MSB [Berechtigt] an NB [Verteiler]	
	Prüfidentifikator	11116	11117	11171	11119	
<b>SG10</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>		
<b>SG10 CCI</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>		
SG10 CCI <b>7059</b>	<b>Z26</b> OBIS Daten für Marktrolle relevant	X	X	X		
SG10 CCI <b>7037</b>	<b>ZA7</b> LF <b>ZA8</b> NB <b>ZA9</b> ÜNB	X X X	X	X X X		
Verwendungszweck der Werte						
<b>SG10</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>		
<b>SG10 CAV</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>		
SG10 CAV <b>7111</b>	<b>Z85</b> Bilanzkreisabrechnung <b>Z92</b> Übermittlung an das HKNR <b>ZB5</b> Zur Ermittlung der Ausgeglichenheit von Bilanzkreisen	X X X [155]	X	X X X [155]		[155] Wenn in der selben SG10 das CCI+Z26++ZA9 (OBIS Daten für Marktrolle relevant: ÜNB) vorhanden
Daten der Messlokation						
<b>SG8</b>		<b>Muss [59] U [345]</b>	<b>Muss [59] U [345]</b>	<b>Muss [59] U [345]</b>		[59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichteneempfänger) aus Sparte Strom  [345] Wenn 33-stelliger Meldepunkt im SG5 LOC+172 (Meldepunkt) vorhanden
SG8 <b>SEQ</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>		
SG8 <b>SEQ 1229</b>	<b>Z18</b> Daten der Messlokation	X	X	X		
Spannungsebene der Messlokation						
<b>SG10</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>		
<b>SG10 CCI</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>		
SG10 CCI <b>7037</b>	<b>E04</b> Spannungsebene der Messlokation	X	X	X		
Spannungsebene der Messlokation						
<b>SG10</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>		
<b>SG10 CAV</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>		
SG10 CAV <b>7111</b>	<b>E03</b> Höchstspannung <b>E04</b> Hochspannung <b>E05</b> Mittelspannung <b>E06</b> Niederspannung	X X X X	X X X X	X X X X		
Zähleinrichtungsdaten						
<b>SG8</b>		<b>Muss [345] U [530]</b>	<b>Muss [345] U [530]</b>	<b>Muss [59] U [345] U [530]</b>		[59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichteneempfänger) aus Sparte Strom

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Änderung vom MSB mit Abhängigkeiten	Änderung vom MSB mit Abhängigkeiten	Änderung vom MSB mit Abhängigkeiten	Antwort auf Änderung vom MSB	Bedingung
	Kommunikation von	MSB an NB [Verteiler]	NB [Verteiler] an LF	NB [Verteiler] an MSB [Berechtigt]	NB [Verteiler] an MSB LF an NB [Verteiler] MSB [Berechtigt] an NB [Verteiler]	
	Prüfidentifikator	11116	11117	11171	11119	
						[345] Wenn 33-stelliger Meldepunkt im SG5 LOC+172 (Meldepunkt) vorhanden
						[530] Hinweis: Es sind alle an dem Meldepunkt vorhandenen Daten, die mit dieser Segmentgruppe übermittelt werden und zum Datum „Änderung zum“ Gültigkeit haben, anzugeben. Dies kann zur Folge haben, dass Segmentgruppen bzw. Segmente zu wiederholen sind
SG8 SEQ		Muss	Muss	Muss		
SG8 SEQ 1229	Z03 Zähleinrichtungsdaten	X	X	X		
Referenz auf das Smartmeter-Gateway SG8						
SG8 RFF		Soll [166] U [215]	Soll [166] U [215]	Soll [166] U [215]		[166] Wenn vorhanden
						[215] Wenn in der selben SG8 SEQ+Z03 (Zähleinrichtungsdaten) SG10 CCI+++E13 CAV+MME (Zählertyp: mME) vorhanden
SG8 RFF 1153	Z14 Smartmeter-Gateway	X	X	X		
SG8 RFF 1154	Identifikation / Nummer des Smartmeter-Gateways	X	X	X		
Zählertyp SG10		Muss	Muss	Muss		
SG10 CCI		Muss	Muss	Muss		
SG10 CCI 7037	E13 Zählertyp	X	X	X		
Zählertyp SG10		Muss	Muss	Muss		
SG10 CAV		Muss	Muss	Muss		
SG10 CAV 7111	AHZ analoger Haushaltszähler (Drehstrom)	X [59]	X [59]	X		[46] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichteneempfänger) aus Sparte Gas
	WSZ analoger Wechselstromzähler	X [59]	X [59]	X		
	LAZ Lastgangzähler	X [59]	X [59]	X		[59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR
	MAZ Maximumzähler	X [59]	X [59]	X		(Nachrichteneempfänger) aus Sparte Strom
	MME moderne Messeinrichtung	X [59]	X [59]	X		

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Änderung vom MSB mit Abhängigkeiten	Änderung vom MSB mit Abhängigkeiten	Änderung vom MSB mit Abhängigkeiten	Antwort auf Änderung vom MSB	Bedingung
	Kommunikation von	MSB an NB [Verteiler]	NB [Verteiler] an LF	NB [Verteiler] an MSB [Berechtigt]	NB [Verteiler] an MSB LF an NB [Verteiler] MSB [Berechtigt] an NB [Verteiler]	
	Prüfidentifikator	11116	11117	11171	11119	
	<b>DKZ</b> nach MsbG Drehkolbengaszähler	X [46]	X [46]			
	<b>BGZ</b> Balgengaszähler	X [46]	X [46]			
	<b>TRZ</b> Turbinenradgaszähler	X [46]	X [46]			
	<b>UGZ</b> Ultraschallgaszähler	X [46]	X [46]			
	<b>WGZ</b> Wirbelgaszähler	X [46]	X [46]			
	<b>MRG</b> Messdatenregistriergerät	X [46]	X [46]			
	<b>EHZ</b> elektronischer Haushaltszähler	X	X	X		
	<b>IVA</b> Individuelle Abstimmung (Sonderausstattung)	X	X	X		
SG10 CAV 7110	<b>Z01</b> EDL40	X [136]	X [136]	X [136]		[136] Wenn SG10
	<b>Z02</b> EDL21	X [136]	X [136]	X [136]		CCI+++E13 (Zählertyp)
	<b>Z03</b> sonstiger EHZ	X [136]	X [136]	X [136]		CAV+EHZ
	<b>Z04</b> Standard	X [346]	X [346]	X [346]		(elektronischer
	<b>Z05</b> MeDa-Zähler	X [346]	X [346]	X [346]		Haushaltszähler)
						vorhanden
						[346] Wenn SG10
						CCI+++E13 (Zählertyp)
						CAV+MME (mME)
						vorhanden
<hr/>						
Zählergröße (Gas)						
<b>SG10</b>						
SG10 CAV						
		Muss [46] U [229]	Muss [46] U [229]			[46] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger ) aus Sparte Gas
						[229] Wenn SG10 CCI+++E13 CAV+MRG (Zählertyp: Messdatenregistrierger ät) nicht vorhanden
SG10 CAV 7110	<b>G10</b> Gaszähler G10	X	X			
	<b>G100</b> Gaszähler G100	X	X			
	<b>G1000</b> Gaszähler G1000	X	X			
	<b>G10000</b> Gaszähler G10000	X	X			
	<b>G12500</b> Gaszähler G12500	X	X			
	<b>G16</b> Gaszähler G16	X	X			
	<b>G160</b> Gaszähler G160	X	X			
	<b>G1600</b> Gaszähler G1600	X	X			
	<b>G16000</b> Gaszähler G16000	X	X			
	<b>G2.5</b> Gaszähler G2.5	X	X			
	<b>G25</b> Gaszähler G25	X	X			
	<b>G250</b> Gaszähler G250	X	X			
	<b>G2500</b> Gaszähler G2500	X	X			
	<b>G350</b> Gaszähler G350	X	X			

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Änderung vom MSB mit Abhängigkeiten	Änderung vom MSB mit Abhängigkeiten	Änderung vom MSB mit Abhängigkeiten	Antwort auf Änderung vom MSB	Bedingung
	Kommunikation von	MSB an NB [Verteiler]	NB [Verteiler] an LF	NB [Verteiler] an MSB [Berechtigt]	NB [Verteiler] an MSB LF an NB [Verteiler] MSB [Berechtigt] an NB [Verteiler]	
	Prüfidentifikator	11116	11117	11171	11119	
	<b>G4</b> Gaszähler G4	X	X			
	<b>G40</b> Gaszähler G40	X	X			
	<b>G400</b> Gaszähler G400	X	X			
	<b>G4000</b> Gaszähler G4000	X	X			
	<b>G6</b> Gaszähler G6	X	X			
	<b>G65</b> Gaszähler G65	X	X			
	<b>G650</b> Gaszähler G650	X	X			
	<b>G6500</b> Gaszähler G6500	X	X			
<hr/>						
Identifikation / Nummer des Gerätes						
<b>SG10</b>						
<b>SG10 CAV</b>		Muss	Muss	Muss		
<b>SG10 CAV 7111</b>	<b>Z30</b> Gerätenummer	X	X	X		
<b>SG10 CAV 7110</b>	Gerätenummer	X	X	X		
<hr/>						
Registeranzahl						
<b>SG10</b>						
<b>SG10 CAV</b>		Muss [59] U [139]	Muss [59] U [139]	Muss [59] U [139]		[59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichteneempfänger) aus Sparte Strom
						[139] Wenn SG10 CAV+IVA (Individuelle Abstimmung) nicht vorhanden
<b>SG10 CAV 7111</b>	<b>ETZ</b> Eintarif	X	X	X		
	<b>ZTZ</b> Zweitarif	X	X	X		
	<b>NTZ</b> Mehrtarif	X	X	X		
<hr/>						
Energierichtung						
<b>SG10</b>						
<b>SG10 CAV</b>		Muss [59]	Muss [59]	Muss [59]		[59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichteneempfänger) aus Sparte Strom
<b>SG10 CAV 7111</b>	<b>ERZ</b> Einrichtungszähler	X	X	X		
	<b>ZRZ</b> Zweirichtungszähler	X	X	X		
<hr/>						
Fernschaltung der Zähleinrichtung						
<b>SG10</b>						
<b>SG10 CAV</b>		Muss [59]	Muss [59]	Muss [59]		[59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichteneempfänger) aus Sparte Strom
<b>SG10 CAV 7111</b>	<b>Z58</b> Fernschaltung der Zähleinrichtung	X	X	X		
<b>SG10 CAV 7110</b>	<b>Z06</b> vorhanden	X	X	X		
	<b>Z07</b> nicht vorhanden	X	X	X		
<hr/>						
Art der Volumenerfassung (Gas)						
<b>SG10</b>						
<b>SG10 CAV</b>		Soll [46] U				[46] Wenn MP-ID in

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Änderung vom MSB mit Abhängigkeiten	Änderung vom MSB mit Abhängigkeiten	Änderung vom MSB mit Abhängigkeiten	Antwort auf Änderung vom MSB	Bedingung
	Kommunikation von	MSB an NB [Verteiler]	NB [Verteiler] an LF	NB [Verteiler] an MSB [Berechtigt]	NB [Verteiler] an MSB LF an NB [Verteiler] MSB [Berechtigt] an NB [Verteiler]	
	Prüfidentifikator	11116	11117	11171	11119	
		[166]				SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Gas
						[166] Wenn vorhanden
SG10 CAV 7111	ZC0 Art der Volumenerfassung	X				
SG10 CAV 7110	Z16 Hochfrequenzsonde	X				
Befestigungsart Zähleinrichtung SG10		Muss				
SG10 CCI		Muss				
SG10 CCI 7037	Z28 Befestigungsart Zähleinrichtung	X				
Befestigungsart Zähleinrichtung SG10		Muss				
SG10 CAV		Muss				
SG10 CAV 7111	BKE Stecktechnik (Befestigungs- und Kontaktierungseinrichtung)	X [59]				[46] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Gas
	DPA 3-Dreipunktaufhängung	X [59]				[59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom
	HUT Hutschiene	X [59]				
	Z31 Einstutzen-Zähler	X [46]				
	Z32 Zweistutzen-Zähler	X [46]				
Messwerterfassung an der Zähleinrichtung SG10		Muss [316]	Muss [316]	Muss [316]		[316] Wenn in derselben SG8 das RFF+Z14 (Smartmeter-Gateway) nicht vorhanden
SG10 CCI		Muss	Muss	Muss		
SG10 CCI 7037	E12 Messwerterfassung an der Zähleinrichtung	X	X	X		
Messwerterfassung an der Zähleinrichtung SG10		Muss	Muss	Muss		
SG10 CAV		Muss	Muss	Muss		
SG10 CAV 7111	AMR fernauslesbare Zähler	X	X	X		
	MMR manuell ausgelesene Zähler	X	X	X		
Mengenumwerterdaten SG8		Soll [46] U [133] U [345] U	Soll [46] U [133] U [345] U			[46] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger)

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Änderung vom MSB mit Abhängigkeiten	Änderung vom MSB mit Abhängigkeiten	Änderung vom MSB mit Abhängigkeiten	Antwort auf Änderung vom MSB	Bedingung
	Kommunikation von	MSB an NB [Verteiler]	NB [Verteiler] an LF	NB [Verteiler] an MSB [Berechtigt]	NB [Verteiler] an MSB LF an NB [Verteiler] MSB [Berechtigt] an NB [Verteiler]	
	Prüfidentifikator	11116	11117	11171	11119	
		[530]	[530]			) aus Sparte Gas
						[133] Wenn an der übermittelten Marktllokation / Messlokation vorhanden
						[345] Wenn 33-stelliger Meldepunkt im SG5 LOC+172 (Meldepunkt) vorhanden
						[530] Hinweis: Es sind alle an dem Meldepunkt vorhandenen Daten, die mit dieser Segmentgruppe übermittelt werden und zum Datum „Änderung zum“ Gültigkeit haben, anzugeben. Dies kann zur Folge haben, dass Segmentgruppen bzw. Segmente zu wiederholen sind
SG8 SEQ		Muss	Muss			
SG8 SEQ 1229	Z09 Mengenumwerter-Daten	X	X			
Referenz auf die Gerätenummer						
SG8 RFF		Muss	Muss			
SG8 RFF 1153	MG Gerätenummer des Zählers	X	X			
SG8 RFF 1154	Gerätenummer	X	X			
Mengenumwerter						
SG10 CCI		Muss	Muss			
SG10 CCI 7037	Z64 Mengenumwerter	X	X			
Identifikation / Nummer des Gerätes						
SG10 CAV		Muss	Muss			
SG10 CAV 7111	Z30 Gerätenummer	X	X			
SG10 CAV 7110	Gerätenummer	X	X			
Mengenumwertertyp						
SG10 CAV		Muss	Muss			
SG10 CAV 7111	DMU Dichtemengenumwerter	X	X			

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Änderung vom MSB mit Abhängigkeiten	Änderung vom MSB mit Abhängigkeiten	Änderung vom MSB mit Abhängigkeiten	Antwort auf Änderung vom MSB	Bedingung
	Kommunikation von	MSB an NB [Verteiler]	NB [Verteiler] an LF	NB [Verteiler] an MSB [Berechtigt]	NB [Verteiler] an MSB LF an NB [Verteiler] MSB [Berechtigt] an NB [Verteiler]	
	Prüfidentifikator	11116	11117	11171	11119	
	<b>TMU</b> Temperaturmengenumwerter	X	X			
	<b>ZMU</b> Zustandsmengenumwerter	X	X			
Art der Volumenerfassung (Gas)						
<b>SG10</b>						
<b>SG10 CAV</b>		Soll [166]				[166] Wenn vorhanden
SG10 CAV 7111	<b>ZC0</b> Art der Volumenerfassung	X				
SG10 CAV 7110	<b>Z17</b> Kennlinienkorrektur	X				
	<b>Z18</b> Schleichmengenunterdrückung	X				
OBIS-Daten der Zählereinrichtung / Mengenumwerter						
<b>SG8</b>		Muss [345] U [530]	Muss [345] U [530]	Muss [59] U [345] U [530]		[59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichteneempfänger) aus Sparte Strom  [345] Wenn 33-stelliger Meldepunkt im SG5 LOC+172 (Meldepunkt) vorhanden  [530] Hinweis: Es sind alle an dem Meldepunkt vorhandenen Daten, die mit dieser Segmentgruppe übermittelt werden und zum Datum „Änderung zum“ Gültigkeit haben, anzugeben. Dies kann zur Folge haben, dass Segmentgruppen bzw. Segmente zu wiederholen sind
SG8 SEQ		Muss	Muss	Muss		
SG8 SEQ 1229	<b>Z20</b> OBIS-Daten der Zählereinrichtung	X	X	X		
Referenz auf die Gerätenummer						
<b>SG8</b>						
<b>SG8 RFF</b>		Muss	Muss	Muss		
SG8 RFF 1153	<b>MG</b> Gerätenummer des Zählers	X	X	X		
	<b>Z11</b> Gerätenummer des Mengenumwerter	X	X			
SG8 RFF 1154	Gerätenummer	X	X	X		

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Änderung vom MSB mit Abhängigkeiten	Änderung vom MSB mit Abhängigkeiten	Änderung vom MSB mit Abhängigkeiten	Antwort auf Änderung vom MSB	Bedingung
	Kommunikation von	MSB an NB [Verteiler]	NB [Verteiler] an LF	NB [Verteiler] an MSB [Berechtigt]	NB [Verteiler] an MSB LF an NB [Verteiler] MSB [Berechtigt] an NB [Verteiler]	
	Prüfidentifikator	11116	11117	11171	11119	

OBIS-Kennzahl der Zählleinrichtung / Mengenumwerter

**SG8**

SG8 PIA

SG8 PIA 4347

SG8 PIA 7140

5 Produktidentifikation

Muss

Muss

Muss

X

X

X

OBIS-Kennzahl der Zählleinrichtung

X ([46] U [324]) X ([59] U [323])

X ([46] U [324]) X ([59] U [323])

X [59] U [323]

[46] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichteneempfänger) aus Sparte Gas

[59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichteneempfänger) aus Sparte Strom

[323] Es sind alle OBIS-Kennzahlen gem. EDI@Energy Codeliste der OBIS-Kennzahlen und Medien für den deutschen Energiemarkt Kap. 3. anzugeben welche an der Zählleinrichtung genutzt werden, dabei muss der Mindestumfang aus Kap. 3.4 eingehalten werden

[324] Es sind alle OBIS-Kennzahlen gem. EDI@Energy Codeliste der OBIS Kennzahlen Kap. 4. anzugeben welche an der Zählleinrichtung genutzt werden, dabei muss der Mindestumfang aus Kap. 4.5 eingehalten werden

SG8 PIA 7143

SRW OBIS-Kennzahl

X

X

X

Vor- und Nachkommastellen des Zählwerks

**SG10**

Muss ([59] U [273]) X ([46] U [274])

Muss ([59] U [273]) X ([46] U [274])

Muss [59] U [273]

[46] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichteneempfänger) aus Sparte Gas

[59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichteneempfänger)

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Änderung vom MSB mit Abhängigkeiten	Änderung vom MSB mit Abhängigkeiten	Änderung vom MSB mit Abhängigkeiten	Antwort auf Änderung vom MSB	Bedingung
	Kommunikation von	MSB an NB [Verteiler]	NB [Verteiler] an LF	NB [Verteiler] an MSB [Berechtigt]	NB [Verteiler] an MSB LF an NB [Verteiler] MSB [Berechtigt] an NB [Verteiler]	
	Prüfidentifikator	11116	11117	11171	11119	

) aus Sparte Strom

[273] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z20 (OBIS-Daten der Zähleinrichtung) das PIA+5+1-b?:1.8.e / 1-b?:2.8.e / 1-b?:3.8.e / 1-b?:4.8.e / 1-b?:5.8.e / 1-b?:6.8.e / 1-b?:7.8.e / 1-b?:8.8.e / 1-65?:1.8.e / 1-65?:2.8.0 / 1-65?:1.8.63 vorhanden

[274] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z20 (OBIS-Daten der Zähleinrichtung) das PIA+5+7-b?:3.0.0 / 7-b?:6.0.0 / 7-b?:3.1.0 / 7-b?:6.1.0 / 7-b?:3.2.0 / 7-b?:6.2.0 / 7-b?:13.2.0 / 7-b?:16.2.0 / 7-b?:1.0.0 / 7-b?:2.0.0 / 7-b?:4.0.0 / 7-b?:5.0.0 / 7-b?:11.2.0 / 7-b?:12.2.0 / 7-b?:14.2.0 / 7-b?:15.2.0 vorhanden

SG10 CCI			Muss	Muss	Muss
SG10 CCI 7059	11	Produkt	X	X	X
SG10 CCI 7037	Z33	Vor- und Nachkommastellen des Zählwerkes	X	X	X

Vor- und Nachkommastellen des Zählwerkes

**SG10**

**SG10 CAV**

			Muss	Muss	Muss
SG10 CAV 7110		Angabe der Vorkommastelle	X	X	X
SG10 CAV 7110		Angabe der Nachkommastelle	X	X	X

Bezeichnung des Zählwerkes auf dem Gerät

**SG10**

Muss [123] U  
(((46] U  
[274]) X  
([59] U  
[273]))

Muss [123] U  
(((46] U  
[274]) X  
([59] U  
[273]))

Muss [59]  
U [123] U  
[273]

[46] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichteneempfänger) aus Sparte Gas

[59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichteneempfänger) aus Sparte Strom

[123] Wenn noch mindestens eine

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Änderung vom MSB mit Abhängigkeiten	Änderung vom MSB mit Abhängigkeiten	Änderung vom MSB mit Abhängigkeiten	Antwort auf Änderung vom MSB	Bedingung
	Kommunikation von	MSB an NB [Verteiler]	NB [Verteiler] an LF	NB [Verteiler] an MSB [Berechtigt]	NB [Verteiler] an MSB LF an NB [Verteiler] MSB [Berechtigt] an NB [Verteiler]	
	Prüfidentifikator	11116	11117	11171	11119	
						weitere SG8 SEQ+Z20 (OBIS-Daten der Zähleinrichtung) mit dem SG8 RFF+MG / Z11 (Gerätenummer des Zählers / Mengenumwerter) auf die gleiche Identifikation/Nummer des Gerätes referenziert
						[273] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z20 (OBIS-Daten der Zähleinrichtung) das PIA+5+1-b?:1.8.e / 1-b?:2.8.e / 1-b?:3.8.e / 1-b?:4.8.e / 1-b?:5.8.e / 1-b?:6.8.e / 1-b?:7.8.e / 1-b?:8.8.e / 1-65?:1.8.e / 1-65?:2.8.0 / 1-65?:1.8.63 vorhanden
						[274] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z20 (OBIS-Daten der Zähleinrichtung) das PIA+5+7-b?:3.0.0 / 7-b?:6.0.0 / 7-b?:3.1.0 / 7-b?:6.1.0 / 7-b?:3.2.0 / 7-b?:6.2.0 / 7-b?:13.2.0 / 7-b?:16.2.0 / 7-b?:1.0.0 / 7-b?:2.0.0 / 7-b?:4.0.0 / 7-b?:5.0.0 / 7-b?:11.2.0 / 7-b?:12.2.0 / 7-b?:14.2.0 / 7-b?:15.2.0 vorhanden
SG10 CCI		Muss	Muss	Muss		
SG10 CCI 7037	Z63 Lokale Kennzeichnung zu Kontrollzwecken	X	X	X		
SG10 CCI 7036	Bezeichnung des Zählwerks auf dem Gerät	X	X	X		
Schwachlastfähigkeit SG10		Muss [59] U [256]	Muss [59] U [256]	Muss [59] U [256]		[59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtempfänger) aus Sparte Strom  [256] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z20 / Z19 (OBIS-Daten der Zähleinrichtung/ Mengenumwerter /

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Änderung vom MSB mit Abhängigkeiten	Änderung vom MSB mit Abhängigkeiten	Änderung vom MSB mit Abhängigkeiten	Antwort auf Änderung vom MSB	Bedingung
	Kommunikation von	MSB an NB [Verteiler]	NB [Verteiler] an LF	NB [Verteiler] an MSB [Berechtigt]	NB [Verteiler] an MSB LF an NB [Verteiler] MSB [Berechtigt] an NB [Verteiler]	
	Prüfidentifikator	11116	11117	11171	11119	
						Erforderliche OBIS-Daten der Messlokation) das PIA+5+1-b?:1.8.e / 1-b?:2.8.e vorhanden
SG10 CCI		Muss	Muss	Muss		
SG10 CCI 7059	Z10 Schwachlastfähigkeit	X	X	X		
SG10 CCI 7037	Z59 Nicht-Schwachlast fähig	X	X	X		
	Z60 Schwachlast fähig	X	X	X		
<b>Wandlerdaten</b>						
SG8		Soll [59] U [133] U [345] U [530]	Soll [59] U [133] U [345] U [530]	Soll [59] U [133] U [345] U [530]		[59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom  [133] Wenn an der übermittelten Marktllokation / Messlokation vorhanden  [345] Wenn 33-stelliger Meldepunkt im SG5 LOC+172 (Meldepunkt) vorhanden  [530] Hinweis: Es sind alle an dem Meldepunkt vorhandenen Daten, die mit dieser Segmentgruppe übermittelt werden und zum Datum „Änderung zum“ Gültigkeit haben, anzugeben. Dies kann zur Folge haben, dass Segmentgruppen bzw. Segmente zu wiederholen sind
SG8 SEQ		Muss	Muss	Muss		
SG8 SEQ 1229	Z04 Wandler-Daten	X	X	X		
<b>Referenz auf die Gerätenummer</b>						
SG8		Muss	Muss	Muss		
SG8 RFF		Muss	Muss	Muss		
SG8 RFF 1153	MG Gerätenummer des Zählers	X	X	X		
SG8 RFF 1154	Gerätenummer	X	X	X		
<b>Wandler</b>						
SG10		Muss	Muss	Muss		
SG10 CCI		Muss	Muss	Muss		

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Änderung vom MSB mit Abhängigkeiten	Änderung vom MSB mit Abhängigkeiten	Änderung vom MSB mit Abhängigkeiten	Antwort auf Änderung vom MSB	Bedingung
	Kommunikation von	MSB an NB [Verteiler]	NB [Verteiler] an LF	NB [Verteiler] an MSB [Berechtigt]	NB [Verteiler] an MSB LF an NB [Verteiler] MSB [Berechtigt] an NB [Verteiler]	
	Prüfidentifikator	11116	11117	11171	11119	
SG10 CCI <b>7037</b>	<b>Z25</b> Wandler	X	X	X		
Identifikation / Nummer des Gerätes <b>SG10</b> SG10 CAV		Muss [317] X [318]	Muss [317] X [318]	Muss [317] X [318]		[317] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z04 (Wandlerdaten) das SG10 CCI+++Z25 (Wandler) CAV+MIW/MPW/MUW vorhanden, ist das Segment mindestens zweimal anzugeben  [318] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z04 (Wandlerdaten) das SG10 CCI+++Z25 (Wandler) CAV+MBW (Blockstromwandler) vorhanden, ist das Segment genau einmal anzugeben
SG10 CAV <b>7111</b>	<b>Z30</b> Gerätenummer	X	X	X		
SG10 CAV <b>7110</b>	Gerätenummer	X	X	X		
Wandlertyp und Faktor <b>SG10</b> SG10 CAV		Muss	Muss	Muss		
SG10 CAV <b>7111</b>	<b>MIW</b> Messwandlersatz Strom	X	X	X		
	<b>MPW</b> Kombimeswandlersatz (Strom und Spannung)	X	X	X		
	<b>MBW</b> Blockstromwandler	X	X	X		
	<b>MUW</b> Messwandlersatz Spannung	X	X	X		
SG10 CAV <b>7110</b>	Wandlerfaktor	X [141]	X [141]	X [141]		[141] Wenn SG10 CAV+MIW/ MPW/ MBW vorhanden
Kommunikationseinrichtungsgsdaten <b>SG8</b>		Muss [119] Soll [133] U [345] U [530]	Muss [119] Soll [133] U [345] U [530]	Muss [119] Soll [59] U [133] U [345] U [530]		[59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichteneempfänger) aus Sparte Strom  [119] Je SG8 SEQ+Z13 (Smartmeter-Gateway) ist genau einmal die Segmentgruppe anzugeben

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Änderung vom MSB mit Abhängigkeiten	Änderung vom MSB mit Abhängigkeiten	Änderung vom MSB mit Abhängigkeiten	Antwort auf Änderung vom MSB	Bedingung
	Kommunikation von	MSB an NB [Verteiler]	NB [Verteiler] an LF	NB [Verteiler] an MSB [Berechtigt]	NB [Verteiler] an MSB LF an NB [Verteiler] MSB [Berechtigt] an NB [Verteiler]	
	Prüfidentifikator	11116	11117	11171	11119	
						[133] Wenn an der übermittelten Marktlokation / Messlokation vorhanden
						[345] Wenn 33-stelliger Meldepunkt im SG5 LOC+172 (Meldepunkt) vorhanden
						[530] Hinweis: Es sind alle an dem Meldepunkt vorhandenen Daten, die mit dieser Segmentgruppe übermittelt werden und zum Datum „Änderung zum“ Gültigkeit haben, anzugeben. Dies kann zur Folge haben, dass Segmentgruppen bzw. Segmente zu wiederholen sind
SG8 SEQ		Muss	Muss	Muss		
SG8 SEQ 1229	Z05 Kommunikationseinrichtungsdaten	X	X	X		
Referenz auf die Gerätenummer						
SG8 RFF		Muss	Muss	Muss		
SG8 RFF 1153	MG Gerätenummer des Zählers	X	X	X		
SG8 RFF 1154	Gerätenummer	X	X	X		
Kommunikationseinrichtung						
SG10 CCI		Muss	Muss	Muss		
SG10 CCI 7037	Z26 Kommunikationseinrichtung	X	X	X		
Identifikation / Nummer des Gerätes						
SG10 CAV		Muss	Muss	Muss		
SG10 CAV 7111	Z30 Gerätenummer	X	X	X		
SG10 CAV 7110	Gerätenummer	X	X	X		
Kommunikationseinrichtungstyp						
SG10 CAV		Muss	Muss	Muss		

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Änderung vom MSB mit Abhängigkeiten	Änderung vom MSB mit Abhängigkeiten	Änderung vom MSB mit Abhängigkeiten	Antwort auf Änderung vom MSB	Bedingung
	Kommunikation von	MSB an NB [Verteiler]	NB [Verteiler] an LF	NB [Verteiler] an MSB [Berechtigt]	NB [Verteiler] an MSB LF an NB [Verteiler] MSB [Berechtigt] an NB [Verteiler]	
	Prüfidentifikator	11116	11117	11171	11119	
SG10 CAV 7111	<b>GSM</b> GSM/GPRS/UMTS-Kom.-Einr.	X	X	X		
	<b>ETH</b> Ethernet-Kom.-Einricht. LAN/WLAN	X	X	X		
	<b>PLC</b> PLC-Kom.-Einrichtung	X	X	X		
	<b>PST</b> Festnetz-Kom.-Einricht. TAE	X	X	X		
	<b>DSL</b> DSL-Kom.Einr.	X	X	X		
	<b>LTE</b> LTE-Kom.-Einr.	X	X	X		
Daten der technischen Steuereinrichtung <b>SG8</b>		<b>Soll [133] U [345] U [530]</b>	<b>Soll [133] U [345] U [530]</b>	<b>Soll [59] U [133] U [345] U [530]</b>		[59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom  [133] Wenn an der übermittelten Marktllokation / Messlokation vorhanden  [345] Wenn 33-stelliger Meldepunkt im SG5 LOC+172 (Meldepunkt) vorhanden  [530] Hinweis: Es sind alle an dem Meldepunkt vorhandenen Daten, die mit dieser Segmentgruppe übermittelt werden und zum Datum „Änderung zum“ Gültigkeit haben, anzugeben. Dies kann zur Folge haben, dass Segmentgruppen bzw. Segmente zu wiederholen sind
SG8 SEQ		Muss	Muss	Muss		
SG8 SEQ 1229	<b>Z06</b> Daten der technischen Steuereinrichtung	X	X	X		
Referenz auf die Gerätenummer <b>SG8</b>						
SG8 RFF		Muss	Muss	Muss		
SG8 RFF 1153	<b>MG</b> Gerätenummer des Zählers	X	X	X		
SG8 RFF 1154	Gerätenummer	X	X	X		
Technische						

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Änderung vom MSB mit Abhängigkeiten	Änderung vom MSB mit Abhängigkeiten	Änderung vom MSB mit Abhängigkeiten	Antwort auf Änderung vom MSB	Bedingung
	Kommunikation von	MSB an NB [Verteiler]	NB [Verteiler] an LF	NB [Verteiler] an MSB [Berechtigt]	NB [Verteiler] an MSB LF an NB [Verteiler] MSB [Berechtigt] an NB [Verteiler]	
	Prüfidentifikator	11116	11117	11171	11119	
<b>Steuereinrichtung</b>						
<b>SG10</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>		
<b>SG10 CCI</b>		Muss	Muss	Muss		
<b>SG10 CCI 7037</b>	<b>Z27</b> Technische Steuereinrichtung	X	X	X		
<b>Identifikation / Nummer des Gerätes</b>						
<b>SG10</b>						
<b>SG10 CAV</b>		Muss	Muss	Muss		
<b>SG10 CAV 7111</b>	<b>Z30</b> Gerätenummer	X	X	X		
<b>SG10 CAV 7110</b>	Gerätenummer	X	X	X		
<b>Technische Steuereinrichtungstyp</b>						
<b>SG10</b>						
<b>SG10 CAV</b>		Muss	Muss	Muss		
<b>SG10 CAV 7111</b>	<b>RSU</b> Rundsteuerempfänger	X	X	X		
	<b>TSU</b> Tarifschaltuhr	X	X	X		
<b>Smartmeter-Gateway</b>						
<b>SG8</b>		<b>Soll [130]</b>	<b>Soll [130]</b>	<b>Soll [130]</b>		[130] Wenn an Messlokation vorhanden
<b>SG8 SEQ</b>		Muss	Muss	Muss		
<b>SG8 SEQ 1229</b>	<b>Z13</b> Smartmeter-Gateway	X	X	X		
<b>Smartmeter-Gateway</b>						
<b>SG10</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>		
<b>SG10 CCI</b>		Muss	Muss	Muss		
<b>SG10 CCI 7037</b>	<b>Z75</b> Smartmeter-Gateway	X	X	X		
<b>Identifikation / Nummer des Gerätes</b>						
<b>SG10</b>						
<b>SG10 CAV</b>		Muss	Muss	Muss		
<b>SG10 CAV 7111</b>	<b>Z30</b> Gerätenummer	X	X	X		
<b>SG10 CAV 7110</b>	Gerätenummer	X [952]	X [952]	X [952]		[952] Format: Gerätenummer nach DIN 43863-5
<b>Daten der Steuerbox</b>						
<b>SG8</b>		<b>Soll [59] U [133]</b>	<b>Soll [59] U [133]</b>	<b>Soll [59] U [133]</b>		[59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichteneempfänger) aus Sparte Strom  [133] Wenn an der übermittelten Marklokation / Messlokation vorhanden

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Änderung vom MSB mit Abhängigkeiten	Änderung vom MSB mit Abhängigkeiten	Änderung vom MSB mit Abhängigkeiten	Antwort auf Änderung vom MSB	Bedingung
	Kommunikation von	MSB an NB [Verteiler]	NB [Verteiler] an LF	NB [Verteiler] an MSB [Berechtigt]	NB [Verteiler] an MSB LF an NB [Verteiler] MSB [Berechtigt] an NB [Verteiler]	
	Prüfidentifikator	11116	11117	11171	11119	
SG8 SEQ		Muss	Muss	Muss		
SG8 SEQ 1229	Z14 Steuerbox	X	X	X		
Referenz auf das Smartmeter-Gateway						
SG8 RFF		Muss	Muss	Muss		
SG8 RFF 1153	Z14 Smartmeter-Gateway	X	X	X		
SG8 RFF 1154	Identifikation / Nummer des Smartmeter-Gateways	X	X	X		
Referenz auf die ID der Marktllokation						
SG8 RFF		Muss	Muss	Muss		
SG8 RFF 1153	Z18 Marktllokation	X	X	X		
SG8 RFF 1154	ID einer Marktllokation	X [950]	X [950]	X [950]		[950] Format: Marktllokations-ID
Steuerbox						
SG10 CCI		Muss	Muss	Muss		
SG10 CCI 7037	Z76 Steuerbox	X	X	X		
Identifikation / Nummer des Gerätes						
SG10 CAV		Muss	Muss	Muss		
SG10 CAV 7111	Z30 Gerätenummer	X	X	X		
SG10 CAV 7110	Gerätenummer	X [952]	X [952]	X [952]		[952] Format: Gerätenummer nach DIN 43863-5
Nachrichten-Endesegment						
UNT		Muss	Muss	Muss	Muss	
UNT 0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	X	X	X	X	
UNT 0062	Nachrichten-Referenznummer	X	X	X	X	

#### **8.4 Bilanzierungsrelevante Änderung vom LF ohne Abhängigkeiten (jedes Stammdatum kann einzeln übermittelt werden)**

Erläuterung zur Nutzung der Anwendungsfälle:

Erhält der NB eine Stammdatenänderung vom LF (Prüfidentifikator 11120), beantwortet er diese mit dem Prüfidentifikator 11121.

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Bila.rel. Änderung vom LF	Antwort auf Änderung vom LF	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	LF an NB 11120	NB an LF 11121	
Nachrichten-Kopfsegment				
<b>UNH</b>		Muss	Muss	
UNH 0062	Nachrichten-Referenznummer	X	X	
UNH 0065	<b>UTILM</b> Netzanschluss-Stammdaten	X	X	
UNH 0052	<b>D</b> Entwurfs-Version	X	X	
UNH 0054	<b>11A</b> Ausgabe 2011 - A	X	X	
UNH 0051	<b>UN</b> UN/CEFACT	X	X	
UNH 0057	<b>5.2c</b> Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-Nachrichtenbeschreibung	X	X	
Beginn der Nachricht				
<b>BGM</b>		Muss	Muss	
BGM 1001	<b>E03</b> Änderungsmeldungen	X	X	
BGM 1004	Dokumentennummer	X	X	
Nachrichtendatum				
<b>DTM</b>		Muss	Muss	
DTM 2005	<b>137</b> Dokumenten-/Nachrichtendatum/-zeit	X	X	
DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X	X	
DTM 2379	<b>203</b> CCYYMMDDHHMM	X	X	
MP-ID Absender				
<b>SG2</b>		Muss	Muss	
SG2 <b>NAD</b>		Muss	Muss	
SG2 NAD 3035	<b>MS</b> Dokumenten-/Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	X	
SG2 NAD 3039	MP-ID	X	X	
SG2 NAD 3055	<b>9</b> GS1	X	X	
	<b>293</b> DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	X	
	<b>332</b> DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	X	
Ansprechpartner				
<b>SG3</b>		Kann	Kann	
SG3 <b>CTA</b>		Muss	Muss	
SG3 CTA 3139	<b>IC</b> Informationskontakt	X	X	
SG3 CTA 3412	Name vom Ansprechpartner	X	X	
Kommunikationsverbindung				
<b>SG3</b>				
SG3 <b>COM</b>		Muss	Muss	
SG3 COM 3148	Nummer / Adresse	X	X	
SG3 COM 3155	<b>EM</b> Elektronische Post	O	O	
	<b>FX</b> Telefax	O	O	
	<b>TE</b> Telefon	O	O	
	<b>AJ</b> weiteres Telefon	O	O	
	<b>AL</b> Handy	O	O	
MP-ID Empfänger				
<b>SG2</b>		Muss	Muss	
SG2 <b>NAD</b>		Muss	Muss	
SG2 NAD 3035	<b>MR</b> Nachrichtenempfänger	X	X	
SG2 NAD 3039	MP-ID	X	X	

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Bila.rel. Änderung vom LF	Antwort auf Änderung vom LF	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	LF an NB 11120	NB an LF 11121	
SG2 NAD 3055	9 GS1 293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) 332 DE, DVGW Service & Consult GmbH	X X  X	X X  X	
Vorgang SG4 SG4 IDE		Muss Muss	Muss Muss	
SG4 IDE 7495	24 Transaktion	X	X	
SG4 IDE 7402	Vorgangsnummer	X	X	
Beginn zum SG4 SG4 DTM		Muss		
SG4 DTM 2005	92 Datum Vertragsbeginn	X		
SG4 DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X		
SG4 DTM 2379	102 CCYYMMDD	X		
Änderung zum, Gültigkeit, Beginndatum SG4 SG4 DTM		Muss		
SG4 DTM 2005	157 Gültigkeit, Beginndatum	X		
SG4 DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X		
SG4 DTM 2379	102 CCYYMMDD	X		
Transaktionsgrund SG4 SG4 STS		Muss [61]	Muss [61]	[61] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben
SG4 STS 9015	7 Transaktionsgrund	X	X	
SG4 STS 9013	ZE9 Bila.rel. Änderung vom LF	X	X	
Status der Antwort SG4 SG4 STS			Muss [249]	[249] Innerhalb eines SG4 IDE müssen alle DE1131 der SG4 STS+E01 den identischen Wert enthalten
SG4 STS 9015	E01 Status der Antwort		X	
SG4 STS 9013	Code des Prüfschritts		X	
SG4 STS 1131	G_0025 Codeliste Gas Nr. G_0025 S_0017 Codeliste Strom Nr. S_0017		X [46]  X [59]	[46] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Gas  [59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom
Meldepunkt SG5		Muss [61]	Muss [61]	[61] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Bila.rel. Änderung vom LF	Antwort auf Änderung vom LF	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	LF an NB 11120	NB an LF 11121	
SG5 LOC		Muss	Muss	
SG5 LOC 3227	172 Meldepunkt	X	X	
SG5 LOC 3225	Identifikator	X [950]	X [950]	[950] Format: Marktllokations-ID
<b>Prüfidentifikator</b>				
SG6		Muss	Muss	
SG6 RFF		Muss	Muss	
SG6 RFF 1153	Z13 Prüfidentifikator	X	X	
SG6 RFF 1154	11120 SDÄ / Bila.rel. Änderung vom LF an NB	X		
	11121 SDÄ / Antwort auf bila.rel. Änderung vom LF NB an LF		X	
<b>Referenz Vorgangsnummer (aus Anfragenachricht)</b>				
SG6			Muss	
SG6 RFF			Muss	
SG6 RFF 1153	TN Transaktions-Referenznummer		X	
SG6 RFF 1154	Vorgangsnummer		X	
<b>Daten der Marktllokation</b>				
SG8		Muss ([46] U [61]) X ([59] U [250])		[46] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Gas  [59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom  [61] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben  [250] Für die 11-stellige ID im SG5 LOC+172 (Meldepunkt) DE3225, wenn SG8+Z15 (Daten der Tranche) nicht vorhanden
SG8 SEQ		Muss		
SG8 SEQ 1229	Z01 Daten der Marktllokation	X		
<b>Lieferrichtung</b>				
SG10		Muss		
SG10 CCI		Muss		
SG10 CCI 7059	Z30 Lieferrichtung	X		
SG10 CCI 7037	Z06 Erzeugung	X		
	Z07 Verbrauch	X		
<b>Bilanzkreis</b>				
SG10		Muss [46] Soll [59] U [92]		[46] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Gas  [59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom  [92] Wenn Wert innerhalb SG

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Bila.rel. Änderung vom LF	Antwort auf Änderung vom LF	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	LF an NB 11120	NB an LF 11121	
SG10 CCI		Muss		bzw. Segment geändert wird
SG10 CCI 7059	Z19 Bilanzkreis	X		
SG10 CCI 7037	Bilanzkreis	X		
Status der erzeugenden Marktllokation SG10		Soll [54] U [59] U [92]		[54] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktllokation) SG10 CCI+Z30++Z06 (Lieferrichtung: Erzeugung) vorhanden  [59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom  [92] Wenn Wert innerhalb SG bzw. Segment geändert wird
SG10 CCI		Muss		
SG10 CCI 7059	Z22 Gesetzliche Kategorie	X		
SG10 CCI 7037	Z90 Veräußerungsform nach § 20 Abs. 1 Nr. 3 EEG 2014 („Einspeisevergütung nach § 37“) bzw. § 21 Abs. 2 EEG 2017	X		
	Z91 Veräußerungsform nach § 20 Abs. 1 Nr. 1 EEG 2014 („Geförderte Direktvermarktung“) bzw. § 21 Abs. 1 Nr. 1 EEG 2017 (Marktprämie)	X		
	Z92 Veräußerungsform nach § 20 Abs. 1 Nr. 2 EEG 2014 („Sonstige Direktvermarktung“) bzw. § 21b Abs. 1 Nr. 3 EEG 2017	X		
	Z93 Vermarktung ohne gesetzliche Vergütung	X		
	Z94 KWKG-Vergütung	X		
	Z95 Veräußerungsform nach § 20 Abs. 1 Nr. 4 EEG 2014 („Einspeisevergütung nach § 38“) bzw. § 21b Abs. 1 Nr. 2 EEG 2017 (Ausfallvergütung)	X		
Land der Förderung SG10		Muss [240]		[240] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktllokation) CCI+Z22++Z91 (Status der erzeugenden Marktllokation: Veräußerungsform Geförderte Direktvermarktung bzw. Marktprämie) vorhanden
SG10 CCI		Muss		
SG10 CCI 7059	Z23 Land der Förderung	X		
SG10 CCI 7037	Land der Förderung	X		
SG10 CCI 1131	LAND EDI@Energy Codeliste der europäischen Ländercodes	X		
SG10 CCI 3055	293 DE, BDEW	X		

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Bila.rel. Änderung vom LF	Antwort auf Änderung vom LF	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	LF an NB 11120	NB an LF 11121	
	(Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)			
Daten der Tranche <b>SG8</b>		<b>Muss [59] U [226]</b>		[59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom  [226] Für die 11-stellige ID im SG5 LOC+172 (Meldepunkt) DE3225, wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktlotation) nicht vorhanden
SG8 SEQ		Muss		
SG8 SEQ 1229	Z15 Daten der Tranche	X		
Bilanzkreis <b>SG10</b>		<b>Muss</b>		
SG10 CCI		Muss		
SG10 CCI 7059	Z19 Bilanzkreis	X		
SG10 CCI 7037	Bilanzkreis	X		
Nachrichten-Endesegment <b>UNT</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
UNT 0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	X	X	
UNT 0062	Nachrichten-Referenznummer	X	X	

### **8.5 Bilanzierungsrelevante Änderung vom NB mit Abhängigkeiten (alle an der Marktlokation vorhanden Stammdaten werden übermittelt)**

Erläuterung zur Nutzung der Anwendungsfälle:

Erhält der LF eine Stammdatenänderung vom NB (Prüfidentifikator 11123), beantwortet er diese mit dem Prüfidentifikator 11124.

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Bila.rel. Änderung vom NB mit Abhängigkeiten	Antwort auf Änderung vom NB	Bedingung
	Kommunikation von	NB an LF / MSB	LF an NB MSB an NB	
	Prüfidentifikator	11123	11124	
Nachrichten-Kopfsegment				
<b>UNH</b>		Muss	Muss	
UNH 0062	Nachrichten-Referenznummer	X	X	
UNH 0065	<b>UTILMD</b> Netzanschluss-Stammdaten	X	X	
UNH 0052	<b>D</b> Entwurfs-Version	X	X	
UNH 0054	<b>11A</b> Ausgabe 2011 - A	X	X	
UNH 0051	<b>UN</b> UN/CEFACT	X	X	
UNH 0057	<b>5.2c</b> Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-Nachrichtenbeschreibung	X	X	
Beginn der Nachricht				
<b>BGM</b>		Muss	Muss	
BGM 1001	<b>E03</b> Änderungsmeldungen	X	X	
BGM 1004	Dokumentennummer	X	X	
Nachrichtendatum				
<b>DTM</b>		Muss	Muss	
DTM 2005	<b>137</b> Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	X	
DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X	X	
DTM 2379	<b>203</b> CCYYMMDDHHMM	X	X	
MP-ID Absender				
<b>SG2</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
SG2 NAD		Muss	Muss	
SG2 NAD 3035	<b>MS</b> Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	X	
SG2 NAD 3039	MP-ID	X	X	
SG2 NAD 3055	<b>9</b> GS1	X	X	
	<b>293</b> DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	X	
	<b>332</b> DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	X	
Ansprechpartner				
<b>SG3</b>		<b>Kann</b>	<b>Kann</b>	
SG3 CTA		Muss	Muss	
SG3 CTA 3139	<b>IC</b> Informationskontakt	X	X	
SG3 CTA 3412	Name vom Ansprechpartner	X	X	
Kommunikationsverbindung				
<b>SG3</b>		Muss	Muss	
SG3 COM		Muss	Muss	
SG3 COM 3148	Nummer / Adresse	X	X	
SG3 COM 3155	<b>EM</b> Elektronische Post	O	O	
	<b>FX</b> Telefax	O	O	
	<b>TE</b> Telefon	O	O	
	<b>AJ</b> weiteres Telefon	O	O	
	<b>AL</b> Handy	O	O	
MP-ID Empfänger				
<b>SG2</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
SG2 NAD		Muss	Muss	
SG2 NAD 3035	<b>MR</b> Nachrichtenempfänger	X	X	

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Bila.rel. Änderung vom NB mit Abhängigkeiten	Antwort auf Änderung vom NB	Bedingung
	Kommunikation von	NB an LF / MSB	LF an NB MSB an NB	
	Prüfidentifikator	11123	11124	
SG2 NAD 3039	MP-ID	X	X	
SG2 NAD 3055	9 GS1	X	X	
	293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	X	
	332 DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	X	
<b>Vorgang</b>				
SG4		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
SG4 IDE		Muss	Muss	
SG4 IDE 7495	24 Transaktion	X	X	
SG4 IDE 7402	Vorgangsnummer	X	X	
<b>Beginn zum</b>				
SG4				
SG4 DTM		Muss		
SG4 DTM 2005	92 Datum Vertragsbeginn	X		
SG4 DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X		
SG4 DTM 2379	102 CCYYMMDD	X		
<b>Änderung zum, Gültigkeit, Beginndatum</b>				
SG4				
SG4 DTM		Muss		
SG4 DTM 2005	157 Gültigkeit, Beginndatum	X		
SG4 DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X		
SG4 DTM 2379	102 CCYYMMDD	X		
<b>Transaktionsgrund</b>				
SG4				
SG4 STS		Muss [61]	Muss [61]	[61] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben
SG4 STS 9015	7 Transaktionsgrund	X	X	
SG4 STS 9013	ZF0 Bila.rel. Änderung vom NB mit Abhängigkeiten	X	X	
<b>Status der Antwort</b>				
SG4				
SG4 STS			Muss [249]	[249] Innerhalb eines SG4 IDE müssen alle DE1131 der SG4 STS+E01 den identischen Wert enthalten
SG4 STS 9015	E01 Status der Antwort		X	
SG4 STS 9013	Code des Prüfschritts		X	
SG4 STS 1131	G_0018 Codeliste Gas Nr. G_0018		X [5] U [46]	[5] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MS
	S_0007 Codeliste Strom Nr. S_0007		X [5] U [59]	(Nachrichtenabsender) in der Rolle LF
	S_0008 Codeliste Strom Nr. S_0008		X [59] U [135]	[46] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Gas
				[59] Wenn MP-ID in SG2

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Bila.rel. Änderung vom NB mit Abhängigkeiten	Antwort auf Änderung vom NB	Bedingung
	Kommunikation von	NB an LF / MSB	LF an NB MSB an NB	
	Prüfidentifikator	11123	11124	
				NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom
				[135] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MS (Nachrichtenabsender) in der Rolle MSB
Meldepunkt <b>SG5</b>		<b>Muss [61]</b>	<b>Muss [61]</b>	[61] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben
SG5 <b>LOC</b>		Muss	Muss	
SG5 LOC <b>3227</b>	<b>172</b> Meldepunkt	X	X	
SG5 LOC <b>3225</b>	Identifikator	X [950]	X [950]	[950] Format: Marktlokations- ID
Prüfidentifikator <b>SG6</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
SG6 <b>RFF</b>		Muss	Muss	
SG6 RFF <b>1153</b>	<b>Z13</b> Prüfidentifikator	X	X	
SG6 RFF <b>1154</b>	<b>11123</b> SDÄ / Bila.rel. Änderung vom NB mit Abhängigkeiten NB an LF / MSB	X		
	<b>11124</b> SDÄ / Antwort auf bila.rel. Änderung vom NB mit Abhängigkeiten AG an NB		X	
Referenz Vorgangsnummer (aus Anfragenachricht) <b>SG6</b>			<b>Muss</b>	
SG6 <b>RFF</b>			Muss	
SG6 RFF <b>1153</b>	<b>TN</b> Transaktions- Referenznummer		X	
SG6 RFF <b>1154</b>	Vorgangsnummer		X	
Daten der Marktllokation <b>SG8</b>		<b>Muss [61]</b>		[61] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben
SG8 <b>SEQ</b>		Muss		
SG8 SEQ <b>1229</b>	<b>Z01</b> Daten der Marktllokation	X		
Arbeit / Leistung für tagesparameterabhängige Marktllokation <b>SG9</b>		<b>Muss [59] U [179]</b>		[59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom
				[179] Wenn SG10 CCI+++ZB1 (Bereits ausgetauschte Prognosegrundlage der Marktllokation: Prognose auf Basis von Profilen) CAV+E14/ Z36 (TLP/TEP / TEP mit Referenzmessung) vorhanden
SG9 <b>QTY</b>		Muss		

EDIFACT Struktur			Beschreibung	Bila.rel. Änderung vom NB mit Abhängigkeiten	Antwort auf Änderung vom NB	Bedingung
			Kommunikation von	NB an LF / MSB	LF an NB MSB an NB	
			Prüfidentifikator	11123	11124	
SG9	QTY	6063	<b>Z10</b> Leistung der Marklokation	X [185]		[185] Wenn SG10 CCI+++ZB1 (Bereits ausgetauschte Prognosegrundlage der Marklokation: Prognose auf Basis von Profilen) CAV+Z36 (TEP mit Ref.messung) vorhanden
			<b>265</b> Veranschlagte Jahresmenge Gesamt/ Jahresverbrauchsprognose für spezifische Arbeit für tagesparameterabhängige Marklokation	X		
			<b>Z08</b> Angepasste elektrische Arbeit nach Anhang D der VDN-Richtlinie "Lastprofile für unterbrechbare Verbrauchseinrichtungen"	X		
SG9	QTY	6060	Menge	X		
SG9	QTY	6411	<b>Z16</b> kWh/K (Kilowatt-Stunde/Kelvin)	X [103]		[103] Wenn SG9 QTY+265 (Arbeit / Leistung für tagesparameterabhängige Marklokation: Veranschlagte Jahresmenge Gesamt) in dieser SG8 vorhanden  [104] Wenn SG9 QTY+Z08 (Arbeit / Leistung für tagesparameterabhängige Marklokation: angepasste elektrische Arbeit nach Anhang D) in dieser SG8 vorhanden  [105] Wenn SG9 QTY+Z10 (Arbeit / Leistung für tagesparameterabhängige Marklokation: Leistung der Marklokation) vorhanden
			<b>KWH</b> Kilowattstunde	X [104]		
			<b>KWT</b> Kilowatt	X [105]		
Veranschlagte Jahresmenge gesamt <b>SG9</b>				<b>Muss</b> (([4] U [46]) X [59]) U [181] U [205]		[4] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) in der Rolle LF  [46] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Gas  [59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom  [181] Wenn SG10 CCI+++ZB1 (Bereits ausgetauschte Prognosegrundlage der Marklokation: Prognose auf Basis von Profilen) CAV+E02 (SLP/SEP) vorhanden  [205] Wenn SG9 QTY+Y02 (TUM Kundenwert) nicht vorhanden
SG9	QTY			Muss		
SG9	QTY	6063	<b>31</b> Veranschlagte	X		

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Bila.rel. Änderung vom NB mit Abhängigkeiten	Antwort auf Änderung vom NB	Bedingung
	Kommunikation von	NB an LF / MSB	LF an NB MSB an NB	
	Prüfidentifikator	11123	11124	
Jahresmenge Gesamt				
SG9 QTY 6060	Mengenangabe	X		
SG9 QTY 6411	KWH Kilowattstunde	X		
TUM Kundenwert				
SG9		Soll [4] U [46] U [108] U [174]		[4] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) in der Rolle LF  [46] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Gas  [108] Wenn Kundenwertverfahren (z. B. TU München)  [174] Wenn SG10+++ZB1 (Bereits ausgetauschte Prognosegrundlage der Marktlotation: Prognose auf Basis von Profilen) CAV+E02 (SLP/SEP) vorhanden
SG9 QTY		Muss		
SG9 QTY 6063	Y02 Kundenwert	X		
SG9 QTY 6060	Mengenangabe	X		
SG9 QTY 6411	KWH Kilowattstunde	X		
Lieferrichtung				
SG10		Muss		
SG10 CCI		Muss		
SG10 CCI 7059	Z30 Lieferrichtung	X		
SG10 CCI 7037	Z06 Erzeugung	X		
	Z07 Verbrauch	X		
Regelzone				
SG10		Muss [4] U [59]		[4] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) in der Rolle LF  [59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom
SG10 CCI		Muss		
SG10 CCI 7059	Z18 Regelzone	X		
SG10 CCI 7037	Regelzone	X		
Bilanzierungsgebiet				
SG10		Muss [4] U [59]		[4] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) in der Rolle LF  [59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom
SG10 CCI		Muss		
SG10 CCI 7059	Z20 Bilanzierungsgebiet	X		

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Bila.rel. Änderung vom NB mit Abhängigkeiten	Antwort auf Änderung vom NB	Bedingung
	Kommunikation von	NB an LF / MSB	LF an NB MSB an NB	
	Prüfidentifikator	11123	11124	
SG10 CCI <b>7037</b>	Bilanzierungsgebiet	X		
Bereits ausgetauschte Aggregationsverantwortung in MaBiS <b>SG10</b>		<b>Muss [4] U [59]</b>		[4] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) in der Rolle LF  [59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom
SG10 CCI		Muss		
SG10 CCI <b>7059</b>	<b>Z31</b> Bereits ausgetauschte Aggregationsverantwortung in MaBiS	X		
SG10 CCI <b>7037</b>	<b>ZA8</b> NB	X		
	<b>ZA9</b> ÜNB	X		
Bereits ausgetauschte Prognosegrundlage der Marktllokation <b>SG10</b>		<b>Muss</b>		
SG10 CCI		Muss		
SG10 CCI <b>7037</b>	<b>ZB0</b> Prognose auf Basis von Werten gültig	X		
	<b>ZB1</b> Prognose auf Basis von Profilen gültig	X		
Bereits ausgetauschte Prognosegrundlage der Marktllokation <b>SG10</b>		<b>Muss [187]</b>		[187] Wenn SG10 CCI+++ZB1 (Prognose auf Basis von Profilen) vorhanden
SG10 CAV <b>7111</b>	<b>E02</b> SLP/SEP	O		
	<b>E14</b> TLP/TEP	O		
	<b>Z36</b> TEP mit Referenzmessung	X		
Art der erzeugenden Marktllokation <b>SG10</b>		<b>Muss [54] U [59]</b>		[54] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktllokation) SG10 CCI+Z30++Z06 (Lieferrichtung: Erzeugung) vorhanden  [59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom
SG10 CCI		Muss		
SG10 CCI <b>7037</b>	<b>Z34</b> Art der erzeugenden Marktllokation	X		
Art der erzeugenden Marktllokation <b>SG10</b>		<b>Muss</b>		
SG10 CAV		Muss		
SG10 CAV <b>7111</b>	<b>Z33</b> EEG-Marktllokation ohne	X		

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Bila.rel. Änderung vom NB mit Abhängigkeiten	Antwort auf Änderung vom NB	Bedingung
	Kommunikation von	NB an LF / MSB	LF an NB MSB an NB	
	Prüfidentifikator	11123	11124	
	<b>Z34</b> DV-Pflicht KWKG-Marktlotation ohne DV-Pflicht	X		
	<b>Z35</b> sonstige Marktlotation	X		
	<b>Z37</b> EEG-Marktlotation mit DV-Pflicht	X		
	<b>Z46</b> KWKG-Marktlotation mit DV-Pflicht	X		
<hr/>				
Fallgruppenzuordnung <b>SG10</b>		<b>Muss [4] U [46] U [178]</b>		[4] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) in der Rolle LF  [46] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Gas  [178] Wenn SG10 CCI+++ZB0 (Bereits ausgetauschte Prognosegrundlage der Marktlotation: Prognose auf Basis von Werten) vorhanden
SG10 CCI		Muss		
SG10 CCI <b>7037</b>	<b>Z17</b> Fallgruppenzuordnung nach GABi Gas	X		
SG10 CCI <b>1131</b>	<b>GABi-RLMNE V</b> Nominierungsersatzverfa hren - Exit (Hinweis: Dieser Code darf nur für Liefermonate vor dem 01.10.2016 genutzt werden) <b>GABi-RLMmT</b> RLM-Kunde in Tagesregime - Exit <b>GABi-RLMoT</b> RLM-Kunde im Stundenregime - Exit	X  X X		
<hr/>				
Lastprofildaten (Gas) <b>SG8</b>		<b>Muss [4] U [46] U [174]</b>		[4] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) in der Rolle LF  [46] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Gas  [174] Wenn SG10+++ZB1 (Bereits ausgetauschte Prognosegrundlage der Marktlotation: Prognose auf Basis von Profilen) CAV+E02 (SLP/SEP) vorhanden
SG8 SEQ		Muss		
SG8 SEQ <b>1229</b>	<b>Z35</b> Lastprofildaten	X		
<hr/>				
Lastprofil ( Gas) <b>SG10</b>		<b>Muss</b>		
SG10 CCI		Muss		
SG10 CCI <b>7059</b>	<b>Z12</b> Lastprofil	X		
SG10 CCI <b>7037</b>	<b>E01</b> synthetisches Verfahren	X		

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Bila.rel. Änderung vom NB mit Abhängigkeiten	Antwort auf Änderung vom NB	Bedingung
	Kommunikation von	NB an LF / MSB	LF an NB MSB an NB	
	Prüfidentifikator	11123	11124	
	<b>Z10</b> analytisches Verfahren	X		
<b>Lastprofil (Gas)</b>				
<b>SG10</b>				
<b>SG10 CAV</b>		Muss		
SG10 CAV <b>7111</b>	Code des Lastprofils (Gas)	X		
SG10 CAV <b>3055</b>	<b>89</b> Vergeben vom Händler (hier Netzbetreiber)	X		
	<b>293</b> DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X		
<b>Klimazone / Temperaturmessstelle</b>				
<b>SG10</b>			<b>Muss</b>	
<b>SG10 CCI</b>			<b>Muss</b>	
SG10 CCI <b>7059</b>	<b>Z99</b> Messstelle des Tagesparameters (derzeit ist nur die Temperatur ein erlaubter Tagesparameter)	X		
	<b>ZA0</b> Klimazone des Tagesparameters (derzeit ist Tagesparameter)	X		
SG10 CCI <b>7037</b>	ID Klimazone / Temperaturmessstelle	X		
SG10 CCI <b>1131</b>	Dienstanbieter	X [58]		[58] Wenn in diesem CCI das DE3055 mit dem Code 293 vorhanden
SG10 CCI <b>3055</b>	<b>89</b> Vergeben vom Händler (hier Netzbetreiber)	X		
	<b>293</b> DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X		
<b>Profildaten (Strom)</b>				
<b>SG8</b>		<b>Muss [59] U [174]</b>		[59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom  [174] Wenn SG10+++ZB1 (Bereits ausgetauschte Prognosegrundlage der Marktllokation: Prognose auf Basis von Profilen) CAV+E02 (SLP/SEP) vorhanden
<b>SG8 SEQ</b>		Muss		
SG8 SEQ <b>1229</b>	<b>Z21</b> Profildaten	X		
<b>Normiertes Profil (Strom)</b>				
<b>SG10</b>			<b>Muss</b>	
<b>SG10 CCI</b>			<b>Muss</b>	
SG10 CCI <b>7059</b>	<b>Z02</b> Standardlastprofil	X [20]		[20] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktllokation) SG10 CCI+Z30++Z07 (Verbrauch) vorhanden
	<b>Z04</b> Standardeinspeiseprofil	X [54]		[54] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktllokation) SG10 CCI+Z30++Z06 (Lieferichtung: Erzeugung)

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Bila.rel. Änderung vom NB mit Abhängigkeiten	Antwort auf Änderung vom NB	Bedingung
	Kommunikation von	NB an LF / MSB	LF an NB MSB an NB	
	Prüfidentifikator	11123	11124	
SG10 CCI 7037	<b>E01</b> <b>Z10</b> synthetisches Verfahren analytisches Verfahren	X X [189]		vorhanden [189] Wenn SG10 CCI+Z31++ZA9 (bereits ausgetauschte Aggreg. verantw. ÜNB) nicht vorhanden
Normiertes Profil (Strom)				
<b>SG10</b> <b>SG10 CAV</b>			Muss	
SG10 CAV 7111	Code des Normierten Profils	X		
Profilschardaten				
<b>SG8</b>			<b>Muss [59] U</b> <b>[173]</b>	[59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichteneempfänger) aus Sparte Strom  [173] Wenn SG10 CCI+++ZB1 (Bereits ausgetauschte Prognosegrundlage der Marktlotation: Prognose auf Basis von Profilen) CAV+E14 (TLP/TEP) vorhanden
SG8 SEQ			Muss	
SG8 SEQ 1229	<b>Z08</b> Profilschardaten	X		
Profilschar				
<b>SG10</b> <b>SG10 CCI</b>			<b>Muss</b> Muss	
SG10 CCI 7037	<b>Z12</b> Profilschar	X		
Profilschar				
<b>SG10</b> <b>SG10 CAV</b>			Muss	
SG10 CAV 7111	Code der Profilschar	X		
Normiertes Profil				
<b>SG10</b> <b>SG10 CCI</b>			<b>Muss</b> Muss	
SG10 CCI 7059	<b>Z03</b> tagesparameterabhängig es Lastprofil <b>Z05</b> tagesparameterabhängig es Einspeiseprofil	X [20] X [54]		[20] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktlotation) SG10 CCI+Z30++Z07 (Verbrauch) vorhanden  [54] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktlotation) SG10 CCI+Z30++Z06 (Lieferichtung: Erzeugung) vorhanden
SG10 CCI 7037	<b>E01</b> <b>Z10</b> synthetisches Verfahren analytisches Verfahren	X X		
Normiertes Profil				
<b>SG10</b> <b>SG10 CAV</b>			Muss	
SG10 CAV 7111	Code des Normierten Profils (Strom)	X		
Klimazone / Temperaturmessstelle				
<b>SG10</b> <b>SG10 CCI</b>			<b>Muss</b> Muss	
SG10 CCI 7059	<b>Z99</b> Messstelle des	X		

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Bila.rel. Änderung vom NB mit Abhängigkeiten	Antwort auf Änderung vom NB	Bedingung
	Kommunikation von	NB an LF / MSB	LF an NB MSB an NB	
	Prüfidentifikator	11123	11124	
	<b>ZA0</b> Tagesparameters (derzeit ist nur die Temperatur ein erlaubter Tagesparameter) Klimazone des Tagesparameters (derzeit ist Tagesparameter)	X		
SG10 CCI <b>7037</b>	ID Klimazone / Temperaturmesssstelle	X		
SG10 CCI <b>1131</b>	Dienstanbieter	X [58]		[58] Wenn in diesem CCI das DE3055 mit dem Code 293 vorhanden
SG10 CCI <b>3055</b>	<b>89</b> Vergeben vom Händler (hier Netzbetreiber) <b>293</b> DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X		
Referenzprofil <b>SG8</b>		<b>Muss [54] U [59] U [266]</b>		[54] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktllokation) SG10 CCI+Z30++Z06 (Lieferichtung: Erzeugung) vorhanden  [59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom  [266] Wenn SG10 CCI+++ZB1 (Bereits ausgetauschte Prognosegrundlage der Marktllokation: Prognose auf Basis von Profilen) CAV+Z36 (TEP m. Referenzmessung) vorhanden
SG8 SEQ		Muss		
SG8 SEQ <b>1229</b>	<b>Z38</b> Referenzprofil	X		
Referenzprofil <b>SG10</b>		<b>Muss</b>		
SG10 CCI		Muss		
SG10 CCI <b>7059</b>	<b>Z05</b> tagesparameterabhängiges Einspeiseprofil	X		
Referenzprofil <b>SG10</b>				
SG10 CAV		Muss		
SG10 CAV <b>7111</b>	Code des Referenzprofils	X		
Nachrichten-Endesegment <b>UNT</b>		Muss	Muss	
UNT <b>0074</b>	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	X	X	
UNT <b>0062</b>	Nachrichten-Referenznummer	X	X	

## **8.6 Änderung der Prognosegrundlage vom NB mit Abhängigkeiten (Sonderprozess mit Vermischung von bilanzierungsrelevante und nicht bilanzierungsrelevanter Daten)**

Erläuterung zur Nutzung der Anwendungsfälle:

Erhält der LF eine Stammdatenänderung vom NB (Prüfidentifikator 11126), beantwortet er diese mit dem Prüfidentifikator 11127.

Hierbei handelt es sich um einen Sonderprozess mit Vermischung von bilanzierungsrelevanten und nicht bilanzierungsrelevanten Daten, bei dem alle an der Marktllokation vorhandenen Stammdaten übermittelt werden. Aufgrund der Durchmischung von bilanzierungsrelevanten und nicht bilanzierungsrelevanten Daten gilt die Frist für bilanzierungsrelevante Daten.

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Änderung der Prognose- grundlage	Antwort auf Änderung vom NB	Bedingung
	Kommunikation von	NB an LF / MSB	LF an NB MSB an NB	
	Prüfidentifikator	11126	11127	
Nachrichten-Kopfsegment				
UNH		Muss	Muss	
UNH 0062	Nachrichten-Referenznummer	X	X	
UNH 0065	UTILMD Netzanschluss- D Stammdaten	X	X	
UNH 0052	D Entwurfs-Version	X	X	
UNH 0054	11A Ausgabe 2011 - A	X	X	
UNH 0051	UN UN/CEFACT	X	X	
UNH 0057	5.2c Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-Nachrichtenbeschreibung	X	X	
Beginn der Nachricht				
BGM		Muss	Muss	
BGM 1001	E03 Änderungsmeldungen	X	X	
BGM 1004	Dokumentennummer	X	X	
Nachrichtendatum				
DTM		Muss	Muss	
DTM 2005	137 Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	X	
DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X	X	
DTM 2379	203 CCYYMMDDHHMM	X	X	
MP-ID Absender				
SG2		Muss	Muss	
SG2 NAD		Muss	Muss	
SG2 NAD 3035	MS Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	X	
SG2 NAD 3039	MP-ID	X	X	
SG2 NAD 3055	9 GS1	X	X	
	293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	X	
	332 DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	X	
Ansprechpartner				
SG3		Kann	Kann	
SG3 CTA		Muss	Muss	
SG3 CTA 3139	IC Informationskontakt	X	X	
SG3 CTA 3412	Name vom Ansprechpartner	X	X	
Kommunikationsverbindung				
SG3		Muss	Muss	
SG3 COM		Muss	Muss	
SG3 COM 3148	Nummer / Adresse	X	X	
SG3 COM 3155	EM Elektronische Post	O	O	
	FX Telefax	O	O	
	TE Telefon	O	O	
	AJ weiteres Telefon	O	O	
	AL Handy	O	O	
MP-ID Empfänger				
SG2		Muss	Muss	
SG2 NAD		Muss	Muss	
SG2 NAD 3035	MR Nachrichtenempfänger	X	X	
SG2 NAD 3039	MP-ID	X	X	

EDIFACT Struktur			Beschreibung		Änderung der Prognose- grundlage	Antwort auf Änderung vom NB	Bedingung
			Kommunikation von		NB an LF / MSB	LF an NB MSB an NB	
			Prüfidentifikator		11126	11127	
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	X	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	X	
			332	DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	X	
Vorgang							
SG4					Muss	Muss	
SG4 IDE					Muss	Muss	
SG4	IDE	7495	24	Transaktion	X	X	
SG4	IDE	7402	Vorgangsnummer		X	X	
Beginn zum							
SG4							
SG4 DTM					Muss		
SG4	DTM	2005	92	Datum Vertragsbeginn	X		
SG4	DTM	2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert		X		
SG4	DTM	2379	102	CCYYMMDD	X		
Änderung zum, Gültigkeit, Beginndatum							
SG4							
SG4 DTM					Muss		
SG4	DTM	2005	157	Gültigkeit, Beginndatum	X		
SG4	DTM	2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert		X		
SG4	DTM	2379	102	CCYYMMDD	X		
Transaktionsgrund							
SG4							
SG4 STS					Muss [61]	Muss [61]	[61] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben
SG4	STS	9015	7	Transaktionsgrund	X	X	
SG4	STS	9013	ZF1	Änderung der Prognosegrundlage	X	X	
Status der Antwort							
SG4							
SG4 STS						Muss [249]	[249] Innerhalb eines SG4 IDE müssen alle DE1131 der SG4 STS+E01 den identischen Wert enthalten
SG4	STS	9015	E01	Status der Antwort		X	
SG4	STS	9013	Code des Prüfschritts			X	
SG4	STS	1131	G_0019	Codeliste Gas Nr.		X [5] U [46]	[5] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MS
			S_0009	Codeliste Strom Nr.		X [5] U [59]	(Nachrichtenabsender) in der Rolle LF
			S_0010	Codeliste Strom Nr.		X [59] U [135]	[46] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Gas
							[59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Änderung der Prognosegrundlage	Antwort auf Änderung vom NB	Bedingung
	Kommunikation von	NB an LF / MSB	LF an NB MSB an NB	
	Prüfidentifikator	11126	11127	
				Sparte Strom
				[135] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MS (Nachrichtenabsender) in der Rolle MSB
Meldepunkt <b>SG5</b>		<b>Muss [61]</b>	<b>Muss [61]</b>	[61] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben
SG5 LOC		Muss	Muss	
SG5 LOC 3227	172 Meldepunkt	X	X	
SG5 LOC 3225	Identifikator	X [950]	X [950]	[950] Format: Marktllokations-ID
Prüfidentifikator <b>SG6</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
SG6 RFF		Muss	Muss	
SG6 RFF 1153	Z13 Prüfidentifikator	X	X	
SG6 RFF 1154	11126 SDÄ / Änderung der Prognosegrundlage NB an LF / MSB	X		
	11127 SDÄ / Antwort auf Änderung der Prognosegrundlage AG an NB		X	
Referenz Vorgangsnummer (aus Anfragenachricht) <b>SG6</b>			<b>Muss</b>	
SG6 RFF			Muss	
SG6 RFF 1153	TN Transaktions-Referenznummer		X	
SG6 RFF 1154	Vorgangsnummer		X	
Daten der Marktllokation <b>SG8</b>		<b>Muss [61]</b>		[61] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben
SG8 SEQ		Muss		
SG8 SEQ 1229	Z01 Daten der Marktllokation	X		
Arbeit / Leistung für tagesparameterabhängige Marktllokation <b>SG9</b>		<b>Muss [59] U [101]</b>		[59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichteneempfänger) aus Sparte Strom
				[101] Wenn SG10 CCI+++ZA6 (Prognosegrundlage der Marktllokation: Prognose auf Basis von Profilen) CAV+E14/Z36 (TLP/ TEP/ TEP mit Ref. messung) in dieser SG8 vorhanden
SG9 QTY		Muss		
SG9 QTY 6063	Z10 Leistung der Marktllokation	X [102]		[102] Wenn SG10 CCI+++ZA6 (Prognosegrundlage der Marktllokation: Prognose auf Basis von Profilen) CAV+Z36
	265 Veranschlagte Jahresmenge Gesamt/	X		

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Änderung der Prognose- grundlage	Antwort auf Änderung vom NB	Bedingung
	Kommunikation von	NB an LF / MSB	LF an NB MSB an NB	
	Prüfidentifikator	11126	11127	
	Jahresverbrauchsprognose für spezifische Arbeit für tagesparameterabhängige Marktllokation			(TEP mit Ref.messung) in dieser SG8 vorhanden
	<b>Z08</b> Angepasste elektrische Arbeit nach Anhang D der VDN-Richtlinie "Lastprofile für unterbrechbare Verbrauchseinrichtungen"	X		
SG9 QTY <b>6060</b>	Menge	X		
SG9 QTY <b>6411</b>	<b>Z16</b> kWh/K (Kilowatt-Stunde/Kelvin)	X [103]		[103] Wenn SG9 QTY+265 (Arbeit / Leistung für tagesparameterabhängige Marktllokation: Veranschlagte Jahresmenge Gesamt) in dieser SG8 vorhanden
	<b>KWH</b> Kilowattstunde	X [104]		
	<b>KWT</b> Kilowatt	X [105]		
				[104] Wenn SG9 QTY+Z08 (Arbeit / Leistung für tagesparameterabhängige Marktllokation: angepasste elektrische Arbeit nach Anhang D) in dieser SG8 vorhanden
				[105] Wenn SG9 QTY+Z10 (Arbeit / Leistung für tagesparameterabhängige Marktllokation: Leistung der Marktllokation) vorhanden
Veranschlagte Jahresmenge gesamt <b>SG9</b>		<b>Muss</b> ([4] U [46]) X [59]) U [106] U [205]		[4] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) in der Rolle LF
				[46] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Gas
				[59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom
				[106] Wenn in dieser SG8 SEQ+Z01 SG10 CCI+++ZA6 (Prognosegrundlage der Marktllokation: Prognose auf Basis von Profilen) CAV+E02 (SLP/SEP) vorhanden
				[205] Wenn SG9 QTY+Y02 (TUM Kundenwert) nicht vorhanden
SG9 QTY		Muss		
SG9 QTY <b>6063</b>	<b>31</b> Veranschlagte Jahresmenge Gesamt	X		
SG9 QTY <b>6060</b>	Mengenangabe	X		
SG9 QTY <b>6411</b>	<b>KWH</b> Kilowattstunde	X		

TUM Kundenwert

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Änderung der Prognose- grundlage	Antwort auf Änderung vom NB	Bedingung
	Kommunikation von	NB an LF / MSB	LF an NB MSB an NB	
	Prüfidentifikator	11126	11127	
<b>SG9</b>		<b>Soll [4] U [46] U [106] U [108]</b>		[4] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) in der Rolle LF  [46] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Gas  [106] Wenn in dieser SG8 SEQ+Z01 SG10 CCI+++ZA6 (Prognosegrundlage der Marktlotation: Prognose auf Basis von Profilen) CAV+E02 (SLP/SEP) vorhanden  [108] Wenn Kundenwertverfahren (z. B. TU München)
SG9 QTY		Muss		
SG9 QTY <b>6063</b>	<b>Y02</b> Kundenwert	X		
SG9 QTY <b>6060</b>	Mengenangabe	X		
SG9 QTY <b>6411</b>	<b>KWH</b> Kilowattstunde	X		
Lieferrichtung				
<b>SG10</b>		<b>Muss</b>		
SG10 CCI		Muss		
SG10 CCI <b>7059</b>	<b>Z30</b> Lieferrichtung	X		
SG10 CCI <b>7037</b>	<b>Z06</b> Erzeugung	X		
	<b>Z07</b> Verbrauch	X		
Regelzone				
<b>SG10</b>		<b>Muss [4] U [59]</b>		[4] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) in der Rolle LF  [59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom
SG10 CCI		Muss		
SG10 CCI <b>7059</b>	<b>Z18</b> Regelzone	X		
SG10 CCI <b>7037</b>	Regelzone	X		
Bilanzierungsgebiet				
<b>SG10</b>		<b>Muss [4] U [59]</b>		[4] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) in der Rolle LF  [59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom
SG10 CCI		Muss		
SG10 CCI <b>7059</b>	<b>Z20</b> Bilanzierungsgebiet	X		
SG10 CCI <b>7037</b>	Bilanzierungsgebiet	X		
Verbrauchsaufteilung für temperaturabhängige Marktlotation				
<b>SG10</b>		<b>Muss [4] U [59]</b>		[4] Wenn MP-ID in SG2

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Änderung der Prognose- grundlage	Antwort auf Änderung vom NB	Bedingung
	Kommunikation von	NB an LF / MSB	LF an NB MSB an NB	
	Prüfidentifikator	11126	11127	
		<b>U [89] U [106]</b>		NAD+MR (Nachrichtenempfänger) in der Rolle LF  [59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom  [89] Wenn SG10 CCI+++ZA6 (Prognosegrundlage der Marktlotation: Prognose auf Basis von Profilen) CAV+E14 (TLP/TEP) vorhanden  [106] Wenn in dieser SG8 SEQ+Z01 SG10 CCI+++ZA6 (Prognosegrundlage der Marktlotation: Prognose auf Basis von Profilen) CAV+E02 (SLP/SEP) vorhanden
SG10 CCI		Muss		
SG10 CCI 7037	<b>E17</b> Verbrauchsaufteilung (in %) für temperaturabhängige Marktlotation	X		
Verbrauchsaufteilung für temperaturabhängige Marktlotation				
SG10 CAV		Muss		
SG10 CAV 7111	<b>Z22</b> Verbrauchsaufteilung in %	X		
SG10 CAV 7110	Verbrauchsaufteilung in %	X		
Zeitreihentyp				
SG10		<b>Muss [4] U [59] U ([61] X ([90] U [96]))</b>		[4] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) in der Rolle LF  [59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom  [61] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben  [90] Wenn SG10 CCI+++ZA6 (Prognosegrundlage der Marktlotation: Prognose auf Basis von Profilen) einmal mit CAV+E14 (TLP/TEP) und einmal mit CAV+E02 (SLP/ SEP) in dieser SG8 vorhanden  [96] Segmentgruppe ist genau zweimal je SG4 IDE anzugeben
SG10 CCI		Muss		
SG10 CCI 7059	<b>15</b> Struktur	X		

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Änderung der Prognose- grundlage	Antwort auf Änderung vom NB	Bedingung
	Kommunikation von	NB an LF / MSB	LF an NB MSB an NB	
	Prüfidentifikator	11126	11127	
SG10 CCI <b>7037</b>	<b>Z21</b> Summenzeitreihentyp	X		
Zeitreihentyp				
<b>SG10</b>				
<b>SG10 CAV</b>		Muss		
SG10 CAV <b>7111</b>	Code des Zeitreihentyps	X		
Aggregationsverantwortung in MaBiS				
<b>SG10</b>		Muss [4] U [59]		[4] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) in der Rolle LF  [59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom
<b>SG10 CCI</b>		Muss		
SG10 CCI <b>7059</b>	<b>6</b> Verantwortlicher	X		
SG10 CCI <b>7037</b>	<b>ZA8</b> NB	X		
	<b>ZA9</b> ÜNB	X		
Prognosegrundlage der Marktlotation				
<b>SG10</b>		Muss		
<b>SG10 CCI</b>		Muss		
SG10 CCI <b>7037</b>	<b>ZC0</b> Prognose auf Basis von Werten	X		
	<b>ZA6</b> Prognose auf Basis von Profilen	X		
Details der Prognosegrundlage				
<b>SG10</b>				
<b>SG10 CAV</b>		Muss [21] U ([59] U ([182] X ([90] U [183])) X ([46] U [61]))		[21] Wenn SG10 CCI+++ZA6 (Prognose auf Basis von Profilen) vorhanden  [46] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Gas  [59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom  [61] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben  [90] Wenn SG10 CCI+++ZA6 (Prognosegrundlage der Marktlotation: Prognose auf Basis von Profilen) einmal mit CAV+E14 (TLP/TEP) und einmal mit CAV+E02 (SLP/ SEP) in dieser SG8 vorhanden  [182] Segmentgruppe ist genau einmal je SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktlotation)

EDIFACT Struktur	Beschreibung		Änderung der Prognose- grundlage	Antwort auf Änderung vom NB	Bedingung
	Kommunikation von		NB an LF / MSB	LF an NB MSB an NB	
	Prüfidentifikator		11126	11127	
					anzugeben
					[183] Segmentgruppe ist genau zweimal je SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktllokation) anzugeben
SG10 CAV 7111	E02	SLP/SEP	X [46]		[20] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktllokation) SG10 CCI+Z30++Z07 (Verbrauch) vorhanden
	E14	TLP/TEP	O [59] O [20] U [59] U [243]		[46] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Gas
	Z36	TEP mit Referenzmessung	X [54] U [243] X [54] U [243]		[54] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktllokation) SG10 CCI+Z30++Z06 (Lieferrichtung: Erzeugung) vorhanden
					[59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom
					[243] Wenn SG10 CCI+6++ZA8 (Aggreg.verantw. NB) vorhanden
Wahlrecht der Prognosegrundlage der Marktllokation SG10					
			Muss [4] U [20] U [59] U [244]		[4] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) in der Rolle LF
					[20] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktllokation) SG10 CCI+Z30++Z07 (Verbrauch) vorhanden
					[59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom
					[244] Wenn SG10 CCI+6++ZA9 (Aggreg.verantw. ÜNB) vorhanden
SG10 CCI			Muss		
SG10 CCI 7037	Z84	Wahlrecht der Prognosegrundlage	X		
Wahlrecht der Prognosegrundlage der Marktllokation SG10					
SG10 CAV			Muss		
SG10 CAV 7111	Z54	Wahlrecht durch LF gegeben	X		
	Z55	Wahlrecht nicht vorhanden wegen Verbrauch > 10.000	X		

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Änderung der Prognose- grundlage	Antwort auf Änderung vom NB	Bedingung
	Kommunikation von	NB an LF / MSB	LF an NB MSB an NB	
	Prüfidentifikator	11126	11127	
	<b>ZC1</b> kWh/a Wahlrecht nicht vorhanden wegen Eigenverbrauch	X		
<hr/>				
Fallgruppenzuordnung <b>SG10</b>		<b>Muss [4] U [19] U [46]</b>		[4] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) in der Rolle LF  [19] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktlotation) SG10 CCI+++ZC0 (Prognose auf Basis von Werten) vorhanden  [46] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Gas
SG10 CCI		Muss		
SG10 CCI <b>7037</b>	<b>Z17</b> Fallgruppenzuordnung nach GABi Gas	X		
SG10 CCI <b>1131</b>	<b>GABi-</b> Nominierungsersatzverfa <b>RLMNE</b> hren - Exit (Hinweis: <b>V</b> Dieser Code darf nur für Liefermonate vor dem 01.10.2016 genutzt werden) <b>GABi-</b> RLM-Kunde in <b>RLMmt</b> Tagesregime - Exit <b>GABi-</b> RLM-Kunde im <b>RLMoT</b> Stundenregime - Exit	X  X X		
<hr/>				
Lastprofil (Gas) <b>SG8</b>		<b>Muss [4] U [46] U [106]</b>		[4] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) in der Rolle LF  [46] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Gas  [106] Wenn in dieser SG8 SEQ+Z01 SG10 CCI+++ZA6 (Prognosegrundlage der Marktlotation: Prognose auf Basis von Profilen) CAV+E02 (SLP/SEP) vorhanden
SG8 SEQ		Muss		
SG8 SEQ <b>1229</b>	<b>Z35</b> Lastprofil	X		
<hr/>				
Lastprofil ( Gas) <b>SG10</b>		<b>Muss</b>		
SG10 CCI		Muss		
SG10 CCI <b>7059</b>	<b>Z12</b> Lastprofil	X		
SG10 CCI <b>7037</b>	<b>E01</b> synthetisches Verfahren <b>Z10</b> analytisches Verfahren	X X		
<hr/>				
Lastprofil (Gas) <b>SG10</b>				
SG10 CAV		Muss		

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Änderung der Prognose- grundlage	Antwort auf Änderung vom NB	Bedingung
	Kommunikation von	NB an LF / MSB	LF an NB MSB an NB	
	Prüfidentifikator	11126	11127	
SG10 CAV <b>7111</b>	Code des Lastprofils (Gas)	X		
SG10 CAV <b>3055</b>	<b>89</b> Vergeben vom Händler (hier Netzbetreiber)	X		
	<b>293</b> DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X		
<hr/>				
Klimazone / Temperaturmessstelle				
<b>SG10</b>		<b>Muss</b>		
<b>SG10 CCI</b>		Muss		
SG10 CCI <b>7059</b>	<b>Z99</b> Messstelle des Tagesparameters (derzeit ist nur die Temperatur ein erlaubter Tagesparameter)	X		
	<b>ZA0</b> Klimazone des Tagesparameters (derzeit ist Tagesparameter)	X		
SG10 CCI <b>7037</b>	ID Klimazone / Temperaturmessstelle	X		
SG10 CCI <b>1131</b>	Dienstanbieter	X [58]		[58] Wenn in diesem CCI das DE3055 mit dem Code 293 vorhanden
SG10 CCI <b>3055</b>	<b>89</b> Vergeben vom Händler (hier Netzbetreiber)	X		
	<b>293</b> DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X		
<hr/>				
Profildaten (Strom)				
<b>SG8</b>		<b>Muss [59] U [106]</b>		[59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtempfänger) aus Sparte Strom
				[106] Wenn in dieser SG8 SEQ+Z01 SG10 CCI+++ZA6 (Prognosegrundlage der Marktlotation: Prognose auf Basis von Profilen) CAV+E02 (SLP/SEP) vorhanden
SG8 <b>SEQ</b>		Muss		
SG8 SEQ <b>1229</b>	<b>Z21</b> Profildaten	X		
<hr/>				
Normiertes Profil (Strom)				
<b>SG10</b>		<b>Muss</b>		
<b>SG10 CCI</b>		Muss		
SG10 CCI <b>7059</b>	<b>Z02</b> Standardlastprofil	X [20]		[20] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktlotation) SG10 CCI+Z30++Z07 (Verbrauch) vorhanden
	<b>Z04</b> Standardeinspeiseprofil	X [54]		[54] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktlotation) SG10 CCI+Z30++Z06 (Lieferichtung: Erzeugung) vorhanden
SG10 CCI <b>7037</b>	<b>E01</b> synthetisches Verfahren	X		[332] Wenn SG10 CCI+6++ZA9 (Aggreg.verantw. ÜNB) nicht vorhanden
	<b>Z10</b> analytisches Verfahren	X [332]		
<hr/>				
Normiertes Profil (Strom)				

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Änderung der Prognose- grundlage	Antwort auf Änderung vom NB	Bedingung
	Kommunikation von	NB an LF / MSB	LF an NB MSB an NB	
	Prüfidentifikator	11126	11127	
<b>SG10</b>				
<b>SG10 CAV</b>		Muss		
SG10 CAV 7111	Code des Normierten Profils	X		
<hr/>				
Profilschardaten				
<b>SG8</b>		<b>Muss [59] U [89]</b>		[59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom  [89] Wenn SG10 CCI+++ZA6 (Prognosegrundlage der Marktlotation: Prognose auf Basis von Profilen) CAV+E14 (TLP/TEP) vorhanden
<b>SG8 SEQ</b>		Muss		
SG8 SEQ 1229	<b>Z08</b> Profilschardaten	X		
<hr/>				
Profilschar				
<b>SG10</b>		<b>Muss</b>		
<b>SG10 CCI</b>		Muss		
SG10 CCI 7037	<b>Z12</b> Profilschar	X		
<hr/>				
Profilschar				
<b>SG10</b>				
<b>SG10 CAV</b>		Muss		
SG10 CAV 7111	Code der Profilschar	X		
<hr/>				
Normiertes Profil				
<b>SG10</b>		<b>Muss</b>		
<b>SG10 CCI</b>		Muss		
SG10 CCI 7059	<b>Z03</b> tagesparameterabhängig es Lastprofil	X [20]		[20] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktlotation) SG10 CCI+Z30++Z07 (Verbrauch) vorhanden
	<b>Z05</b> tagesparameterabhängig es Einspeiseprofil	X [54]		[54] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktlotation) SG10 CCI+Z30++Z06 (Lieferichtung: Erzeugung) vorhanden
SG10 CCI 7037	<b>E01</b> synthetisches Verfahren	X		
	<b>Z10</b> analytisches Verfahren	X		
<hr/>				
Normiertes Profil				
<b>SG10</b>				
<b>SG10 CAV</b>		Muss		
SG10 CAV 7111	Code des Normierten Profils (Strom)	X		
<hr/>				
Klimazone / Temperaturmessstelle				
<b>SG10</b>		<b>Muss</b>		
<b>SG10 CCI</b>		Muss		
SG10 CCI 7059	<b>Z99</b> Messstelle des Tagesparameters (derzeit ist nur die Temperatur ein erlaubter Tagesparameter)	X		
	<b>ZA0</b> Klimazone des Tagesparameters (derzeit ist Tagesparameter)	X		
SG10 CCI 7037	ID Klimazone / Temperaturmessstelle	X		

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Änderung der Prognose- grundlage	Antwort auf Änderung vom NB	Bedingung
	Kommunikation von	NB an LF / MSB	LF an NB MSB an NB	
	Prüfidentifikator	11126	11127	
SG10 CCI <b>1131</b>	Dienstleister	X [58]		[58] Wenn in diesem CCI das DE3055 mit dem Code 293 vorhanden
SG10 CCI <b>3055</b>	<b>89</b> Vergeben vom Händler (hier Netzbetreiber) <b>293</b> DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X		
Referenzprofil <b>SG8</b>		<b>Muss [54] U [59] U [265]</b>		[54] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktlotation) SG10 CCI+Z30++Z06 (Lieferrichtung: Erzeugung) vorhanden  [59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtempfänger) aus Sparte Strom  [265] Wenn SG10 CCI+++ZA6 (Prognosegrundlage der Marktlotation: Prognose auf Basis von Profilen) CAV+Z36 (TEP m. Referenzmessung) vorhanden
SG8 <b>SEQ</b>		Muss		
SG8 SEQ <b>1229</b>	<b>Z38</b> Referenzprofil	X		
Referenzprofil <b>SG10</b>		<b>Muss</b>		
SG10 CCI		Muss		
SG10 CCI <b>7059</b>	<b>Z05</b> tagesparameterabhängig es Einspeiseprofil	X		
Referenzprofil <b>SG10</b>		<b>Muss</b>		
SG10 CAV		Muss		
SG10 CAV <b>7111</b>	Code des Referenzprofils	X		
Nachrichten-Endesegment <b>UNT</b>		Muss	Muss	
UNT <b>0074</b>	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	X	X	
UNT <b>0062</b>	Nachrichten-Referenznummer	X	X	

### **8.7 Änderung vom MSB ohne Abhängigkeiten (jedes Stammdatum kann einzeln übermittelt werden)**

Erläuterung zur Nutzung der Anwendungsfälle:

Erhält der NB/Verteiler eine Änderung vom MSB (Prüfidentifikator 11159), beantwortet er diese mit dem Prüfidentifikator 11161.

Sollte in der Stammdatenänderung ein Stammdatum geändert werden, für welches der LF berechtigt ist, so sendet der NB/Verteiler die Änderung an den LF (Prüfidentifikator 11160). Der LF beantwortet die Stammdatenänderung in Richtung NB/Verteiler ebenfalls mit dem Prüfidentifikator 11161.

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Änderung vom MSB ohne Abhängigkeiten	Änderung vom MSB ohne Abhängigkeiten	Antwort auf Änderung	Bedingung
	Kommunikation von	MSB an NB [Verteiler]	NB [Verteiler] an LF / MSB [Berechtigt]	NB [Verteiler] an MSB	LF / MSB [Berechtigt] an NB [Verteiler]
	Prüfidentifikator	11159	11160	11161	
Nachrichten-Kopfsegment					
<b>UNH</b>		Muss	Muss	Muss	
UNH 0062	Nachrichten-Referenznummer	X	X	X	
UNH 0065	<b>UTILMD</b> Netzanschluss-Stammdaten	X	X	X	
UNH 0052	<b>D</b> Entwurfs-Version	X	X	X	
UNH 0054	<b>11A</b> Ausgabe 2011 - A	X	X	X	
UNH 0051	<b>UN</b> UN/CEFACT	X	X	X	
UNH 0057	<b>5.2c</b> Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-Nachrichtenbeschreibung	X	X	X	
Beginn der Nachricht					
<b>BGM</b>		Muss	Muss	Muss	
BGM 1001	<b>E03</b> Änderungsmeldungen	X	X	X	
BGM 1004	Dokumentennummer	X	X	X	
Nachrichtendatum					
<b>DTM</b>		Muss	Muss	Muss	
DTM 2005	<b>137</b> Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	X	X	
DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X	X	X	
DTM 2379	<b>203</b> CCYYMMDDHHMM	X	X	X	
MP-ID Absender					
<b>SG2</b>		Muss	Muss	Muss	
SG2 <b>NAD</b>		Muss	Muss	Muss	
SG2 NAD 3035	<b>MS</b> Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	X	X	
SG2 NAD 3039	<b>MP-ID</b>	X	X	X	
SG2 NAD 3055	<b>9</b> GS1	X	X	X	
	<b>293</b> DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	X	X	
	<b>332</b> DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	X	X	
Ansprechpartner					
<b>SG3</b>		Kann	Kann	Kann	
SG3 <b>CTA</b>		Muss	Muss	Muss	
SG3 CTA 3139	<b>IC</b> Informationskontakt	X	X	X	
SG3 CTA 3412	Name vom Ansprechpartner	X	X	X	
Kommunikationsverbindung					
<b>SG3</b>		Muss	Muss	Muss	
SG3 <b>COM</b>		Muss	Muss	Muss	
SG3 COM 3148	Nummer / Adresse	X	X	X	
SG3 COM 3155	<b>EM</b> Elektronische Post	O	O	O	
	<b>FX</b> Telefax	O	O	O	
	<b>TE</b> Telefon	O	O	O	

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Änderung vom MSB ohne Abhängigkeiten	Änderung vom MSB ohne Abhängigkeiten	Antwort auf Änderung	Bedingung
	Kommunikation von	MSB an NB [Verteiler]	NB [Verteiler] an LF / MSB [Berechtigt]	NB [Verteiler] an MSB	LF / MSB [Berechtigt] an NB [Verteiler]
	Prüfidentifikator	11159	11160	11161	
	AJ weiteres Telefon	O	O	O	
	AL Handy	O	O	O	
MP-ID Empfänger					
SG2		Muss	Muss	Muss	
SG2 NAD		Muss	Muss	Muss	
SG2 NAD 3035	MR Nachrichtenempfänger	X	X	X	
SG2 NAD 3039	MP-ID	X	X	X	
SG2 NAD 3055	9 GS1	X	X	X	
	293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	X	X	
	332 DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	X	X	
Vorgang					
SG4		Muss	Muss	Muss	
SG4 IDE		Muss	Muss	Muss	
SG4 IDE 7495	24 Transaktion	X	X	X	
SG4 IDE 7402	Vorgangsnummer	X	X	X	
Beginn zum					
SG4		Muss	Muss		
SG4 DTM					
SG4 DTM 2005	92 Datum Vertragsbeginn	X	X		
SG4 DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X	X		
SG4 DTM 2379	102 CCYYMMDD	X	X		
Änderung zum, Gültigkeit, Beginndatum					
SG4		Muss	Muss		
SG4 DTM					
SG4 DTM 2005	157 Gültigkeit, Beginndatum	X	X		
SG4 DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X	X		
SG4 DTM 2379	102 CCYYMMDD	X	X		
Transaktionsgrund					
SG4		Muss [61]	Muss [61]	Muss [61]	[61] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben
SG4 STS					
SG4 STS 9015	7 Transaktionsgrund	X	X	X	
SG4 STS 9013	ZG7 Änderung vom MSB ohne Abhängigkeiten	X	X	X	
Status der Antwort					
SG4					
SG4 STS				Muss [249]	[249] Innerhalb eines SG4 IDE müssen alle DE1131 der SG4 STS+E01 den

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Änderung vom MSB ohne Abhängigkeiten	Änderung vom MSB ohne Abhängigkeiten	Antwort auf Änderung	Bedingung
	Kommunikation von	MSB an NB [Verteiler]	NB [Verteiler] an LF / MSB [Berechtigt]	NB [Verteiler] an MSB	
	Prüfidentifikator	11159	11160	LF / MSB [Berechtigt] an NB [Verteiler] 11161	

identischen Wert  
enthalten

SG4	STS	9015	E01	Status der Antwort	X	
SG4	STS	9013		Code des Prüfschritts	X	
SG4	STS	1131	G_0026	Codeliste Gas Nr. G_0026	X [46] U [98]	[5] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MS
			G_0029	Codeliste Gas Nr. G_0029	X [46] U [135]	(Nachrichtenabsender) in der Rolle LF
			G_0030	Codeliste Gas Nr. G_0030	X [5] U [46]	[46] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR
			S_0018	Codeliste Strom Nr. S_0018	X [59] U [98]	(Nachrichtenempfänger) aus Sparte Gas
			S_0019	Codeliste Strom Nr. S_0019	X [5] U [59]	
			S_0020	Codeliste Strom Nr. S_0020	X [59] U [135]	[59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom
						[98] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MS (Nachrichtenabsender) in der Rolle NB
						[135] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MS (Nachrichtenabsender) in der Rolle MSB

Meldepunkt

SG5

Muss [61]

Muss [61]

Muss [61]

[61] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben

SG5 LOC

Muss

Muss

Muss

SG5 LOC 3227

172 Meldepunkt

X

X

X

SG5 LOC 3225

Identifikator

X [950] X [951]

X [950] X [951]

X [950] X [951]

[950] Format: Marktllokations-ID

[951] Format: Zählpunktbezeichnung

Prüfidentifikator

SG6

Muss

Muss

Muss

SG6 RFF

Muss

Muss

Muss

SG6 RFF 1153

Z13 Prüfidentifikator

X

X

X

SG6 RFF 1154

11159 SDÄ / Änderung vom MSB ohne Abhängigkeiten MSB an NB

X

11160 SDÄ / Änderung vom MSB ohne Abhängigkeiten NB an LF / MSB

X

11161 SDÄ / Änderung vom MSB ohne

X

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Änderung vom MSB ohne Abhängigkeiten	Änderung vom MSB ohne Abhängigkeiten	Antwort auf Änderung	Bedingung
	Kommunikation von	MSB an NB [Verteiler]	NB [Verteiler] an LF / MSB [Berechtigt]	NB [Verteiler] an MSB	LF / MSB [Berechtigt] an NB [Verteiler]
	Prüfidentifikator	11159	11160	11161	

Abhängigkeiten AG an AF

Referenz Vorgangsnummer (aus Anfragenachricht)					
<b>SG6</b>					<b>Muss</b>
SG6 RFF					Muss
SG6 RFF 1153	TN	Transaktions-Referenznummer			X
SG6 RFF 1154		Vorgangsnummer			X

Referenz auf die ID der Marktllokation für Termine der Marktllokation					
<b>SG6</b>			Soll [59] U [92]	Soll [59] U [92]	[59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom
					[92] Wenn Wert innerhalb SG bzw. Segment geändert wird
SG6 RFF			Muss [636]	Muss [636]	[636] Hinweis: Dieses RFF klassifiziert mit einem Code im DE1153 die in derselben Segmentgruppe enthaltenen DTM zu einem Markt- bzw. Messlokation relevanten Inhalt
SG6 RFF 1153	Z18	Marktllokation	X	X	

Geplante Turnusablesung des MSB (Strom)					
<b>SG6</b>					
SG6 DTM			Soll [59] U [92]	Soll [59] U [92]	[59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom
					[92] Wenn Wert innerhalb SG bzw. Segment geändert wird
SG6 DTM 2005	752	Geplante Turnusablesung	X	X	
SG6 DTM 2380		Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X	X	
SG6 DTM 2379	104	MMWW-MMWW	X	X	
	106	MMDD	X	X	

Turnusableseintervall des MSB (Strom)					
<b>SG6</b>					
SG6 DTM			Soll [59] U [92]	Soll [59] U [92]	[59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Änderung vom MSB ohne Abhängigkeiten	Änderung vom MSB ohne Abhängigkeiten	Antwort auf Änderung	Bedingung
	Kommunikation von	MSB an NB [Verteiler]	NB [Verteiler] an LF / MSB [Berechtigt]	NB [Verteiler] an MSB LF / MSB [Berechtigt] an NB [Verteiler]	
	Prüfidentifikator	11159	11160	11161	
					[92] Wenn Wert innerhalb SG bzw. Segment geändert wird
SG6 DTM 2005	672 zugewiesene Periode	X	X		
SG6 DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X	X		
SG6 DTM 2379	802 Monat	X	X		
<hr/>					
Kunde des Messstellenbetreibers SG12		Soll [92]	Soll [59] U [92] U [241]		[59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom
					[92] Wenn Wert innerhalb SG bzw. Segment geändert wird
					[241] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) in der Rolle MSB
SG12 NAD		Muss	Muss		
SG12 NAD 3035	Z07 Kunde des MSB	X	X		
SG12 NAD 3036	Name	X	X		
SG12 NAD 3045	Z01 Struktur von Personennamen	X	X		
	Z02 Struktur der Firmenbezeichnung	X	X		
<hr/>					
Korrespondenzanschrift des Kunden des Messstellenbetreibers SG12		Soll [92]	Soll [59] U [92] U [241]		[59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom
					[92] Wenn Wert innerhalb SG bzw. Segment geändert wird
					[241] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) in der Rolle MSB
SG12 NAD		Muss	Muss		
SG12 NAD 3035	Z08 Korrespondenzanschrift des Kunden des MSB	X	X		
SG12 NAD 3036	Name	X	X		
SG12 NAD 3045	Z01 Struktur von Personennamen	X	X		
	Z02 Struktur der Firmenbezeichnung	X	X		

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Änderung vom MSB ohne Abhängigkeiten	Änderung vom MSB ohne Abhängigkeiten	Antwort auf Änderung	Bedingung
	Kommunikation von	MSB an NB [Verteiler]	NB [Verteiler] an LF / MSB [Berechtigt]	NB [Verteiler] an MSB	LF / MSB [Berechtigt] an NB [Verteiler]
	Prüfidentifikator	11159	11160	11161	
SG12 NAD 3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	X	X		
SG12 NAD 3164	Ort	X	X		
SG12 NAD 3251	Postleitzahl	Muss [268] Soll [166]	Muss [268] Soll [166]		[166] Wenn vorhanden  [268] Wenn der Code im DE3207 in der "EDI@Energy Codeliste der europäischen Ländercodes" in der Spalte "PLZ vorhanden" ein "X" aufgeführt ist
SG12 NAD 3207	Ländername, Code	X	X		
<b>Messlokationsadresse</b>					
SG12		<b>Soll [92]</b>	<b>Soll [59] U [92] U [241]</b>		[59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom  [92] Wenn Wert innerhalb SG bzw. Segment geändert wird  [241] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) in der Rolle MSB
SG12 NAD		Muss	Muss		
SG12 NAD 3035	Z03 Messlokationsadresse	X	X		
SG12 NAD 3124	Zusatzinformation zur Identifizierung	Kann	Soll [336]		[336] Wenn in Änderungsmeldung gefüllt
SG12 NAD 3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	Soll [166] Muss [212]	Soll [166] Muss [212]		[166] Wenn vorhanden  [212] Wenn im selben SG12 NAD DE3124 nicht vorhanden
SG12 NAD 3164	Ort	Muss	Muss		
SG12 NAD 3251	Postleitzahl	X	X		
SG12 NAD 3207	Ländername, Code	X	X		
<b>Name und Adresse für die Ablesekarte</b>					
SG12		<b>Soll [92]</b>	<b>Soll [92]</b>		[92] Wenn Wert innerhalb SG bzw. Segment geändert wird
SG12 NAD		Muss	Muss		
SG12 NAD 3035	Z05 Name und Adresse für die Ablesekarte	X	X		
SG12 NAD 3036	Name	X	X		
SG12 NAD 3045	Z01 Struktur von Personennamen	X	X		
	Z02 Struktur der Firmenbezeichnung	X	X		
SG12 NAD 3042	Straße und Hausnummer oder	X	X		

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Änderung vom MSB ohne Abhängigkeiten	Änderung vom MSB ohne Abhängigkeiten	Antwort auf Änderung	Bedingung
	Kommunikation von	MSB an NB [Verteiler]	NB [Verteiler] an LF / MSB [Berechtigt]	NB [Verteiler] an MSB	LF / MSB [Berechtigt] an NB [Verteiler]
	Prüfidentifikator	11159	11160	11161	
	Postfach				
SG12 NAD 3164	Ort	X	X		
SG12 NAD 3251	Postleitzahl	Muss [268] Soll [166]	Muss [268] Soll [166]		[166] Wenn vorhanden  [268] Wenn der Code im DE3207 in der "EDI@Energy Codeliste der europäischen Ländercodes" in der Spalte "PLZ vorhanden" ein "X" aufgeführt ist
SG12 NAD 3207	Ländernamen, Code	Muss	Muss		
Nachrichten-Endesegment					
UNT		Muss	Muss	Muss	
UNT 0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	X	X	X	
UNT 0062	Nachrichten-Referenznummer	X	X	X	

## 8.8 Änderung der Lokationsbündelstruktur durch den NB (Strom)

Erläuterung zur Nutzung der Anwendungsfälle:

Der NB sendet eine Stammdatenänderung zur Änderung der Lokationsbündelstruktur an den MSB (Prüfidentifikator 11173). In der Stammdatenänderung sind alle Markt- und Messlokationen des Lokationsbündels aufzuführen, die nach der Änderung dem Lokationsbündel angehören. MSB beantworten die Stammdatenänderung mit dem Prüfidentifikator 11174.

Vorgehensweise zum Aufbau der Stammdatenänderung: Für jede Messlokation des Lokationsbündels wird eine Stammdatenänderung erzeugt. In jeder dieser Stammdatenänderungen wird diese Messlokation mit Z82 „ID der prozessual behandelten Messlokation“ gekennzeichnet, alle weiteren Messlokationen erhalten keine Kennzeichnung. Allen Messlokationen des Lokationsbündels sind in dieser Stammdatenänderung die zugehörigen Marktlokationen über eine Referenz zuzuordnen. Der Vorgang wird an den MSB gesendet, dem die mit Z82 gekennzeichnete Messlokation zugeordnet ist.

Hinweis:

Es ist zu beachten, dass durch Lokationsbündelstrukturänderungen neue Lokationsbündel entstehen können. Diese sind dem Berechtigten in separaten Vorgängen unverzüglich mitzuteilen.

Bei Erweiterung des Lokationsbündels um Mess- oder Marktlokationen sind die zugehörigen Stammdaten (z. B. der Marktlokation zugeordnete Lieferant) nach Bestätigung der Änderung der Lokationsbündelstruktur mit der entsprechenden Stammdatenänderung an die berechtigten MSB zu senden.

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Änderung der Lokations-bündelstruktur	Antwort auf Änderung der Lokations-bündelstruktur
	Kommunikation von Prüfidentifikator	NB an MSB 11173	MSB an NB 11174
<b>Nachrichten-Kopfsegment</b>			
<b>UNH</b>		Muss	Muss
<b>UNH 0062</b>	Nachrichten-Referenznummer	X	X
<b>UNH 0065</b>	<b>UTILM</b> Netzanschluss-Stammdaten	X	X
<b>UNH 0052</b>	<b>D</b> Entwurfs-Version	X	X
<b>UNH 0054</b>	<b>11A</b> Ausgabe 2011 - A	X	X
<b>UNH 0051</b>	<b>UN</b> UN/CEFACT	X	X
<b>UNH 0057</b>	<b>5.2c</b> Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-Nachrichtenbeschreibung	X	X
<b>Beginn der Nachricht</b>			
<b>BGM</b>		Muss	Muss
<b>BGM 1001</b>	<b>E03</b> Änderungsmeldungen	X	X
<b>BGM 1004</b>	Dokumentennummer	X	X
<b>Nachrichtendatum</b>			
<b>DTM</b>		Muss	Muss
<b>DTM 2005</b>	<b>137</b> Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	X
<b>DTM 2380</b>	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X	X
<b>DTM 2379</b>	<b>203</b> CCYYMMDDHHMM	X	X
<b>MP-ID Absender</b>			
<b>SG2</b>		Muss	Muss
<b>SG2 NAD</b>		Muss	Muss
<b>SG2 NAD 3035</b>	<b>MS</b> Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	X
<b>SG2 NAD 3039</b>	MP-ID	X [280]	X [280] [280] Nur MP-ID aus Sparte Strom
<b>SG2 NAD 3055</b>	<b>9</b> GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	X
<b>SG2 293</b>		X	X
<b>Ansprechpartner</b>			
<b>SG3</b>		Kann	Kann
<b>SG3 CTA</b>		Muss	Muss
<b>SG3 CTA 3139</b>	<b>IC</b> Informationskontakt	X	X
<b>SG3 CTA 3412</b>	Name vom Ansprechpartner	X	X
<b>Kommunikationsverbindung</b>			
<b>SG3</b>		Muss	Muss
<b>SG3 COM</b>		Muss	Muss
<b>SG3 COM 3148</b>	Nummer / Adresse	X	X
<b>SG3 COM 3155</b>	<b>EM</b> Elektronische Post	O	O
	<b>FX</b> Telefax	O	O
	<b>TE</b> Telefon	O	O
	<b>AJ</b> weiteres Telefon	O	O
	<b>AL</b> Handy	O	O
<b>MP-ID Empfänger</b>			
<b>SG2</b>		Muss	Muss
<b>SG2 NAD</b>		Muss	Muss
<b>SG2 NAD 3035</b>	<b>MR</b> Nachrichtenempfänger	X	X
<b>SG2 NAD 3039</b>	MP-ID	X [280]	X [280] [280] Nur MP-ID aus Sparte Strom

EDIFACT Struktur			Beschreibung		Änderung der Lokationsbündelstruktur	Antwort auf Änderung der Lokationsbündelstruktur
			Kommunikation von Prüfidentifikator		NB an MSB 11173	MSB an NB 11174
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	X
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	X
Vorgang						
SG4					Muss	Muss
SG4	IDE				Muss	Muss
SG4	IDE	7495	24	Transaktion	X	X
SG4	IDE	7402		Vorgangsnummer	X	X
Beginn zum						
SG4						
SG4	DTM				Muss	Muss
SG4	DTM	2005	92	Datum Vertragsbeginn	X	X
SG4	DTM	2380		Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X	X
SG4	DTM	2379	102	CCYYMMDD	X	X
Änderung zum, Gültigkeit, Beginndatum						
SG4						
SG4	DTM				Muss	Muss
SG4	DTM	2005	157	Gültigkeit, Beginndatum	X	X
SG4	DTM	2380		Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X	X
SG4	DTM	2379	102	CCYYMMDD	X	X
Transaktionsgrund						
SG4						
SG4	STS				Muss [61]	Muss [61]
						[61] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben
SG4	STS	9015	7	Transaktionsgrund	X	X
SG4	STS	9013	Z18	Änderung der Lokationsbündelstruktur	X	X
			ZP6	Stilllegung des Lokationsbündels	X	X
Status der Antwort						
SG4						
SG4	STS					Muss [249]
						[249] Innerhalb eines SG4 IDE müssen alle DE1131 der SG4 STS+E01 den identischen Wert enthalten
SG4	STS	9015	E01	Status der Antwort		X
SG4	STS	9013		Code des Prüfschritts		X
SG4	STS	1131	S_0014	Codeliste Strom Nr. S_0014		X
Meldepunkt						
SG5					Muss [580]	Muss [580]
						[580] Hinweis: Es sind alle Marktllokationen, Tranchen und Messlokationen zu nennen, die aktuell dem gleichen Lokationsbündel gehören wie die prozessual behandelte Messlokation
SG5	LOC				Muss	Muss
SG5	LOC	3227	172	Meldepunkt	X	X

EDIFACT Struktur			Beschreibung	Änderung der Lokationsbündelstruktur	Antwort auf Änderung der Lokationsbündelstruktur
			Kommunikation von Prüfidentifikator	NB an MSB 11173	MSB an NB 11174
SG5	LOC	3225	Identifikator	X [950] X [951]	X [950] X [951] [950] Format: Marktllokations-ID [951] Format: Zählpunktbezeichnung
zukünftiger Meldepunkt <b>SG5</b>				<b>Muss [117] U [619]</b>	<b>Muss [117] U [619]</b> [117] Wenn STS+7++ZI8 (Transaktionsgrund: Änderung der Lokationsbündelstruktur) vorhanden [619] Hinweis: Es sind alle Marktllokationen, Tranchen und Messlokationen zu nennen, die zukünftig zu dem gleichen Lokationsbündel gehören wie die prozessual behandelte Messlokation
SG5	LOC			Muss	Muss
SG5	LOC	3227	<b>Z08</b> zukünftiger Meldepunkt	X	X
SG5	LOC	3225	Identifikator	Muss	Muss
Prüfidentifikator <b>SG6</b>				<b>Muss</b>	<b>Muss</b>
SG6	RFF			Muss	Muss
SG6	RFF	1153	<b>Z13</b> Prüfidentifikator	X	X
SG6	RFF	1154	<b>11173</b> SDÄ / Änderung der Lokationsbündelstruktur NB an MSB	X	
			<b>11174</b> SDÄ / Antwort auf Änderung der Lokationsbündelstruktur MSB an NB		X
Referenz Vorgangsnummer (aus Anfragenachricht) <b>SG6</b>					<b>Muss</b>
SG6	RFF				Muss
SG6	RFF	1153	<b>TN</b> Transaktions-Referenznummer		X
SG6	RFF	1154	Vorgangsnummer		X
Daten der Marktllokation <b>SG8</b>				<b>Muss [347]</b>	[347] Für jede 11-stellige ID im SG5 LOC+Z08 (zukünftiger Meldepunkt) DE3225, auf die das RFF+Z20 (Tranche) der SG8 SEQ+Z15 (Daten der Tranche) nicht referenziert, genau einmal anzugeben
SG8	SEQ			Muss	
SG8	SEQ	1229	<b>Z01</b> Daten der Marktllokation	X	
Referenz auf die ID der Marktllokation <b>SG8</b>					
SG8	RFF			Muss [628]	[628] Hinweis: Referenzierung auf eine Marktllokations-ID vom SG5 LOC+Z08 (zukünftiger Meldepunkt)
SG8	RFF	1153	<b>Z18</b> Marktllokation	X	
SG8	RFF	1154	ID der Marktllokation	X [950]	[950] Format: Marktllokations-ID

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Änderung der Lokationsbündelstruktur	Antwort auf Änderung der Lokationsbündelstruktur
	Kommunikation von Prüfidentifikator	NB an MSB 11173	MSB an NB 11174
Daten der Tranche <b>SG8</b>		<b>Muss [348]</b>	[348] Für jede 11-stellige ID im SG5 LOC+Z08 (zukünftiger Meldepunkt) DE3225, auf die das RFF+Z18 (Marktllokation) der SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktllokation) nicht referenziert, mindestens einmal anzugeben
SG8 SEQ		Muss	
SG8 SEQ 1229	Z15 Daten der Tranche	X	
Referenz auf die ID der Tranche <b>SG8</b>			
SG8 RFF		Muss [628]	[628] Hinweis: Referenzierung auf eine Marktllokations-ID vom SG5 LOC+Z08 (zukünftiger Meldepunkt)
SG8 RFF 1153	Z20 Tranche	X	
SG8 RFF 1154	ID der Tranche	X [950]	[950] Format: Marktllokations-ID
Referenz auf die Marktllokation der Tranche <b>SG8</b>			
SG8 RFF		Muss [628]	[628] Hinweis: Referenzierung auf eine Marktllokations-ID vom SG5 LOC+Z08 (zukünftiger Meldepunkt)
SG8 RFF 1153	Z16 zugeordnete Marktllokation	X	
SG8 RFF 1154	ID der Marktllokation	X [950]	[950] Format: Marktllokations-ID
Daten der Messlokation <b>SG8</b>		<b>Muss [349]</b>	[349] Für jede 33-stellige ID im SG5 LOC+Z08 (zukünftiger Meldepunkt) DE3225 mindestens einmal anzugeben
SG8 SEQ		Muss	
SG8 SEQ 1229	Z18 Daten der Messlokation	X	
Referenz auf die ID der Messlokation <b>SG8</b>			
SG8 RFF		Muss [629]	[629] Hinweis: Referenzierung auf eine ID einer Messlokation vom SG5 LOC+Z08 (zukünftiger Meldepunkt)
SG8 RFF 1153	Z19 Messlokation	X	
SG8 RFF 1154	ID der Messlokation	X [951]	[951] Format: Zählpunktbezeichnung
Referenz auf die der Messlokation zugeordneten Marktllokation <b>SG8</b>			
SG8 RFF		Muss [628]	[628] Hinweis: Referenzierung auf eine Marktllokations-ID vom SG5 LOC+Z08 (zukünftiger Meldepunkt)
SG8 RFF 1153	Z16 zugeordnete Marktllokation	X	

EDIFACT Struktur			Beschreibung	Änderung der Lokationsbündelstruktur	Antwort auf Änderung der Lokationsbündelstruktur
			Kommunikation von Prüfidentifikator	NB an MSB 11173	MSB an NB 11174
SG8	RFF	1154	ID der Marktllokation	X [950]	[950] Format: Marktlokations-ID
Verwendungsumfang					
<b>SG10</b>				<b>Muss</b>	
<b>SG10 CCI</b>				<b>Muss</b>	
SG10	CCI	7059	<b>Z01</b> Verwendungsumfang	X	
SG10	CCI	7037	<b>Z82</b> ID der prozessual behandelten Messlokation	X [236]	[236] Code einmal je SG4 IDE+24 (Identifikation einer Liste)
			<b>Z81</b> ID der Messlokation im Lokationsbündel	X	
Nachrichten-Endesegment					
<b>UNT</b>				<b>Muss</b>	<b>Muss</b>
	UNT	0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	X	X
	UNT	0062	Nachrichten-Referenznummer	X	X

## 8.9 Nicht bilanzierungsrelevante Änderung der Marktlokationsstruktur durch den NB

Erläuterung zur Nutzung der Anwendungsfälle:

Der NB sendet eine Stammdatenänderung zur Änderung der Marktlokationsstruktur an die LF (Prüfidentifikator 11175). In der Stammdatenänderung sind alle Messlokationen aufzuführen, die nach der Änderung der Marktlokation zugeordnet sind.

LF beantworten die Stammdatenänderung mit dem Prüfidentifikator 11176.

Hinweis:

Es ist zu beachten, dass auch eine Änderung einer Marktlokationsstruktur vorliegt, wenn:

- eine Marktlokation bisher einer Messlokation zugeordnet war und zukünftig zu dieser mindestens eine weitere Messlokation zugeordnet ist.
- einer Marktlokation bisher mehrere Messlokationen zugeordnet waren und zukünftig genau eine dieser Messlokationen zugeordnet ist.
- einer Marktlokation bisher m Messlokationen zugeordnet waren und zukünftig n Messlokationen zugeordnet sind.

Bei Veränderung der Zuordnung der Messlokation zur Marktlokation sind die zugehörigen Stammdaten (z. B. der Messlokation zugeordnete MSB) nach Bestätigung der Änderung der Marktlokationsstruktur mit der entsprechenden Stammdatenänderung an die berechtigten LF zu senden.

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Änderung der Marklokationsstruktur	Antwort auf Änderung der Marklokationsstruktur
	Kommunikation von Prüfidentifikator	NB an LF 11175	LF an NB 11176
Nachrichten-Kopfsegment			
<b>UNH</b>		Muss	Muss
<b>UNH 0062</b>	Nachrichten-Referenznummer	X	X
<b>UNH 0065</b>	<b>UTILMD</b> Netzanschluss-Stammdaten	X	X
<b>UNH 0052</b>	<b>D</b> Entwurfs-Version	X	X
<b>UNH 0054</b>	<b>11A</b> Ausgabe 2011 - A	X	X
<b>UNH 0051</b>	<b>UN</b> UN/CEFACT	X	X
<b>UNH 0057</b>	<b>5.2c</b> Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-Nachrichtenbeschreibung	X	X
Beginn der Nachricht			
<b>BGM</b>		Muss	Muss
<b>BGM 1001</b>	<b>E03</b> Änderungsmeldungen	X	X
<b>BGM 1004</b>	Dokumentennummer	X	X
Nachrichtendatum			
<b>DTM</b>		Muss	Muss
<b>DTM 2005</b>	<b>137</b> Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	X
<b>DTM 2380</b>	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X	X
<b>DTM 2379</b>	<b>203</b> CCYYMMDDHHMM	X	X
MP-ID Absender			
<b>SG2</b>		Muss	Muss
<b>SG2 NAD</b>		Muss	Muss
<b>SG2 NAD 3035</b>	<b>MS</b> Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	X
<b>SG2 NAD 3039</b>	MP-ID	X	X
<b>SG2 NAD 3055</b>	<b>9</b> GS1	X	X
	<b>293</b> DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	X
	<b>332</b> DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	X
Ansprechpartner			
<b>SG3</b>		Kann	Kann
<b>SG3 CTA</b>		Muss	Muss
<b>SG3 CTA 3139</b>	<b>IC</b> Informationskontakt	X	X
<b>SG3 CTA 3412</b>	Name vom Ansprechpartner	X	X
Kommunikationsverbindung			
<b>SG3</b>		Muss	Muss
<b>SG3 COM</b>		Muss	Muss
<b>SG3 COM 3148</b>	Nummer / Adresse	X	X
<b>SG3 COM 3155</b>	<b>EM</b> Elektronische Post	O	O
	<b>FX</b> Telefax	O	O
	<b>TE</b> Telefon	O	O
	<b>AJ</b> weiteres Telefon	O	O
	<b>AL</b> Handy	O	O
MP-ID Empfänger			
<b>SG2</b>		Muss	Muss
<b>SG2 NAD</b>		Muss	Muss
<b>SG2 NAD 3035</b>	<b>MR</b> Nachrichtenempfänger	X	X
<b>SG2 NAD 3039</b>	MP-ID	X	X

EDIFACT Struktur			Beschreibung		Änderung der Marktllokationsstruktur	Antwort auf Änderung der Marktllokationsstruktur
			Kommunikation von Prüfidentifikator		NB an LF 11175	LF an NB 11176
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	X
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	X
			332	DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	X
Vorgang SG4					Muss	Muss
SG4	IDE				Muss	Muss
SG4	IDE	7495	24	Transaktion	X	X
SG4	IDE	7402	Vorgangsnummer		X	X
Beginn zum SG4					Muss	Muss
SG4	DTM				Muss	Muss
SG4	DTM	2005	92	Datum Vertragsbeginn	X	X
SG4	DTM	2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert		X	X
SG4	DTM	2379	102	CCYYMMDD	X	X
Änderung zum, Gültigkeit, Beginndatum SG4					Muss	Muss
SG4	DTM				Muss	Muss
SG4	DTM	2005	157	Gültigkeit, Beginndatum	X	X
SG4	DTM	2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert		X	X
SG4	DTM	2379	102	CCYYMMDD	X	X
Transaktionsgrund SG4					Muss [61]	Muss [61]
SG4	STS				Muss [61]	[61] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben
SG4	STS	9015	7	Transaktionsgrund	X	X
SG4	STS	9013	Z19	Änderung der komplexen Marktllokationsstruktur	X	X
Status der Antwort SG4					Muss [249]	[249] Innerhalb eines SG4 IDE müssen alle DE1131 der SG4 STS+E01 den identischen Wert enthalten
SG4	STS				Muss [249]	[249] Innerhalb eines SG4 IDE müssen alle DE1131 der SG4 STS+E01 den identischen Wert enthalten
SG4	STS	9015	E01	Status der Antwort		X
SG4	STS	9013	Code des Prüfschritts			X
SG4	STS	1131	G_0022	Codeliste Gas Nr. G_0022	X [46]	[46] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Gas
			S_0013	Codeliste Strom Nr. S_0013	X [59]	[59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom
Meldepunkt SG5					Muss [590]	Muss [590]
					Muss [590]	[590] Hinweis: Es ist die ID der Marktllokation, alle ID der Tranchen, welche dem LF

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Änderung der Marklokationsstruktur	Antwort auf Änderung der Marklokationsstruktur	
	Kommunikation von Prüfidentifikator	NB an LF 11175	LF an NB 11176	
				zugeordnet sind, sowie alle Identifikatoren der Messlokationen anzugeben
SG5 LOC		Muss	Muss	
SG5 LOC 3227	172 Meldepunkt	X	X	
SG5 LOC 3225	Identifikator	X [950] X [951]	X [950] X [951]	[950] Format: Marklokations-ID  [951] Format: Zählpunktbezeichnung
Prüfidentifikator				
SG6		Muss	Muss	
SG6 RFF		Muss	Muss	
SG6 RFF 1153	Z13 Prüfidentifikator	X	X	
SG6 RFF 1154	11175 SDÄ / Änderung der Marklokationsstruktur NB an LF	X		
	11176 SDÄ / Antwort auf Änderung der Marklokationsstruktur LF an NB		X	
Referenz Vorgangsnummer (aus Anfragenachricht)				
SG6			Muss	
SG6 RFF			Muss	
SG6 RFF 1153	TN Transaktions-Referenznummer		X	
SG6 RFF 1154	Vorgangsnummer		X	
Daten der Marklokation				
SG8		Muss [61]	Muss [61]	[61] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben
SG8 SEQ		Muss	Muss	
SG8 SEQ 1229	Z01 Daten der Marklokation	X	X	
Referenz auf die ID der Marklokation				
SG8				
SG8 RFF		Muss		
SG8 RFF 1153	Z18 Marklokation	X		
SG8 RFF 1154	ID der Marklokation	X [950]		[950] Format: Marklokations-ID
Lieferrichtung				
SG10		Muss	Muss	
SG10 CCI		Muss	Muss	
SG10 CCI 7059	Z30 Lieferrichtung	X	X	
SG10 CCI 7037	Z06 Erzeugung	X	X	
	Z07 Verbrauch	X	X	
Daten der Tranche				
SG8		Muss [54] U [307]		[54] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marklokation) SG10 CCI+Z30++Z06 (Lieferrichtung: Erzeugung) vorhanden  [307] Für jede 11-stellige ID im SG5 LOC+172 (Meldepunkt) DE3225 auf die das RFF+Z18

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Änderung der Marktlaktionsstruktur	Antwort auf Änderung der Marktlaktionsstruktur
	Kommunikation von Prüfidentifikator	NB an LF 11175	LF an NB 11176
(Marktlaktion) der SG8+Z01(Daten der Marktlaktion) nicht referenziert genau einmal anzugeben			
SG8 SEQ		Muss	
SG8 SEQ 1229	Z15 Daten der Tranche	X	
Referenz auf die ID der Tranche			
SG8			
SG8 RFF		Muss	
SG8 RFF 1153	Z20 Tranche	X	
SG8 RFF 1154	ID der Tranche	X [950]	[950] Format: Marktlaktions-ID
Daten der Messlokation			
SG8		Muss [284]	[284] Für jede Messlokations-ID im SG5 LOC+172 (Meldepunkt) DE3225 genau einmal anzugeben
SG8 SEQ		Muss	
SG8 SEQ 1229	Z18 Daten der Messlokation	X	
Referenz auf die ID der Messlokation			
SG8			
SG8 RFF		Muss	
SG8 RFF 1153	Z19 Messlokation	X	
SG8 RFF 1154	ID der Messlokation	X [951]	[951] Format: Zählpunktbezeichnung
Nachrichten-Endesegment			
UNT		Muss	Muss
UNT 0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	X	X
UNT 0062	Nachrichten-Referenznummer	X	X

## **8.10 Information über die Zuordnung einer Marktllokation zur Datenaggregation durch den ÜNB / Stammdatensynchronisation**

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Stammdaten -synchron- isation vom NB	Stammdaten -synchron- isation vom LF	Stammdaten -synchron- isation vom ÜNB
	Kommunikation von	NB an LF	LF an NB/ ÜNB	ÜNB an NB
	Prüfidentifikator	11185	11186	11187
Nachrichten-Kopfsegment				
<b>UNH</b>		Muss	Muss	Muss
UNH 0062	Nachrichten-Referenznummer	X	X	X
UNH 0065	<b>UTILMD</b> Netzanschluss-Stammdaten	X	X	X
UNH 0052	<b>D</b> Entwurfs-Version	X	X	X
UNH 0054	<b>11A</b> Ausgabe 2011 - A	X	X	X
UNH 0051	<b>UN</b> UN/CEFACT	X	X	X
UNH 0057	<b>5.2c</b> Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-Nachrichtenbeschreibung	X	X	X
Beginn der Nachricht				
<b>BGM</b>		Muss	Muss	Muss
BGM 1001	<b>Z38</b> Synchronisation	X	X	X
BGM 1004	Dokumentennummer	X	X	X
Nachrichtendatum				
<b>DTM</b>		Muss	Muss	Muss
DTM 2005	<b>137</b> Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	X	X
DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X	X	X
DTM 2379	<b>203</b> CCYYMMDDHHMM	X	X	X
MP-ID Absender				
<b>SG2</b>		Muss	Muss	Muss
SG2 NAD		Muss	Muss	Muss
SG2 NAD 3035	<b>MS</b> Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	X	X
SG2 NAD 3039	MP-ID	X	X	X
SG2 NAD 3055	<b>9</b> GS1 <b>293</b> DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	X	X
Ansprechpartner				
<b>SG3</b>		Kann	Kann	Kann
SG3 CTA		Muss	Muss	Muss
SG3 CTA 3139	<b>IC</b> Informationskontakt	X	X	X
SG3 CTA 3412	Name vom Ansprechpartner	X	X	X
Kommunikationsverbindung				
<b>SG3</b>		Muss	Muss	Muss
SG3 COM		Muss	Muss	Muss
SG3 COM 3148	Nummer / Adresse	X	X	X
SG3 COM 3155	<b>EM</b> Elektronische Post	O	O	O
	<b>FX</b> Telefax	O	O	O
	<b>TE</b> Telefon	O	O	O
	<b>AJ</b> weiteres Telefon	O	O	O
	<b>AL</b> Handy	O	O	O
MP-ID Empfänger				
<b>SG2</b>		Muss	Muss	Muss
SG2 NAD		Muss	Muss	Muss
SG2 NAD 3035	<b>MR</b> Nachrichteneempfänger	X	X	X
SG2 NAD 3039	MP-ID	X [280]	X [280]	X [280]

[280] Nur MP-ID aus Sparte Strom

EDIFACT Struktur			Beschreibung	Stammdaten -synchron- isation vom NB	Stammdaten -synchron- isation vom LF	Stammdaten -synchron- isation vom ÜNB
			Kommunikation von	NB an LF	LF an NB/ ÜNB	ÜNB an NB
			Prüfidentifikator	11185	11186	11187
SG2	NAD	3055	<b>9</b> GS1	X	X	X
			<b>293</b> DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	X	X
Vorgang						
<b>SG4</b>				<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>
SG4	IDE			Muss	Muss	Muss
SG4	IDE	7495	<b>24</b> Transaktion	X	X	X
SG4	IDE	7402	Vorgangsnummer	X	X	X
Verwendung der Daten ab						
<b>SG4</b>						
SG4	DTM			Muss [565]	Muss [528]	Soll [147] U [528] Wenn in Anfrage vorhanden
						[528] Hinweis: Es ist das Datum/ Daten aus der Anfrage zu verwenden
						[565] Hinweis: Dieses Datum beschreibt den Beginn der Gültigkeit der Stammdaten aus Sicht des NB, welche der ÜNB übernimmt
SG4	DTM	2005	<b>Z25</b> Verwendung der Daten ab	X	X	X
SG4	DTM	2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X [919]	X [919]	X [919] Format: Einzig möglicher Wert für HHMM = 0000
SG4	DTM	2379	<b>203</b> CCYYMMDDHHMM	X	X	X
Verwendung der Daten bis						
<b>SG4</b>						
SG4	DTM			Soll [37] U [593]	Soll [37] U [528]	Soll [147] U [528] [37] Wenn Anmeldung/ Änderung befristet
						[147] Wenn in Anfrage vorhanden
						[528] Hinweis: Es ist das Datum/ Daten aus der Anfrage zu verwenden
						[593] Hinweis: Dieses Datum beschreibt das Ende der Gültigkeit der Stammdaten aus Sicht des NB, welche der ÜNB übernimmt
SG4	DTM	2005	<b>Z26</b> Verwendung der Daten bis	X	X	X
SG4	DTM	2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X [919]	X [919]	X [919] Format: Einzig möglicher Wert für HHMM = 0000
SG4	DTM	2379	<b>203</b> CCYYMMDDHHMM	X	X	X
Transaktionsgrund						
<b>SG4</b>						
SG4	STS			Muss [61]	Muss [61] U [528]	Muss [61] U [528] [61] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE

EDIFACT Struktur			Beschreibung	Stammdaten -synchron- isation vom NB	Stammdaten -synchron- isation vom LF	Stammdaten -synchron- isation vom ÜNB	
			Kommunikation von	NB an LF	LF an NB/ ÜNB	ÜNB an NB	
			Prüfidentifikator	11185	11186	11187	
			(Vorgang) anzugeben				
			[528] Hinweis: Es ist das Datum/ Daten aus der Anfrage zu verwenden				
SG4	STS	9015	7	Transaktionsgrund	X	X	X
SG4	STS	9013	ZP0	Stammdatensynchronisation Beginn der Aggregationsverantwortung	X [613]	X [613]	X
			ZP1	Stammdatensynchronisation	X	X	X
			ZP2	Stammdatensynchronisation Korrektur des Beginns der Aggregationsverantwortung	X	X	X
			ZR6	Stammdatensynchronisation Stärkung der Bilanzkreistreue	X [652]	X	X
Status der Antwort							
SG4							
SG4	STS		Muss [249] [249] Innerhalb eines SG4 IDE müssen alle DE1131 der SG4 STS+E01 den identischen Wert enthalten				
SG4	STS	9015	E01	Status der Antwort			X
SG4	STS	9013	Code des Prüfschritts				X
SG4	STS	1131	E_0453	EBD Nr. E_0453		X [156]	[156] Wenn SG4 STS+7++ZP1/ ZR6 (Transaktionsgrund: Stammdatensynchronisation/ -Stärkung der Bilanzkreistreue) vorhanden
			E_0455	EBD Nr. E_0455		X [224]	[224] Wenn SG4 STS+7++ZP0/ ZP2 (Transaktionsgrund: Stammdatensynchronisation Beginn der Aggregationsverantwortung/ Stammdatensynchronisation Korrektur des Beginns der Aggregationsverantwortung) vorhanden
Vorgegebene Verarbeitungsreihenfolge des NB							
SG4							
SG4	PTY		Muss Muss [528] Soll [147] U [528] [147] Wenn in Anfrage vorhanden				
			[528] Hinweis: Es ist das Datum/ Daten aus der Anfrage zu verwenden				
SG4	PTY	4035	Z01	Vorgegebene	X	X	X

EDIFACT Struktur			Beschreibung	Stammdaten -synchron- isation vom NB	Stammdaten -synchron- isation vom LF	Stammdaten -synchron- isation vom ÜNB
			Kommunikation von	NB an LF	LF an NB/ ÜNB	ÜNB an NB
			Prüfidentifikator	11185	11186	11187
			Verarbeitungsreihenfolge des NB			
SG4	PTY	4036	Verarbeitungsnummer	X	X	X
Bemerkung (Feld für allgemeine Hinweise) <b>SG4</b> SG4 FTX						Muss [278] [278] Wenn in dieser SG4 das STS+E01++A97/A98 vorhanden gleiches auch im PID 11190
SG4	FTX	4451	ACB Zusätzliche Informationen (für allgemeine Hinweise)			X
SG4	FTX	4440	Text für allgemeine Information			X
Meldepunkt <b>SG5</b>				Muss ([20] U [61]) X ([54] U [57] U [80])	Muss ([20] U [61]) X ([54] U [57] U [80])	Soll [147] [20] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktlotation) SG10 CCI+Z30++Z07 (Verbrauch) vorhanden  [54] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktlotation) SG10 CCI+Z30++Z06 (Lieferrichtung: Erzeugung) vorhanden  [57] Segmentgruppe ist mindestens einmal je SG4 IDE+24 (Vorgang) anzugeben  [61] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben  [80] Segmentgruppe ist max. zweimal je SG4 IDE+24 (Vorgang) anzugeben  [147] Wenn in Anfrage vorhanden
SG5	LOC			Muss	Muss [528]	Muss [528] [528] Hinweis: Es ist das Datum/ Daten aus der Anfrage zu verwenden
SG5	LOC	3227	172 Meldepunkt	X	X	X
SG5	LOC	3225	Identifikator	X [950]	X [950]	X [950] Format: Marktlations-ID
Prüfidentifikator <b>SG6</b>				Muss	Muss	Muss
SG6	RFF			Muss	Muss	Muss
SG6	RFF	1153	Z13 Prüfidentifikator	X	X	X
SG6	RFF	1154	11185 Stammdatensynchronisat ion vom NB	X		
			11186 Stammdatensynchronisat ion vom LF		X	
			11187 Stammdatensynchronisat ion vom ÜNB			X

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Stammdaten -synchron- isation vom NB	Stammdaten -synchron- isation vom LF	Stammdaten -synchron- isation vom ÜNB	
	Kommunikation von	NB an LF	LF an NB/ ÜNB	ÜNB an NB	
	Prüfidentifikator	11185	11186	11187	
Referenz Vorgangsnummer (aus Anfragenachricht) <b>SG6</b>			<b>Muss</b>	<b>Soll [147]</b>	[147] Wenn in Anfrage vorhanden
SG6 RFF			Muss	Muss	
SG6 RFF 1153	TN Transaktions- Referenznummer		X	X	
SG6 RFF 1154	Vorgangsnummer		X	X [603]	[603] Hinweis: Es ist die Vorgangsnummer aus dem RFF+TN (Referenz Vorgangsnummer aus Anfragenachricht) des LF zu übernehmen
Daten der Marktllokation <b>SG8</b>		<b>Muss [61] U [607]</b>	<b>Muss [61]</b>	<b>Soll [147]</b>	[61] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben  [147] Wenn in Anfrage vorhanden  [607] Hinweis: In diesem Segment bzw. SG sind die zwischen LF und NB im Rahmen der Marktkommunikation ausgetauschten Daten aus der Sicht des NB anzugeben
SG8 SEQ		Muss	Muss	Muss	
SG8 SEQ 1229	Z01 Daten der Marktllokation	X	X	X	
Referenz auf die ID der Marktllokation <b>SG8</b>					
SG8 RFF		Muss	Muss	Soll [147] U [528]	[147] Wenn in Anfrage vorhanden  [528] Hinweis: Es ist das Datum/ Daten aus der Anfrage zu verwenden
SG8 RFF 1153	Z18 Marktllokation	X	X	X	
SG8 RFF 1154	ID der Marktllokation	X [950]	X [950]	X	[950] Format: Marktllokations-ID
Arbeit / Leistung für tagesparameterabhängige Marktllokation <b>SG9</b>		<b>Muss [101] U [243]</b>	<b>Muss [101] U [243]</b>	<b>Soll [147]</b>	[101] Wenn SG10 CCI+++ZA6 (Prognosegrundlage der Marktllokation: Prognose auf Basis von Profilen) CAV+E14/ Z36 (TLP/ TEP/ TEP mit Ref. messung) in dieser SG8 vorhanden  [147] Wenn in Anfrage vorhanden  [243] Wenn SG10

EDIFACT Struktur			Beschreibung	Stammdaten -synchron- isation vom NB	Stammdaten -synchron- isation vom LF	Stammdaten -synchron- isation vom ÜNB	
			Kommunikation von	NB an LF	LF an NB/ ÜNB	ÜNB an NB	
			Prüfidentifikator	11185	11186	11187	
SG9	QTY			Muss	Muss [528]	Muss [528]	CCI+6++ZA8 (Aggreg. verantw. NB) vorhanden [528] Hinweis: Es ist das Datum/ Daten aus der Anfrage zu verwenden
SG9	QTY	<b>6063</b>	<b>Z10</b> Leistung der Marktllokation	X [102]	X [102]	X	[102] Wenn SG10 CCI+++ZA6
			<b>265</b> Veranschlagte Jahresmenge Gesamt/ Jahresverbrauchsprogno se für spezifische Arbeit für tagesparameterabhängig e Marktllokation	X	X	X	(Prognosegrundlage der Marktllokation: Prognose auf Basis von Profilen) CAV+Z36 (TEP mit Ref.messung) in dieser SG8 vorhanden
			<b>Z08</b> Angepasste elektrische Arbeit nach Anhang D der VDN-Richtlinie "Lastprofile für unterbrechbare Verbrauchseinrichtungen"	X	X	X	
SG9	QTY	<b>6060</b>	Menge	X	X	X	
SG9	QTY	<b>6411</b>	<b>Z16</b> kWh/K (Kilowatt- Stunde/Kelvin)	X [103]	X [103]	X	[103] Wenn SG9 QTY+265 (Arbeit / Leistung für tagesparameterabhängig e Marktllokation: Veranschlagte Jahresmenge Gesamt) in dieser SG8 vorhanden
			<b>KWH</b> Kilowattstunde	X [104]	X [104]	X	[104] Wenn SG9 QTY+Z08 (Arbeit / Leistung für tagesparameterabhängig e Marktllokation: angepasste elektrische Arbeit nach Anhang D) in dieser SG8 vorhanden
			<b>KWT</b> Kilowatt	X [105]	X [105]	X	[105] Wenn SG9 QTY+Z10 (Arbeit / Leistung für tagesparameterabhängig e Marktllokation: Leistung der Marktllokation) vorhanden
Veranschlagte Jahresmenge gesamt <b>SG9</b>				<b>Muss [106] U ([20] X ([54] U [332]))</b>	<b>Muss [106] U ([20] X ([54] U [332]))</b>	<b>Soll [147]</b>	[20] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktllokation) SG10 CCI+Z30++Z07 (Verbrauch) vorhanden  [54] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktllokation) SG10 CCI+Z30++Z06 (Lieferrichtung: Erzeugung) vorhanden  [106] Wenn in dieser SG8 SEQ+Z01 SG10 CCI+++ZA6

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Stammdaten -synchron- isation vom NB	Stammdaten -synchron- isation vom LF	Stammdaten -synchron- isation vom ÜNB	
	Kommunikation von	NB an LF	LF an NB/ ÜNB	ÜNB an NB	
	Prüfidentifikator	11185	11186	11187	
					(Prognosegrundlage der Marktlotation: Prognose auf Basis von Profilen) CAV+E02 (SLP/SEP) vorhanden
					[147] Wenn in Anfrage vorhanden
					[332] Wenn SG10 CCI+6++ZA9 (Aggreg. verantw. ÜNB) nicht vorhanden
SG9 QTY		Muss	Muss [528]	Muss [528]	[528] Hinweis: Es ist das Datum/ Daten aus der Anfrage zu verwenden
SG9 QTY 6063	31 Veranschlagte Jahresmenge Gesamt	X	X	X	
SG9 QTY 6060	Mengenangabe	X	X	X	
SG9 QTY 6411	KWH Kilowattstunde	X	X	X	
Lieferrichtung SG10		Muss	Muss	Soll [147]	[147] Wenn in Anfrage vorhanden
SG10 CCI		Muss	Muss [528]	Muss [528]	[528] Hinweis: Es ist das Datum/ Daten aus der Anfrage zu verwenden
SG10 CCI 7059	Z30 Lieferrichtung	X	X	X	
SG10 CCI 7037	Z06 Erzeugung Z07 Verbrauch	X X	X X	X X	
Zugeordnete Marktpartner SG10		Muss	Muss	Soll [147]	[147] Wenn in Anfrage vorhanden
SG10 CCI		Muss	Muss	Muss	
SG10 CCI 7037	ZB3 Zugeordneter Marktpartner	X	X	X	
Netzbetreiber SG10 SG10 CAV		Muss	Muss [528]	Soll [147] U [528]	[147] Wenn in Anfrage vorhanden
					[528] Hinweis: Es ist das Datum/ Daten aus der Anfrage zu verwenden
SG10 CAV 7111	Z88 NB	X	X	X	
SG10 CAV 1131	MP-ID	X [38] U [616]	X [615]	X	[38] ID des NB muss identisch mit der ID in NAD+MS (Nachrichtenabsender) sein.
					[615] Hinweis: Es ist das Datum/Daten aus der eingehenden Nachricht zu verwenden.
					[616] Hinweis: Dient dazu, dass der ÜNB den NB kennt, von welchem der Ursprung ausgegangen ist

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Stammdaten -synchron- isation vom NB	Stammdaten -synchron- isation vom LF	Stammdaten -synchron- isation vom ÜNB	
	Kommunikation von	NB an LF	LF an NB/ ÜNB	ÜNB an NB	
	Prüfidentifikator	11185	11186	11187	
<b>Lieferant</b>					
<b>SG10</b>					
SG10 CAV		Muss [20] X ([54] U [300])	Muss [20] X ([54] U [300]) U [528]	Soll [147] U [528]	[20] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktlotation) SG10 CCI+Z30++Z07 (Verbrauch) vorhanden  [54] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktlotation) SG10 CCI+Z30++Z06 (Lieferrichtung: Erzeugung) vorhanden  [147] Wenn in Anfrage vorhanden  [300] Wenn SG8 SEQ+Z15 (Daten der Tranche) nicht vorhanden  [528] Hinweis: Es ist das Datum/ Daten aus der Anfrage zu verwenden
SG10 CAV 7111	Z89 LF	X	X	X	
SG10 CAV 1131	MP-ID	X [611]	X [611]	X	[611] Hinweis: Wenn das Unternehmen NB die Aufgaben der Marktrolle LF wahrnimmt, ist die MP-ID des Unternehmens NB in der Marktrolle LF anzugeben
<b>Übertragungsnetzbetreiber</b>					
<b>SG10</b>					
SG10 CAV		Muss	Muss [528]	Soll [147] U [528]	[147] Wenn in Anfrage vorhanden  [528] Hinweis: Es ist das Datum/ Daten aus der Anfrage zu verwenden
SG10 CAV 7111	Z90 ÜNB	X	X	X	
SG10 CAV 1131	MP-ID	X	X	X	
<b>Messstellenbetreiber</b>					
<b>SG10</b>					
SG10 CAV		Muss [19]	Muss [19] U [528]	Soll [147] U [528]	[19] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktlotation) SG10 CCI+++ZC0 (Prognose auf Basis von Werten) vorhanden  [147] Wenn in Anfrage vorhanden  [528] Hinweis: Es ist das Datum/ Daten aus der Anfrage zu verwenden
SG10 CAV 7111	Z91 MSB	X	X	X	
SG10 CAV 1131	MP-ID	X	X	X	
<b>Regelzone</b>					

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Stammdaten -synchron- isation vom NB	Stammdaten -synchron- isation vom LF	Stammdaten -synchron- isation vom ÜNB	
	Kommunikation von	NB an LF	LF an NB/ ÜNB	ÜNB an NB	
	Prüfidentifikator	11185	11186	11187	
<b>SG10</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Soll [147]</b>	[147] Wenn in Anfrage vorhanden
SG10 CCI		Muss	Muss [528]	Muss [528]	[528] Hinweis: Es ist das Datum/ Daten aus der Anfrage zu verwenden
SG10 CCI <b>7059</b>	<b>Z18</b> Regelzone	X	X	X	
SG10 CCI <b>7037</b>	Regelzone	X	X	X	
<hr/>					
Bilanzkreis <b>SG10</b>		<b>Muss [61] U ([20] X ([54] U [300]))</b>	<b>Muss [61] U ([20] X ([54] U [300]))</b>	<b>Soll [147]</b>	[20] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktllokation) SG10 CCI+Z30++Z07 (Verbrauch) vorhanden  [54] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktllokation) SG10 CCI+Z30++Z06 (Lieferrichtung: Erzeugung) vorhanden  [61] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben  [147] Wenn in Anfrage vorhanden  [300] Wenn SG8 SEQ+Z15 (Daten der Tranche) nicht vorhanden
SG10 CCI		Muss	Muss [528]	Muss [528]	[528] Hinweis: Es ist das Datum/ Daten aus der Anfrage zu verwenden
SG10 CCI <b>7059</b>	<b>Z19</b> Bilanzkreis	X	X	X	
SG10 CCI <b>7037</b>	Bilanzkreis	X	X	X	
<hr/>					
Bilanzierungsgebiet <b>SG10</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Soll [147]</b>	[147] Wenn in Anfrage vorhanden
SG10 CCI		Muss	Muss [528]	Muss [528]	[528] Hinweis: Es ist das Datum/ Daten aus der Anfrage zu verwenden
SG10 CCI <b>7059</b>	<b>Z20</b> Bilanzierungsgebiet	X	X	X	
SG10 CCI <b>7037</b>	Bilanzierungsgebiet	X	X	X	
<hr/>					
Zeitreihentyp <b>SG10</b>		<b>Muss [61] X ([90] U [96])</b>	<b>Muss [61] X ([90] U [96])</b>	<b>Soll [147]</b>	[61] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben  [90] Wenn SG10 CCI+++ZA6 (Prognosegrundlage der Marktllokation: Prognose auf Basis von Profilen) einmal mit CAV+E14 (TLP/TEP) und einmal mit CAV+E02 (SLP/SEP) in dieser SG8 vorhanden

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Stammdaten -synchron- isation vom NB	Stammdaten -synchron- isation vom LF	Stammdaten -synchron- isation vom ÜNB	
	Kommunikation von	NB an LF	LF an NB/ ÜNB	ÜNB an NB	
	Prüfidentifikator	11185	11186	11187	
SG10 CCI		Muss	Muss [528]	Muss [528]	[96] Segmentgruppe ist genau zweimal je SG4 IDE anzugeben  [147] Wenn in Anfrage vorhanden [528] Hinweis: Es ist das Datum/ Daten aus der Anfrage zu verwenden
SG10 CCI 7059	15 Struktur	X	X	X	
SG10 CCI 7037	Z21 Summenzeitreihentyp	X	X	X	
Zeitreihentyp					
SG10 CAV		Muss	Muss [528]	Muss [528]	[528] Hinweis: Es ist das Datum/ Daten aus der Anfrage zu verwenden
SG10 CAV 7111	Code des Zeitreihentyps	X	X	X	
Spannungsebene der Marktklokation					
SG10		Muss	Muss	Soll [147]	[147] Wenn in Anfrage vorhanden
SG10 CCI		Muss	Muss	Muss	
SG10 CCI 7037	E03 Spannungsebene der Marktklokation	X	X	X	
Spannungsebene der Marktklokation					
SG10 CAV		Muss	Muss [528]	Muss [528]	[528] Hinweis: Es ist das Datum/ Daten aus der Anfrage zu verwenden
SG10 CAV 7111	E03 Höchstspannung	X	X	X	
	E04 Hochspannung	X	X	X	
	E05 Mittelspannung	X	X	X	
	E06 Niederspannung	X	X	X	
Umspannung der Marktklokation					
SG10 CAV		Soll [166]	Soll [147] U [528]	Soll [147] U [528]	[147] Wenn in Anfrage vorhanden  [166] Wenn vorhanden  [528] Hinweis: Es ist das Datum/ Daten aus der Anfrage zu verwenden
SG10 CAV 7111	E07 Hös/HS Umspannung	X [116]	X [116]	X	[114] Wenn das SG10 CCI+E03 (Spannungsebene der Marktklokation) CAV E06 (Niederspannung) in dieser SG vorhanden
	E08 HS/MS Umspannung	X [115]	X [115]	X	
	E09 MS/NS Umspannung	X [114]	X [114]	X	[115] Wenn das SG10 CCI+E03 (Spannungsebene der Marktklokation) CAV E05 (Mittelspannung) in dieser SG vorhanden  [116] Wenn das SG10

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Stammdaten -synchron- isation vom NB	Stammdaten -synchron- isation vom LF	Stammdaten -synchron- isation vom ÜNB	
	Kommunikation von	NB an LF	LF an NB/ ÜNB	ÜNB an NB	
	Prüfidentifikator	11185	11186	11187	
					CCI+E03 (Spannungsebene der Marktllokation) CAV E04 (Hochspannung) in dieser SG vorhanden
<hr/>					
Aggregationsverantwortung in MaBiS					
<b>SG10</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Soll [147]</b>	[147] Wenn in Anfrage vorhanden
SG10 CCI		Muss	Muss [528]	Muss [528]	[528] Hinweis: Es ist das Datum/ Daten aus der Anfrage zu verwenden
SG10 CCI <b>7059</b>	<b>6</b> Verantwortlicher	X	X	X	
SG10 CCI <b>7037</b>	<b>ZA8</b> NB	X	X	X	
	<b>ZA9</b> ÜNB	X	X	X	
<hr/>					
Prognosegrundlage der Marktllokation					
<b>SG10</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Soll [147]</b>	[147] Wenn in Anfrage vorhanden
SG10 CCI		Muss	Muss [528]	Muss [528]	[528] Hinweis: Es ist das Datum/ Daten aus der Anfrage zu verwenden
SG10 CCI <b>7037</b>	<b>ZC0</b> Prognose auf Basis von Werten	X	X	X	[20] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktllokation) SG10 CCI+Z30++Z07 (Verbrauch) vorhanden
	<b>ZA6</b> Prognose auf Basis von Profilen	X [20] X ([54] X [20] X ([54] U [243])	X [20] X ([54] U [243])	X	[54] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktllokation) SG10 CCI+Z30++Z06 (Lieferrichtung: Erzeugung) vorhanden
					[243] Wenn SG10 CCI+6++ZA8 (Aggreg. verantw. NB) vorhanden
<hr/>					
Details der Prognosegrundlage					
<b>SG10</b>					
SG10 CAV		Muss [21] U ([182] X ([90] U [183]))	Muss [21] U ([182] X ([90] U [183])) U [528]	Soll [147] U [528]	[21] Wenn SG10 CCI+++ZA6 (Prognose auf Basis von Profilen) vorhanden
					[90] Wenn SG10 CCI+++ZA6 (Prognosegrundlage der Marktllokation: Prognose auf Basis von Profilen) einmal mit CAV+E14 (TLP/TEP) und einmal mit CAV+E02 (SLP/SEP) in dieser SG8 vorhanden
					[147] Wenn in Anfrage vorhanden
					[182] Segmentgruppe ist genau einmal je SG8 SEQ+Z01 (Daten der

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Stammdaten -synchron- isation vom NB	Stammdaten -synchron- isation vom LF	Stammdaten -synchron- isation vom ÜNB	
	Kommunikation von	NB an LF	LF an NB/ ÜNB	ÜNB an NB	
	Prüfidentifikator	11185	11186	11187	
					Marktllokation) anzugeben
					[183] Segmentgruppe ist genau zweimal je SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktllokation) anzugeben
					[528] Hinweis: Es ist das Datum/ Daten aus der Anfrage zu verwenden
SG10 CAV 7111	<b>E02</b> SLP/SEP	O [20] X ([54] U [243])	O	O	[20] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktllokation) SG10 CCI+Z30++Z07 (Verbrauch) vorhanden
	<b>E14</b> TLP/TEP	O [243]	O [243]	O	
	<b>Z36</b> TEP mit Referenzmessung	X [54] U [243]	X [54] U [243]	X	[54] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktllokation) SG10 CCI+Z30++Z06 (Lieferrichtung: Erzeugung) vorhanden
					[243] Wenn SG10 CCI+6++ZA8 (Aggreg. verantw. NB) vorhanden
Daten der Marktllokation der beteiligten Markttrolle <b>SG8</b>			<b>Muss [61] U [605]</b>	<b>Soll [147]</b>	[61] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben
					[147] Wenn in Anfrage vorhanden
					[605] Hinweis: In diesem Segment bzw. SG sind die Daten aus der Sicht des LF anzugeben
SG8 SEQ			Muss	Muss	
SG8 SEQ 1229	<b>Z29</b> Daten der Marktllokation der beteiligten Markttrolle		X	X	
Referenz auf die ID der Marktllokation <b>SG8</b>					
SG8 RFF			Muss	Muss [528]	[528] Hinweis: Es ist das Datum/ Daten aus der Anfrage zu verwenden
SG8 RFF 1153	<b>Z18</b> Marktllokation		X	X	
SG8 RFF 1154	ID einer Marktllokation		X [950]	X	[950] Format: Marktllokations-ID
Arbeit / Leistung für tagesparameterabhängige Marktllokation <b>SG9</b>			<b>Soll [166]</b>	<b>Soll [147]</b>	[147] Wenn in Anfrage vorhanden
					[166] Wenn vorhanden
SG9 QTY			Muss	Muss [528]	[528] Hinweis: Es ist das Datum/ Daten aus der Anfrage zu verwenden

EDIFACT Struktur			Beschreibung	Stammdaten -synchron- isation vom NB	Stammdaten -synchron- isation vom LF	Stammdaten -synchron- isation vom ÜNB
			Kommunikation von	NB an LF	LF an NB/ ÜNB	ÜNB an NB
			Prüfidentifikator	11185	11186	11187
SG9	QTY	6063	<b>Z10</b> Leistung der Marktlotation		X	X
			<b>265</b> Veranschlagte Jahresmenge Gesamt/ Jahresverbrauchsprogno se für spezifische Arbeit für tagesparameterabhängig e Marktlotation		X	X
			<b>Z08</b> Angepasste elektrische Arbeit nach Anhang D der VDN-Richtlinie "Lastprofile für unterbrechbare Verbrauchseinrichtungen"		X	X
SG9	QTY	6060	Menge		X	X
SG9	QTY	6411	<b>Z16</b> kWh/K (Kilowatt- Stunde/Kelvin)		X	X
			<b>KWH</b> Kilowattstunde		X	X
			<b>KWT</b> Kilowatt		X	X
Veranschlagte Jahresmenge gesamt <b>SG9</b>				<b>Soll [166]</b>	<b>Soll [147]</b>	[147] Wenn in Anfrage vorhanden
SG9	QTY			Muss	Muss [528]	[166] Wenn vorhanden [528] Hinweis: Es ist das Datum/ Daten aus der Anfrage zu verwenden
SG9	QTY	6063	<b>31</b> Veranschlagte Jahresmenge Gesamt		X	X
SG9	QTY	6060	Mengenangabe		X	X
SG9	QTY	6411	<b>KWH</b> Kilowattstunde		X	X
Regelzone <b>SG10</b> SG10 CCI				<b>Muss</b> Muss	<b>Muss</b> Muss [528]	[528] Hinweis: Es ist das Datum/ Daten aus der Anfrage zu verwenden
SG10	CCI	7059	<b>Z18</b> Regelzone		X	X
SG10	CCI	7037	Regelzone		X	X
Bilanzkreis <b>SG10</b>				<b>Soll [166]</b>	<b>Soll [147]</b>	[147] Wenn in Anfrage vorhanden
SG10	CCI			Muss	Muss [528]	[166] Wenn vorhanden [528] Hinweis: Es ist das Datum/ Daten aus der Anfrage zu verwenden
SG10	CCI	7059	<b>Z19</b> Bilanzkreis		X	X
SG10	CCI	7037	Bilanzkreis		X	X
Bilanzierungsgebiet <b>SG10</b> SG10 CCI				<b>Muss</b> Muss	<b>Muss</b> Muss [528]	[528] Hinweis: Es ist das Datum/ Daten aus der Anfrage zu verwenden
SG10	CCI	7059	<b>Z20</b> Bilanzierungsgebiet		X	X
SG10	CCI	7037	Bilanzierungsgebiet		X	X
Zeitreihentyp						

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Stammdaten -synchron- isation vom NB	Stammdaten -synchron- isation vom LF	Stammdaten -synchron- isation vom ÜNB
	Kommunikation von	NB an LF	LF an NB/ ÜNB	ÜNB an NB
	Prüfidentifikator	11185	11186	11187
<b>SG10</b>			<b>Muss</b>	<b>Muss</b>
SG10 CCI			Muss	Muss
SG10 CCI 7059	15 Struktur		X	X
SG10 CCI 7037	Z21 Summenzeitreihentyp		X	X
<b>Zeitreihentyp</b>				
<b>SG10</b>				
SG10 CAV			Muss	Muss [528] [528] Hinweis: Es ist das Datum/ Daten aus der Anfrage zu verwenden
SG10 CAV 7111	Code des Zeitreihentyps		X	X
<b>Spannungsebene der Marktllokation</b>				
<b>SG10</b>			<b>Muss</b>	<b>Soll [147]</b> [147] Wenn in Anfrage vorhanden
SG10 CCI			Muss	Muss
SG10 CCI 7037	E03 Spannungsebene der Marktllokation		X	X
<b>Spannungsebene der Marktllokation</b>				
<b>SG10</b>				
SG10 CAV			Muss	Muss [528] [528] Hinweis: Es ist das Datum/ Daten aus der Anfrage zu verwenden
SG10 CAV 7111	E03 Höchstspannung		X	X
	E04 Hochspannung		X	X
	E05 Mittelspannung		X	X
	E06 Niederspannung		X	X
<b>Umspannung der Marktllokation</b>				
<b>SG10</b>				
SG10 CAV			Soll [166]	Soll [147] U [528] [147] Wenn in Anfrage vorhanden [166] Wenn vorhanden [528] Hinweis: Es ist das Datum/ Daten aus der Anfrage zu verwenden
SG10 CAV 7111	E07 Hös/HS Umspannung		X	X
	E08 HS/MS Umspannung		X	X
	E09 MS/NS Umspannung		X	X
<b>Aggregationsverantwortung in MaBiS</b>				
<b>SG10</b>			<b>Muss</b>	<b>Muss</b>
SG10 CCI			Muss	Muss [528] [528] Hinweis: Es ist das Datum/ Daten aus der Anfrage zu verwenden
SG10 CCI 7059	6 Verantwortlicher		X	X
SG10 CCI 7037	ZA8 NB		X	X
	ZA9 ÜNB		X	X
<b>Prognosegrundlage der Marktllokation</b>				
<b>SG10</b>			<b>Muss</b>	<b>Soll [147]</b> [147] Wenn in Anfrage vorhanden
SG10 CCI			Muss	Muss [528] [528] Hinweis: Es ist das Datum/ Daten aus der Anfrage zu verwenden

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Stammdaten -synchron- isation vom NB	Stammdaten -synchron- isation vom LF	Stammdaten -synchron- isation vom ÜNB	
	Kommunikation von	NB an LF	LF an NB/ ÜNB	ÜNB an NB	
	Prüfidentifikator	11185	11186	11187	
SG10 CCI <b>7037</b>	<b>ZC0</b> Prognose auf Basis von Werten		X	X	[20] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktllokation) SG10 CCI+Z30++Z07 (Verbrauch) vorhanden
	<b>ZA6</b> Prognose auf Basis von Profilen		X [20] X ([54] U [243])	X	[54] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktllokation) SG10 CCI+Z30++Z06 (Lieferrichtung: Erzeugung) vorhanden  [243] Wenn SG10 CCI+6++ZA8 (Aggreg. verantw. NB) vorhanden
Details der Prognosegrundlage <b>SG10</b> SG10 <b>CAV</b>					
		Muss [21] U ([182] X ([90] U [183]))	Soll [147] U [528]	[21] Wenn SG10 CCI+++ZA6 (Prognose auf Basis von Profilen) vorhanden  [90] Wenn SG10 CCI+++ZA6 (Prognosegrundlage der Marktllokation: Prognose auf Basis von Profilen) einmal mit CAV+E14 (TLP/TEP) und einmal mit CAV+E02 (SLP/SEP) in dieser SG8 vorhanden  [147] Wenn in Anfrage vorhanden  [182] Segmentgruppe ist genau einmal je SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktllokation) anzugeben  [183] Segmentgruppe ist genau zweimal je SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktllokation) anzugeben  [528] Hinweis: Es ist das Datum/ Daten aus der Anfrage zu verwenden	
SG10 CAV <b>7111</b>	<b>E02</b> SLP/SEP		O	O	[243] Wenn SG10
	<b>E14</b> TLP/TEP		O [243]	O	CCI+6++ZA8 (Aggreg.
	<b>Z36</b> TEP mit Referenzmessung		X	X	verantw. NB) vorhanden
OBIS-Daten der Marktllokation <b>SG8</b>					
		Muss ([19] U ([20] X ([54] U [300]))	Muss ([19] U ([20] X ([54] U [300]))	Soll [147]	[19] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktllokation) SG10 CCI+++ZC0 (Prognose auf Basis von Werten) vorhanden

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Stammdaten -synchron- isation vom NB	Stammdaten -synchron- isation vom LF	Stammdaten -synchron- isation vom ÜNB	
	Kommunikation von	NB an LF	LF an NB/ ÜNB	ÜNB an NB	
	Prüfidentifikator	11185	11186	11187	
					[20] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktlotation) SG10 CCI+Z30++Z07 (Verbrauch) vorhanden
					[54] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktlotation) SG10 CCI+Z30++Z06 (Lieferichtung: Erzeugung) vorhanden
					[147] Wenn in Anfrage vorhanden
					[300] Wenn SG8 SEQ+Z15 (Daten der Tranche) nicht vorhanden
SG8 SEQ		Muss	Muss	Muss	
SG8 SEQ 1229	Z02 OBIS-Daten der Marktlotation	X	X	X	
OBIS-Kennzahl der Marktlotation					
SG8 PIA		Muss	Muss [528]	Muss [528]	[528] Hinweis: Es ist das Datum/ Daten aus der Anfrage zu verwenden
SG8 PIA 4347	5 Produktidentifikation	X	X	X	
SG8 PIA 7140	OBIS-Kennzahl der Marktlotation	X [614]	X [649]	X	[614] Hinweis: Es werden nur die OBIS Kennzahlen übermittelt die für die Bilanzierung relevant sind
					[649] Hinweis: Es werden genau die OBIS Kennzahlen übermittelt, die dem LF vom NB im PID 11185 gemeldet wurden.
SG8 PIA 7143	SRW OBIS-Kennzahl	X	X	X	
OBIS Daten für Marktrolle relevant					
SG10		Muss	Muss	Soll [147]	[147] Wenn in Anfrage vorhanden
SG10 CCI		Muss	Muss [528]	Muss [528]	[528] Hinweis: Es ist das Datum/ Daten aus der Anfrage zu verwenden
SG10 CCI 7059	Z26 OBIS Daten für Marktrolle relevant	X	X	X	
SG10 CCI 7037	ZA7 LF	X	X	X	
	ZA9 ÜNB	X	X	X	
Verwendungszweck der Werte					
SG10 CAV		Muss	Muss [528]	Muss [528]	[528] Hinweis: Es ist das Datum/ Daten aus der Anfrage zu verwenden
SG10 CAV 7111	Z85 Bilanzkreisabrechnung Zur Ermittlung der Ausgeglichenheit von	X X [155]	X X [155]	X X	[155] Wenn in der selben SG10 das CCI+Z26++ZA9 (OBIS

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Stammdaten -synchron- isation vom NB	Stammdaten -synchron- isation vom LF	Stammdaten -synchron- isation vom ÜNB	
	Kommunikation von	NB an LF	LF an NB/ ÜNB	ÜNB an NB	
	Prüfidentifikator	11185	11186	11187	
	Bilanzkreisen				Daten für Marktrolle relevant: ÜNB) vorhanden
OBIS-Daten der Marktllokation der beteiligten Marktrolle <b>SG8</b>			<b>Soll [166] U [605]</b>	<b>Soll [147]</b>	[147] Wenn in Anfrage vorhanden  [166] Wenn vorhanden  [605] Hinweis: In diesem Segment bzw. SG sind die Daten aus der Sicht des LF anzugeben
SG8 <b>SEQ</b>			Muss	Muss	
SG8 <b>SEQ 1229</b>	<b>Z30</b> OBIS-Daten der Marktllokation der beteiligten Marktrolle		X	X	
OBIS-Kennzahl der Marktllokation <b>SG8</b>					
SG8 <b>PIA</b>			Muss	Muss [528]	[528] Hinweis: Es ist das Datum/ Daten aus der Anfrage zu verwenden
SG8 <b>PIA 4347</b>	<b>5</b> Produktidentifikation		X	X	
SG8 <b>PIA 7140</b>	OBIS-Kennzahl der Marktllokation		X	X	
SG8 <b>PIA 7143</b>	<b>SRW</b> OBIS-Kennzahl		X	X	
Verwendungszweck der Werte <b>SG10</b>			<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
SG10 <b>CCI</b>			Muss	Muss	
SG10 <b>CCI 7059</b>	<b>Z27</b> Verwendungszweck der Werte		X	X	
Verwendungszweck der Werte <b>SG10</b>					
SG10 <b>CAV</b>			Muss	Muss	
SG10 <b>CAV 7111</b>	<b>Z85</b> Bilanzkreisabrechnung		X	X	
Daten der Tranche <b>SG8</b>		<b>Muss [54] U [307] U [607]</b>	<b>Muss [54] U [307]</b>	<b>Soll [147]</b>	[54] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktllokation) SG10 CCI+Z30++Z06 (Lieferrichtung: Erzeugung) vorhanden  [147] Wenn in Anfrage vorhanden  [307] Für jede 11-stellige ID im SG5 LOC+172 (Meldepunkt) DE3225 auf die das RFF+Z18 (Marktllokation) der SG8+Z01(Daten der Marktllokation) nicht referenziert genau einmal anzugeben

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Stammdaten -synchron- isation vom NB	Stammdaten -synchron- isation vom LF	Stammdaten -synchron- isation vom ÜNB	
	Kommunikation von	NB an LF	LF an NB/ ÜNB	ÜNB an NB	
	Prüfidentifikator	11185	11186	11187	
					[607] Hinweis: In diesem Segment bzw. SG sind die zwischen LF und NB im Rahmen der Marktkommunikation ausgetauschten Daten aus der Sicht des NB anzugeben
SG8 SEQ		Muss	Muss	Muss	
SG8 SEQ 1229	Z15 Daten der Tranche	X	X	X	
Referenz auf die ID der Tranche					
SG8					
SG8 RFF		Muss	Muss	Soll [147] U [528]	[147] Wenn in Anfrage vorhanden  [528] Hinweis: Es ist das Datum/ Daten aus der Anfrage zu verwenden
SG8 RFF 1153	Z20 Tranche	X	X	X	
SG8 RFF 1154	ID der Tranche	X [950]	X [950]	X	[950] Format: Marktllokations-ID
Prozentualer Anteil der Tranche an der erzeugenden Marktllokation					
SG9		Muss	Muss	Soll [147]	[147] Wenn in Anfrage vorhanden
SG9 QTY		Muss	Muss [528]	Muss [528]	[528] Hinweis: Es ist das Datum/ Daten aus der Anfrage zu verwenden
SG9 QTY 6063	11 Aufteilungsmenge	X	X	X	
SG9 QTY 6060	Mengenangabe in %	X	X	X	
SG9 QTY 6411	P1 Prozent	X	X	X	
Zugeordnete Marktpartner					
SG10		Muss	Muss	Soll [147]	[147] Wenn in Anfrage vorhanden
SG10 CCI		Muss	Muss	Muss	
SG10 CCI 7037	ZB3 Zugeordneter Marktpartner	X	X	X	
Lieferant					
SG10					
SG10 CAV		Muss	Muss [528]	Muss [528]	[528] Hinweis: Es ist das Datum/ Daten aus der Anfrage zu verwenden
SG10 CAV 7111	Z89 LF	X	X	X	
SG10 CAV 1131	MP-ID	X	X	X	
Bilanzkreis					
SG10		Muss	Muss	Soll [147]	[147] Wenn in Anfrage vorhanden
SG10 CCI		Muss	Muss [528]	Muss [528]	[528] Hinweis: Es ist das Datum/ Daten aus der Anfrage zu verwenden
SG10 CCI 7059	Z19 Bilanzkreis	X	X	X	
SG10 CCI 7037	Bilanzkreis	X	X	X	
Daten der Tranche der beteiligten Markttrolle					
SG8			Soll [166]	Soll [147]	[147] Wenn in Anfrage

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Stammdaten -synchron- isation vom NB	Stammdaten -synchron- isation vom LF	Stammdaten -synchron- isation vom ÜNB	
	Kommunikation von	NB an LF	LF an NB/ ÜNB	ÜNB an NB	
	Prüfidentifikator	11185	11186	11187	
					vorhanden
					[166] Wenn vorhanden
SG8 SEQ			Muss	Muss	
SG8 SEQ 1229	Z31 Daten der Tranche der beteiligten Marktrolle		X	X	
Bilanzkreis SG10 SG10 CCI			Muss Muss	Muss Muss [528]	[528] Hinweis: Es ist das Datum/ Daten aus der Anfrage zu verwenden
SG10 CCI 7059	Z19 Bilanzkreis		X	X	
SG10 CCI 7037	Bilanzkreis		X	X	
OBIS-Daten der Tranche SG8		Muss [54] U [308] U [607]	Muss [54] U [308]	Soll [147]	[54] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Markttlokation) SG10 CCI+Z30++Z06 (Lieferrichtung: Erzeugung) vorhanden  [147] Wenn in Anfrage vorhanden  [308] Für jede ID im SG5 LOC+172 (Meldepunkt) DE3225, auf die ein SG8 RFF+Z20 (Tranche) einer SG8 SEQ+Z15 (Daten der Tranche) referenziert, ist diese Segmentgruppe mindestens einmal anzugeben  [607] Hinweis: In diesem Segment bzw. SG sind die zwischen LF und NB im Rahmen der Marktkommunikation ausgetauschten Daten aus der Sicht des NB anzugeben
SG8 SEQ		Muss	Muss	Muss	
SG8 SEQ 1229	Z17 OBIS-Daten der Tranche	X	X	X	
OBIS-Kennzahl der Tranche SG8 SG8 PIA		Muss	Muss [528]	Muss [528]	[528] Hinweis: Es ist das Datum/ Daten aus der Anfrage zu verwenden
SG8 PIA 4347	5 Produktidentifikation	X	X	X	
SG8 PIA 7140	OBIS-Kennzahl der Tranche	X [269]	X [269]	X	[269] Es sind alle OBIS-Kennzahlen gem. EDI@Energy Codeliste der OBIS-Kennzahlen und Medien für den deutschen Energiemarkt Kap.3 anzugeben welche an der Tranche erforderlich sind
SG8 PIA 7143	SRW OBIS-Kennzahl	X	X	X	

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Stammdaten -synchron- isation vom NB	Stammdaten -synchron- isation vom LF	Stammdaten -synchron- isation vom ÜNB	
	Kommunikation von	NB an LF	LF an NB/ ÜNB	ÜNB an NB	
	Prüfidentifikator	11185	11186	11187	
OBIS Daten für Marktrolle relevant <b>SG10</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Soll [147]</b>	[147] Wenn in Anfrage vorhanden
SG10 CCI		Muss	Muss [528]	Muss [528]	[528] Hinweis: Es ist das Datum/ Daten aus der Anfrage zu verwenden
SG10 CCI 7059	Z26 OBIS Daten für Marktrolle relevant	X	X	X	
SG10 CCI 7037	ZA7 LF	X	X	X	
	ZA9 ÜNB	X	X	X	
Verwendungszweck der Werte <b>SG10</b>					
SG10 CAV		Muss	Muss [528]	Muss [528]	[528] Hinweis: Es ist das Datum/ Daten aus der Anfrage zu verwenden
SG10 CAV 7111	Z85 Bilanzkreisabrechnung Zur Ermittlung der Ausgeglichenheit von Bilanzkreisen	X X [155]	X X [155]	X X	[155] Wenn in der selben SG10 das CCI+Z26++ZA9 (OBIS Daten für Marktrolle relevant: ÜNB) vorhanden
OBIS-Daten der Tranche der beteiligten Marktrolle <b>SG8</b>			<b>Soll [166]</b>	<b>Soll [147]</b>	[147] Wenn in Anfrage vorhanden
					[166] Wenn vorhanden
SG8 SEQ			Muss	Muss	
SG8 SEQ 1229	Z32 OBIS-Daten der Tranche der beteiligten Marktrolle		X	X	
OBIS-Kennzahl der Tranche <b>SG8</b>					
SG8 PIA			Muss	Muss [528]	[528] Hinweis: Es ist das Datum/ Daten aus der Anfrage zu verwenden
SG8 PIA 4347	5 Produktidentifikation		X	X	
SG8 PIA 7140	OBIS-Kennzahl der Tranche		X	X	
SG8 PIA 7143	SRW OBIS-Kennzahl		X	X	
Verwendungszweck der Werte <b>SG10</b>			<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
SG10 CCI			Muss	Muss	
SG10 CCI 7059	Z27 Verwendungszweck der Werte		X	X	
Verwendungszweck der Werte <b>SG10</b>					
SG10 CAV			Muss	Muss [528]	[528] Hinweis: Es ist das Datum/ Daten aus der Anfrage zu verwenden
SG10 CAV 7111	Z85 Bilanzkreisabrechnung		X	X	
Profildaten (Strom) <b>SG8</b>		<b>Muss [106] U [607]</b>	<b>Muss [106]</b>	<b>Soll [147]</b>	[106] Wenn in dieser SG8 SEQ+Z01 SG10 CCI+++ZA6 (Prognosegrundlage der

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Stammdaten -synchron- isation vom NB	Stammdaten -synchron- isation vom LF	Stammdaten -synchron- isation vom ÜNB	
	Kommunikation von	NB an LF	LF an NB/ ÜNB	ÜNB an NB	
	Prüfidentifikator	11185	11186	11187	
					Marktllokation: Prognose auf Basis von Profilen) CAV+E02 (SLP/SEP) vorhanden
					[147] Wenn in Anfrage vorhanden
					[607] Hinweis: In diesem Segment bzw. SG sind die zwischen LF und NB im Rahmen der Marktkommunikation ausgetauschten Daten aus der Sicht des NB anzugeben
SG8 SEQ		Muss	Muss	Muss	
SG8 SEQ 1229	Z21 Profildaten	X	X	X	
Normiertes Profil (Strom)					
SG10		Muss	Muss	Soll [147]	[147] Wenn in Anfrage vorhanden
SG10 CCI		Muss	Muss [528]	Muss [528]	[528] Hinweis: Es ist das Datum/ Daten aus der Anfrage zu verwenden
SG10 CCI 7059	Z02 Standardlastprofil Z04 Standardeinspeiseprofil	X [20] X [54]	X [20] X [54]	X X	[20] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktllokation) SG10 CCI+Z30++Z07 (Verbrauch) vorhanden
					[54] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktllokation) SG10 CCI+Z30++Z06 (Lieferrichtung: Erzeugung) vorhanden
SG10 CCI 7037	E01 synthetisches Verfahren Z10 analytisches Verfahren	X X [332]	X X [332]	X X	[332] Wenn SG10 CCI+6++ZA9 (Aggreg. verantw. ÜNB) nicht vorhanden
Normiertes Profil (Strom)					
SG10					
SG10 CAV		Muss	Muss [528]	Muss [528]	[528] Hinweis: Es ist das Datum/ Daten aus der Anfrage zu verwenden
SG10 CAV 7111	Code des Normierten Profils	X	X	X	
Profildaten der beteiligten Marktrolle					
SG8			Soll [166]	Soll [147]	[147] Wenn in Anfrage vorhanden
					[166] Wenn vorhanden
SG8 SEQ			Muss	Muss	
SG8 SEQ 1229	Z33 Profildaten der beteiligten Marktrolle		X	X	
Normiertes Profil (Strom)					
SG10			Muss	Muss	
SG10 CCI			Muss	Muss [528]	[528] Hinweis: Es ist das Datum/ Daten aus der Anfrage zu verwenden

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Stammdaten -synchron- isation vom NB	Stammdaten -synchron- isation vom LF	Stammdaten -synchron- isation vom ÜNB
	Kommunikation von	NB an LF	LF an NB/ ÜNB	ÜNB an NB
	Prüfidentifikator	11185	11186	11187
SG10 CCI <b>7059</b>	<b>Z02</b> Standardlastprofil		X	X
	<b>Z04</b> Standardeinspeiseprofil		X	X
SG10 CCI <b>7037</b>	<b>E01</b> synthetisches Verfahren		X	X
	<b>Z10</b> analytisches Verfahren		X	X
Normiertes Profil (Strom)				
<b>SG10</b>			Muss	Muss [528]
SG10 CAV				[528] Hinweis: Es ist das Datum/ Daten aus der Anfrage zu verwenden
SG10 CAV <b>7111</b>	Code des Normierten Profils (Strom)		X	X
Profilschardaten				
<b>SG8</b>		Muss [89] U [243]	Muss [89] U [243]	Soll [147]
				[89] Wenn SG10 CCI+++ZA6 (Prognosegrundlage der Marktllokation: Prognose auf Basis von Profilen) CAV+E14 (TLP/TEP) vorhanden
				[147] Wenn in Anfrage vorhanden
				[243] Wenn SG10 CCI+6++ZA8 (Aggreg. verantw. NB) vorhanden
SG8 SEQ		Muss	Muss	Muss
SG8 SEQ <b>1229</b>	<b>Z08</b> Profilschardaten	X	X	X
Profilschar				
<b>SG10</b>		Muss	Muss	Soll [147]
				[147] Wenn in Anfrage vorhanden
SG10 CCI		Muss	Muss	Muss
SG10 CCI <b>7037</b>	<b>Z12</b> Profilschar	X	X	X
Profilschar				
<b>SG10</b>				
SG10 CAV		Muss	Muss [528]	Muss [528]
				[528] Hinweis: Es ist das Datum/ Daten aus der Anfrage zu verwenden
SG10 CAV <b>7111</b>	Code der Profilschar	X	X	X
Normiertes Profil				
<b>SG10</b>		Muss	Muss	Soll [147]
				[147] Wenn in Anfrage vorhanden
SG10 CCI		Muss	Muss [528]	Muss [528]
				[528] Hinweis: Es ist das Datum/ Daten aus der Anfrage zu verwenden
SG10 CCI <b>7059</b>	<b>Z03</b> tagesparameterabhängig es Lastprofil	X [20]	X [20]	X
	<b>Z05</b> tagesparameterabhängig es Einspeiseprofil	X [54]	X [54]	X
				[20] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktllokation) SG10 CCI+Z30++Z07 (Verbrauch) vorhanden
				[54] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktllokation) SG10 CCI+Z30++Z06 (Lieferrichtung: Erzeugung) vorhanden
SG10 CCI <b>7037</b>	<b>E01</b> synthetisches Verfahren	X	X	X
	<b>Z10</b> analytisches Verfahren	X	X	X

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Stammdaten -synchron- isation vom NB	Stammdaten -synchron- isation vom LF	Stammdaten -synchron- isation vom ÜNB	
	Kommunikation von	NB an LF	LF an NB/ ÜNB	ÜNB an NB	
	Prüfidentifikator	11185	11186	11187	
<hr/>					
Normiertes Profil <b>SG10</b>					
SG10 CAV		Muss	Muss [528]	Muss [528]	[528] Hinweis: Es ist das Datum/ Daten aus der Anfrage zu verwenden
SG10 CAV 7111	Code des Normierten Profils (Strom)	X	X	X	
<hr/>					
Klimazone / Temperaturmessstelle <b>SG10</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Soll [147]</b>	[147] Wenn in Anfrage vorhanden
SG10 CCI		Muss	Muss [528]	Muss [528]	[528] Hinweis: Es ist das Datum/ Daten aus der Anfrage zu verwenden
SG10 CCI 7059	<b>Z99</b> Messstelle des Tagesparameters (derzeit ist nur die Temperatur ein erlaubter Tagesparameter)	X	X	X	
	<b>ZA0</b> Klimazone des Tagesparameters (derzeit ist Tagesparameter)	X	X	X	
SG10 CCI 7037	ID Klimazone / Temperaturmessstelle	X	X	X	
SG10 CCI 1131	Dienstanbieter	X [58]	X [58]	X	[58] Wenn in diesem CCI das DE3055 mit dem Code 293 vorhanden
SG10 CCI 3055	<b>89</b> Vergeben vom Händler (hier Netzbetreiber)	X	X	X	
	<b>293</b> DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	X	X	
<hr/>					
Profilschardaten der beteiligten Marktrolle <b>SG8</b>			<b>Soll [166]</b>	<b>Soll [147]</b>	[147] Wenn in Anfrage vorhanden
SG8 SEQ			Muss	Muss	[166] Wenn vorhanden
SG8 SEQ 1229	<b>Z34</b> Profilschardaten der beteiligten Marktrolle		X	X	
<hr/>					
Profilschar <b>SG10</b>			<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
SG10 CCI			Muss	Muss	
SG10 CCI 7037	<b>Z12</b> Profilschar		X	X	
<hr/>					
Profilschar <b>SG10</b>					
SG10 CAV			Muss	Muss [528]	[528] Hinweis: Es ist das Datum/ Daten aus der Anfrage zu verwenden
SG10 CAV 7111	Code der Profilschar		X	X	
<hr/>					
Normiertes Profil <b>SG10</b>			<b>Muss</b>	<b>Soll [147]</b>	[147] Wenn in Anfrage vorhanden
SG10 CCI			Muss	Muss [528]	[528] Hinweis: Es ist das Datum/ Daten aus der Anfrage zu verwenden

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Stammdaten -synchron- isation vom NB	Stammdaten -synchron- isation vom LF	Stammdaten -synchron- isation vom ÜNB	
	Kommunikation von	NB an LF	LF an NB/ ÜNB	ÜNB an NB	
	Prüfidentifikator	11185	11186	11187	
SG10 CCI <b>7059</b>	<b>Z03</b> tagesparameterabhängig es Lastprofil <b>Z05</b> tagesparameterabhängig es Einspeiseprofil		X [20] X [54]	X X	[20] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktlotation) SG10 CCI+Z30++Z07 (Verbrauch) vorhanden  [54] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktlotation) SG10 CCI+Z30++Z06 (Lieferrichtung: Erzeugung) vorhanden
SG10 CCI <b>7037</b>	<b>E01</b> synthetisches Verfahren <b>Z10</b> analytisches Verfahren		X X	X X	
Normiertes Profil <b>SG10</b> SG10 <b>CAV</b>			Muss	Muss [528]	[528] Hinweis: Es ist das Datum/ Daten aus der Anfrage zu verwenden
SG10 CAV <b>7111</b>	Code des Normierten Profils (Strom)		X	X	
Klimazone / Temperaturmessstelle <b>SG10</b> SG10 <b>CCI</b>			<b>Muss</b> Muss	<b>Muss</b> Muss [528]	[528] Hinweis: Es ist das Datum/ Daten aus der Anfrage zu verwenden
SG10 CCI <b>7059</b>	<b>Z99</b> Messstelle des Tagesparameters (derzeit ist nur die Temperatur ein erlaubter Tagesparameter) <b>ZA0</b> Klimazone des Tagesparameters (derzeit ist Tagesparameter)		X X	X X	
SG10 CCI <b>7037</b>	ID Klimazone/ Temperaturmessstelle		X	X	
SG10 CCI <b>1131</b>	Dienstanbieter		X [58]	X	[58] Wenn in diesem CCI das DE3055 mit dem Code 293 vorhanden
SG10 CCI <b>3055</b>	<b>89</b> Vergeben vom Händler (hier Netzbetreiber) <b>293</b> DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)		X X	X X	
Referenzprofildaten <b>SG8</b>		<b>Muss [54] U</b> <b>[243] U</b> <b>[265]</b>	<b>Muss [54] U</b> <b>[243] U</b> <b>[265]</b>	<b>Soll [147]</b>	[54] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktlotation) SG10 CCI+Z30++Z06 (Lieferrichtung: Erzeugung) vorhanden  [147] Wenn in Anfrage vorhanden  [243] Wenn SG10 CCI+6++ZA8 (Aggreg. verantw. NB) vorhanden

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Stammdaten -synchron- isation vom NB	Stammdaten -synchron- isation vom LF	Stammdaten -synchron- isation vom ÜNB	
	Kommunikation von	NB an LF	LF an NB/ ÜNB	ÜNB an NB	
	Prüfidentifikator	11185	11186	11187	
					[265] Wenn SG10 CCI+++ZA6 (Prognosegrundlage der Marktlotation: Prognose auf Basis von Profilen) CAV+Z36 (TEP m. Referenzmessung) vorhanden
SG8 SEQ		Muss	Muss	Muss	
SG8 SEQ 1229	Z38 Referenzprofildaten	X	X	X	
Referenzprofil SG10					
		Muss	Muss	Soll [147]	[147] Wenn in Anfrage vorhanden
SG10 CCI		Muss	Muss [528]	Muss [528]	[528] Hinweis: Es ist das Datum/ Daten aus der Anfrage zu verwenden
SG10 CCI 7059	Z05 tagesparameterabhängig es Einspeiseprofil	X	X	X	
Referenzprofil SG10					
SG10 CAV		Muss	Muss [528]	Muss [528]	[528] Hinweis: Es ist das Datum/ Daten aus der Anfrage zu verwenden
SG10 CAV 7111	Code des Referenzprofils	X	X	X	
Referenzprofildaten der beteiligten Marktrolle SG8					
			Soll [166]	Soll [147]	[147] Wenn in Anfrage vorhanden
					[166] Wenn vorhanden
SG8 SEQ			Muss	Muss	
SG8 SEQ 1229	Z39 Referenzprofildaten der beteiligten Marktrolle		X	X	
Referenzprofil SG10					
SG10 CCI			Muss Muss	Muss Muss	
SG10 CCI 7059	Z05 tagesparameterabhängig es Einspeiseprofil		X	X	
Referenzprofil SG10					
SG10 CAV			Muss	Muss [528]	[528] Hinweis: Es ist das Datum/ Daten aus der Anfrage zu verwenden
SG10 CAV 7111	Code des Referenzprofils		X	X	
Nachrichten-Endesegment					
UNT		Muss	Muss	Muss	
UNT 0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	X	X	X	
UNT 0062	Nachrichten-Referenznummer	X	X	X	

#### **8.11 Information über die Beendigung der Zuordnung einer Marktlokation zur Datenaggregation durch den ÜNB**

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Beendigung der Aggregationsverantwortung vom NB	Beendigung der Aggregationsverantwortung vom LF	Beendigung der Aggregationsverantwortung vom ÜNB
	Kommunikation von	NB an LF	LF an NB/ÜNB	ÜNB an NB
	Prüfidentifikator	11188	11189	11190
Nachrichten-Kopfsegment				
<b>UNH</b>		Muss	Muss	Muss
UNH 0062	Nachrichten-Referenznummer	X	X	X
UNH 0065	<b>UTILMD</b> Netzanschluss-Stammdaten	X	X	X
UNH 0052	<b>D</b> Entwurfs-Version	X	X	X
UNH 0054	<b>11A</b> Ausgabe 2011 - A	X	X	X
UNH 0051	<b>UN</b> UN/CEFACT	X	X	X
UNH 0057	<b>5.2c</b> Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-Nachrichtenbeschreibung	X	X	X
Beginn der Nachricht				
<b>BGM</b>		Muss	Muss	Muss
BGM 1001	<b>Z38</b> Synchronisation	X	X	X
BGM 1004	Dokumentennummer	X	X	X
Nachrichtendatum				
<b>DTM</b>		Muss	Muss	Muss
DTM 2005	<b>137</b> Dokumenten-/Nachrichtendatum/-zeit	X	X	X
DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X	X	X
DTM 2379	<b>203</b> CCYYMMDDHHMM	X	X	X
MP-ID Absender				
<b>SG2</b>		Muss	Muss	Muss
SG2 <b>NAD</b>		Muss	Muss	Muss
SG2 NAD 3035	<b>MS</b> Dokumenten-/Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	X	X
SG2 NAD 3039	MP-ID	X	X	X
SG2 NAD 3055	<b>9</b> GS1 <b>293</b> DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	X	X
Ansprechpartner				
<b>SG3</b>		Kann	Kann	Kann
SG3 <b>CTA</b>		Muss	Muss	Muss
SG3 CTA 3139	<b>IC</b> Informationskontakt	X	X	X
SG3 CTA 3412	Name vom Ansprechpartner	X	X	X
Kommunikationsverbindung				
<b>SG3</b>		Muss	Muss	Muss
SG3 <b>COM</b>		Muss	Muss	Muss
SG3 COM 3148	Nummer / Adresse	X	X	X
SG3 COM 3155	<b>EM</b> Elektronische Post <b>FX</b> Telefax <b>TE</b> Telefon <b>AJ</b> weiteres Telefon <b>AL</b> Handy	O O O O O	O O O O O	O O O O O
MP-ID Empfänger				
<b>SG2</b>		Muss	Muss	Muss
SG2 <b>NAD</b>		Muss	Muss	Muss
SG2 NAD 3035	<b>MR</b> Nachrichtenempfänger	X	X	X

EDIFACT Struktur			Beschreibung	Beendigung der Aggregationsverantwortung vom NB	Beendigung der Aggregationsverantwortung vom LF	Beendigung der Aggregationsverantwortung vom ÜNB	
			Kommunikation von	NB an LF	LF an NB/ ÜNB	ÜNB an NB	
			Prüfidentifikator	11188	11189	11190	
SG2	NAD	3039	MP-ID	X [280]	X [280]	X [280]	[280] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG2	NAD	3055	<b>9</b> <b>293</b> GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	X X	X X	
Vorgang <b>SG4</b>				<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
SG4	IDE			Muss	Muss	Muss	
SG4	IDE	7495	<b>24</b> Transaktion	X	X	X	
SG4	IDE	7402	Vorgangsnummer	X	X	X	
Verwendung der Daten bis <b>SG4</b>				Muss	Muss [528]	Soll [147] U [528]	[147] Wenn in Anfrage vorhanden  [528] Hinweis: Es ist das Datum/ Daten aus der Anfrage zu verwenden
SG4	DTM	2005	<b>Z26</b> Verwendung der Daten bis	X	X	X	
SG4	DTM	2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X [919]	X [919]	X	[919] Format: Einzig möglicher Wert für HHMM = 0000
SG4	DTM	2379	<b>203</b> CCYYMMDDHHMM	X	X	X	
Transaktionsgrund <b>SG4</b>				Muss [61]	Muss [61]	Muss [61]	[61] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben
SG4	STS	9015	<b>7</b> Transaktionsgrund	X	X	X	
SG4	STS	9013	<b>E03</b> Wechsel	X	X	X	
Bemerkung (Feld für allgemeine Hinweise) <b>SG4</b>						Muss [278]	[278] Wenn in dieser SG4 das STS+E01++A97/A98 vorhanden gleiches auch im PID 11190
SG4	FTX	4451	<b>ACB</b> Zusätzliche Informationen (für allgemeine Hinweise)			X	
SG4	FTX	4440	Text für allgemeine Information			X	
Meldepunkt <b>SG5</b>				<b>Muss ([20] U [61]) X ([54] U [57] U [80])</b>	<b>Muss ([20] U [61]) X ([54] U [57] U [80])</b>	<b>Soll [147]</b>	[20] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktllokation) SG10 CCI+Z30++Z07 (Verbrauch) vorhanden  [54] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktllokation) SG10 CCI+Z30++Z06 (Lieferrichtung)

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Beendigung der Aggregationsverantwortung vom NB	Beendigung der Aggregationsverantwortung vom LF	Beendigung der Aggregationsverantwortung vom ÜNB
	Kommunikation von	NB an LF	LF an NB/ ÜNB	ÜNB an NB
	Prüfidentifikator	11188	11189	11190
Erzeugung) vorhanden				
[57] Segmentgruppe ist mindestens einmal je SG4 IDE+24 (Vorgang) anzugeben				
[61] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben				
[80] Segmentgruppe ist max. zweimal je SG4 IDE+24 (Vorgang) anzugeben				
[147] Wenn in Anfrage vorhanden				
SG5 LOC		Muss	Muss [528]	Muss [528]
[528] Hinweis: Es ist das Datum/ Daten aus der Anfrage zu verwenden				
SG5 LOC 3227	172 Meldepunkt	X	X	X
SG5 LOC 3225	Identifikator	X [950]	X [950]	X
[950] Format: Marktllokations-ID				
Prüfidentifikator				
SG6		Muss	Muss	Muss
SG6 RFF		Muss	Muss	Muss
SG6 RFF 1153	Z13 Prüfidentifikator	X	X	X
SG6 RFF 1154	11188 Beendigung der Aggregationsverantwortung vom NB	X		
	11189 Beendigung der Aggregationsverantwortung vom LF		X	
	11190 Beendigung der Aggregationsverantwortung vom ÜNB			X
Referenz Vorgangsnummer (aus Anfragenachricht)				
SG6			Muss	Soll [147]
[147] Wenn in Anfrage vorhanden				
SG6 RFF			Muss	Muss
SG6 RFF 1153	TN Transaktions-Referenznummer		X	X
SG6 RFF 1154	Vorgangsnummer		X	X [603]
[603] Hinweis: Es ist die Vorgangsnummer aus dem RFF+TN (Referenz Vorgangsnummer aus Anfragenachricht) des LF zu übernehmen				
Daten der Marktllokation				
SG8		Muss [61] U [607]	Muss [61]	Soll [147]
[61] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben				
[147] Wenn in Anfrage vorhanden				

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Beendigung der Aggregationsverantwortung vom NB	Beendigung der Aggregationsverantwortung vom LF	Beendigung der Aggregationsverantwortung vom ÜNB	
	Kommunikation von	NB an LF	LF an NB/ ÜNB	ÜNB an NB	
	Prüfidentifikator	11188	11189	11190	
					[607] Hinweis: In diesem Segment bzw. SG sind die zwischen LF und NB im Rahmen der Marktkommunikation ausgetauschten Daten aus der Sicht des NB anzugeben
SG8 SEQ		Muss	Muss	Muss	
SG8 SEQ 1229	Z01 Daten der Marktlotation	X	X	X	
Referenz auf die ID der Marktlotation					
SG8 RFF		Muss	Muss	Soll [147] U [528]	[147] Wenn in Anfrage vorhanden  [528] Hinweis: Es ist das Datum/ Daten aus der Anfrage zu verwenden
SG8 RFF 1153	Z18 Marktlotation	X	X	X	
SG8 RFF 1154	ID der Marktlotation	X [950]	X [950]	X	[950] Format: Marktlotations-ID
Lieferrichtung					
SG10		Muss	Muss	Soll [147]	[147] Wenn in Anfrage vorhanden
SG10 CCI		Muss	Muss [528]	Muss [528]	[528] Hinweis: Es ist das Datum/ Daten aus der Anfrage zu verwenden
SG10 CCI 7059	Z30 Lieferrichtung	X	X	X	
SG10 CCI 7037	Z06 Erzeugung	X	X	X	
	Z07 Verbrauch	X	X	X	
Zugeordnete Marktpartner					
SG10		Muss	Muss	Soll [147]	[147] Wenn in Anfrage vorhanden
SG10 CCI		Muss	Muss	Muss	
SG10 CCI 7037	ZB3 Zugeordneter Marktpartner	X	X	X	
Netzbetreiber					
SG10		Muss	Muss [528]	Soll [147] U [528]	[147] Wenn in Anfrage vorhanden  [528] Hinweis: Es ist das Datum/ Daten aus der Anfrage zu verwenden
SG10 CAV 7111	Z88 NB	X	X	X	
SG10 CAV 1131	MP-ID	X [38] U [616]	X [615]	X	[38] ID des NB muss identisch mit der ID in NAD+MS (Nachrichtenabsender) sein.  [615] Hinweis: Es ist das Datum/Daten aus der eingehenden Nachricht zu verwenden.

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Beendigung der Aggregat- ionsverant- wortung vom NB	Beendigung der Aggregat- ionsverant- wortung vom LF	Beendigung der Aggregat- ionsverant- wortung vom ÜNB	
	Kommunikation von	NB an LF	LF an NB/ ÜNB	ÜNB an NB	
	Prüfidentifikator	11188	11189	11190	
					[616] Hinweis: Dient dazu, dass der ÜNB den NB kennt, von welchem der Ursprung ausgegangen ist
<hr/>					
Lieferant <b>SG10</b> SG10 CAV		Muss [20] X ([54] U [300])	Muss [20] X ([54] U [300])	Soll [147] U [528]	[20] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktlotation) SG10 CCI+Z30++Z07 (Verbrauch) vorhanden  [54] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktlotation) SG10 CCI+Z30++Z06 (Lieferrichtung: Erzeugung) vorhanden  [147] Wenn in Anfrage vorhanden  [300] Wenn SG8 SEQ+Z15 (Daten der Tranche) nicht vorhanden  [528] Hinweis: Es ist das Datum/ Daten aus der Anfrage zu verwenden
SG10 CAV 7111	Z89 LF	X	X	X	
SG10 CAV 1131	MP-ID	X [611]	X [611]	X	[611] Hinweis: Wenn das Unternehmen NB die Aufgaben der Marktrolle LF wahrnimmt, ist die MP-ID des Unternehmens NB in der Marktrolle LF anzugeben
<hr/>					
Übertragungsnetzbetreiber <b>SG10</b> SG10 CAV		Muss	Muss [528]	Soll [147] U [528]	[147] Wenn in Anfrage vorhanden  [528] Hinweis: Es ist das Datum/ Daten aus der Anfrage zu verwenden
SG10 CAV 7111	Z90 ÜNB	X	X	X	
SG10 CAV 1131	MP-ID	X	X	X	
<hr/>					
Daten der Tranche <b>SG8</b>		Muss [54] U [307] U [607]	Muss [54] U [307]	Soll [147]	[54] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktlotation) SG10 CCI+Z30++Z06 (Lieferrichtung: Erzeugung) vorhanden  [147] Wenn in Anfrage vorhanden  [307] Für jede 11-stellige

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Beendigung der Aggregationsverantwortung vom NB	Beendigung der Aggregationsverantwortung vom LF	Beendigung der Aggregationsverantwortung vom ÜNB	
	Kommunikation von	NB an LF	LF an NB/ ÜNB	ÜNB an NB	
	Prüfidentifikator	11188	11189	11190	
					ID im SG5 LOC+172 (Meldepunkt) DE3225 auf die das RFF+Z18 (Marktlotation) der SG8+Z01(Daten der Marktlotation) nicht referenziert genau einmal anzugeben
					[607] Hinweis: In diesem Segment bzw. SG sind die zwischen LF und NB im Rahmen der Marktkommunikation ausgetauschten Daten aus der Sicht des NB anzugeben
SG8 SEQ		Muss	Muss	Muss	
SG8 SEQ 1229	Z15 Daten der Tranche	X	X	X	
Referenz auf die ID der Tranche					
SG8					
SG8 RFF		Muss	Muss	Soll [147] U [528]	[147] Wenn in Anfrage vorhanden
					[528] Hinweis: Es ist das Datum/ Daten aus der Anfrage zu verwenden
SG8 RFF 1153	Z20 Tranche	X	X	X	
SG8 RFF 1154	ID der Tranche	X [950]	X [950]	X	[950] Format: Marktlotions-ID
Zugeordnete Marktpartner					
SG10		Muss	Muss	Soll [147]	[147] Wenn in Anfrage vorhanden
SG10 CCI		Muss	Muss	Muss	
SG10 CCI 7037	ZB3 Zugeordneter Marktpartner	X	X	X	
Lieferant					
SG10					
SG10 CAV		Muss	Muss [528]	Muss [528]	[528] Hinweis: Es ist das Datum/ Daten aus der Anfrage zu verwenden
SG10 CAV 7111	Z89 LF	X	X	X	
SG10 CAV 1131	MP-ID	X	X	X	
Nachrichten-Endesegment					
UNT		Muss	Muss	Muss	
UNT 0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	X	X	X	
UNT 0062	Nachrichten-Referenznummer	X	X	X	

## **9 Stammdatenänderungen vom Berechtigten aus gestartet**

### **9.1 Nicht bilanzierungsrelevante Anfrage an LF ohne Abhängigkeiten (jedes Stammdatenum kann einzeln in der Antwort übermittelt werden)**

Erläuterung zur Nutzung der Anwendungsfälle:

Stammdatenänderung vom NB (Berechtigter) an den LF (Verantwortlicher):  
Der NB sendet seine Stammdatenänderung mit dem Prüfidentifikator 11137 an den LF.  
Der LF antwortet mit dem Prüfidentifikator 11138.

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Nicht bila.rel. Anfrage an LF	Antwort auf Anfrage	Ablehnung Anfrage	Nicht bila.rel. Anfrage an LF	Nicht bila.rel. Anfrage an LF	Antwort auf Anfrage	Bedingung
	Kommunikation von	MSB an NB [Verteiler]	NB [Verteiler] an MSB	NB [Verteiler] an MSB	NB [Verteiler] an LF	NB [Berechtigt] an LF	LF an NB [Verteiler] LF an NB [Berechtigt]	
	Prüfidentifikator	11133	11134	11135	11136	11137	11138	
Nachrichten-Kopfsegment								
<b>UNH</b>		Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	
<b>UNH 0062</b>	Nachrichten-Referenznummer	X	X	X	X	X	X	
<b>UNH 0065</b>	<b>UTILMD</b> Netzanschluss-Stammdaten	X	X	X	X	X	X	
<b>UNH 0052</b>	<b>D</b> Entwurfs-Version	X	X	X	X	X	X	
<b>UNH 0054</b>	<b>11A</b> Ausgabe 2011 - A	X	X	X	X	X	X	
<b>UNH 0051</b>	<b>UN</b> UN/CEFACT	X	X	X	X	X	X	
<b>UNH 0057</b>	<b>5.2c</b> Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-Nachrichtenbeschreibung	X	X	X	X	X	X	
Beginn der Nachricht								
<b>BGM</b>		Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	
<b>BGM 1001</b>	<b>E03</b> Änderungsmeldungen	X	X	X	X	X	X	
<b>BGM 1004</b>	Dokumentennummer	X	X	X	X	X	X	
Nachrichtendatum								
<b>DTM</b>		Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	
<b>DTM 2005</b>	<b>137</b> Dokumenten-/Nachrichtendatum/-zeit	X	X	X	X	X	X	
<b>DTM 2380</b>	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X	X	X	X	X	X	
<b>DTM 2379</b>	<b>203</b> CCYYMMDDHHMM	X	X	X	X	X	X	
MP-ID Absender								
<b>SG2</b>		Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	
<b>SG2 NAD</b>		Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	
<b>SG2 NAD 3035</b>	<b>MS</b> Dokumenten-/Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	X	X	X	X	X	
<b>SG2 NAD 3039</b>	<b>MP-ID</b>	X	X	X	X	X	X	
<b>SG2 NAD 3055</b>	<b>9</b> GS1	X	X	X	X	X	X	
	<b>293</b> DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e. V.)	X	X	X	X	X	X	
	<b>332</b> DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	X	X	X	X	X	

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Nicht bila.rel. Anfrage an LF	Antwort auf Anfrage	Ablehnung Anfrage	Nicht bila.rel. Anfrage an LF	Nicht bila.rel. Anfrage an LF	Antwort auf Anfrage	Bedingung
	Kommunikation von	MSB an NB [Verteiler]	NB [Verteiler] an MSB	NB [Verteiler] an MSB	NB [Verteiler] an LF	NB [Berechtigt] an LF	LF an NB [Verteiler] LF an NB [Berechtigt]	
	Prüfidentifikator	11133	11134	11135	11136	11137	11138	
Ansprechpartner								
<b>SG3</b>		<b>Kann</b>	<b>Kann</b>	<b>Kann</b>	<b>Kann</b>	<b>Kann</b>	<b>Kann</b>	
<b>SG3 CTA</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
<b>SG3 CTA 3139</b>	<b>IC</b> Informationskontakt	X	X	X	X	X	X	
<b>SG3 CTA 3412</b>	Name vom Ansprechpartner	X	X	X	X	X	X	
Kommunikationsverbindung								
<b>SG3</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
<b>SG3 COM</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
<b>SG3 COM 3148</b>	Nummer / Adresse	X	X	X	X	X	X	
<b>SG3 COM 3155</b>	<b>EM</b> Elektronische Post	O	O	O	O	O	O	
	<b>FX</b> Telefax	O	O	O	O	O	O	
	<b>TE</b> Telefon	O	O	O	O	O	O	
	<b>AJ</b> weiteres Telefon	O	O	O	O	O	O	
	<b>AL</b> Handy	O	O	O	O	O	O	
MP-ID Empfänger								
<b>SG2</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
<b>SG2 NAD</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
<b>SG2 NAD 3035</b>	<b>MR</b> Nachrichtenempfänger	X	X	X	X	X	X	
<b>SG2 NAD 3039</b>	<b>MP-ID</b>	X	X	X	X	X	X	
<b>SG2 NAD 3055</b>	<b>9</b> GS1	X	X	X	X	X	X	
	<b>293</b> DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e. V.)	X	X	X	X	X	X	
	<b>332</b> DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	X	X	X	X	X	
Vorgang								
<b>SG4</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
<b>SG4 IDE</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
<b>SG4 IDE 7495</b>	<b>24</b> Transaktion	X	X	X	X	X	X	
<b>SG4 IDE 7402</b>	Vorgangsnummer	X	X	X	X	X	X	
Beginn zum								
<b>SG4</b>								

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Nicht bila.rel. Anfrage an LF	Antwort auf Anfrage	Ablehnung Anfrage	Nicht bila.rel. Anfrage an LF	Nicht bila.rel. Anfrage an LF	Antwort auf Anfrage	Bedingung
	Kommunikation von	MSB an NB [Verteiler]	NB [Verteiler] an MSB	NB [Verteiler] an MSB	NB [Verteiler] an LF	NB [Berechtigt] an LF	LF an NB [Verteiler] LF an NB [Berechtigt]	
	Prüfidentifikator	11133	11134	11135	11136	11137	11138	
SG4 DTM		Muss	Muss [528]		Muss [528]	Muss	Muss [528]	[528] Hinweis: Es ist das Datum/ Daten aus der Anfrage zu verwenden
SG4 DTM 2005	92 Datum Vertragsbeginn	X	X		X	X	X	
SG4 DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X	X		X	X	X	
SG4 DTM 2379	102 CCYYMMDD	X	X		X	X	X	
Änderung zum, Gültigkeit, Beginndatum								
SG4								
SG4 DTM		Muss	Muss [528]		Muss [528]	Muss	Muss [528]	[528] Hinweis: Es ist das Datum/ Daten aus der Anfrage zu verwenden
SG4 DTM 2005	157 Gültigkeit, Beginndatum	X	X		X	X	X	
SG4 DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X	X		X	X	X	
SG4 DTM 2379	102 CCYYMMDD	X	X		X	X	X	
Transaktionsgrund								
SG4								
SG4 STS		Muss [61]	Muss [61]	Muss [61]	Muss [61]	Muss [61]	Muss [61]	[61] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben
SG4 STS 9015	7 Transaktionsgrund	X	X	X	X	X	X	
SG4 STS 9013	ZF3 Nicht bila.rel. Anfrage an LF	X	X	X	X	X	X	
Status der Antwort								
SG4								
SG4 STS			Muss [249]	Muss [249]			Muss [249]	[249] Innerhalb eines SG4 IDE müssen alle DE1131 der SG4 STS+E01 den identischen Wert enthalten
SG4 STS 9015	E01 Status der Antwort		X	X			X	
SG4 STS 9013	Code des Prüfschritts		X	X			X	
SG4 STS 1131	G_0040 Codeliste Gas Nr. G_0040						X [46]	[46] Wenn MP-ID in SG2

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Nicht bila.rel. Anfrage an LF	Antwort auf Anfrage	Ablehnung Anfrage	Nicht bila.rel. Anfrage an LF	Nicht bila.rel. Anfrage an LF	Antwort auf Anfrage	Bedingung
	Kommunikation von	MSB an NB [Verteiler]	NB [Verteiler] an MSB	NB [Verteiler] an MSB	NB [Verteiler] an LF	NB [Berechtigt] an LF	LF an NB [Verteiler] LF an NB [Berechtigt]	
	Prüfidentifikator	11133	11134	11135	11136	11137	11138	
	<b>G_0042</b> Codeliste Gas Nr. G_0042			X [46]				NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Gas
	<b>G_0045</b> Codeliste Gas Nr. G_0045		X [46]					
	<b>S_0031</b> Codeliste Strom Nr. S_0031						X [59]	
	<b>S_0034</b> Codeliste Strom Nr. S_0034		X [59]					[59] Wenn MP-ID in SG2
	<b>S_0035</b> Codeliste Strom Nr. S_0035			X [59]				NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom
Meldepunkt <b>SG5</b>		<b>Muss [61]</b>	<b>Muss [61]</b>	<b>Muss [61]</b>	<b>Muss [61]</b>	<b>Muss [61]</b>	<b>Muss [61]</b>	[61] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben
<b>SG5 LOC</b>		Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	
<b>SG5 LOC 3227</b>	<b>172</b> Meldepunkt	X	X	X	X	X	X	
<b>SG5 LOC 3225</b>	Identifikator	X [950]	X [950]	X [950]	X [950]	X [950]	X [950]	[950] Format: Marktlokations- ID
Prüfidentifikator <b>SG6</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
<b>SG6 RFF</b>		Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	
<b>SG6 RFF 1153</b>	<b>Z13</b> Prüfidentifikator	X	X	X	X	X	X	
<b>SG6 RFF 1154</b>	<b>11133</b> SDÄ / Nicht bila.rel. Anfrage an LF MSB an NB	X						
	<b>11134</b> SDÄ / Antwort auf nicht bila.rel. Anfrage an LF NB an MSB		X					
	<b>11135</b> SDÄ / Antwort auf nicht bila.rel. Anfrage an LF NB an MSB			X				
	<b>11136</b> SDÄ / Nicht bila.rel. Anfrage an LF NB [Verteiler] an LF				X			
	<b>11137</b> SDÄ / Nicht bila.rel. Anfrage an LF NB [Berechtigt] an LF					X		
	<b>11138</b> SDÄ / Antwort auf nicht bila.rel. Anfrage an LF LF an NB						X	
Referenz Vorgangsnummer (aus Anfragenachricht)								

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Nicht bila.rel. Anfrage an LF	Antwort auf Anfrage	Ablehnung Anfrage	Nicht bila.rel. Anfrage an LF	Nicht bila.rel. Anfrage an LF	Antwort auf Anfrage	Bedingung
	Kommunikation von	MSB an NB [Verteiler]	NB [Verteiler] an MSB	NB [Verteiler] an MSB	NB [Verteiler] an LF	NB [Berechtigt] an LF	LF an NB [Verteiler] LF an NB [Berechtigt]	
	Prüfidentifikator	11133	11134	11135	11136	11137	11138	
<b>SG6</b>			<b>Muss</b>	<b>Muss</b>			<b>Muss</b>	
SG6 RFF			Muss	Muss			Muss	
SG6 RFF 1153	<b>TN</b> Transaktions-Referenznummer		X	X			X	
SG6 RFF 1154	Vorgangsnummer		X	X			X	
Referenz auf die ID der Marktllokation für Termine der Marktllokation								
<b>SG6</b>		<b>Kann [59]</b>	<b>Soll [59] U [336]</b>		<b>Soll [59] U [336]</b>	<b>Kann</b>	<b>Soll [202] U [336]</b>	[59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom  [202] Wenn SG4 STS+E01+ZG2 (Status der Antwort: Gültiges Ergebnis nach der Datenprüfung) vorhanden  [336] Wenn in Änderungsmeldung gefüllt [636] Hinweis: Dieses RFF klassifiziert mit einem Code im DE1153 die in derselben Segmentgruppe enthaltenen DTM zu einem Markt- bzw. Messlokation relevanten Inhalt
SG6 RFF		Muss [636]	Muss [636]		Muss [636]	Muss [636]	Muss [636]	
SG6 RFF 1153	<b>Z18</b> Marktllokation	X	X		X	X	X	
Abrechnungsintervall des LF								
<b>SG6</b>			<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
SG6 DTM								
SG6 DTM 2005	<b>Z20</b> Abrechnungsintervall des LF	X	X		X	X	X	
SG6 DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X	X		X	X	X	
SG6 DTM 2379	<b>802</b> Monat	X	X		X	X	X	
Daten der Marktllokation								
								[61] Segment bzw.

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Nicht bila.rel. Anfrage an LF	Antwort auf Anfrage	Ablehnung Anfrage	Nicht bila.rel. Anfrage an LF	Nicht bila.rel. Anfrage an LF	Antwort auf Anfrage	Bedingung
	Kommunikation von	MSB an NB [Verteiler]	NB [Verteiler] an MSB	NB [Verteiler] an MSB	NB [Verteiler] an LF	NB [Berechtigt] an LF	LF an NB [Verteiler] LF an NB [Berechtigt]	
	Prüfidentifikator	11133	11134	11135	11136	11137	11138	
<b>SG8</b>		<b>Muss [61]</b>	<b>Muss [61]</b>		<b>Muss [61]</b>	<b>Muss [61]</b>	<b>Muss [61]</b>	Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben
SG8 SEQ		Muss	Muss		Muss	Muss	Muss	
SG8 SEQ 1229	<b>Z01</b> Daten der Marktlotation	X	X		X	X	X	
Lieferrichtung								
<b>SG10</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
SG10 CCI		Muss	Muss		Muss	Muss	Muss	
SG10 CCI 7059	<b>Z30</b> Lieferrichtung	X	X		X	X	X	
SG10 CCI 7037	<b>Z06</b> Erzeugung	X	X		X	X	X	
	<b>Z07</b> Verbrauch	X	X		X	X	X	
Gruppenzuordnung (nach EnWG)								
<b>SG10</b>						<b>Kann</b>	<b>Soll [336] U [202]</b>	[202] Wenn SG4 STS+E01+ZG2 (Status der Antwort: Gültiges Ergebnis nach der Datenprüfung) vorhanden  [336] Wenn in Änderungsmeldung gefüllt
SG10 CCI						Muss	Muss	
SG10 CCI 7037	<b>Z15</b> Haushaltskunde gem. EnWG					X	X	
	<b>Z18</b> Kein Haushaltskunde gem. EnWG					X	X	
Kunde des Lieferanten								
<b>SG12</b>		<b>Kann [59]</b>	<b>Soll [59] U [336]</b>		<b>Soll [59] U [336]</b>	<b>Kann</b>	<b>Soll [202] U [336]</b>	[59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom  [202] Wenn SG4 STS+E01+ZG2 (Status der Antwort: Gültiges Ergebnis nach der Datenprüfung) vorhanden

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Nicht bila.rel. Anfrage an LF	Antwort auf Anfrage	Ablehnung Anfrage	Nicht bila.rel. Anfrage an LF	Nicht bila.rel. Anfrage an LF	Antwort auf Anfrage	Bedingung
	Kommunikation von	MSB an NB [Verteiler]	NB [Verteiler] an MSB	NB [Verteiler] an MSB	NB [Verteiler] an LF	NB [Berechtigt] an LF	LF an NB [Verteiler] LF an NB [Berechtigt]	
	Prüfidentifikator	11133	11134	11135	11136	11137	11138	
[336] Wenn in Änderungsmeldung gefüllt								
SG12 NAD		Muss	Muss		Muss	Muss	Muss	
SG12 NAD 3035	Z09	Kunde des LF	X	X	X	X	X	
SG12 NAD 3036	Name	X	X		X	X	X	
SG12 NAD 3045	Z01	Struktur von Personennamen	X	X	X	X	X	
	Z02	Struktur der Firmenbezeichnung	X	X	X	X	X	
Kundennummer beim Lieferanten								
SG12								
SG12 RFF						Kann	Kann	
SG12 RFF 1153	AVC	Kundennummer beim Lieferanten				X	X	
SG12 RFF 1154		Kundennummer beim LF				X	X	
Korrespondenzanschrift des Kunden des Lieferanten								
SG12			Kann [59]	Soll [59] U [336]	Soll [59] U [336]	Kann	Soll [336] U [202]	[59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichteneempfänger) aus Sparte Strom  [202] Wenn SG4 STS+E01+ZG2 (Status der Antwort: Gültiges Ergebnis nach der Datenprüfung) vorhanden  [336] Wenn in Änderungsmeldung gefüllt
SG12 NAD			Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	
SG12 NAD 3035	Z04	Korrespondenzanschrift des Kunden des LF	X	X	X	X	X	
SG12 NAD 3036	Name	X	X		X	X	X	
SG12 NAD 3045	Z01	Struktur von Personennamen	X	X	X	X	X	
	Z02	Struktur der Firmenbezeichnung	X	X	X	X	X	

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Nicht bila.rel. Anfrage an LF	Antwort auf Anfrage	Ablehnung Anfrage	Nicht bila.rel. Anfrage an LF	Nicht bila.rel. Anfrage an LF	Antwort auf Anfrage	Bedingung
	Kommunikation von	MSB an NB [Verteiler]	NB [Verteiler] an MSB	NB [Verteiler] an MSB	NB [Verteiler] an LF	NB [Berechtigt] an LF	LF an NB [Verteiler] LF an NB [Berechtigt]	
	Prüfidentifikator	11133	11134	11135	11136	11137	11138	
SG12 NAD 3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	X	X		X	X	X	
SG12 NAD 3164	Ort	X	X		X	X	X	
SG12 NAD 3251	Postleitzahl	Muss [268] Soll [166]	Muss [268] Soll [166]		Muss [268] Soll [166]	Muss [268] Soll [166]	Muss [268] Soll [166]	[166] Wenn vorhanden  [268] Wenn der Code im DE3207 in der "EDI@Energy Codeliste der europäischen Ländercodes" in der Spalte "PLZ vorhanden" ein "X" aufgeführt ist
SG12 NAD 3207	Ländernamen, Code	Muss	Muss		Muss	Muss	Muss	
Nachrichten-Endesegment UNT		Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	
UNT 0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	X	X	X	X	X	X	
UNT 0062	Nachrichten-Referenznummer	X	X	X	X	X	X	

## **9.2 Nicht bilanzierungsrelevante Anfrage an NB ohne Abhängigkeiten**

Erläuterung zur Nutzung der Anwendungsfälle:

Anfragen von Stammdatenänderungen, für welche der NB die Verantwortung trägt, werden vom LF mit dem Prüfidentifikator 11139 bzw. vom MSB mit dem Prüfidentifikator 11140 gesendet. Der NB antwortet an den Anfragenden Marktpartner mit dem Prüfidentifikator 11142.

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Nicht bila.rel. Anfrage an NB	Nicht bila.rel. Anfrage an NB	Antwort auf Anfrage	Bedingung
	Kommunikation von	LF an NB	MSB an NB	NB an LF NB an MSB	
	Prüfidentifikator	11139	11140	11142	
Nachrichten-Kopfsegment					
<b>UNH</b>		Muss	Muss	Muss	
UNH 0062	Nachrichten-Referenznummer	X	X	X	
UNH 0065	<b>UTILMD</b> Netzanschluss-Stammdaten	X	X	X	
UNH 0052	<b>D</b> Entwurfs-Version	X	X	X	
UNH 0054	<b>11A</b> Ausgabe 2011 - A	X	X	X	
UNH 0051	<b>UN</b> UN/CEFACT	X	X	X	
UNH 0057	<b>5.2c</b> Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-Nachrichtenbeschreibung	X	X	X	
Beginn der Nachricht					
<b>BGM</b>		Muss	Muss	Muss	
BGM 1001	<b>E03</b> Änderungsmeldungen	X	X	X	
BGM 1004	Dokumentennummer	X	X	X	
Nachrichtendatum					
<b>DTM</b>		Muss	Muss	Muss	
DTM 2005	<b>137</b> Dokumenten-/Nachrichtendatum/-zeit	X	X	X	
DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X	X	X	
DTM 2379	<b>203</b> CCYYMMDDHHMM	X	X	X	
MP-ID Absender					
<b>SG2</b>		Muss	Muss	Muss	
SG2 NAD		Muss	Muss	Muss	
SG2 NAD 3035	<b>MS</b> Dokumenten-/Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	X	X	
SG2 NAD 3039	MP-ID	X	X	X	
SG2 NAD 3055	<b>9</b> GS1	X	X	X	
	<b>293</b> DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	X	X	
	<b>332</b> DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	X	X	
Ansprechpartner					
<b>SG3</b>		Kann	Kann	Kann	
SG3 CTA		Muss	Muss	Muss	
SG3 CTA 3139	<b>IC</b> Informationskontakt	X	X	X	
SG3 CTA 3412	Name vom Ansprechpartner	X	X	X	
Kommunikationsverbindung					
<b>SG3</b>		Muss	Muss	Muss	
SG3 COM		Muss	Muss	Muss	
SG3 COM 3148	Nummer / Adresse	X	X	X	
SG3 COM 3155	<b>EM</b> Elektronische Post	O	O	O	
	<b>FX</b> Telefax	O	O	O	
	<b>TE</b> Telefon	O	O	O	
	<b>AJ</b> weiteres Telefon	O	O	O	
	<b>AL</b> Handy	O	O	O	
MP-ID Empfänger					
<b>SG2</b>		Muss	Muss	Muss	
SG2 NAD		Muss	Muss	Muss	
SG2 NAD 3035	<b>MR</b> Nachrichtenempfänger	X	X	X	
SG2 NAD 3039	MP-ID	X	X	X	

EDIFACT Struktur			Beschreibung		Nicht bila.rel. Anfrage an NB	Nicht bila.rel. Anfrage an NB	Antwort auf Anfrage	Bedingung
			Kommunikation von		LF an NB	MSB an NB	NB an LF NB an MSB	
			Prüfidentifikator		11139	11140	11142	
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	X	X	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	X	X	
			332	DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	X	X	
Vorgang SG4					Muss	Muss	Muss	
SG4	IDE				Muss	Muss	Muss	
SG4	IDE	7495	24	Transaktion	X	X	X	
SG4	IDE	7402	Vorgangsnummer		X	X	X	
Beginn zum SG4								
SG4	DTM				Muss	Muss	Muss [528]	[528] Hinweis: Es ist das Datum/ Daten aus der Anfrage zu verwenden
SG4	DTM	2005	92	Datum Vertragsbeginn	X	X	X	
SG4	DTM	2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert		X	X	X	
SG4	DTM	2379	102	CCYYMMDD	X	X	X	
Änderung zum, Gültigkeit, Beginndatum SG4								
SG4	DTM				Muss	Muss	Muss [528]	[528] Hinweis: Es ist das Datum/ Daten aus der Anfrage zu verwenden
SG4	DTM	2005	157	Gültigkeit, Beginndatum	X	X	X	
SG4	DTM	2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert		X	X	X	
SG4	DTM	2379	102	CCYYMMDD	X	X	X	
Transaktionsgrund SG4								
SG4	STS				Muss [61]	Muss [61]	Muss [61]	[61] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben
SG4	STS	9015	7	Transaktionsgrund	X	X	X	
SG4	STS	9013	ZF4	Nicht bila.rel. Anfrage an NB	X	X	X	
Status der Antwort SG4								
SG4	STS						Muss [249]	[249] Innerhalb eines SG4 IDE müssen alle DE1131 der SG4 STS+E01 den identischen Wert enthalten
SG4	STS	9015	E01	Status der Antwort			X	
SG4	STS	9013	Code des Prüfschritts				X	
SG4	STS	1131	G_0031	Codeliste Gas Nr. G_0031			X [4] U [46]	[4] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) in der Rolle LF
			G_0069	Codeliste Gas Nr. G_0069			X [46] U [241]	
			S_0021	Codeliste Strom Nr. S_0021			X [4] U [59]	
			S_0022	Codeliste Strom Nr.			X [59] U	[46] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger)

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Nicht bila.rel. Anfrage an NB	Nicht bila.rel. Anfrage an NB	Antwort auf Anfrage	Bedingung
	Kommunikation von	LF an NB	MSB an NB	NB an LF NB an MSB	
	Prüfidentifikator	11139	11140	11142	
	S_0022			[241]	aus Sparte Gas  [59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichteneempfänger) aus Sparte Strom  [241] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichteneempfänger) in der Rolle MSB
Meldepunkt <b>SG5</b>		<b>Muss [61]</b>	<b>Muss [61]</b>	<b>Muss [61]</b>	[61] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben
SG5 LOC		Muss	Muss	Muss	
SG5 LOC 3227	172 Meldepunkt	X	X	X	
SG5 LOC 3225	Identifikator	X [950] X [951]	X [950] X [951]	X [950] X [951]	[950] Format: Marktllokations-ID  [951] Format: Zählpunktbezeichnung
Prüfidentifikator <b>SG6</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
SG6 RFF		Muss	Muss	Muss	
SG6 RFF 1153	Z13 Prüfidentifikator	X	X	X	
SG6 RFF 1154	11139 SDÄ / Nicht bila.rel. Anfrage an NB LF an NB	X			
	11140 SDÄ / Nicht bila.rel. Anfrage an NB MSB an NB		X		
	11142 SDÄ / Antwort auf nicht bila.rel. Anfrage an NB NB an AF			X	
Referenz Vorgangsnummer (aus Anfragenachricht) <b>SG6</b>				<b>Muss</b>	
SG6 RFF				Muss	
SG6 RFF 1153	TN Transaktions- Referenznummer			X	
SG6 RFF 1154	Vorgangsnummer			X	
Referenz auf die ID der Marktllokation für Termine der Marktllokation <b>SG6</b>		<b>Kann</b>		<b>Soll [202] U [336]</b>	[202] Wenn SG4 STS+E01+ZG2 (Status der Antwort: Gültiges Ergebnis nach der Datenprüfung) vorhanden  [336] Wenn in Änderungsmeldung gefüllt
SG6 RFF		Muss [636]		Muss [636]	[636] Hinweis: Dieses RFF klassifiziert mit einem Code im DE1153 die in derselben Segmentgruppe enthaltenen DTM zu einem Markt- bzw.

EDIFACT Struktur			Beschreibung	Nicht bila.rel. Anfrage an NB	Nicht bila.rel. Anfrage an NB	Antwort auf Anfrage	Bedingung
			Kommunikation von	LF an NB	MSB an NB	NB an LF NB an MSB	
			Prüfidentifikator	11139	11140	11142	
							Messlokation relevanten Inhalt
SG6	RFF	1153	Z18 Marktllokation	X		X	
Start des Abrechnungsjahrs bei Marktllokationen mit Jahresleistungspreis (Gas)							
<b>SG6</b>							
SG6	DTM			Kann [46]		Soll [46] U [202] U [336]	[46] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Gas  [202] Wenn SG4 STS+E01+ZG2 (Status der Antwort: Gültiges Ergebnis nach der Datenprüfung) vorhanden  [336] Wenn in Änderungsmeldung gefüllt
SG6	DTM	2005	155 Abrechnungsjahr – Beginn (tagesgenau)	X		X	
SG6	DTM	2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X		X	
SG6	DTM	2379	102 CCYYMMDD	X		X	
Termin der Netznutzungsabrechnung							
<b>SG6</b>							
SG6	DTM			Kann		Soll [202] U [336]	[202] Wenn SG4 STS+E01+ZG2 (Status der Antwort: Gültiges Ergebnis nach der Datenprüfung) vorhanden  [336] Wenn in Änderungsmeldung gefüllt
SG6	DTM	2005	Z21 Termin der Netznutzungsabrechnung	X		X	
SG6	DTM	2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X		X	
SG6	DTM	2379	106 MMDD 104 MMWW-MMWW	X X		X X	
Nächste Netznutzungsabrechnung							
<b>SG6</b>							
SG6	DTM			Kann		Muss [24] U [230]	[24] Wenn SG6 DTM+Z21 (Termin der Netznutzungsabrechnung ) vorhanden  [230] Sich ergebendes Datum/ bzw. Endedatum des Turnuszeitraums aus DTM+Z21 (Termin der Netznutzungsabrechnung ) und DTM+Z09 (Nächste Netznutzungsabrechnung ) muss >= DTM+92 (Beginn zum) sein
SG6	DTM	2005	Z09 Nächste	X		X	

EDIFACT Struktur			Beschreibung	Nicht bila.rel. Anfrage an NB	Nicht bila.rel. Anfrage an NB	Antwort auf Anfrage	Bedingung
			Kommunikation von	LF an NB	MSB an NB	NB an LF NB an MSB	
			Prüfidentifikator	11139	11140	11142	
Netznutzungsabrechnung							
SG6	DTM	2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X		X	
SG6	DTM	2379	602 CCYY	X		X	
Netznutzungsabrechnungsin- tervall des NB SG6 SG6 DTM				Kann		Soll [202] U [336]	[202] Wenn SG4 STS+E01+ZG2 (Status der Antwort: Gültiges Ergebnis nach der Datenprüfung) vorhanden  [336] Wenn in Änderungsmeldung gefüllt
SG6	DTM	2005	Z22 Netznutzungsabrechnung s- bzw. Einspeisevergütungsinter- vall des NB	X		X	
SG6	DTM	2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X		X	
SG6	DTM	2379	802 Monat	X		X	
Referenz auf die ID der Messlokation für Termine der Messlokation SG6					Kann	Soll [202] U [336]	[202] Wenn SG4 STS+E01+ZG2 (Status der Antwort: Gültiges Ergebnis nach der Datenprüfung) vorhanden  [336] Wenn in Änderungsmeldung gefüllt
SG6	RFF				Muss [636]	Muss [636]	[636] Hinweis: Dieses RFF klassifiziert mit einem Code im DE1153 die in derselben Segmentgruppe enthaltenen DTM zu einem Markt- bzw. Messlokation relevanten Inhalt
SG6	RFF	1153	Z19 Messlokation		X	X	
Geplante Turnusablesung des NB (Gas) SG6 SG6 DTM					Kann	Soll [336] U [202]	[202] Wenn SG4 STS+E01+ZG2 (Status der Antwort: Gültiges Ergebnis nach der Datenprüfung) vorhanden  [336] Wenn in Änderungsmeldung gefüllt
SG6	DTM	2005	752 Geplante Turnusablesung		X	X	
SG6	DTM	2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert		X	X	
SG6	DTM	2379	104 MMWW-MMWW 106 MMDD		X X	X X	

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Nicht bila.rel. Anfrage an NB	Nicht bila.rel. Anfrage an NB	Antwort auf Anfrage	Bedingung
	Kommunikation von	LF an NB	MSB an NB	NB an LF NB an MSB	
	Prüfidentifikator	11139	11140	11142	
Turnusableseintervall des NB (Gas)					
<b>SG6</b>					
SG6 DTM	DTM		Kann	Soll [336] U [202]	[202] Wenn SG4 STS+E01+ZG2 (Status der Antwort: Gültiges Ergebnis nach der Datenprüfung) vorhanden  [336] Wenn in Änderungsmeldung gefüllt
SG6 DTM 2005	672 zugewiesene Periode		X	X	
SG6 DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert		X	X	
SG6 DTM 2379	802 Monat		X	X	
Daten der Marktllokation					
<b>SG8</b>		Soll [92]	Soll [92]	Soll [92]	[92] Wenn Wert innerhalb SG bzw. Segment geändert wird
SG8 SEQ		Muss	Muss	Muss	
SG8 SEQ 1229	Z01 Daten der Marktllokation	X	X	X	
Lieferrichtung					
<b>SG10</b>		Muss	Muss	Muss	
SG10 CCI		Muss	Muss	Muss	
SG10 CCI 7059	Z30 Lieferrichtung	X	X	X	
SG10 CCI 7037	Z06 Erzeugung	X	X	X	
	Z07 Verbrauch	X	X	X	
Zugeordnete Marktpartner					
<b>SG10</b>		Kann	Kann	Soll [336] U [202]	[202] Wenn SG4 STS+E01+ZG2 (Status der Antwort: Gültiges Ergebnis nach der Datenprüfung) vorhanden  [336] Wenn in Änderungsmeldung gefüllt
SG10 CCI		Muss	Muss	Muss	
SG10 CCI 7037	ZB3 Zugeordneter Marktpartner	X	X	X	
Lieferant					
<b>SG10</b>			Muss	Muss	
SG10 CAV			Muss	Muss	
SG10 CAV 7111	Z89 LF		X	X	
SG10 CAV 1131	MP-ID		X	X	
Übertragungsnetzbetreiber					
<b>SG10</b>		Muss [59]	Muss [59]	Muss [59]	[59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichteneempfänger) aus Sparte Strom
SG10 CAV					
SG10 CAV 7111	Z90 ÜNB	X	X	X	
SG10 CAV 1131	MP-ID	X	X	X	
Messstellenbetreiber					
<b>SG10</b>		Kann [59]	Kann [59]	Soll [59] U [202] U [336]	[59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR
SG10 CAV					

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Nicht bila.rel. Anfrage an NB	Nicht bila.rel. Anfrage an NB	Antwort auf Anfrage	Bedingung
	Kommunikation von	LF an NB	MSB an NB	NB an LF NB an MSB	
	Prüfidentifikator	11139	11140	11142	
					(Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom
					[202] Wenn SG4 STS+E01+ZG2 (Status der Antwort: Gültiges Ergebnis nach der Datenprüfung) vorhanden
					[336] Wenn in Änderungsmeldung gefüllt
SG10 CAV 7111	Z91 MSB	X	X	X	
SG10 CAV 1131	MP-ID	X	X	X	
<b>Marktgebiet SG10</b>					
		<b>Kann [46]</b>		<b>Soll [46] U [336] U [202]</b>	[46] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Gas
					[202] Wenn SG4 STS+E01+ZG2 (Status der Antwort: Gültiges Ergebnis nach der Datenprüfung) vorhanden
					[336] Wenn in Änderungsmeldung gefüllt
SG10 CCI		Kann		Muss	
SG10 CCI 7059	Z21 Marktgebiet	X		X	
SG10 CCI 7037	Marktgebiet	X		X	
<b>Verbrauchsaufteilung für temperaturabhängige Marktllokation SG10</b>					
		<b>Kann [59]</b>		<b>Soll [59] U [336] U [202]</b>	[59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom
					[202] Wenn SG4 STS+E01+ZG2 (Status der Antwort: Gültiges Ergebnis nach der Datenprüfung) vorhanden
					[336] Wenn in Änderungsmeldung gefüllt
SG10 CCI		Muss		Muss	
SG10 CCI 7037	E17 Verbrauchsaufteilung (in %) für temperaturabhängige Marktllokation	X		X	
<b>Verbrauchsaufteilung für temperaturabhängige Marktllokation SG10</b>					
SG10 CAV		Muss		Muss	
SG10 CAV 7111	Z22 Verbrauchsaufteilung in %	X		X	
SG10 CAV 7110	Verbrauchsaufteilung in %	X		X	

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Nicht bila.rel. Anfrage an NB	Nicht bila.rel. Anfrage an NB	Antwort auf Anfrage	Bedingung
	Kommunikation von	LF an NB	MSB an NB	NB an LF NB an MSB	
	Prüfidentifikator	11139	11140	11142	
Spannungsebene der Marktlotation <b>SG10</b>		<b>Kann [59]</b>	<b>Kann [59]</b>	<b>Soll [59] U [336] U [202]</b>	[59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichteneempfänger) aus Sparte Strom  [202] Wenn SG4 STS+E01+ZG2 (Status der Antwort: Gültiges Ergebnis nach der Datenprüfung) vorhanden  [336] Wenn in Änderungsmeldung gefüllt
SG10 <b>CCI</b>		Muss	Muss	Muss	
SG10 CCI <b>7037</b>	<b>E03</b> Spannungsebene der Marktlotation	X	X	X	
Spannungsebene der Marktlotation <b>SG10</b> SG10 <b>CAV</b>		Muss	Muss	Muss	
SG10 CAV <b>7111</b>	<b>E03</b> Höchstspannung	X	X	X	
	<b>E04</b> Hochspannung	X	X	X	
	<b>E05</b> Mittelspannung	X	X	X	
	<b>E06</b> Niederspannung	X	X	X	
Umspannung der Marktlotation <b>SG10</b> SG10 <b>CAV</b>		Soll [166]		Soll [166]	[166] Wenn vorhanden
SG10 CAV <b>7111</b>	<b>E07</b> Hös/HS Umspannung	X [116]		X [116]	[114] Wenn das SG10 CCI+E03 (Spannungsebene der Marktlotation) CAV E06 (Niederspannung) in dieser SG vorhanden
	<b>E08</b> HS/MS Umspannung	X [115]		X [115]	[115] Wenn das SG10 CCI+E03 (Spannungsebene der Marktlotation) CAV E05 (Mittelspannung) in dieser SG vorhanden
	<b>E09</b> MS/NS Umspannung	X [114]		X [114]	[116] Wenn das SG10 CCI+E03 (Spannungsebene der Marktlotation) CAV E04 (Hochspannung) in dieser SG vorhanden
Druckebene der Marktlotation <b>SG10</b>		<b>Kann [46]</b>		<b>Soll [46] U [336] U [202]</b>	[46] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichteneempfänger) aus Sparte Gas  [202] Wenn SG4 STS+E01+ZG2 (Status der Antwort: Gültiges Ergebnis nach der

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Nicht bila.rel. Anfrage an NB	Nicht bila.rel. Anfrage an NB	Antwort auf Anfrage	Bedingung
	Kommunikation von	LF an NB	MSB an NB	NB an LF NB an MSB	
	Prüfidentifikator	11139	11140	11142	
Datenprüfung) vorhanden					
[336] Wenn in Änderungsmeldung gefüllt					
SG10 CCI		Muss		Muss	
SG10 CCI 7037	Y01 Druckebene der Marktllokation	X		X	
Druckebene der Marktllokation					
SG10 CAV		Muss		Muss	
SG10 CAV 7111	Y01 Hochdruck	X		X	
	Y02 Mitteldruck	X		X	
	Y03 Niederdruck	X		X	
Messtechnische Einordnung der Marktllokation					
SG10		Kann [59]		Muss [4] U [59]	[4] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) in der Rolle LF  [59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom
SG10 CCI		Muss		Muss	
SG10 CCI 7037	Z83 Messtechnische Einordnung der Marktllokation	X		X	
Messtechnische Einordnung der Marktllokation					
SG10 CAV		Muss		Muss	
SG10 CAV 7111	Z52 iMS	X		X	
	Z53 kME / mME	X		X	
	Z68 keine Messung	X		X	
Bereits ausgetauschte Prognosegrundlage der Marktllokation					
SG10 CCI		Muss	Muss	Muss	
SG10 CCI 7037	ZB0 Prognose auf Basis von Werten gültig	X	X	X	
	ZB1 Prognose auf Basis von Profilen gültig	X	X	X	
Bereits ausgetauschte Prognosegrundlage der Marktllokation					
SG10 CAV		Muss [187]	Muss [187]	Muss [187]	[187] Wenn SG10 CCI+++ZB1 (Prognose auf Basis von Profilen) vorhanden
SG10 CAV 7111	E02 SLP/SEP	O	O	O	
	E14 TLP/TEP	O	O	O	
	Z36 TEP mit Referenzmessung	X	X	X	
Netznutzung					

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Nicht bila.rel. Anfrage an NB	Nicht bila.rel. Anfrage an NB	Antwort auf Anfrage	Bedingung
	Kommunikation von	LF an NB	MSB an NB	NB an LF NB an MSB	
	Prüfidentifikator	11139	11140	11142	
SG10		Kann [20]		Soll [20] U [202] U [336]	[20] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktlotation) SG10 CCI+Z30++Z07 (Verbrauch) vorhanden  [202] Wenn SG4 STS+E01+ZG2 (Status der Antwort: Gültiges Ergebnis nach der Datenprüfung) vorhanden  [336] Wenn in Änderungsmeldung gefüllt
SG10 CCI		Muss		Muss	
SG10 CCI 7037	Z88 Netznutzung	X		X	
Netznutzungsvertrag					
SG10		Muss		Muss	
SG10 CAV					
SG10 CAV 7111	Z74 Netznutzungsvertrag	X		X	
SG10 CAV 7110	Z08 Direkter Vertrag zwischen Kunden und NB	X		X	
	Z09 Vertrag zwischen Lieferanten und NB	X		X	
Zahlung der Netznutzung					
SG10		Muss		Muss	
SG10 CAV					
SG10 CAV 7111	Z73 Zahlung der Netznutzung	X		X	
SG10 CAV 7110	Z10 Kunde	X [216]		X [216]	[216] Wenn CCI+++Z88 (Netznutzung) CAV+Z74:::Z08 (Netznutzungsvertrag: Direkter Vertrag zwischen Kunden und NB) vorhanden
	Z11 Lieferant	X		X	
Netznutzungsabrechnungsv ariante					
SG10		Muss		Muss	
SG10 CAV					
SG10 CAV 7111	ZB1 Netznutzungsabrechnung svariante	X		X	
SG10 CAV 7110	Z14 Arbeitspreis/Grundpreis	X		X	
	Z15 Arbeitspreis/ Leistungspreis	X		X	
Grundlage der Lieferscheinprüfung					
SG10		Muss [59]		Muss [59]	[59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom
SG10 CAV					
SG10 CAV 7111	ZA7 Grundlage für Lieferscheinprüfung	X		X	
SG10 CAV 7110	Z12 In der Marktkommunikation ausgetauschte Daten	X		X	
	Z13 Abweichend vertraglich mit Anschlussnutzer vereinbarte Grundlage	X		X	

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Nicht bila.rel. Anfrage an NB	Nicht bila.rel. Anfrage an NB	Antwort auf Anfrage	Bedingung
	Kommunikation von	LF an NB	MSB an NB	NB an LF NB an MSB	
	Prüfidentifikator	11139	11140	11142	
Singulär genutzte Betriebsmittel in der Netznutzungsabrechnung <b>SG10</b> SG10 CAV		Muss [59]		Muss [59]	[59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom
SG10 CAV 7111	<b>ZB2</b> Singulär genutzte Betriebsmittel in der Netznutzungsabrechnung	X		X	
SG10 CAV 7110	<b>Z06</b> vorhanden <b>Z07</b> nicht vorhanden	X X		X X	
Empfänger der Vergütung zur Einspeisung <b>SG10</b>		Kann [54] U [59]		Soll [54] U [59] U [336] U [202]	[54] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktllokation) SG10 CCI+Z30++Z06 (Lieferrichtung: Erzeugung) vorhanden  [59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom  [202] Wenn SG4 STS+E01+ZG2 (Status der Antwort: Gültiges Ergebnis nach der Datenprüfung) vorhanden  [336] Wenn in Änderungsmeldung gefüllt
SG10 CCI		Muss		Muss	
SG10 CCI 7037	<b>Z89</b> Empfänger der Vergütung	X		X	
Empfänger der Vergütung zur Einspeisung <b>SG10</b> SG10 CAV		Muss		Muss	
SG10 CAV 7110	<b>Z10</b> Kunde <b>Z11</b> Lieferant	X X		X X	
Status der Fernsteuerbarkeit <b>SG10</b>		Kann [54] U [59]		Soll [54] U [59] U [202] U [336]	[54] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktllokation) SG10 CCI+Z30++Z06 (Lieferrichtung: Erzeugung) vorhanden  [59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom  [202] Wenn SG4 STS+E01+ZG2 (Status der Antwort: Gültiges Ergebnis nach der Datenprüfung) vorhanden

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Nicht bila.rel. Anfrage an NB	Nicht bila.rel. Anfrage an NB	Antwort auf Anfrage	Bedingung
	Kommunikation von	LF an NB	MSB an NB	NB an LF NB an MSB	
	Prüfidentifikator	11139	11140	11142	
[336] Wenn in Änderungsmeldung gefüllt					
SG10 CCI		Muss		Muss	
SG10 CCI 7059	Z24 Status der Fernsteuerbarkeit	X		X	
SG10 CCI 7037	Z96 Marktlotation ist technisch nicht fernsteuerbar	X		X	
	Z97 Marktlotation ist technisch fernsteuerbar	X		X	
	Z98 Marktlotation ist durch den Lieferanten fernsteuerbar	X		X	
OBIS-Daten der Marktlotation					
SG8		Kann [25] U [46]		Soll [25] U [46] U [202] U [336] U [530]	[25] Wenn der Meldepunkt im SG5 LOC+172 (Meldepunkt) DE3225 das Format der Marktlotations-ID hat  [46] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtempfänger) aus Sparte Gas  [202] Wenn SG4 STS+E01+ZG2 (Status der Antwort: Gültiges Ergebnis nach der Datenprüfung) vorhanden  [336] Wenn in Änderungsmeldung gefüllt  [530] Hinweis: Es sind alle an dem Meldepunkt vorhandenen Daten, die mit dieser Segmentgruppe übermittelt werden und zum Datum „Änderung zum“ Gültigkeit haben, anzugeben. Dies kann zur Folge haben, dass Segmentgruppen bzw. Segmente zu wiederholen sind
SG8 SEQ		Muss		Muss	
SG8 SEQ 1229	Z02 OBIS-Daten der Marktlotation	X		X	
OBIS-Kennzahl der Marktlotation					
SG8		Muss		Muss	
SG8 PIA		Muss		Muss	
SG8 PIA 4347	5 Produktidentifikation	X		X	
SG8 PIA 7140	OBIS-Kennzahl der Marktlotation	X [315]		X [315]	[315] Es sind alle OBIS-Kennzahlen gem. EDI@Energy Codeliste der OBIS-Kennzahlen

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Nicht bila.rel. Anfrage an NB	Nicht bila.rel. Anfrage an NB	Antwort auf Anfrage	Bedingung
	Kommunikation von	LF an NB	MSB an NB	NB an LF NB an MSB	
	Prüfidentifikator	11139	11140	11142	
					und Medien für den deutschen Energiemarkt Kap. 4 anzugeben welche an der Marktllokation erforderlich sind, dabei muss der Mindestumfang aus Kap. 4.5 eingehalten werden
SG8	PIA 7143	SRW	OBIS-Kennzahl	X	X
<b>Produkt-Daten der Marktllokation des NB</b>					
<b>SG8</b>		<b>Kann [25] U [59]</b>		<b>Soll [25] U [54] U [59] U [202] U [336]</b>	[25] Wenn der Meldepunkt im SG5 LOC+172 (Meldepunkt) DE3225 das Format der Marktllokations-ID hat  [54] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktllokation) SG10 CCI+Z30++Z06 (Lieferrichtung: Erzeugung) vorhanden  [59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom  [202] Wenn SG4 STS+E01+ZG2 (Status der Antwort: Gültiges Ergebnis nach der Datenprüfung) vorhanden  [336] Wenn in Änderungsmeldung gefüllt
SG8	SEQ	Muss		Muss	
SG8	SEQ 1229	Z40	Produkt-Daten der Marktllokation des NB	X	X
<b>Produktidentifikation der Marktllokation</b>					
<b>SG8</b>		<b>Soll [262] U [648]</b>		<b>Soll [262] U [648]</b>	[262] Wenn Produkt an der Marktllokation vorhanden ist [648] Hinweis: Soll ein Produkt ab dem Datum "Änderung zum" nicht mehr vorhanden sein, wird dies durch nicht angeben des PIA+5 ausgedrückt
SG8	PIA				
SG8	PIA 4347	5	Produktidentifikation	X	X
SG8	PIA 7140	AUA	Ausfallarbeit	X	X
SG8	PIA 7143	Z08	Medium	X	X
<b>Konzessionsabgabedaten</b>					
<b>SG8</b>		<b>Kann [25]</b>		<b>Soll [25] U [202] U [336]</b>	[25] Wenn der Meldepunkt im SG5 LOC+172 (Meldepunkt) DE3225 das Format der Marktllokations-ID hat

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Nicht bila.rel. Anfrage an NB	Nicht bila.rel. Anfrage an NB	Antwort auf Anfrage	Bedingung
	Kommunikation von	LF an NB	MSB an NB	NB an LF NB an MSB	
	Prüfidentifikator	11139	11140	11142	
					[202] Wenn SG4 STS+E01+ZG2 (Status der Antwort: Gültiges Ergebnis nach der Datenprüfung) vorhanden
					[336] Wenn in Änderungsmeldung gefüllt
SG8 SEQ		Muss		Muss	
SG8 SEQ 1229	Z07 Konzessionsabgabedaten	X		X	
Referenz auf die OBIS-Kennzahl der Marktlotation					
SG8 RFF		Muss		Muss	
SG8 RFF 1153	Z10 OBIS-Kennzahl	X		X	
SG8 RFF 1154	OBIS-Kennzahl	X		X	
Zuordnung Konzessionsabgabe					
SG10		Muss		Muss	
SG10 CCI		Muss		Muss	
SG10 CCI 7037	Z08 Konzessionsabgabe	X		X	
Konzessionsabgabe					
SG10		Muss		Muss	
SG10 CAV		Muss		Muss	
SG10 CAV 7111	KAS für alle konzessionsvertraglichen Sonderregelungen, die nicht in die Systematik der KAV eingegliedert sind	X		X	
	SA Sondervertragskunden < 1 kV nach § 2 (7) und > 1 kV, Preis nach § 2 (3) (für Strom 0,11 ct/kWh und für Gas 0,03 ct/kWh)	X		X	
	SAS Kennzeichnung, dass ein abweichender Preis für Sondervertragskunden vorliegt	X		X	
	TA Tarifikunden, für Strom § 2. (2) 1b HT bzw. ET (hohe KA) und für Gas § 2 (2) 2b	X		X	
	TAS Kennzeichnung, dass ein abweichender Preis für Tarifikunden vorliegt	X		X	
	TK für Gas nach KAV § 2 (2) 2a bei ausschließlicher Nutzung zum Kochen und Warmwassererzeugung	X		X	
	TKS Kennzeichnung, wenn nach KAV § 2 (2) 2a ein anderer Preis zu verwenden ist	X		X	
	TS für Strom mit Schwachlast § 2. (2) 1a NT (niedrige KA, 0,61 ct/kWh)	X		X	
	TSS Kennzeichnung, dass ein abweichender Preis für	X		X	

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Nicht bila.rel. Anfrage an NB	Nicht bila.rel. Anfrage an NB	Antwort auf Anfrage	Bedingung
	Kommunikation von	LF an NB	MSB an NB	NB an LF NB an MSB	
	Prüfidentifikator	11139	11140	11142	
Schwachlast angewendet wird					
SG10 CAV 7110	Konzessionsabgabe in €/kWh	Muss [128]		Muss [128]	[128] Wenn SG10 CAV+TAS/ TSS/ TKS/ SAS/ KAS vorhanden
SG10 CAV 7110	Gebührenkategorie der Konzessionsabgabe	Soll [219]		Soll [219]	[219] Wenn an Marktllokation vorhanden
Steuer-/Abgabeninformation SG8					
		Kann [25]		Soll [25] U [336] U [202]	[25] Wenn der Meldepunkt im SG5 LOC+172 (Meldepunkt) DE3225 das Format der Marktllokations-ID hat  [202] Wenn SG4 STS+E01+ZG2 (Status der Antwort: Gültiges Ergebnis nach der Datenprüfung) vorhanden  [336] Wenn in Änderungsmeldung gefüllt
SG8 SEQ		Muss		Muss	
SG8 SEQ 1229	Z10 Steuer-/ Abgabeninformation	X		X	
Referenz auf die OBIS-Kennzahl der Marktllokation SG8					
SG8 RFF		Muss		Muss	
SG8 RFF 1153	Z10 OBIS-Kennzahl	X		X	
SG8 RFF 1154	OBIS-Kennzahl	X		X	
Steuern-/Abgabenbefreiung SG10					
SG10 CCI		Muss		Muss	
SG10 CCI 7059	Z13 Steuerinformation	X		X	
SG10 CCI 7037	Z65 Stromsteuer befreit	X		X	
	Z66 Stromsteuer pflichtig	X		X	
Gemeinderabatt SG8					
		Kann [25]		Soll [25] U [202] U [336]	[25] Wenn der Meldepunkt im SG5 LOC+172 (Meldepunkt) DE3225 das Format der Marktllokations-ID hat  [202] Wenn SG4 STS+E01+ZG2 (Status der Antwort: Gültiges Ergebnis nach der Datenprüfung) vorhanden  [336] Wenn in Änderungsmeldung gefüllt
SG8 SEQ		Muss		Muss	
SG8 SEQ 1229	Z12 Gemeinderabatt	X		X	
Gemeinderabatt SG9					
SG9 QTY		Muss		Muss	
SG9 QTY 6063	Z16 Gemeinderabatt	X		X	

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Nicht bila.rel. Anfrage an NB	Nicht bila.rel. Anfrage an NB	Antwort auf Anfrage	Bedingung
	Kommunikation von	LF an NB	MSB an NB	NB an LF NB an MSB	
	Prüfidentifikator	11139	11140	11142	
SG9 QTY <b>6060</b>	Menge	X		X	
SG9 QTY <b>6411</b>	P1 Prozent	X		X	
<b>Daten der Tranche</b>					
<b>SG8</b>		<b>Kann [25] U [59]</b>	<b>Kann [25] U [59]</b>	<b>Soll [25] U [59] U [202] U [336]</b>	[25] Wenn der Meldepunkt im SG5 LOC+172 (Meldepunkt) DE3225 das Format der Marktllokations-ID hat  [59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom  [202] Wenn SG4 STS+E01+ZG2 (Status der Antwort: Gültiges Ergebnis nach der Datenprüfung) vorhanden  [336] Wenn in Änderungsmeldung gefüllt
SG8 <b>SEQ</b>		Muss	Muss	Muss	
SG8 <b>SEQ 1229</b>	Z15 Daten der Tranche	X	X	X	
<b>Prozentualer Anteil der Tranche an der erzeugenden Marktllokation</b>					
<b>SG9</b>			<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
SG9 <b>QTY</b>			Muss	Muss	
SG9 QTY <b>6063</b>	11 Aufteilungsmenge		X	X	
SG9 QTY <b>6060</b>	Mengenangabe in %		X	X	
SG9 QTY <b>6411</b>	P1 Prozent		X	X	
<b>Zugeordnete Marktpartner</b>					
<b>SG10</b>			<b>Kann</b>	<b>Soll [336] U [202]</b>	[202] Wenn SG4 STS+E01+ZG2 (Status der Antwort: Gültiges Ergebnis nach der Datenprüfung) vorhanden  [336] Wenn in Änderungsmeldung gefüllt
SG10 <b>CCI</b>			Muss	Muss	
SG10 <b>CCI 7037</b>	ZB3 Zugeordneter Marktpartner		X	X	
<b>Lieferant</b>					
<b>SG10</b>			<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
SG10 <b>CAV</b>			Muss	Muss	
SG10 <b>CAV 7111</b>	Z89 LF		X	X	
SG10 <b>CAV 1131</b>	MP-ID		X	X	
<b>Empfänger der Vergütung zur Einspeisung</b>					
<b>SG10</b>		<b>Muss</b>		<b>Muss</b>	
SG10 <b>CCI</b>		Muss		Muss	
SG10 <b>CCI 7037</b>	Z89 Empfänger der Vergütung	X		X	
<b>Empfänger der Vergütung zur Einspeisung</b>					

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Nicht bila.rel. Anfrage an NB	Nicht bila.rel. Anfrage an NB	Antwort auf Anfrage	Bedingung
	Kommunikation von	LF an NB	MSB an NB	NB an LF NB an MSB	
	Prüfidentifikator	11139	11140	11142	
<b>SG10</b>					
SG10 CAV		Muss		Muss	
SG10 CAV 7110	Z10 Kunde	X		X	
	Z11 Lieferant	X		X	
<hr/>					
Daten der Messlokation					
<b>SG8</b>		Kann [345]	Kann [345]	Soll [202] U [336]	[202] Wenn SG4 STS+E01+ZG2 (Status der Antwort: Gültiges Ergebnis nach der Datenprüfung) vorhanden  [336] Wenn in Änderungsmeldung gefüllt  [345] Wenn 33-stelliger Meldepunkt im SG5 LOC+172 (Meldepunkt) vorhanden
SG8 SEQ		Muss	Muss	Muss	
SG8 SEQ 1229	Z18 Daten der Messlokation	X	X	X	
<hr/>					
Abrechnung des Messstellenbetriebs über NNE für kME					
<b>SG8</b>					
SG8 RFF		Soll [245]		Soll [245]	[245] Wenn die Messlokation mit einer kME gestartet ist
SG8 RFF 1153	Z05 Abrechnung des Messstellenbetriebs über NNE für kME	X		X	
SG8 RFF 1154	Abrechnung über NNE (Ja/Nein)	X		X	
<hr/>					
Zugeordnete Marktpartner					
<b>SG10</b>		Kann	Kann	Soll [336] U [202]	[202] Wenn SG4 STS+E01+ZG2 (Status der Antwort: Gültiges Ergebnis nach der Datenprüfung) vorhanden  [336] Wenn in Änderungsmeldung gefüllt
SG10 CCI		Muss	Muss	Muss	
SG10 CCI 7037	ZB3 Zugeordneter Marktpartner	X	X	X	
<hr/>					
Messstellenbetreiber					
<b>SG10</b>					
SG10 CAV		Muss	Muss	Muss	
SG10 CAV 7111	Z91 MSB	X	X	X	
SG10 CAV 1131	MP-ID	X	X	X	
<hr/>					
Gasqualität					
<b>SG10</b>		Kann [46]	Kann [46]	Soll [46] U [336] U [202]	[46] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Gas  [202] Wenn SG4 STS+E01+ZG2 (Status der Antwort: Gültiges Ergebnis nach der

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Nicht bila.rel. Anfrage an NB	Nicht bila.rel. Anfrage an NB	Antwort auf Anfrage	Bedingung
	Kommunikation von	LF an NB	MSB an NB	NB an LF NB an MSB	
	Prüfidentifikator	11139	11140	11142	
Datenprüfung) vorhanden					
[336] Wenn in Änderungsmeldung gefüllt					
SG10 CCI		Muss	Muss	Muss	
SG10 CCI 7037	Y02 Gasqualität	X	X	X	
Gasqualität					
SG10 CAV		Muss	Muss	Muss	
SG10 CAV 7111	Y04 H-Gas	X	X	X	
	Y05 L-Gas	X	X	X	
Betriebszustand der Messlokation					
SG10			Kann	Soll [336]	[336] Wenn in Änderungsmeldung gefüllt
SG10 CCI			Muss	Muss	
SG10 CCI 7059	Z32 Betriebszustand der Messlokation		X	X	
SG10 CCI 7037	ZC1 Messlokation gesperrt und darf nicht entsperrt werden		X	X	
	ZC2 Messlokation gesperrt und darf entsperrt werden		X	X	
	ZC3 Messlokation im Regelbetrieb		X	X	
Netzanschlusseigentümer (oder Hausverwalter)					
SG12		Kann [558]	Kann [558]	Kann [558]	[558] Hinweis: Diese Information kann freiwillig ausgetauscht werden
SG12 NAD		Muss	Muss	Muss	
SG12 NAD 3035	EO Netzanschlusseigentümer	X	X	X	
SG12 NAD 3036	Name	X	X	X	
SG12 NAD 3045	Z01 Struktur von Personennamen	X	X	X	
	Z02 Struktur der Firmenbezeichnung	X	X	X	
SG12 NAD 3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	X	X	X	
SG12 NAD 3164	Ort	X	X	X	
SG12 NAD 3251	Postleitzahl	Muss [268] Soll [166]	Muss [268] Soll [166]	Muss [268] Soll [166]	[166] Wenn vorhanden  [268] Wenn der Code im DE3207 in der "EDI@Energy Codeliste der europäischen Ländercodes" in der Spalte "PLZ vorhanden" ein "X" aufgeführt ist
SG12 NAD 3207	Ländernamen, Code	Muss	Muss	Muss	
Marktlaktionsanschrift					
SG12		Kann		Soll [336] U [202]	[202] Wenn SG4 STS+E01+ZG2 (Status der Antwort: Gültiges Ergebnis nach der Datenprüfung) vorhanden  [336] Wenn in

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Nicht bila.rel. Anfrage an NB	Nicht bila.rel. Anfrage an NB	Antwort auf Anfrage	Bedingung
	Kommunikation von	LF an NB	MSB an NB	NB an LF NB an MSB	
	Prüfidentifikator	11139	11140	11142	
					Änderungsmeldung gefüllt
SG12 NAD		Muss		Muss	
SG12 NAD 3035	DP Lieferanschrift	X		X	
SG12 NAD 3124	Zusatzinformation zur Identifizierung	Kann		Kann	
SG12 NAD 3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	Soll [166] Muss [212]		Soll [166] Muss [212]	[166] Wenn vorhanden [212] Wenn im selben SG12 NAD DE3124 nicht vorhanden
SG12 NAD 3164	Ort	Muss		Muss	
SG12 NAD 3251	Postleitzahl	X		X	
SG12 NAD 3207	Ländernamen, Code	X		X	
<hr/>					
Nachrichten-Endesegment					
UNT		Muss	Muss	Muss	
UNT 0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	X	X	X	
UNT 0062	Nachrichten-Referenznummer	X	X	X	

### **9.3 Anfrage an MSB mit Abhängigkeiten vom NB und LF (Daten werden immer gesamt übermittelt)**

In diesem Kapitel werden die Anfragen LF und NB an den MSB behandelt.  
Die Anwendungsfälle sind hier auf zwei Tabellen aufgeteilt.

#### **9.3.1 Anfrage vom LF und gMSB**

Erläuterung zur Nutzung der Anwendungsfälle:

Stammdatenänderungen vom LF bzw. gMSB sendet der LF mit Prüfidentifikator 11143, der gMSB mit Prüfidentifikator 11172 an den NB (Verteiler).

Der NB (Verteiler) sendet die Stammdatenänderung mit Prüfidentifikator 11147 an den MSB (dieser Anwendungsfall ist nicht in diesem, sondern im nachfolgenden Kapitel beschrieben). Der MSB beantwortet die Anfrage mit Prüfidentifikator 11149 an den NB und teilt die gültigen Daten mit.

Der NB, in seiner Rolle als Verteiler, beantwortet die Stammdatenänderung an den LF bzw. gMSB mit dem Prüfidentifikator 11145.

Für den Fall, dass die Antwortfrist der ursprünglichen Anfrage des LF bzw. gMSB (Prüfidentifikator 11143 bzw. 11172) bereits abgelaufen war und der NB aus diesem Grund schon eine Antwort (Ablehnung mit STS+ZD3 - Ablehnung Verantwortlicher hat nicht geantwortet) mit Prüfidentifikator 11146 versendet hat, so sendet er im Falle einer Bestätigung durch den MSB eine SDÄ mit den vom MSB bestätigten Stammdaten an alle Berechtigten.

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Anfrage an MSB mit Abhängigkeiten	Anfrage an MSB mit Abhängigkeiten	Antwort auf Anfrage	Ablehnung der Anfrage	Bedingung
	Kommunikation von	LF an NB [Verteiler]	MSB an NB [Verteiler]	NB [Verteiler] an LF/MSB	NB [Verteiler] an LF/MSB	
	Prüfidentifikator	11143	11172	11145	11146	
Nachrichten-Kopfsegment						
<b>UNH</b>		Muss	Muss	Muss	Muss	
<b>UNH 0062</b>	Nachrichten-Referenznummer	X	X	X	X	
<b>UNH 0065</b>	<b>UTILMD</b> Netzanschluss-Stammdaten	X	X	X	X	
<b>UNH 0052</b>	<b>D</b> Entwurfs-Version	X	X	X	X	
<b>UNH 0054</b>	<b>11A</b> Ausgabe 2011 - A	X	X	X	X	
<b>UNH 0051</b>	<b>UN</b> UN/CEFACT	X	X	X	X	
<b>UNH 0057</b>	<b>5.2c</b> Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-Nachrichtenbeschreibung	X	X	X	X	
Beginn der Nachricht						
<b>BGM</b>		Muss	Muss	Muss	Muss	
<b>BGM 1001</b>	<b>E03</b> Änderungsmeldungen	X	X	X	X	
<b>BGM 1004</b>	Dokumentennummer	X	X	X	X	
Nachrichtendatum						
<b>DTM</b>		Muss	Muss	Muss	Muss	
<b>DTM 2005</b>	<b>137</b> Dokumenten-/Nachrichtendatum/-zeit	X	X	X	X	
<b>DTM 2380</b>	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X	X	X	X	
<b>DTM 2379</b>	<b>203</b> CCYYMMDDHHMM	X	X	X	X	
MP-ID Absender						
<b>SG2</b>		Muss	Muss	Muss	Muss	
<b>SG2 NAD</b>		Muss	Muss	Muss	Muss	
<b>SG2 NAD 3035</b>	<b>MS</b> Dokumenten-/Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	X	X	X	
<b>SG2 NAD 3039</b>	MP-ID	X	X	X	X	
<b>SG2 NAD 3055</b>	<b>9</b> GS1	X	X	X	X	
	<b>293</b> DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	X	X	X	
	<b>332</b> DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	X	X	X	
Ansprechpartner						
<b>SG3</b>		Kann	Kann	Kann	Kann	
<b>SG3 CTA</b>		Muss	Muss	Muss	Muss	
<b>SG3 CTA 3139</b>	<b>IC</b> Informationskontakt	X	X	X	X	
<b>SG3 CTA 3412</b>	Name vom Ansprechpartner	X	X	X	X	
Kommunikationsverbindung						
<b>SG3</b>		Muss	Muss	Muss	Muss	
<b>SG3 COM</b>		Muss	Muss	Muss	Muss	
<b>SG3 COM 3148</b>	Nummer / Adresse	X	X	X	X	
<b>SG3 COM 3155</b>	<b>EM</b> Elektronische Post	O	O	O	O	
	<b>FX</b> Telefax	O	O	O	O	

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Anfrage an MSB mit Abhängigkeiten	Anfrage an MSB mit Abhängigkeiten	Antwort auf Anfrage	Ablehnung der Anfrage	Bedingung
	Kommunikation von	LF an NB [Verteiler]	MSB an NB [Verteiler]	NB [Verteiler] an LF/MSB	NB [Verteiler] an LF/MSB	
	Prüfidentifikator	11143	11172	11145	11146	
	<b>TE</b> Telefon	O	O	O	O	
	<b>AJ</b> weiteres Telefon	O	O	O	O	
	<b>AL</b> Handy	O	O	O	O	
MP-ID Empfänger <b>SG2</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
SG2 <b>NAD</b>		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG2 <b>NAD 3035</b>	<b>MR</b> Nachrichtenempfänger	X	X	X	X	
SG2 <b>NAD 3039</b>	<b>MP-ID</b>	X	X	X	X	
SG2 <b>NAD 3055</b>	<b>9</b> GS1	X	X	X	X	
	<b>293</b> DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	X	X	X	
	<b>332</b> DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	X	X	X	
Vorgang <b>SG4</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
SG4 <b>IDE</b>		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG4 <b>IDE 7495</b>	<b>24</b> Transaktion	X	X	X	X	
SG4 <b>IDE 7402</b>	Vorgangsnummer	X	X	X	X	
Beginn zum <b>SG4</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss [528]</b>		[528] Hinweis: Es ist das Datum/ Daten aus der Anfrage zu verwenden
SG4 <b>DTM</b>						
SG4 <b>DTM 2005</b>	<b>92</b> Datum Vertragsbeginn	X	X	X		
SG4 <b>DTM 2380</b>	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X	X	X		
SG4 <b>DTM 2379</b>	<b>102</b> CCYYMMDD	X	X	X		
Änderung zum, Gültigkeit, Beginndatum <b>SG4</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss [528]</b>		[528] Hinweis: Es ist das Datum/ Daten aus der Anfrage zu verwenden
SG4 <b>DTM</b>						
SG4 <b>DTM 2005</b>	<b>157</b> Gültigkeit, Beginndatum	X	X	X		
SG4 <b>DTM 2380</b>	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X	X	X		
SG4 <b>DTM 2379</b>	<b>102</b> CCYYMMDD	X	X	X		
Transaktionsgrund <b>SG4</b>		<b>Muss [61]</b>	<b>Muss [61]</b>	<b>Muss [61]</b>	<b>Muss [61]</b>	[61] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben
SG4 <b>STS</b>						
SG4 <b>STS 9015</b>	<b>7</b> Transaktionsgrund	X	X	X	X	
SG4 <b>STS 9013</b>	<b>ZF5</b> Anfrage an MSB mit Abhängigkeiten	X	X	X	X	

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Anfrage an MSB mit Abhängig- keiten	Anfrage an MSB mit Abhängig- keiten	Antwort auf Anfrage	Ablehnung der Anfrage	Bedingung
	Kommunikation von	LF an NB [Verteiler]	MSB an NB [Verteiler]	NB [Verteiler] an LF/ MSB	NB [Verteiler] an LF/ MSB	
	Prüfidentifikator	11143	11172	11145	11146	
Status der Antwort <b>SG4</b> SG4 <b>STS</b>				Muss [249]	Muss [249]	[249] Innerhalb eines SG4 IDE müssen alle DE1131 der SG4 STS+E01 den identischen Wert enthalten
SG4 STS <b>9015</b>	<b>E01</b> Status der Antwort			X	X	
SG4 STS <b>9013</b>	Code des Prüfschritts			X	X	
SG4 STS <b>1131</b>	<b>G_004</b> Codeliste Gas Nr. <b>7</b> G_0047 <b>G_004</b> Codeliste Gas Nr. <b>8</b> G_0048 <b>S_003</b> Codeliste Strom Nr. <b>6</b> S_0036 <b>S_003</b> Codeliste Strom Nr. <b>7</b> S_0037 <b>S_004</b> Codeliste Strom Nr. <b>1</b> S_0041 <b>S_010</b> Codeliste Strom Nr. <b>2</b> S_0102			X [4] U [46]   X [4] U [59]   X [59] U [241]	  X [4] U [46]  X [4] U [59]   X [59] U [241]	[4] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger ) in der Rolle LF  [46] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger ) aus Sparte Gas  [59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger ) aus Sparte Strom  [241] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger ) in der Rolle MSB
Meldepunkt <b>SG5</b>		Muss [61]	Muss [61]	Muss [61]	Muss [61]	[61] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben
SG5 <b>LOC</b>		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG5 LOC <b>3227</b>	<b>172</b> Meldepunkt	X	X	X	X	
SG5 LOC <b>3225</b>	Identifikator	X [950] X [951]	X [950] X [951]	X [950] X [951]	X [950] X [951]	[950] Format: Marktllokations-ID  [951] Format: Zählpunktbezeichnung
Prüfidentifikator <b>SG6</b> SG6 <b>RFF</b>		Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG6 RFF <b>1153</b>	<b>Z13</b> Prüfidentifikator	X	X	X	X	
SG6 RFF <b>1154</b>	<b>11143</b> SDÄ / Anfrage an MSB mit Abhängigkeiten LF an NB <b>11145</b> SDÄ / Antwort auf Anfrage an MSB mit Abhängigkeiten NB an AF <b>11146</b> SDÄ / Ablehnung der Anfrage an MSB mit Abhängigkeiten NB an AF <b>11172</b> SDÄ / Anfrage an	X		X		

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Anfrage an MSB mit Abhängigkeiten	Anfrage an MSB mit Abhängigkeiten	Antwort auf Anfrage	Ablehnung der Anfrage	Bedingung
	Kommunikation von	LF an NB [Verteiler]	MSB an NB [Verteiler]	NB [Verteiler] an LF/MSB	NB [Verteiler] an LF/MSB	
	Prüfidentifikator	11143	11172	11145	11146	
	MSB mit Abhängigkeit MSB an NB					
Referenz Vorgangsnummer (aus Anfragenachricht)						
<b>SG6</b>				<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
<b>SG6 RFF</b>				<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
<b>SG6 RFF 1153</b>	<b>TN</b> Transaktions-Referenznummer			X	X	
<b>SG6 RFF 1154</b>	Vorgangsnummer			X	X	
Daten der Marktlotation						
<b>SG8</b>		<b>Muss [25]</b> <b>U [61] U</b> <b>[321]</b>	<b>Muss [25]</b> <b>U [61] U</b> <b>[321]</b>	<b>Muss [25]</b> <b>U [61] U</b> <b>[321]</b>		[25] Wenn der Meldepunkt im SG5 LOC+172 (Meldepunkt) DE3225 das Format der Marktlotations-ID hat  [61] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben  [321] Für die 11-stellige ID im SG5 LOC+172 (Meldepunkt) DE3225, wenn SG8+Z17 (OBIS-Daten der Tranche) nicht vorhanden
<b>SG8 SEQ</b>		Muss	Muss	Muss		
<b>SG8 SEQ 1229</b>	<b>Z01</b> Daten der Marktlotation	X	X	X		
Lieferrichtung						
<b>SG10</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>		
<b>SG10 CCI</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>		
<b>SG10 CCI 7059</b>	<b>Z30</b> Lieferrichtung	X	X	X		
<b>SG10 CCI 7037</b>	<b>Z06</b> Erzeugung	X	X	X		
	<b>Z07</b> Verbrauch	X	X	X		
OBIS-Daten der Marktlotation						
<b>SG8</b>		<b>Kann [25]</b> <b>U [59] U</b> <b>[321]</b>	<b>Kann [25]</b> <b>U [59]</b> <b>[321]</b>	<b>Muss [25]</b> <b>U [59] U</b> <b>[321] U</b> <b>[530]</b>		[25] Wenn der Meldepunkt im SG5 LOC+172 (Meldepunkt) DE3225 das Format der Marktlotations-ID hat  [59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichteneempfänger) aus Sparte Strom  [321] Für die 11-stellige ID im SG5 LOC+172 (Meldepunkt) DE3225, wenn

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Anfrage an MSB mit Abhängigkeiten	Anfrage an MSB mit Abhängigkeiten	Antwort auf Anfrage	Ablehnung der Anfrage	Bedingung
	Kommunikation von	LF an NB [Verteiler]	MSB an NB [Verteiler]	NB [Verteiler] an LF/MSB	NB [Verteiler] an LF/MSB	
	Prüfidentifikator	11143	11172	11145	11146	
						SG8+Z17 (OBIS-Daten der Tranche) nicht vorhanden
						[530] Hinweis: Es sind alle an dem Meldepunkt vorhandenen Daten, die mit dieser Segmentgruppe übermittelt werden und zum Datum „Änderung zum“ Gültigkeit haben, anzugeben. Dies kann zur Folge haben, dass Segmentgruppen bzw. Segmente zu wiederholen sind
SG8 SEQ		Muss	Muss	Muss		
SG8 SEQ 1229	Z02 OBIS-Daten der Marktlotation	X	X	X		
OBIS-Kennzahl der Marktlotation						
SG8 PIA		Muss	Muss	Muss		
SG8 PIA 4347	5 Produktidentifikation	X	X	X		
SG8 PIA 7140	OBIS-Kennzahl der Marktlotation	X [314]	X [314]	X [314]		[314] Es sind alle OBIS-Kennzahlen gem. EDI@Energy Codeliste der OBIS-Kennzahlen und Medien für den deutschen Energiemarkt Kap. 3 anzugeben welche an der Marktlotation erforderlich sind, dabei muss der Mindestumfang aus Kap. 3.4 eingehalten werden
SG8 PIA 7143	SRW OBIS-Kennzahl	X	X	X		
Schwachlastfähigkeit						
SG10		Muss [257]	Muss [257]	Muss [257]		[257] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z02 / Z27 (OBIS-Daten der Marktlotation / Erforderliche OBIS-Daten der Marktlotation) das PIA+5+1-b?:1.9.e vorhanden
SG10 CCI		Muss	Muss	Muss		
SG10 CCI 7059	Z10 Schwachlastfähigkeit	X	X	X		
SG10 CCI 7037	Z59 Nicht-Schwachlast fähig	X	X	X		
	Z60 Schwachlast fähig	X	X	X		
OBIS Daten für Marktrolle						

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Anfrage an MSB mit Abhängigkeiten	Anfrage an MSB mit Abhängigkeiten	Antwort auf Anfrage	Ablehnung der Anfrage	Bedingung
	Kommunikation von	LF an NB [Verteiler]	MSB an NB [Verteiler]	NB [Verteiler] an LF/MSB	NB [Verteiler] an LF/MSB	
	Prüfidentifikator	11143	11172	11145	11146	
relevant <b>SG10</b> <b>SG10 CCI</b>		<b>Muss</b> Muss	<b>Muss</b> Muss	<b>Muss</b> Muss		
SG10 CCI <b>7059</b>	<b>Z26</b> OBIS Daten für Marktrolle relevant	X	X	X		
SG10 CCI <b>7037</b>	<b>ZA7</b> LF <b>ZA8</b> NB <b>ZA9</b> ÜNB	X	X X X	X X X		
Verwendungszweck der Werte <b>SG10</b> <b>SG10 CAV</b>		Muss	Muss	Muss		
SG10 CAV <b>7111</b>	<b>Z84</b> Netznutzungsabrechnung <b>Z85</b> Bilanzkreisabrechnung <b>Z86</b> Mehrmindermengenabrechnung <b>Z92</b> Übermittlung an das HKNR <b>Z47</b> Endkundenabrechnung <b>ZB5</b> Zur Ermittlung der Ausgeglichenheit von Bilanzkreisen	X X X  X	X X X X X X [155]	X X X X X X [155]		[155] Wenn in der selben SG10 das CCI+Z26++ZA9 (OBIS Daten für Marktrolle relevant: ÜNB) vorhanden
Verbrauchsart und Nutzung an der Marktllokation <b>SG10</b>		Muss [20]	Muss [20]	Muss [20]		[20] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktllokation) SG10 CCI+Z30++Z07 (Verbrauch) vorhanden
SG10 CCI		Muss	Muss	Muss		
SG10 CCI <b>7059</b>	<b>Z17</b> Stromverbrauchsart	X	X	X		
Verbrauchsart <b>SG10</b> <b>SG10 CAV</b>		Muss	Muss	Muss		
SG10 CAV <b>7111</b>	<b>Z64</b> Kraft/Licht <b>Z65</b> Wärme <b>Z66</b> Kraft/Licht/Wärme <b>Z87</b> E-Mobilitätsladesäule <b>ZA8</b> Straßenbeleuchtung <b>ZB3</b> Steuerung Wärmeabgabe	X X X X X X	X X X X X X	X X X X X X		
Unterbrechbarkeit <b>SG10</b> <b>SG10 CAV</b>		Muss	Muss	Muss		
SG10 CAV <b>7111</b>	<b>Z62</b> unterbrechbare Verbrauchseinrichtung <b>Z63</b> nicht-unterbrechbare Verbrauchseinrichtung	X X	X X	X X		
Wärmenutzung						

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Anfrage an MSB mit Abhängigkeiten	Anfrage an MSB mit Abhängigkeiten	Antwort auf Anfrage	Ablehnung der Anfrage	Bedingung
	Kommunikation von	LF an NB [Verteiler]	MSB an NB [Verteiler]	NB [Verteiler] an LF/MSB	NB [Verteiler] an LF/MSB	
	Prüfidentifikator	11143	11172	11145	11146	
<b>SG10</b>						
SG10 CAV		Muss [239]	Muss [239]	Muss [239]		[239] Wenn in derselben SG10 das CCI+Z17 (Verbrauchsart und Nutzung der Marktklokation) CAV+Z65/ Z66 (Wärme / Kraft/Licht/ Wärme) vorhanden
SG10 CAV 7111	<b>Z56</b> Speicherheizung	X	X	X		
	<b>Z57</b> Wärmepumpe	X	X	X		
	<b>Z61</b> Direktheizung	X	X	X		
<b>OBIS-Daten der Tranche SG8</b>						
		Kann [25] U [59] U [226]	Kann [25] U [59] U [226]	Muss [4] U [25] U [59] U [226] U [530]		[4] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichteneempfänger) in der Rolle LF  [25] Wenn der Meldepunkt im SG5 LOC+172 (Meldepunkt) DE3225 das Format der Marktklokations-ID hat  [59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichteneempfänger) aus Sparte Strom  [226] Für die 11-stellige ID im SG5 LOC+172 (Meldepunkt) DE3225, wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktklokation) nicht vorhanden  [530] Hinweis: Es sind alle an dem Meldepunkt vorhandenen Daten, die mit dieser Segmentgruppe übermittelt werden und zum Datum „Änderung zum“ Gültigkeit haben, anzugeben. Dies kann zur Folge haben, dass Segmentgruppen bzw. Segmente zu wiederholen sind
SG8 SEQ		Muss	Muss	Muss		
SG8 SEQ 1229	<b>Z17</b> OBIS-Daten der Tranche	X	X	X		
<b>OBIS-Kennzahl der Tranche SG8</b>						
SG8 PIA		Muss	Muss	Muss		
SG8 PIA 4347	<b>5</b> Produktidentifikation	X	X	X		

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Anfrage an MSB mit Abhängigkeiten	Anfrage an MSB mit Abhängigkeiten	Antwort auf Anfrage	Ablehnung der Anfrage	Bedingung
	Kommunikation von	LF an NB [Verteiler]	MSB an NB [Verteiler]	NB [Verteiler] an LF/MSB	NB [Verteiler] an LF/MSB	
	Prüfidentifikator	11143	11172	11145	11146	
SG8 PIA <b>7140</b>	OBIS-Kennzahl der Tranche	X [269]	X [269]	X [269]		[269] Es sind alle OBIS-Kennzahlen gem. EDI@Energy Codeliste der OBIS-Kennzahlen und Medien für den deutschen Energiemarkt Kap.3 anzugeben welche an der Tranche erforderlich sind
SG8 PIA <b>7143</b>	<b>SRW</b> OBIS-Kennzahl	X	X	X		
OBIS Daten für Marktrolle relevant <b>SG10</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>		
SG10 CCI		Muss	Muss	Muss		
SG10 CCI <b>7059</b>	<b>Z26</b> OBIS Daten für Marktrolle relevant	X	X	X		
SG10 CCI <b>7037</b>	<b>ZA7</b> LF <b>ZA8</b> NB <b>ZA9</b> ÜNB	X	X X X	X X X		
Verwendungszweck der Werte <b>SG10</b>						
SG10 CAV		Muss	Muss	Muss		
SG10 CAV <b>7111</b>	<b>Z85</b> Bilanzkreisabrechnung <b>Z92</b> Übermittlung an das HKNR <b>ZB5</b> Zur Ermittlung der Ausgeglichenheit von Bilanzkreisen	X	X X X [155]	X X X [155]		[155] Wenn in der selben SG10 das CCI+Z26++ZA9 (OBIS Daten für Marktrolle relevant: ÜNB) vorhanden
Daten der Messlokation <b>SG8</b>		<b>Muss [59] U [345]</b>	<b>Muss [59] U [345]</b>	<b>Muss [59] U [345]</b>		[59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichteneempfänger) aus Sparte Strom  [345] Wenn 33-stelliger Meldepunkt im SG5 LOC+172 (Meldepunkt) vorhanden
SG8 <b>SEQ</b>		Muss	Muss	Muss		
SG8 <b>SEQ 1229</b>	<b>Z18</b> Daten der Messlokation	X	X	X		
Spannungsebene der Messlokation <b>SG10</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>		
SG10 CCI		Muss	Muss	Muss		
SG10 CCI <b>7037</b>	<b>E04</b> Spannungsebene der Messlokation	X	X	X		
Spannungsebene der Messlokation <b>SG10</b>						
SG10 CAV		Muss	Muss	Muss		
SG10 CAV <b>7111</b>	<b>E03</b> Höchstspannung <b>E04</b> Hochspannung	X X	X X	X X		

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Anfrage an MSB mit Abhängigkeiten	Anfrage an MSB mit Abhängigkeiten	Antwort auf Anfrage	Ablehnung der Anfrage	Bedingung
	Kommunikation von	LF an NB [Verteiler]	MSB an NB [Verteiler]	NB [Verteiler] an LF/MSB	NB [Verteiler] an LF/MSB	
	Prüfidentifikator	11143	11172	11145	11146	
	<b>E05</b> Mittelspannung	X	X	X		
	<b>E06</b> Niederspannung	X	X	X		
Zähleinrichtungsdaten <b>SG8</b>		<b>Kann</b>	<b>Kann</b>	<b>Muss</b> <b>[345] U</b> <b>[530]</b>		[345] Wenn 33-stelliger Meldepunkt im SG5 LOC+172 (Meldepunkt) vorhanden  [530] Hinweis: Es sind alle an dem Meldepunkt vorhandenen Daten, die mit dieser Segmentgruppe übermittelt werden und zum Datum „Änderung zum“ Gültigkeit haben, anzugeben. Dies kann zur Folge haben, dass Segmentgruppen bzw. Segmente zu wiederholen sind
SG8 <b>SEQ</b>		Muss	Muss	Muss		
SG8 <b>SEQ 1229</b>	<b>Z03</b> Zähleinrichtungsdaten	X	X	X		
Referenz auf das Smartmeter-Gateway <b>SG8</b>						
SG8 <b>RFF</b>		Soll [166] U [215]	Soll [166] U [215]	Soll [166] U [215]		[166] Wenn vorhanden  [215] Wenn in der selben SG8 SEQ+Z03 (Zähleinrichtungsdaten) SG10 CCI+++E13 CAV+MME (Zählertyp: mME) vorhanden
SG8 <b>RFF 1153</b>	<b>Z14</b> Smartmeter-Gateway	X	X	X		
SG8 <b>RFF 1154</b>	Identifikation / Nummer des Smartmeter-Gateways	X	X	X		
Zählertyp <b>SG10</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>		
SG10 <b>CCI</b>		Muss	Muss	Muss		
SG10 <b>CCI 7037</b>	<b>E13</b> Zählertyp	X	X	X		
Zählertyp <b>SG10</b>						
SG10 <b>CAV</b>		Muss	Muss	Muss		
SG10 <b>CAV 7111</b>	<b>AHZ</b> analoger Haushaltszähler (Drehstrom)	X [59]	X [59]	X [59]		[46] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Gas
	<b>WSZ</b> analoger Wechselstromzähler	X [59]	X [59]	X [59]		
	<b>LAZ</b> Lastgangzähler	X [59]	X [59]	X [59]		[59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom
	<b>MAZ</b> Maximumzähler	X [59]	X [59]	X [59]		
	<b>MME</b> moderne Messeinrichtung nach MsbG	X [59]	X [59]	X [59]		
	<b>DKZ</b> Drehkolbengaszähler	X [46]	X [46]	X [46]		

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Anfrage an MSB mit Abhängig- keiten	Anfrage an MSB mit Abhängig- keiten	Antwort auf Anfrage	Ablehnung der Anfrage	Bedingung
	Kommunikation von	LF an NB [Verteiler]	MSB an NB [Verteiler]	NB [Verteiler] an LF/ MSB	NB [Verteiler] an LF/ MSB	
	Prüfidentifikator	11143	11172	11145	11146	
	<b>BGZ</b> r Balgengaszähler	X [46]	X [46]	X [46]		
	<b>TRZ</b> Turbinenradgaszähle	X [46]	X [46]	X [46]		
	<b>UGZ</b> r Ultraschallgaszähler	X [46]	X [46]	X [46]		
	<b>WGZ</b> Wirbelgaszähler	X [46]	X [46]	X [46]		
	<b>MRG</b> Messdatenregistrierg erät	X [46]	X [46]	X [46]		
	<b>EHZ</b> elektronischer Haushaltszähler	X	X	X		
	<b>IVA</b> Individuelle Abstimmung (Sonderausstattung)	X	X	X		
SG10 CAV 7110	<b>Z01</b> EDL40	X [136]	X [136]	X [136]		[136] Wenn SG10 CCI+++E13 (Zählertyp)
	<b>Z02</b> EDL21	X [136]	X [136]	X [136]		CAV+EHZ
	<b>Z03</b> sonstiger EHZ	X [136]	X [136]	X [136]		(elektronischer Haushaltszähler)
	<b>Z04</b> Standard	X [346]	X [346]	X [346]		vorhanden
	<b>Z05</b> MeDa-Zähler	X [346]	X [346]	X [346]		[346] Wenn SG10 CCI+++E13 (Zählertyp) CAV+MME (mME) vorhanden
<hr/>						
Zählergröße (Gas)						
<b>SG10</b>						
<b>SG10 CAV</b>		Muss [46] U [229]		Muss [4] U [46] U [229]		[4] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger ) in der Rolle LF
						[46] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger ) aus Sparte Gas
						[229] Wenn SG10 CCI+++E13 CAV+MRG (Zählertyp: Messdatenregistrierger ät) nicht vorhanden
SG10 CAV 7110	<b>G10</b> Gaszähler G10	X		X		
	<b>G100</b> Gaszähler G100	X		X		
	<b>G1000</b> Gaszähler G1000	X		X		
	<b>G10000</b> Gaszähler G10000	X		X		
	<b>0</b>					
	<b>G1250</b> Gaszähler G12500	X		X		
	<b>0</b>					
	<b>G16</b> Gaszähler G16	X		X		
	<b>G160</b> Gaszähler G160	X		X		
	<b>G1600</b> Gaszähler G1600	X		X		
	<b>G16000</b> Gaszähler G16000	X		X		
	<b>0</b>					
	<b>G2.5</b> Gaszähler G2.5	X		X		
	<b>G25</b> Gaszähler G25	X		X		
	<b>G250</b> Gaszähler G250	X		X		
	<b>G2500</b> Gaszähler G2500	X		X		
	<b>G350</b> Gaszähler G350	X		X		
	<b>G4</b> Gaszähler G4	X		X		
	<b>G40</b> Gaszähler G40	X		X		
	<b>G400</b> Gaszähler G400	X		X		

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Anfrage an MSB mit Abhängigkeiten	Anfrage an MSB mit Abhängigkeiten	Antwort auf Anfrage	Ablehnung der Anfrage	Bedingung
	Kommunikation von	LF an NB [Verteiler]	MSB an NB [Verteiler]	NB [Verteiler] an LF/MSB	NB [Verteiler] an LF/MSB	
	Prüfidentifikator	11143	11172	11145	11146	
	<b>G4000</b> Gaszähler G4000	X		X		
	<b>G6</b> Gaszähler G6	X		X		
	<b>G65</b> Gaszähler G65	X		X		
	<b>G650</b> Gaszähler G650	X		X		
	<b>G6500</b> Gaszähler G6500	X		X		
Identifikation / Nummer des Gerätes						
<b>SG10</b>						
<b>SG10 CAV</b>						
		Muss	Muss	Muss		
SG10 CAV 7111	<b>Z30</b> Gerätenummer	X	X	X		
SG10 CAV 7110	Gerätenummer	X	X	X		
Registeranzahl						
<b>SG10</b>						
<b>SG10 CAV</b>						
		Muss [59] U [139]	Muss [59] U [139]	Muss [59] U [139]		[59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom  [139] Wenn SG10 CAV+IVA (Individuelle Abstimmung) nicht vorhanden
SG10 CAV 7111	<b>ETZ</b> Eintarif	X	X	X		
	<b>ZTZ</b> Zweitarif	X	X	X		
	<b>NTZ</b> Mehrtarif	X	X	X		
Energierichtung						
<b>SG10</b>						
<b>SG10 CAV</b>						
		Muss [59]	Muss [59]	Muss [59]		[59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom
SG10 CAV 7111	<b>ERZ</b> Einrichtungszähler	X	X	X		
	<b>ZRZ</b> Zweirichtungszähler	X	X	X		
Fernschaltung der Zähleinrichtung						
<b>SG10</b>						
<b>SG10 CAV</b>						
		Muss [59]	Muss [59]	Muss [59]		[59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom
SG10 CAV 7111	<b>Z58</b> Fernschaltung der Zähleinrichtung	X	X	X		
SG10 CAV 7110	<b>Z06</b> vorhanden	X	X	X		
	<b>Z07</b> nicht vorhanden	X	X	X		
Messwerterfassung an der Zähleinrichtung						
<b>SG10</b>						
		Muss [316]	Muss [316]	Muss [316]		[316] Wenn in derselben SG8 das RFF+Z14 (Smartmeter-Gateway) nicht vorhanden
SG10 CCI		Muss	Muss	Muss		
SG10 CCI 7037	<b>E12</b> Messwerterfassung an der Zähleinrichtung	X	X	X		
Messwerterfassung an der						

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Anfrage an MSB mit Abhängig- keiten	Anfrage an MSB mit Abhängig- keiten	Antwort auf Anfrage	Ablehnung der Anfrage	Bedingung
	Kommunikation von	LF an NB [Verteiler]	MSB an NB [Verteiler]	NB [Verteiler] an LF/ MSB	NB [Verteiler] an LF/ MSB	
	Prüfidentifikator	11143	11172	11145	11146	
<b>Zähleinrichtung</b>						
<b>SG10</b>						
<b>SG10 CAV</b>			Muss	Muss	Muss	
<b>SG10 CAV 7111</b>		<b>AMR</b> fernauslesbare Zähler	X	X	X	
		<b>MMR</b> manuell ausgelesene Zähler	X	X	X	
<b>Mengenumwerterdaten</b>						
<b>SG8</b>			<b>Kann [46] U [345]</b>	<b>Soll [4] U [46] U [133] U [345] U [530]</b>		[4] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger ) in der Rolle LF  [46] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger ) aus Sparte Gas  [133] Wenn an der übermittelten Marktllokation / Messlokation vorhanden  [345] Wenn 33-stelliger Meldepunkt im SG5 LOC+172 (Meldepunkt) vorhanden  [530] Hinweis: Es sind alle an dem Meldepunkt vorhandenen Daten, die mit dieser Segmentgruppe übermittelt werden und zum Datum „Änderung zum“ Gültigkeit haben, anzugeben. Dies kann zur Folge haben, dass Segmentgruppen bzw. Segmente zu wiederholen sind
<b>SG8 SEQ</b>			Muss	Muss		
<b>SG8 SEQ 1229</b>		<b>Z09</b> Mengenumwerter-Daten	X	X		
<b>Referenz auf die Gerätenummer</b>						
<b>SG8</b>						
<b>SG8 RFF</b>			Muss	Muss		
<b>SG8 RFF 1153</b>		<b>MG</b> Gerätenummer des Zählers	X	X		
<b>SG8 RFF 1154</b>		Gerätenummer	X	X		
<b>Mengenumwerter</b>						
<b>SG10</b>			<b>Muss</b>	<b>Muss</b>		
<b>SG10 CCI</b>			Muss	Muss		
<b>SG10 CCI 7037</b>		<b>Z64</b> Mengenumwerter	X	X		
<b>Identifikation / Nummer</b>						

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Anfrage an MSB mit Abhängigkeiten	Anfrage an MSB mit Abhängigkeiten	Antwort auf Anfrage	Ablehnung der Anfrage	Bedingung
	Kommunikation von	LF an NB [Verteiler]	MSB an NB [Verteiler]	NB [Verteiler] an LF/MSB	NB [Verteiler] an LF/MSB	
	Prüfidentifikator	11143	11172	11145	11146	
des Gerätes <b>SG10</b> <b>SG10 CAV</b>		Muss		Muss		
<b>SG10 CAV 7111</b>	<b>Z30</b> Gerätenummer	X		X		
<b>SG10 CAV 7110</b>	Gerätenummer	X		X		
Mengenumwertertyp <b>SG10</b> <b>SG10 CAV</b>		Muss		Muss		
<b>SG10 CAV 7111</b>	<b>DMU</b> Dichtemengenumwerter	X		X		
	<b>TMU</b> Temperaturmengenumwerter	X		X		
	<b>ZMU</b> Zustandsmengenumwerter	X		X		
OBIS-Daten der Zähleinrichtung / Mengenumwerter <b>SG8</b>		Kann	Kann [59]	Muss [345] U [530]		[59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichteneempfänger) aus Sparte Strom  [345] Wenn 33-stelliger Meldepunkt im SG5 LOC+172 (Meldepunkt) vorhanden  [530] Hinweis: Es sind alle an dem Meldepunkt vorhandenen Daten, die mit dieser Segmentgruppe übermittelt werden und zum Datum „Änderung zum“ Gültigkeit haben, anzugeben. Dies kann zur Folge haben, dass Segmentgruppen bzw. Segmente zu wiederholen sind
<b>SG8 SEQ</b>		Muss	Muss	Muss		
<b>SG8 SEQ 1229</b>	<b>Z20</b> OBIS-Daten der Zähleinrichtung	X	X	X		
Referenz auf die Gerätenummer <b>SG8</b> <b>SG8 RFF</b>		Muss	Muss	Muss		
<b>SG8 RFF 1153</b>	<b>MG</b> Gerätenummer des Zählers	X	X	X		
	<b>Z11</b> Gerätenummer des Mengenumwerter	X		X		
<b>SG8 RFF 1154</b>	Gerätenummer	X	X	X		
OBIS-Kennzahl der Zähleinrichtung / Mengenumwerter <b>SG8</b> <b>SG8 PIA</b>		Muss	Muss	Muss		

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Anfrage an MSB mit Abhängigkeiten	Anfrage an MSB mit Abhängigkeiten	Antwort auf Anfrage	Ablehnung der Anfrage	Bedingung
	Kommunikation von	LF an NB [Verteiler]	MSB an NB [Verteiler]	NB [Verteiler] an LF/MSB	NB [Verteiler] an LF/MSB	
	Prüfidentifikator	11143	11172	11145	11146	
SG8 PIA <b>4347</b>	<b>5</b> Produktidentifikation	X	X	X		
SG8 PIA <b>7140</b>	OBIS-Kennzahl der Zähleinrichtung	X ([46] U [324]) X ([59] U [323])	X [59] U [323]	X ([46] U [324]) X ([59] U [323])		<p>[46] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Gas</p> <p>[59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom</p> <p>[323] Es sind alle OBIS-Kennzahlen gem. EDI@Energy Codeliste der OBIS-Kennzahlen und Medien für den deutschen Energiemarkt Kap. 3. anzugeben welche an der Zähleinrichtung genutzt werden, dabei muss der Mindestumfang aus Kap. 3.4 eingehalten werden</p> <p>[324] Es sind alle OBIS-Kennzahlen gem. EDI@Energy Codeliste der OBIS Kennzahlen Kap. 4. anzugeben welche an der Zähleinrichtung genutzt werden, dabei muss der Mindestumfang aus Kap. 4.5 eingehalten werden</p>
SG8 PIA <b>7143</b>	<b>SRW</b> OBIS-Kennzahl	X	X	X		
Vor- und Nachkommastellen des Zählwerks <b>SG10</b>		Muss ([59] U [273]) X ([46] U [274])	Muss [59] U [273]	Muss ([59] U [273]) X ([46] U [274])		<p>[46] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Gas</p> <p>[59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom</p> <p>[273] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z20 (OBIS-Daten der Zähleinrichtung) das PIA+5+1-b?:1.8.e / 1-b?:2.8.e / 1-b?:3.8.e / 1-b?:4.8.e / 1-b?:5.8.e / 1-b?:6.8.e / 1-b?:7.8.e / 1-b?:8.8.e / 1-65?:1.</p>

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Anfrage an MSB mit Abhängigkeiten	Anfrage an MSB mit Abhängigkeiten	Antwort auf Anfrage	Ablehnung der Anfrage	Bedingung
	Kommunikation von	LF an NB [Verteiler]	MSB an NB [Verteiler]	NB [Verteiler] an LF/MSB	NB [Verteiler] an LF/MSB	
	Prüfidentifikator	11143	11172	11145	11146	
						8.e / 1-65?:2.8.0 / 1-65?:1.8.63 vorhanden
						[274] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z20 (OBIS-Daten der Zähleinrichtung) das PIA+5+7-b?:3.0.0 / 7-b?:6.0.0 / 7-b?:3.1.0 / 7-b?:6.1.0 / 7-b?:3.2.0 / 7-b?:6.2.0 / 7-b?:13.2.0 / 7-b?:16.2.0 / 7-b?:1.0.0 / 7-b?:2.0.0 / 7-b?:4.0.0 / 7-b?:5.0.0 / 7-b?:11.2.0 / 7-b?:12.2.0 / 7-b?:14.2.0 / 7-b?:15.2.0 vorhanden
SG10 CCI		Muss	Muss	Muss		
SG10 CCI <b>7059</b>	<b>11</b> Produkt	X	X	X		
SG10 CCI <b>7037</b>	<b>Z33</b> Vor- und Nachkommastellen des Zählwerkes	X	X	X		
Vor- und Nachkommastellen des Zählwerkes						
SG10						
SG10 CAV		Muss	Muss	Muss		
SG10 CAV <b>7110</b>	Angabe der Vorkommastelle	X	X	X		
SG10 CAV <b>7110</b>	Angabe der Nachkommastelle	X	X	X		
Bezeichnung des Zählwerkes auf dem Gerät						
SG10		Muss		Muss [4] U		
		[123] U		[123] U		
		(((46] U		(((46] U		
		[274] X		[274] X		
		(((59] U		(((59] U		
		[273]))		[273]))		
						[4] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) in der Rolle LF
						[46] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Gas
						[59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom
						[123] Wenn noch mindestens eine weitere SG8 SEQ+Z20 (OBIS-Daten der Zähleinrichtung) mit dem SG8 RFF+MG / Z11 (Gerätenummer des Zählers / Mengenumwerters) auf die gleiche Identifikation/Nummer des Gerätes referenziert

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Anfrage an MSB mit Abhängigkeiten	Anfrage an MSB mit Abhängigkeiten	Antwort auf Anfrage	Ablehnung der Anfrage	Bedingung
	Kommunikation von	LF an NB [Verteiler]	MSB an NB [Verteiler]	NB [Verteiler] an LF/MSB	NB [Verteiler] an LF/MSB	
	Prüfidentifikator	11143	11172	11145	11146	
						<p>[273] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z20 (OBIS-Daten der Zähleinrichtung) das PIA+5+1-b?:1.8.e / 1-b?:2.8.e / 1-b?:3.8.e / 1-b?:4.8.e / 1-b?:5.8.e / 1-b?:6.8.e / 1-b?:7.8.e / 1-b?:8.8.e / 1-65?:1.8.e / 1-65?:2.8.0 / 1-65?:1.8.63 vorhanden</p> <p>[274] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z20 (OBIS-Daten der Zähleinrichtung) das PIA+5+7-b?:3.0.0 / 7-b?:6.0.0 / 7-b?:3.1.0 / 7-b?:6.1.0 / 7-b?:3.2.0 / 7-b?:6.2.0 / 7-b?:13.2.0 / 7-b?:16.2.0 / 7-b?:1.0.0 / 7-b?:2.0.0 / 7-b?:4.0.0 / 7-b?:5.0.0 / 7-b?:11.2.0 / 7-b?:12.2.0 / 7-b?:14.2.0 / 7-b?:15.2.0 vorhanden</p>
SG10 CCI		Muss		Muss		
SG10 CCI 7037	Z63 Lokale Kennzeichnung zu Kontrollzwecken	X		X		
SG10 CCI 7036	Bezeichnung des Zählwerks auf dem Gerät	X		X		
Schwachlastfähigkeit SG10		Muss [59] U [256]	Muss [59] U [256]	Muss [59] U [256]		<p>[59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichteneempfänger) aus Sparte Strom</p> <p>[256] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z20 / Z19 (OBIS-Daten der Zähleinrichtung/ Mengenumwerter / Erforderliche OBIS-Daten der Messlokation) das PIA+5+1-b?:1.8.e / 1-b?:2.8.e vorhanden</p>
SG10 CCI		Muss	Muss	Muss		
SG10 CCI 7059	Z10 Schwachlastfähigkeit	X	X	X		
SG10 CCI 7037	Z59 Nicht-Schwachlast fähig	X	X	X		
	Z60 Schwachlast fähig	X	X	X		
Wandlerdaten SG8		Kann [59] U [345]	Kann [59] U [345]	Soll [59] U [133] U [345] U [530]		<p>[59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichteneempfänger) aus Sparte Strom</p> <p>[133] Wenn an der</p>

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Anfrage an MSB mit Abhängigkeiten	Anfrage an MSB mit Abhängigkeiten	Antwort auf Anfrage	Ablehnung der Anfrage	Bedingung
	Kommunikation von	LF an NB [Verteiler]	MSB an NB [Verteiler]	NB [Verteiler] an LF/MSB	NB [Verteiler] an LF/MSB	
	Prüfidentifikator	11143	11172	11145	11146	
						übermittelten Marktlotation / Messlokation vorhanden
						[345] Wenn 33-stelliger Meldepunkt im SG5 LOC+172 (Meldepunkt) vorhanden
						[530] Hinweis: Es sind alle an dem Meldepunkt vorhandenen Daten, die mit dieser Segmentgruppe übermittelt werden und zum Datum „Änderung zum“ Gültigkeit haben, anzugeben. Dies kann zur Folge haben, dass Segmentgruppen bzw. Segmente zu wiederholen sind
SG8 SEQ		Muss	Muss	Muss		
SG8 SEQ 1229	Z04 Wandler-Daten	X	X	X		
Referenz auf die Gerätenummer						
SG8 RFF		Muss	Muss	Muss		
SG8 RFF 1153	MG Gerätenummer des Zählers	X	X	X		
SG8 RFF 1154	Gerätenummer	X	X	X		
Wandler						
SG10		Muss	Muss	Muss		
SG10 CCI		Muss	Muss	Muss		
SG10 CCI 7037	Z25 Wandler	X	X	X		
Identifikation / Nummer des Gerätes						
SG10						
SG10 CAV		Muss [317] X [318]	Muss [317] X [318]	Muss [317] X [318]		[317] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z04 (Wandlerdaten) das SG10 CCI+++Z25 (Wandler) CAV+MIW/MPW/MUW vorhanden, ist das Segment mindestens zweimal anzugeben
						[318] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z04 (Wandlerdaten) das SG10 CCI+++Z25 (Wandler) CAV+MBW (Blockstromwandler) vorhanden, ist das Segment genau einmal

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Anfrage an MSB mit Abhängigkeiten	Anfrage an MSB mit Abhängigkeiten	Antwort auf Anfrage	Ablehnung der Anfrage	Bedingung
	Kommunikation von	LF an NB [Verteiler]	MSB an NB [Verteiler]	NB [Verteiler] an LF/MSB	NB [Verteiler] an LF/MSB	
	Prüfidentifikator	11143	11172	11145	11146	
anzugeben						
SG10 CAV 7111	Z30 Gerätenummer	X	X	X		
SG10 CAV 7110	Gerätenummer	X	X	X		
Wandlertyp und Faktor						
SG10 CAV		Muss	Muss	Muss		
SG10 CAV 7111	MIW Messwandlersatz Strom	X	X	X		
	MPW Kombimeswandlersatz (Strom und Spannung)	X	X	X		
	MBW Blockstromwandler	X	X	X		
	MUW Messwandlersatz Spannung	X	X	X		
SG10 CAV 7110	Wandlerfaktor	X [141]	X [141]	X [141]		[141] Wenn SG10 CAV+MIW/ MPW/ MBW vorhanden
Kommunikationseinrichtungsdaten						
SG8		Kann [345]	Kann [59] U [345]	Muss [119] Soll ([59] X ([4] U [46])) U [133] U [345] U [530]		<p>[4] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) in der Rolle LF</p> <p>[46] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Gas</p> <p>[59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom</p> <p>[119] Je SG8 SEQ+Z13 (Smartmeter-Gateway) ist genau einmal die Segmentgruppe anzugeben</p> <p>[133] Wenn an der übermittelten Marktllokation / Messlokation vorhanden</p> <p>[345] Wenn 33-stelliger Meldepunkt im SG5 LOC+172 (Meldepunkt) vorhanden</p> <p>[530] Hinweis: Es sind alle an dem Meldepunkt vorhandenen Daten, die mit dieser Segmentgruppe übermittelt werden und zum Datum „Änderung zum“ Gültigkeit haben,</p>

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Anfrage an MSB mit Abhängigkeiten	Anfrage an MSB mit Abhängigkeiten	Antwort auf Anfrage	Ablehnung der Anfrage	Bedingung
	Kommunikation von	LF an NB [Verteiler]	MSB an NB [Verteiler]	NB [Verteiler] an LF/MSB	NB [Verteiler] an LF/MSB	
	Prüfidentifikator	11143	11172	11145	11146	
						anzugeben. Dies kann zur Folge haben, dass Segmentgruppen bzw. Segmente zu wiederholen sind
SG8 SEQ		Muss	Muss	Muss		
SG8 SEQ 1229	Z05 Kommunikationseinrichtungsdaten	X	X	X		
Referenz auf die Gerätenummer						
SG8 RFF		Muss	Muss	Muss		
SG8 RFF 1153	MG Gerätenummer des Zählers	X	X	X		
SG8 RFF 1154	Gerätenummer	X	X	X		
Kommunikationseinrichtung						
SG10 CCI		Muss	Muss	Muss		
SG10 CCI 7037	Z26 Kommunikationseinrichtung	X	X	X		
Identifikation / Nummer des Gerätes						
SG10 CAV		Muss	Muss	Muss		
SG10 CAV 7111	Z30 Gerätenummer	X	X	X		
SG10 CAV 7110	Gerätenummer	X	X	X		
Kommunikationseinrichtungstyp						
SG10 CAV		Muss	Muss	Muss		
SG10 CAV 7111	GSM GSM/GPRS/UMTS-Kom.-Einr.	X	X	X		
	ETH Ethernet-Kom.-Einricht. LAN/WLAN	X	X	X		
	PLC PLC-Kom.-Einrichtung	X	X	X		
	PST Festnetz-Kom.-Einricht. TAE	X	X	X		
	DSL DSL-Kom.Einr.	X	X	X		
	LTE LTE-Kom.-Einr.	X	X	X		
Daten der technischen Steuereinrichtung						
SG8		Kann [345]	Kann [59] U [345]	Soll ([59] X ([4] U [46])) U [133] U [345] U [530]		[4] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) in der Rolle LF  [46] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Gas  [59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Anfrage an MSB mit Abhängigkeiten	Anfrage an MSB mit Abhängigkeiten	Antwort auf Anfrage	Ablehnung der Anfrage	Bedingung
	Kommunikation von	LF an NB [Verteiler]	MSB an NB [Verteiler]	NB [Verteiler] an LF/MSB	NB [Verteiler] an LF/MSB	
	Prüfidentifikator	11143	11172	11145	11146	
						[133] Wenn an der übermittelten Marktlotation / Messlokation vorhanden
						[345] Wenn 33-stelliger Meldepunkt im SG5 LOC+172 (Meldepunkt) vorhanden
						[530] Hinweis: Es sind alle an dem Meldepunkt vorhandenen Daten, die mit dieser Segmentgruppe übermittelt werden und zum Datum „Änderung zum“ Gültigkeit haben, anzugeben. Dies kann zur Folge haben, dass Segmentgruppen bzw. Segmente zu wiederholen sind
SG8 SEQ		Muss	Muss	Muss		
SG8 SEQ 1229	Z06 Daten der technischen Steuereinrichtung	X	X	X		
Referenz auf die Gerätenummer						
SG8 RFF		Muss	Muss	Muss		
SG8 RFF 1153	MG Gerätenummer des Zählers	X	X	X		
SG8 RFF 1154	Gerätenummer	X	X	X		
Technische Steuereinrichtung						
SG10 CCI		Muss	Muss	Muss		
SG10 CCI 7037	Z27 Technische Steuereinrichtung	X	X	X		
Identifikation / Nummer des Gerätes						
SG10 CAV		Muss	Muss	Muss		
SG10 CAV 7111	Z30 Gerätenummer	X	X	X		
SG10 CAV 7110	Gerätenummer	X	X	X		
Technische Steuereinrichtungstyp						
SG10 CAV		Muss	Muss	Muss		
SG10 CAV 7111	RSU Rundsteuerempfänger	X	X	X		
	TSU Tarifschaltuhr	X	X	X		
Smartmeter-Gateway						

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Anfrage an MSB mit Abhängigkeiten	Anfrage an MSB mit Abhängigkeiten	Antwort auf Anfrage	Ablehnung der Anfrage	Bedingung
	Kommunikation von	LF an NB [Verteiler]	MSB an NB [Verteiler]	NB [Verteiler] an LF/MSB	NB [Verteiler] an LF/MSB	
	Prüfidentifikator	11143	11172	11145	11146	
<b>SG8</b>		<b>Kann</b>	<b>Kann</b>	<b>Soll [130]</b>		[130] Wenn an Messlokation vorhanden
SG8 SEQ		Muss	Muss	Muss		
SG8 SEQ 1229	Z13 Smartmeter-Gateway	X	X	X		
Smartmeter-Gateway						
<b>SG10</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>		
SG10 CCI		Muss	Muss	Muss		
SG10 CCI 7037	Z75 Smartmeter-Gateway	X	X	X		
Identifikation / Nummer des Gerätes						
<b>SG10</b>						
SG10 CAV		Muss	Muss	Muss		
SG10 CAV 7111	Z30 Gerätenummer	X	X	X		
SG10 CAV 7110	Gerätenummer	X [952]	X [952]	X [952]		[952] Format: Gerätenummer nach DIN 43863-5
Daten der Steuerbox						
<b>SG8</b>		<b>Kann [59]</b>	<b>Kann [59]</b>	<b>Soll [59] U [133]</b>		[59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichteneempfänger) aus Sparte Strom  [133] Wenn an der übermittelten Marktklokation / Messlokation vorhanden
SG8 SEQ		Muss	Muss	Muss		
SG8 SEQ 1229	Z14 Steuerbox	X	X	X		
Referenz auf das Smartmeter-Gateway						
<b>SG8</b>						
SG8 RFF		Muss	Muss	Muss		
SG8 RFF 1153	Z14 Smartmeter-Gateway	X	X	X		
SG8 RFF 1154	Identifikation / Nummer des Smartmeter-Gateways	X	X	X		
Referenz auf die ID der Marktklokation						
<b>SG8</b>						
SG8 RFF		Muss	Muss	Muss		
SG8 RFF 1153	Z18 Marktklokation	X	X	X		
SG8 RFF 1154	ID einer Marktklokation	X [950]	X [950]	X [950]		[950] Format: Marktklokations-ID
Steuerbox						
<b>SG10</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>		
SG10 CCI		Muss	Muss	Muss		
SG10 CCI 7037	Z76 Steuerbox	X	X	X		
Identifikation / Nummer des Gerätes						
<b>SG10</b>						

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Anfrage an MSB mit Abhängig- keiten	Anfrage an MSB mit Abhängig- keiten	Antwort auf Anfrage	Ablehnung der Anfrage	Bedingung
	Kommunikation von	LF an NB [Verteiler]	MSB an NB [Verteiler]	NB [Verteiler] an LF/ MSB	NB [Verteiler] an LF/ MSB	
	Prüfidentifikator	11143	11172	11145	11146	
SG10 CAV		Muss	Muss	Muss		
SG10 CAV 7111	<b>Z30</b> Gerätenummer	X	X	X		
SG10 CAV 7110	Gerätenummer	X [952]	X [952]	X [952]		[952] Format: Gerätenummer nach DIN 43863-5
<hr/>						
Nachrichten-Endesegment						
UNT		Muss	Muss	Muss	Muss	
UNT 0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	X	X	X	X	
UNT 0062	Nachrichten- Referenznummer	X	X	X	X	

### **9.3.2 Anfrage vom NB**

Erläuterung zur Nutzung der Anwendungsfälle:

Die Verwendung des Anwendungsfalls mit dem Prüfidentifikator 11147 ist im vorherigen Kapitel beschrieben, wie die UTILMD dafür zu befüllen ist, ist der nachfolgenden Tabelle zu entnehmen. Für Stammdatenänderungen vom NB an den MSB wird der Prüfidentifikator 11148 genutzt. Der MSB antwortet mit dem Prüfidentifikator 11149.

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Anfrage an MSB mit Abhängigkeiten	Anfrage an MSB mit Abhängigkeiten	Antwort auf Anfrage	Bedingung
	Kommunikation von	NB [Verteiler] an MSB	NB [Berechtigt] an MSB	MSB an NB [Verteiler] MSB an NB [Berechtigt]	
	Prüfidentifikator	11147	11148	11149	
Nachrichten-Kopfsegment					
<b>UNH</b>		Muss	Muss	Muss	
UNH 0062	Nachrichten-Referenznummer	X	X	X	
UNH 0065	<b>UTILMD</b> Netzanschluss-Stammdaten	X	X	X	
UNH 0052	<b>D</b> Entwurfs-Version	X	X	X	
UNH 0054	<b>11A</b> Ausgabe 2011 - A	X	X	X	
UNH 0051	<b>UN</b> UN/CEFACT	X	X	X	
UNH 0057	<b>5.2c</b> Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-Nachrichtenbeschreibung	X	X	X	
Beginn der Nachricht					
<b>BGM</b>		Muss	Muss	Muss	
BGM 1001	<b>E03</b> Änderungsmeldungen	X	X	X	
BGM 1004	Dokumentennummer	X	X	X	
Nachrichtendatum					
<b>DTM</b>		Muss	Muss	Muss	
DTM 2005	<b>137</b> Dokumenten-/Nachrichtendatum/-zeit	X	X	X	
DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X	X	X	
DTM 2379	<b>203</b> CCYYMMDDHHMM	X	X	X	
MP-ID Absender					
<b>SG2</b>		Muss	Muss	Muss	
SG2 <b>NAD</b>		Muss	Muss	Muss	
SG2 NAD 3035	<b>MS</b> Dokumenten-/Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	X	X	
SG2 NAD 3039	MP-ID	X	X	X	
SG2 NAD 3055	<b>9</b> GS1	X	X	X	
	<b>293</b> DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	X	X	
	<b>332</b> DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	X	X	
Ansprechpartner					
<b>SG3</b>		Kann	Kann	Kann	
SG3 <b>CTA</b>		Muss	Muss	Muss	
SG3 CTA 3139	<b>IC</b> Informationskontakt	X	X	X	
SG3 CTA 3412	Name vom Ansprechpartner	X	X	X	
Kommunikationsverbindung					
<b>SG3</b>		Muss	Muss	Muss	
SG3 <b>COM</b>		Muss	Muss	Muss	
SG3 COM 3148	Nummer / Adresse	X	X	X	
SG3 COM 3155	<b>EM</b> Elektronische Post	O	O	O	
	<b>FX</b> Telefax	O	O	O	
	<b>TE</b> Telefon	O	O	O	
	<b>AJ</b> weiteres Telefon	O	O	O	
	<b>AL</b> Handy	O	O	O	
MP-ID Empfänger					
<b>SG2</b>		Muss	Muss	Muss	

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Anfrage an MSB mit Abhängigkeiten	Anfrage an MSB mit Abhängigkeiten	Antwort auf Anfrage	Bedingung
	Kommunikation von	NB [Verteiler] an MSB	NB [Berechtigt] an MSB	MSB an NB [Verteiler] MSB an NB [Berechtigt]	
	Prüfidentifikator	11147	11148	11149	
SG2 NAD		Muss	Muss	Muss	
SG2 NAD 3035	MR Nachrichtenempfänger	X	X	X	
SG2 NAD 3039	MP-ID	X	X	X	
SG2 NAD 3055	9 GS1	X	X	X	
	293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	X	X	
	332 DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	X	X	
Vorgang SG4		Muss	Muss	Muss	
SG4 IDE		Muss	Muss	Muss	
SG4 IDE 7495	24 Transaktion	X	X	X	
SG4 IDE 7402	Vorgangsnummer	X	X	X	
Beginn zum SG4					
SG4 DTM		Muss [528]	Muss	Muss [528]	[528] Hinweis: Es ist das Datum/ Daten aus der Anfrage zu verwenden
SG4 DTM 2005	92 Datum Vertragsbeginn	X	X	X	
SG4 DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X	X	X	
SG4 DTM 2379	102 CCYYMMDD	X	X	X	
Änderung zum, Gültigkeit, Beginndatum SG4					
SG4 DTM		Muss [528]	Muss	Muss [528]	[528] Hinweis: Es ist das Datum/ Daten aus der Anfrage zu verwenden
SG4 DTM 2005	157 Gültigkeit, Beginndatum	X	X	X	
SG4 DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X	X	X	
SG4 DTM 2379	102 CCYYMMDD	X	X	X	
Transaktionsgrund SG4					
SG4 STS		Muss [61]	Muss [61]	Muss [61]	[61] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben
SG4 STS 9015	7 Transaktionsgrund	X	X	X	
SG4 STS 9013	ZF5 Anfrage an MSB mit Abhängigkeiten	X	X	X	
Status der Antwort SG4					
SG4 STS				Muss [249]	[249] Innerhalb eines SG4 IDE müssen alle DE1131 der SG4 STS+E01 den identischen Wert enthalten
SG4 STS 9015	E01 Status der Antwort			X	
SG4 STS 9013	Code des Prüfschritts			X	
SG4 STS 1131	G_0044 Codeliste Gas Nr.			X [46]	[46] Wenn MP-ID in SG2

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Anfrage an MSB mit Abhängigkeiten	Anfrage an MSB mit Abhängigkeiten	Antwort auf Anfrage	Bedingung
	Kommunikation von	NB [Verteiler] an MSB	NB [Berechtigt] an MSB	MSB an NB [Verteiler] MSB an NB [Berechtigt]	
	Prüfidentifikator	11147	11148	11149	
	G_0044 <b>S_0038</b> Codeliste Strom Nr. S_0038			X [59]	NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Gas  [59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom
Meldepunkt <b>SG5</b>		<b>Muss [61]</b>	<b>Muss [61]</b>	<b>Muss [61]</b>	[61] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben
SG5 <b>LOC</b>		Muss	Muss	Muss	
SG5 LOC <b>3227</b>	<b>172</b> Meldepunkt	X	X	X	
SG5 LOC <b>3225</b>	Identifikator	X [950] X [951]	X [950] X [951]	X [950] X [951]	[950] Format: Marktlokations-ID  [951] Format: Zählpunktbezeichnung
Prüfidentifikator <b>SG6</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
SG6 <b>RFF</b>		Muss	Muss	Muss	
SG6 RFF <b>1153</b>	<b>Z13</b> Prüfidentifikator	X	X	X	
SG6 RFF <b>1154</b>	<b>11147</b> SDÄ / Anfrage an MSB mit Abhängigkeiten NB [Verteiler] an MSB	X			
	<b>11148</b> SDÄ / Anfrage an MSB mit Abhängigkeiten NB [Berechtigt] an MSB		X		
	<b>11149</b> SDÄ / Antwort auf Anfrage an MSB mit Abhängigkeiten MSB an NB			X	
Referenz Vorgangsnummer (aus Anfragenachricht) <b>SG6</b>				<b>Muss</b>	
SG6 <b>RFF</b>				Muss	
SG6 RFF <b>1153</b>	<b>TN</b> Transaktions- Referenznummer			X	
SG6 RFF <b>1154</b>	Vorgangsnummer			X	
Daten der Marktllokation <b>SG8</b>		<b>Muss [25] U [61] U [321]</b>	<b>Muss [25] U [61] U [321]</b>	<b>Muss [25] U [61] U [321]</b>	[25] Wenn der Meldepunkt im SG5 LOC+172 (Meldepunkt) DE3225 das Format der Marktllokations-ID hat  [61] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben  [321] Für die 11-stellige ID im SG5 LOC+172 (Meldepunkt) DE3225, wenn SG8+Z17 (OBIS- Daten der Tranche) nicht

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Anfrage an MSB mit Abhängigkeiten	Anfrage an MSB mit Abhängigkeiten	Antwort auf Anfrage	Bedingung
	Kommunikation von	NB [Verteiler] an MSB	NB [Berechtigt] an MSB	MSB an NB [Verteiler] MSB an NB [Berechtigt]	
	Prüfidentifikator	11147	11148	11149	
SG8 SEQ		Muss	Muss	Muss	vorhanden
SG8 SEQ 1229	Z01 Daten der Marktllokation	X	X	X	
Lieferrichtung					
SG10		Muss	Muss	Muss	
SG10 CCI		Muss	Muss	Muss	
SG10 CCI 7059	Z30 Lieferrichtung	X	X	X	
SG10 CCI 7037	Z06 Erzeugung	X	X	X	
	Z07 Verbrauch	X	X	X	
OBIS-Daten der Marktllokation					
SG8		Soll [25] U [59] U [336]	Kann [25] U [59] U [321]	Muss [25] U [59] U [321] U [530]	<p>[25] Wenn der Meldepunkt im SG5 LOC+172 (Meldepunkt) DE3225 das Format der Marktllokations-ID hat</p> <p>[59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichteneempfänger) aus Sparte Strom</p> <p>[321] Für die 11-stellige ID im SG5 LOC+172 (Meldepunkt) DE3225, wenn SG8+Z17 (OBIS-Daten der Tranche) nicht vorhanden</p> <p>[336] Wenn in Änderungsmeldung gefüllt</p> <p>[530] Hinweis: Es sind alle an dem Meldepunkt vorhandenen Daten, die mit dieser Segmentgruppe übermittelt werden und zum Datum „Änderung zum“ Gültigkeit haben, anzugeben. Dies kann zur Folge haben, dass Segmentgruppen bzw. Segmente zu wiederholen sind</p>
SG8 SEQ		Muss	Muss	Muss	
SG8 SEQ 1229	Z02 OBIS-Daten der Marktllokation	X	X	X	
OBIS-Kennzahl der Marktllokation					
SG8					
SG8 PIA		Muss	Muss	Muss	
SG8 PIA 4347	5 Produktidentifikation	X	X	X	
SG8 PIA 7140	OBIS-Kennzahl der Marktllokation	X [314]	X [314]	X [314]	[314] Es sind alle OBIS-Kennzahlen gem. EDI@Energy Codeliste der OBIS-Kennzahlen und Medien für den

EDIFACT Struktur			Beschreibung	Anfrage an MSB mit Abhängigkeiten	Anfrage an MSB mit Abhängigkeiten	Antwort auf Anfrage	Bedingung
			Kommunikation von	NB [Verteiler] an MSB	NB [Berechtigt] an MSB	MSB an NB [Verteiler] MSB an NB [Berechtigt]	
			Prüfidentifikator	11147	11148	11149	
							deutschen Energiemarkt Kap. 3 anzugeben welche an der Marktllokation erforderlich sind, dabei muss der Mindestumfang aus Kap. 3.4 eingehalten werden
SG8	PIA	7143	SRW OBIS-Kennzahl	X	X	X	
Schwachlastfähigkeit SG10				Muss [257]	Muss [257]	Muss [257]	[257] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z02 / Z27 (OBIS-Daten der Marktllokation / Erforderliche OBIS-Daten der Marktllokation) das PIA+5+1-b?:1.9.e vorhanden
SG10 CCI				Muss	Muss	Muss	
SG10	CCI	7059	Z10 Schwachlastfähigkeit	X	X	X	
SG10	CCI	7037	Z59 Nicht-Schwachlast fähig	X	X	X	
			Z60 Schwachlast fähig	X	X	X	
OBIS Daten für Marktrolle relevant SG10				Muss	Muss	Muss	
SG10 CCI				Muss	Muss	Muss	
SG10	CCI	7059	Z26 OBIS Daten für Marktrolle relevant	X	X	X	
SG10	CCI	7037	ZA7 LF	X	X	X	
			ZA8 NB	X	X	X	
			ZA9 ÜNB	X	X	X	
Verwendungszweck der Werte SG10							
SG10 CAV				Muss	Muss	Muss	
SG10	CAV	7111	Z84 Netznutzungsabrechnung	X	X	X	[155] Wenn in der selben SG10 das CCI+Z26++ZA9 (OBIS Daten für Marktrolle relevant: ÜNB) vorhanden
			Z85 Bilanzkreisabrechnung	X	X	X	
			Z86 Mehrmindermengenabrechnung	X	X	X	
			Z92 Übermittlung an das HKNR	X	X	X	
			Z47 Endkundenabrechnung	X	X	X	
			ZB5 Zur Ermittlung der Ausgeglichenheit von Bilanzkreisen	X [155]	X [155]	X [155]	
Verbrauchsart und Nutzung an der Marktllokation SG10				Muss [20]	Muss [20]	Muss [20]	[20] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktllokation) SG10 CCI+Z30++Z07 (Verbrauch) vorhanden
SG10 CCI				Muss	Muss	Muss	
SG10	CCI	7059	Z17 Stromverbrauchsart	X	X	X	
Verbrauchsart SG10							
SG10 CAV				Muss	Muss	Muss	

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Anfrage an MSB mit Abhängigkeiten	Anfrage an MSB mit Abhängigkeiten	Antwort auf Anfrage	Bedingung
	Kommunikation von	NB [Verteiler] an MSB	NB [Berechtigt] an MSB	MSB an NB [Verteiler] MSB an NB [Berechtigt]	
	Prüfidentifikator	11147	11148	11149	
SG10 CAV 7111	<b>Z64</b> Kraft/Licht	X	X	X	
	<b>Z65</b> Wärme	X	X	X	
	<b>Z66</b> Kraft/Licht/Wärme	X	X	X	
	<b>Z87</b> E-Mobilitätsladesäule	X	X	X	
	<b>ZA8</b> Straßenbeleuchtung	X	X	X	
	<b>ZB3</b> Steuerung Wärmeabgabe	X	X	X	
<b>Unterbrechbarkeit</b>					
<b>SG10</b>					
<b>SG10 CAV</b>		Muss	Muss	Muss	
SG10 CAV 7111	<b>Z62</b> unterbrechbare Verbrauchseinrichtung	X	X	X	
	<b>Z63</b> nicht-unterbrechbare Verbrauchseinrichtung	X	X	X	
<b>Wärmenutzung</b>					
<b>SG10</b>					
<b>SG10 CAV</b>		Muss [239]	Muss [239]	Muss [239]	[239] Wenn in derselben SG10 das CCI+Z17 (Verbrauchsart und Nutzung der Marktllokation) CAV+Z65/ Z66 (Wärme / Kraft/ Licht/Wärme) vorhanden
SG10 CAV 7111	<b>Z56</b> Speicherheizung	X	X	X	
	<b>Z57</b> Wärmepumpe	X	X	X	
	<b>Z61</b> Direktheizung	X	X	X	
<b>OBIS-Daten der Tranche</b>					
<b>SG8</b>					
		<b>Soll [59] U [336]</b>	<b>Kann [25] U [59] U [226]</b>	<b>Muss [25] U [59] U [226] U [530]</b>	<p>[25] Wenn der Meldepunkt im SG5 LOC+172 (Meldepunkt) DE3225 das Format der Marktllokations-ID hat</p> <p>[59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom</p> <p>[226] Für die 11-stellige ID im SG5 LOC+172 (Meldepunkt) DE3225, wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktllokation) nicht vorhanden</p> <p>[336] Wenn in Änderungsanmeldung gefüllt</p> <p>[530] Hinweis: Es sind alle an dem Meldepunkt vorhandenen Daten, die mit dieser Segmentgruppe übermittelt werden und zum Datum „Änderung zum“ Gültigkeit haben, anzugeben. Dies kann zur Folge haben, dass Segmentgruppen bzw. Segmente zu</p>

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Anfrage an MSB mit Abhängigkeiten	Anfrage an MSB mit Abhängigkeiten	Antwort auf Anfrage	Bedingung
	Kommunikation von	NB [Verteiler] an MSB	NB [Berechtigt] an MSB	MSB an NB [Verteiler] MSB an NB [Berechtigt]	
	Prüfidentifikator	11147	11148	11149	
SG8 SEQ		Muss	Muss	Muss	wiederholen sind
SG8 SEQ 1229	Z17 OBIS-Daten der Tranche	X	X	X	
OBIS-Kennzahl der Tranche					
SG8 PIA		Muss	Muss	Muss	
SG8 PIA 4347	5 Produktidentifikation	X	X	X	
SG8 PIA 7140	OBIS-Kennzahl der Tranche	X [269]	X [269]	X [269]	[269] Es sind alle OBIS-Kennzahlen gem. EDI@Energy Codeliste der OBIS-Kennzahlen und Medien für den deutschen Energiemarkt Kap.3 anzugeben welche an der Tranche erforderlich sind
SG8 PIA 7143	SRW OBIS-Kennzahl	X	X	X	
OBIS Daten für Marktrolle relevant					
SG10 CCI		Muss	Muss	Muss	
SG10 CCI 7059	Z26 OBIS Daten für Marktrolle relevant	X	X	X	
SG10 CCI 7037	ZA7 LF	X	X	X	
	ZA8 NB	X	X	X	
	ZA9 ÜNB	X	X	X	
Verwendungszweck der Werte					
SG10 CAV		Muss	Muss	Muss	
SG10 CAV 7111	Z85 Bilanzkreisabrechnung	X	X	X	[155] Wenn in der selben
	Z92 Übermittlung an das HKNR		X	X	SG10 das
	ZB5 Zur Ermittlung der Ausgeglichenheit von Bilanzkreisen	X [155]	X [155]	X [155]	CCI+Z26++ZA9 (OBIS Daten für Marktrolle relevant: ÜNB) vorhanden
Daten der Messlokation					
SG8		Muss [59] U [345]	Muss [59] U [345]	Muss [59] U [345]	[59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom
					[345] Wenn 33-stelliger Meldepunkt im SG5 LOC+172 (Meldepunkt) vorhanden
SG8 SEQ		Muss	Muss	Muss	
SG8 SEQ 1229	Z18 Daten der Messlokation	X	X	X	
Spannungsebene der Messlokation					
SG10 CCI		Muss	Muss	Muss	
SG10 CCI 7037	E04 Spannungsebene der Messlokation	X	X	X	
Spannungsebene der Messlokation					

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Anfrage an MSB mit Abhängigkeiten	Anfrage an MSB mit Abhängigkeiten	Antwort auf Anfrage	Bedingung
	Kommunikation von	NB [Verteiler] an MSB	NB [Berechtigt] an MSB	MSB an NB [Verteiler] MSB an NB [Berechtigt]	
	Prüfidentifikator	11147	11148	11149	
<b>SG10</b>					
SG10 CAV		Muss	Muss	Muss	
SG10 CAV 7111	<b>E03</b> Höchstspannung	X	X	X	
	<b>E04</b> Hochspannung	X	X	X	
	<b>E05</b> Mittelspannung	X	X	X	
	<b>E06</b> Niederspannung	X	X	X	
<b>Zähleinrichtungsdaten</b>					
<b>SG8</b>		<b>Soll [336]</b>	<b>Kann</b>	<b>Muss [345] U [530]</b>	[336] Wenn in Änderungsmeldung gefüllt  [345] Wenn 33-stelliger Meldepunkt im SG5 LOC+172 (Meldepunkt) vorhanden  [530] Hinweis: Es sind alle an dem Meldepunkt vorhandenen Daten, die mit dieser Segmentgruppe übermittelt werden und zum Datum „Änderung zum“ Gültigkeit haben, anzugeben. Dies kann zur Folge haben, dass Segmentgruppen bzw. Segmente zu wiederholen sind
SG8 SEQ		Muss	Muss	Muss	
SG8 SEQ 1229	<b>Z03</b> Zähleinrichtungsdaten	X	X	X	
<b>Referenz auf das Smartmeter-Gateway</b>					
<b>SG8</b>		<b>Soll [166] U [215]</b>	<b>Soll [166] U [215]</b>	<b>Soll [166] U [215]</b>	[166] Wenn vorhanden  [215] Wenn in der selben SG8 SEQ+Z03 (Zähleinrichtungsdaten) SG10 CCI+++E13 CAV+MME (Zählertyp: mME) vorhanden
SG8 RFF 1153	<b>Z14</b> Smartmeter-Gateway	X	X	X	
SG8 RFF 1154	Identifikation / Nummer des Smartmeter-Gateways	X	X	X	
<b>Zählertyp</b>					
<b>SG10</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
SG10 CCI		Muss	Muss	Muss	
SG10 CCI 7037	<b>E13</b> Zählertyp	X	X	X	
<b>Zählertyp</b>					
<b>SG10</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
SG10 CAV		Muss	Muss	Muss	
SG10 CAV 7111	<b>AHZ</b> analoger Haushaltszähler (Drehstrom)	X [59]	X [59]	X [59]	[46] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Gas
	<b>WSZ</b> analoger Wechselstromzähler	X [59]	X [59]	X [59]	
	<b>LAZ</b> Lastgangzähler	X [59]	X [59]	X [59]	
	<b>MAZ</b> Maximumzähler	X [59]	X [59]	X [59]	[59] Wenn MP-ID in SG2

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Anfrage an MSB mit Abhängig- keiten	Anfrage an MSB mit Abhängig- keiten	Antwort auf Anfrage	Bedingung
	Kommunikation von	NB [Verteiler] an MSB	NB [Berechtigt] an MSB	MSB an NB [Verteiler] MSB an NB [Berechtigt]	
	Prüfidentifikator	11147	11148	11149	
	<b>MME</b> moderne Messeinrichtung nach MsbG	X [59]	X [59]	X [59]	NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom
	<b>DKZ</b> Drehkolbengaszähler	X [46]	X [46]	X [46]	
	<b>BGZ</b> Balgengaszähler	X [46]	X [46]	X [46]	
	<b>TRZ</b> Turbinenradgaszähler	X [46]	X [46]	X [46]	
	<b>UGZ</b> Ultraschallgaszähler	X [46]	X [46]	X [46]	
	<b>WGZ</b> Wirbelgaszähler	X [46]	X [46]	X [46]	
	<b>MRG</b> Messdatenregistriergerät	X [46]	X [46]	X [46]	
	<b>EHZ</b> elektronischer Haushaltszähler	X	X	X	
	<b>IVA</b> Individuelle Abstimmung (Sonderausstattung)	X	X	X	
SG10 CAV 7110	<b>Z01</b> EDL40	X [136]	X [136]	X [136]	[136] Wenn SG10 CCI+++E13 (Zählertyp) CAV+EHZ (elektronischer Haushaltszähler) vorhanden
	<b>Z02</b> EDL21	X [136]	X [136]	X [136]	
	<b>Z03</b> sonstiger EHZ	X [136]	X [136]	X [136]	
	<b>Z04</b> Standard	X [346]	X [346]	X [346]	
	<b>Z05</b> MeDa-Zähler	X [346]	X [346]	X [346]	
					[346] Wenn SG10 CCI+++E13 (Zählertyp) CAV+MME (mME) vorhanden
<b>Zählergröße (Gas)</b>					
<b>SG10</b>					
SG10 CAV		Muss [46] U [229]	Muss [46] U [229]	Muss [46] U [229]	[46] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Gas
					[229] Wenn SG10 CCI+++E13 CAV+MRG (Zählertyp: Messdatenregistriergerät) nicht vorhanden
SG10 CAV 7110	<b>G10</b> Gaszähler G10	X	X	X	
	<b>G100</b> Gaszähler G100	X	X	X	
	<b>G1000</b> Gaszähler G1000	X	X	X	
	<b>G10000</b> Gaszähler G10000	X	X	X	
	<b>G12500</b> Gaszähler G12500	X	X	X	
	<b>G16</b> Gaszähler G16	X	X	X	
	<b>G160</b> Gaszähler G160	X	X	X	
	<b>G1600</b> Gaszähler G1600	X	X	X	
	<b>G16000</b> Gaszähler G16000	X	X	X	
	<b>G2.5</b> Gaszähler G2.5	X	X	X	
	<b>G25</b> Gaszähler G25	X	X	X	
	<b>G250</b> Gaszähler G250	X	X	X	
	<b>G2500</b> Gaszähler G2500	X	X	X	
	<b>G350</b> Gaszähler G350	X	X	X	
	<b>G4</b> Gaszähler G4	X	X	X	
	<b>G40</b> Gaszähler G40	X	X	X	
	<b>G400</b> Gaszähler G400	X	X	X	
	<b>G4000</b> Gaszähler G4000	X	X	X	
	<b>G6</b> Gaszähler G6	X	X	X	
	<b>G65</b> Gaszähler G65	X	X	X	
	<b>G650</b> Gaszähler G650	X	X	X	
	<b>G6500</b> Gaszähler G6500	X	X	X	
<b>Identifikation / Nummer des Gerätes</b>					
<b>SG10</b>					
SG10 CAV		Muss	Muss	Muss	

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Anfrage an MSB mit Abhängigkeiten	Anfrage an MSB mit Abhängigkeiten	Antwort auf Anfrage	Bedingung
	Kommunikation von	NB [Verteiler] an MSB	NB [Berechtigt] an MSB	MSB an NB [Verteiler] MSB an NB [Berechtigt]	
	Prüfidentifikator	11147	11148	11149	
SG10 CAV 7111	<b>Z30</b> Gerätenummer	X	X	X	
SG10 CAV 7110	Gerätenummer	X	X	X	
<b>Registeranzahl</b>					
<b>SG10</b>					
SG10 CAV		Muss [59] U [139]	Muss [59] U [139]	Muss [59] U [139]	[59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom  [139] Wenn SG10 CAV+IVA (Individuelle Abstimmung) nicht vorhanden
SG10 CAV 7111	<b>ETZ</b> Eintarif	X	X	X	
	<b>ZTZ</b> Zweitarif	X	X	X	
	<b>NTZ</b> Mehrtarif	X	X	X	
<b>Energierichtung</b>					
<b>SG10</b>					
SG10 CAV		Muss [59]	Muss [59]	Muss [59]	[59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom
SG10 CAV 7111	<b>ERZ</b> Einrichtungszähler	X	X	X	
	<b>ZRZ</b> Zweirichtungszähler	X	X	X	
<b>Fernschaltung der Zähleinrichtung</b>					
<b>SG10</b>					
SG10 CAV		Muss [59]	Muss [59]	Muss [59]	[59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom
SG10 CAV 7111	<b>Z58</b> Fernschaltung der Zähleinrichtung	X	X	X	
SG10 CAV 7110	<b>Z06</b> vorhanden	X	X	X	
	<b>Z07</b> nicht vorhanden	X	X	X	
<b>Art der Volumenerfassung (Gas)</b>					
<b>SG10</b>					
SG10 CAV			Soll [46] U [166]	Soll [46] U [166]	[46] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Gas  [166] Wenn vorhanden
SG10 CAV 7111	<b>ZC0</b> Art der Volumenerfassung		X	X	
SG10 CAV 7110	<b>Z16</b> Hochfrequenzsonde		X	X	
<b>Befestigungsart Zähleinrichtung</b>					
<b>SG10</b>					
SG10 CCI			Muss Muss	Muss Muss	
SG10 CCI 7037	<b>Z28</b> Befestigungsart Zähleinrichtung		X	X	
<b>Befestigungsart Zähleinrichtung</b>					
<b>SG10</b>					

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Anfrage an MSB mit Abhängigkeiten	Anfrage an MSB mit Abhängigkeiten	Antwort auf Anfrage	Bedingung
	Kommunikation von	NB [Verteiler] an MSB	NB [Berechtigt] an MSB	MSB an NB [Verteiler] MSB an NB [Berechtigt]	
	Prüfidentifikator	11147	11148	11149	
SG10 CAV			Muss	Muss	
SG10 CAV 7111	<b>BKE</b> Stecktechnik (Befestigungs- und Kontaktierungseinrichtung) <b>DPA</b> 3-Dreipunktaufhängung <b>HUT</b> Hutschiene <b>Z31</b> Einstutzen-Zähler <b>Z32</b> Zweistutzen-Zähler		X [59]  X [59] X [59] X [46] X [46]	X [59]  X [59] X [59] X [46] X [46]	[46] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Gas  [59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom
Messwerterfassung an der Zähleinrichtung <b>SG10</b>		Muss [316]	Muss [316]	Muss [316]	[316] Wenn in derselben SG8 das RFF+Z14 (Smartmeter-Gateway) nicht vorhanden
SG10 CCI		Muss	Muss	Muss	
SG10 CCI 7037	<b>E12</b> Messwerterfassung an der Zähleinrichtung	X	X	X	
Messwerterfassung an der Zähleinrichtung <b>SG10</b>					
SG10 CAV		Muss	Muss	Muss	
SG10 CAV 7111	<b>AMR</b> fernauslesbare Zähler <b>MMR</b> manuell ausgelesene Zähler	X X	X X	X X	
Mengenumwerterdaten <b>SG8</b>		Soll [336] U [345]	Kann [46] U [345]	Soll [46] U [133] U [345] U [530]	[46] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Gas  [133] Wenn an der übermittelten Marktllokation / Messlokation vorhanden  [336] Wenn in Änderungsmeldung gefüllt  [345] Wenn 33-stelliger Meldepunkt im SG5 LOC+172 (Meldepunkt) vorhanden  [530] Hinweis: Es sind alle an dem Meldepunkt vorhandenen Daten, die mit dieser Segmentgruppe übermittelt werden und zum Datum „Änderung zum“ Gültigkeit haben, anzugeben. Dies kann zur Folge haben, dass Segmentgruppen bzw. Segmente zu wiederholen sind
SG8 SEQ		Muss	Muss	Muss	

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Anfrage an MSB mit Abhängigkeiten	Anfrage an MSB mit Abhängigkeiten	Antwort auf Anfrage	Bedingung
	Kommunikation von	NB [Verteiler] an MSB	NB [Berechtigt] an MSB	MSB an NB [Verteiler] MSB an NB [Berechtigt]	
	Prüfidentifikator	11147	11148	11149	
SG8 SEQ 1229	Z09 Mengenumwerter-Daten	X	X	X	
Referenz auf die Gerätenummer					
<b>SG8</b>					
SG8 RFF		Muss	Muss	Muss	
SG8 RFF 1153	MG Gerätenummer des Zählers	X	X	X	
SG8 RFF 1154	Gerätenummer	X	X	X	
Mengenumwerter					
<b>SG10</b>					
SG10 CCI		Muss	Muss	Muss	
SG10 CCI 7037	Z64 Mengenumwerter	X	X	X	
Identifikation / Nummer des Gerätes					
<b>SG10</b>					
SG10 CAV		Muss	Muss	Muss	
SG10 CAV 7111	Z30 Gerätenummer	X	X	X	
SG10 CAV 7110	Gerätenummer	X	X	X	
Mengenumwertertyp					
<b>SG10</b>					
SG10 CAV		Muss	Muss	Muss	
SG10 CAV 7111	DMU Dichtemengenumwerter	X	X	X	
	TMU Temperaturmengenumwerter	X	X	X	
	ZMU Zustandsmengenumwerter	X	X	X	
Art der Volumenerfassung (Gas)					
<b>SG10</b>					
SG10 CAV			Soll [166]	Soll [166]	[166] Wenn vorhanden
SG10 CAV 7111	ZC0 Art der Volumenerfassung		X	X	
SG10 CAV 7110	Z17 Kennlinienkorrektur		X	X	
	Z18 Schleichmengenunterdrückung		X	X	
OBIS-Daten der Zähleinrichtung / Mengenumwerter					
<b>SG8</b>					
		Soll [336]	Kann	Muss [345] U [530]	[336] Wenn in Änderungsmeldung gefüllt  [345] Wenn 33-stelliger Meldepunkt im SG5 LOC+172 (Meldepunkt) vorhanden  [530] Hinweis: Es sind alle an dem Meldepunkt vorhandenen Daten, die mit dieser Segmentgruppe übermittelt werden und zum Datum „Änderung zum“ Gültigkeit haben, anzugeben. Dies kann

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Anfrage an MSB mit Abhängigkeiten	Anfrage an MSB mit Abhängigkeiten	Antwort auf Anfrage	Bedingung
	Kommunikation von	NB [Verteiler] an MSB	NB [Berechtigt] an MSB	MSB an NB [Verteiler] MSB an NB [Berechtigt]	
	Prüfidentifikator	11147	11148	11149	
					zur Folge haben, dass Segmentgruppen bzw. Segmente zu wiederholen sind
SG8 SEQ		Muss	Muss	Muss	
SG8 SEQ 1229	Z20 OBIS-Daten der Zähleinrichtung	X	X	X	
Referenz auf die Gerätenummer					
SG8 RFF		Muss	Muss	Muss	
SG8 RFF 1153	MG Gerätenummer des Zählers	X	X	X	
	Z11 Gerätenummer des Mengenumwerter	X	X	X	
SG8 RFF 1154	Gerätenummer	X	X	X	
OBIS-Kennzahl der Zähleinrichtung / Mengenumwerter					
SG8 PIA		Muss	Muss	Muss	
SG8 PIA 4347	5 Produktidentifikation	X	X	X	
SG8 PIA 7140	OBIS-Kennzahl der Zähleinrichtung	X ([46] U [324]) X ([59] U [323])	X ([46] U [324]) X ([59] U [323])	X ([46] U [324]) X ([59] U [323])	[46] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Gas  [59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom  [323] Es sind alle OBIS-Kennzahlen gem. EDI@Energy Codeliste der OBIS-Kennzahlen und Medien für den deutschen Energiemarkt Kap. 3. anzugeben welche an der Zähleinrichtung genutzt werden, dabei muss der Mindestumfang aus Kap. 3.4 eingehalten werden  [324] Es sind alle OBIS-Kennzahlen gem. EDI@Energy Codeliste der OBIS Kennzahlen Kap. 4. anzugeben welche an der Zähleinrichtung genutzt werden, dabei muss der Mindestumfang aus Kap. 4.5 eingehalten werden
SG8 PIA 7143	SRW OBIS-Kennzahl	X	X	X	
Vor- und Nachkommastellen des Zählwerks					
SG10		Soll [336]	Muss ([59]	Muss ([59]	[46] Wenn MP-ID in SG2

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Anfrage an MSB mit Abhängigkeiten	Anfrage an MSB mit Abhängigkeiten	Antwort auf Anfrage	Bedingung
	Kommunikation von	NB [Verteiler] an MSB	NB [Berechtigt] an MSB	MSB an NB [Verteiler] MSB an NB [Berechtigt]	
	Prüfidentifikator	11147	11148	11149	
			U [273]) X ([46] U [274])	U [273]) X ([46] U [274])	NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Gas  [59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom  [273] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z20 (OBIS- Daten der Zähleinrichtung) das PIA+5+1-b?:1.8.e / 1-b?: 2.8.e / 1-b?:3.8.e / 1-b?: 4.8.e / 1-b?:5.8.e / 1-b?: 6.8.e / 1-b?:7.8.e / 1-b?: 8.8.e / 1-65?:1.8.e / 1- 65?:2.8.0 / 1-65?:1.8.63 vorhanden  [274] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z20 (OBIS- Daten der Zähleinrichtung) das PIA+5+7-b?:3.0.0 / 7-b?: 6.0.0 / 7-b?:3.1.0 / 7-b?: 6.1.0 / 7-b?:3.2.0 / 7-b?: 6.2.0 / 7-b?:13.2.0 / 7- b?:16.2.0 / 7-b?:1.0.0 / 7-b?:2.0.0 / 7-b?:4.0.0 / 7-b?:5.0.0 / 7-b?:11.2.0 / 7-b?:12.2.0 / 7-b?:14.2.0 / 7-b?:15.2.0 vorhanden  [336] Wenn in Änderungsmeldung gefüllt
SG10 CCI		Muss	Muss	Muss	
SG10 CCI 7059	11 Produkt	X	X	X	
SG10 CCI 7037	Z33 Vor- und Nachkommastellen des Zählwerkes	X	X	X	
Vor- und Nachkommastellen des Zählwerkes					
SG10 CAV		Muss	Muss	Muss	
SG10 CAV 7110	Angabe der Vorkommastelle	X	X	X	
SG10 CAV 7110	Angabe der Nachkommastelle	X	X	X	
Bezeichnung des Zählwerkes auf dem Gerät					
SG10		Soll [336]	Muss [123] U ([46] U [274]) X ([59] U [273]))	Muss [123] U ([46] U [274]) X ([59] U [273]))	[46] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Gas  [59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Anfrage an MSB mit Abhängig- keiten	Anfrage an MSB mit Abhängig- keiten	Antwort auf Anfrage	Bedingung
	Kommunikation von	NB [Verteiler] an MSB	NB [Berechtigt] an MSB	MSB an NB [Verteiler] MSB an NB [Berechtigt]	
	Prüfidentifikator	11147	11148	11149	
					<p>[123] Wenn noch mindestens eine weitere SG8 SEQ+Z20 (OBIS-Daten der Zähleinrichtung) mit dem SG8 RFF+MG / Z11 (Gerätenummer des Zählers / Mengenumwerter) auf die gleiche Identifikation/Nummer des Gerätes referenziert</p> <p>[273] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z20 (OBIS-Daten der Zähleinrichtung) das PIA+5+1-b?:1.8.e / 1-b?:2.8.e / 1-b?:3.8.e / 1-b?:4.8.e / 1-b?:5.8.e / 1-b?:6.8.e / 1-b?:7.8.e / 1-b?:8.8.e / 1-65?:1.8.e / 1-65?:2.8.0 / 1-65?:1.8.63 vorhanden</p> <p>[274] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z20 (OBIS-Daten der Zähleinrichtung) das PIA+5+7-b?:3.0.0 / 7-b?:6.0.0 / 7-b?:3.1.0 / 7-b?:6.1.0 / 7-b?:3.2.0 / 7-b?:6.2.0 / 7-b?:13.2.0 / 7-b?:16.2.0 / 7-b?:1.0.0 / 7-b?:2.0.0 / 7-b?:4.0.0 / 7-b?:5.0.0 / 7-b?:11.2.0 / 7-b?:12.2.0 / 7-b?:14.2.0 / 7-b?:15.2.0 vorhanden</p> <p>[336] Wenn in Änderungsmeldung gefüllt</p>
SG10 CCI		Muss	Muss	Muss	
SG10 CCI 7037	Z63 Lokale Kennzeichnung zu Kontrollzwecken	X	X	X	
SG10 CCI 7036	Bezeichnung des Zählwerks auf dem Gerät	X	X	X	
Schwachlastfähigkeit SG10		Muss [59] U [256]	Muss [59] U [256]	Muss [59] U [256]	<p>[59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom</p> <p>[256] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z20 / Z19 (OBIS-Daten der Zähleinrichtung/ Mengenumwerter / Erforderliche OBIS-Daten der Messlokation) das PIA+5+1-b?:1.8.e / 1-b?:2.8.e vorhanden</p>

EDIFACT Struktur	Beschreibung		Anfrage an MSB mit Abhängigkeiten	Anfrage an MSB mit Abhängigkeiten	Antwort auf Anfrage	Bedingung
	Kommunikation von		NB [Verteiler] an MSB	NB [Berechtigt] an MSB	MSB an NB [Verteiler] MSB an NB [Berechtigt]	
	Prüfidentifikator		11147	11148	11149	
SG10 CCI			Muss	Muss	Muss	
SG10 CCI 7059	Z10	Schwachlastfähigkeit	X	X	X	
SG10 CCI 7037	Z59	Nicht-Schwachlast fähig	X	X	X	
	Z60	Schwachlast fähig	X	X	X	
Wandlerdaten						
SG8			Soll [59] U [336] U [345]	Kann [59] U [345]	Soll [59] U [133] U [345] U [530]	<p>[59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom</p> <p>[133] Wenn an der übermittelten Marktklokation / Messlokation vorhanden</p> <p>[336] Wenn in Änderungsmeldung gefüllt</p> <p>[345] Wenn 33-stelliger Meldepunkt im SG5 LOC+172 (Meldepunkt) vorhanden</p> <p>[530] Hinweis: Es sind alle an dem Meldepunkt vorhandenen Daten, die mit dieser Segmentgruppe übermittelt werden und zum Datum „Änderung zum“ Gültigkeit haben, anzugeben. Dies kann zur Folge haben, dass Segmentgruppen bzw. Segmente zu wiederholen sind</p>
SG8 SEQ			Muss	Muss	Muss	
SG8 SEQ 1229	Z04	Wandler-Daten	X	X	X	
Referenz auf die Gerätenummer						
SG8			Muss	Muss	Muss	
SG8 RFF			Muss	Muss	Muss	
SG8 RFF 1153	MG	Gerätenummer des Zählers	X	X	X	
SG8 RFF 1154		Gerätenummer	X	X	X	
Wandler						
SG10			Muss	Muss	Muss	
SG10 CCI			Muss	Muss	Muss	
SG10 CCI 7037	Z25	Wandler	X	X	X	
Identifikation / Nummer des Gerätes						
SG10			Muss [317] X [318]	Muss [317] X [318]	Muss [317] X [318]	[317] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z04 (Wandlerdaten) das SG10 CCI+++Z25 (Wandler) CAV+MIW/
SG10 CAV						

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Anfrage an MSB mit Abhängigkeiten	Anfrage an MSB mit Abhängigkeiten	Antwort auf Anfrage	Bedingung
	Kommunikation von	NB [Verteiler] an MSB	NB [Berechtigt] an MSB	MSB an NB [Verteiler] MSB an NB [Berechtigt]	
	Prüfidentifikator	11147	11148	11149	
					MPW/MUW vorhanden, ist das Segment mindestens zweimal anzugeben
					[318] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z04 (Wandlerdaten) das SG10 CCI+++Z25 (Wandler) CAV+MBW (Blockstromwandler) vorhanden, ist das Segment genau einmal anzugeben
SG10 CAV 7111	Z30 Gerätenummer	X	X	X	
SG10 CAV 7110	Gerätenummer	X	X	X	
<hr/>					
Wandlertyp und Faktor					
SG10					
SG10 CAV		Muss	Muss	Muss	
SG10 CAV 7111	MIW Messwandlersatz Strom	X	X	X	
	MPW Kombimeswandlersatz (Strom und Spannung)	X	X	X	
	MBW Blockstromwandler	X	X	X	
	MUW Messwandlersatz Spannung	X	X	X	
SG10 CAV 7110	Wandelfaktor	X [141]	X [141]	X [141]	[141] Wenn SG10 CAV+MIW/ MPW/ MBW vorhanden
<hr/>					
Kommunikationseinrichtung					
sdaten					
SG8		Soll [336] U [345]	Kann [345]	Muss [119] Soll [133] U [345] U [530]	[119] Je SG8 SEQ+Z13 (Smartmeter-Gateway) ist genau einmal die Segmentgruppe anzugeben
					[133] Wenn an der übermittelten Marktllokation / Messlokation vorhanden
					[336] Wenn in Änderungsmeldung gefüllt
					[345] Wenn 33-stelliger Meldepunkt im SG5 LOC+172 (Meldepunkt) vorhanden
					[530] Hinweis: Es sind alle an dem Meldepunkt vorhandenen Daten, die mit dieser Segmentgruppe übermittelt werden und zum Datum „Änderung zum“ Gültigkeit haben, anzugeben. Dies kann zur Folge haben, dass Segmentgruppen bzw.

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Anfrage an MSB mit Abhängigkeiten	Anfrage an MSB mit Abhängigkeiten	Antwort auf Anfrage	Bedingung
	Kommunikation von	NB [Verteiler] an MSB	NB [Berechtigt] an MSB	MSB an NB [Verteiler] MSB an NB [Berechtigt]	
	Prüfidentifikator	11147	11148	11149	
					Segmente zu wiederholen sind
SG8 SEQ		Muss	Muss	Muss	
SG8 SEQ 1229	Z05 Kommunikationseinrichtungsdaten	X	X	X	
Referenz auf die Gerätenummer					
SG8 RFF		Muss	Muss	Muss	
SG8 RFF 1153	MG Gerätenummer des Zählers	X	X	X	
SG8 RFF 1154	Gerätenummer	X	X	X	
Kommunikationseinrichtung					
SG10 CCI		Muss	Muss	Muss	
SG10 CCI 7037	Z26 Kommunikationseinrichtung	X	X	X	
Identifikation / Nummer des Gerätes					
SG10 CAV		Muss	Muss	Muss	
SG10 CAV 7111	Z30 Gerätenummer	X	X	X	
SG10 CAV 7110	Gerätenummer	X	X	X	
Kommunikationseinrichtung styp					
SG10 CAV		Muss	Muss	Muss	
SG10 CAV 7111	GSM GSM/GPRS/UMTS-Kom.-Einr.	X	X	X	
	ETH Ethernet-Kom.-Einricht. LAN/WLAN	X	X	X	
	PLC PLC-Kom.-Einrichtung	X	X	X	
	PST Festnetz-Kom.-Einricht. TAE	X	X	X	
	DSL DSL-Kom.Einr.	X	X	X	
	LTE LTE-Kom.-Einr.	X	X	X	
Daten der technischen Steuereinrichtung					
SG8		Soll [336] U [345]	Kann [345]	Soll [133] U [345] U [530]	[133] Wenn an der übermittelten Marktlotation / Messlokation vorhanden  [336] Wenn in Änderungsmeldung gefüllt  [345] Wenn 33-stelliger Meldepunkt im SG5 LOC+172 (Meldepunkt) vorhanden  [530] Hinweis: Es sind alle an dem Meldepunkt vorhandenen Daten, die mit dieser Segmentgruppe

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Anfrage an MSB mit Abhängigkeiten	Anfrage an MSB mit Abhängigkeiten	Antwort auf Anfrage	Bedingung
	Kommunikation von	NB [Verteiler] an MSB	NB [Berechtigt] an MSB	MSB an NB [Verteiler] MSB an NB [Berechtigt]	
	Prüfidentifikator	11147	11148	11149	
					übermittelt werden und zum Datum „Änderung zum“ Gültigkeit haben, anzugeben. Dies kann zur Folge haben, dass Segmentgruppen bzw. Segmente zu wiederholen sind
SG8 SEQ		Muss	Muss	Muss	
SG8 SEQ 1229	Z06 Daten der technischen Steuereinrichtung	X	X	X	
Referenz auf die Gerätenummer					
SG8 RFF		Muss	Muss	Muss	
SG8 RFF 1153	MG Gerätenummer des Zählers	X	X	X	
SG8 RFF 1154	Gerätenummer	X	X	X	
Technische Steuereinrichtung					
SG10 CCI		Muss	Muss	Muss	
SG10 CCI 7037	Z27 Technische Steuereinrichtung	X	X	X	
Identifikation / Nummer des Gerätes					
SG10 CAV		Muss	Muss	Muss	
SG10 CAV 7111	Z30 Gerätenummer	X	X	X	
SG10 CAV 7110	Gerätenummer	X	X	X	
Technische Steuereinrichtungstyp					
SG10 CAV		Muss	Muss	Muss	
SG10 CAV 7111	RSU Rundsteuerempfänger	X	X	X	
	TSU Tarifschaltuhr	X	X	X	
Smartmeter-Gateway					
SG8		Soll [336]	Kann	Soll [130]	[130] Wenn an Messlokation vorhanden  [336] Wenn in Änderungsmeldung gefüllt
SG8 SEQ		Muss	Muss	Muss	
SG8 SEQ 1229	Z13 Smartmeter-Gateway	X	X	X	
Smartmeter-Gateway					
SG10 CCI		Muss	Muss	Muss	
SG10 CCI 7037	Z75 Smartmeter-Gateway	X	X	X	
Identifikation / Nummer des Gerätes					
SG10 CAV		Muss	Muss	Muss	
SG10 CAV 7111	Z30 Gerätenummer	X	X	X	

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Anfrage an MSB mit Abhängigkeiten	Anfrage an MSB mit Abhängigkeiten	Antwort auf Anfrage	Bedingung
	Kommunikation von	NB [Verteiler] an MSB	NB [Berechtigt] an MSB	MSB an NB [Verteiler] MSB an NB [Berechtigt]	
	Prüfidentifikator	11147	11148	11149	
SG10 CAV <b>7110</b>	Gerätenummer	X [952]	X [952]	X [952]	[952] Format: Gerätenummer nach DIN 43863-5
<b>Daten der Steuerbox</b>					
<b>SG8</b>		<b>Soll [59] U [336]</b>	<b>Kann [59]</b>	<b>Soll [59] U [133]</b>	[59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom  [133] Wenn an der übermittelten Marktllokation / Messlokation vorhanden  [336] Wenn in Änderungsmeldung gefüllt
SG8 <b>SEQ</b>		Muss	Muss	Muss	
SG8 SEQ <b>1229</b>	<b>Z14</b> Steuerbox	X	X	X	
<b>Referenz auf das Smartmeter-Gateway</b>					
<b>SG8</b>		Muss	Muss	Muss	
SG8 <b>RFF</b>					
SG8 RFF <b>1153</b>	<b>Z14</b> Smartmeter-Gateway	X	X	X	
SG8 RFF <b>1154</b>	Identifikation / Nummer des Smartmeter-Gateways	X	X	X	
<b>Referenz auf die ID der Marktllokation</b>					
<b>SG8</b>		Muss	Muss	Muss	
SG8 <b>RFF</b>					
SG8 RFF <b>1153</b>	<b>Z18</b> Marktllokation	X	X	X	
SG8 RFF <b>1154</b>	ID einer Marktllokation	X [950]	X [950]	X [950]	[950] Format: Marktllokations-ID
<b>Steuerbox</b>					
<b>SG10</b>		Muss	Muss	Muss	
SG10 <b>CCI</b>		Muss	Muss	Muss	
SG10 CCI <b>7037</b>	<b>Z76</b> Steuerbox	X	X	X	
<b>Identifikation / Nummer des Gerätes</b>					
<b>SG10</b>		Muss	Muss	Muss	
SG10 <b>CAV</b>					
SG10 CAV <b>7111</b>	<b>Z30</b> Gerätenummer	X	X	X	
SG10 CAV <b>7110</b>	Gerätenummer	X [952]	X [952]	X [952]	[952] Format: Gerätenummer nach DIN 43863-5
<b>Nachrichten-Endesegment</b>					
<b>UNT</b>		Muss	Muss	Muss	
UNT <b>0074</b>	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	X	X	X	
UNT <b>0062</b>	Nachrichten-Referenznummer	X	X	X	

#### **9.4 Bilanzierungsrelevante Anfrage an LF ohne Abhängigkeiten**

Erläuterung zur Nutzung der Anwendungsfälle:

Bilanzierungsrelevante Stammdatenänderung an den LF sendet der NB mit dem Prüfidentifikator 11150.

Der LF antwortet mit Prüfidentifikator 11151 bzw. Prüfidentifikator 11152.

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Bila.rel. Anfrage an LF	Antwort auf Anfrage	Ablehnung der Anfrage	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	NB an LF 11150	LF an NB 11151	LF an NB 11152	
Nachrichten-Kopfsegment					
<b>UNH</b>		Muss	Muss	Muss	
<b>UNH 0062</b>	Nachrichten-Referenznummer	X	X	X	
<b>UNH 0065</b>	<b>UTILMD</b> Netzanschluss-Stammdaten	X	X	X	
<b>UNH 0052</b>	<b>D</b> Entwurfs-Version	X	X	X	
<b>UNH 0054</b>	<b>11A</b> Ausgabe 2011 - A	X	X	X	
<b>UNH 0051</b>	<b>UN</b> UN/CEFACT	X	X	X	
<b>UNH 0057</b>	<b>5.2c</b> Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-Nachrichtenbeschreibung	X	X	X	
Beginn der Nachricht					
<b>BGM</b>		Muss	Muss	Muss	
<b>BGM 1001</b>	<b>E03</b> Änderungsmeldungen	X	X	X	
<b>BGM 1004</b>	Dokumentennummer	X	X	X	
Nachrichtendatum					
<b>DTM</b>		Muss	Muss	Muss	
<b>DTM 2005</b>	<b>137</b> Dokumenten-/Nachrichtendatum/-zeit	X	X	X	
<b>DTM 2380</b>	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X	X	X	
<b>DTM 2379</b>	<b>203</b> CCYYMMDDHHMM	X	X	X	
MP-ID Absender					
<b>SG2</b>		Muss	Muss	Muss	
<b>SG2 NAD</b>		Muss	Muss	Muss	
<b>SG2 NAD 3035</b>	<b>MS</b> Dokumenten-/Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	X	X	
<b>SG2 NAD 3039</b>	<b>MP-ID</b>	X	X	X	
<b>SG2 NAD 3055</b>	<b>9</b> GS1	X	X	X	
	<b>293</b> DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	X	X	
	<b>332</b> DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	X	X	
Ansprechpartner					
<b>SG3</b>		Kann	Kann	Kann	
<b>SG3 CTA</b>		Muss	Muss	Muss	
<b>SG3 CTA 3139</b>	<b>IC</b> Informationskontakt	X	X	X	
<b>SG3 CTA 3412</b>	Name vom Ansprechpartner	X	X	X	
Kommunikationsverbindung					
<b>SG3</b>		Muss	Muss	Muss	
<b>SG3 COM</b>		Muss	Muss	Muss	
<b>SG3 COM 3148</b>	Nummer / Adresse	X	X	X	
<b>SG3 COM 3155</b>	<b>EM</b> Elektronische Post	O	O	O	
	<b>FX</b> Telefax	O	O	O	
	<b>TE</b> Telefon	O	O	O	
	<b>AJ</b> weiteres Telefon	O	O	O	
	<b>AL</b> Handy	O	O	O	
MP-ID Empfänger					
<b>SG2</b>		Muss	Muss	Muss	
<b>SG2 NAD</b>		Muss	Muss	Muss	
<b>SG2 NAD 3035</b>	<b>MR</b> Nachrichtempfänger	X	X	X	
<b>SG2 NAD 3039</b>	<b>MP-ID</b>	X	X	X	

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Bila.rel. Anfrage an LF	Antwort auf Anfrage	Ablehnung der Anfrage	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	NB an LF 11150	LF an NB 11151	LF an NB 11152	
SG2 NAD 3055	9 GS1 293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) 332 DE, DVGW Service & Consult GmbH	X X X	X X X	X X X	
Vorgang SG4 SG4 IDE		Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG4 IDE 7495	24 Transaktion	X	X	X	
SG4 IDE 7402	Vorgangsnummer	X	X	X	
Beginn zum SG4 SG4 DTM		Muss	Muss [528]		[528] Hinweis: Es ist das Datum/ Daten aus der Anfrage zu verwenden
SG4 DTM 2005	92 Datum Vertragsbeginn	X	X		
SG4 DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X	X		
SG4 DTM 2379	102 CCYYMMDD	X	X		
Änderung zum, Gültigkeit, Beginndatum SG4 SG4 DTM		Muss	Muss [528]		[528] Hinweis: Es ist das Datum/ Daten aus der Anfrage zu verwenden
SG4 DTM 2005	157 Gültigkeit, Beginndatum	X	X		
SG4 DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X	X		
SG4 DTM 2379	102 CCYYMMDD	X	X		
Transaktionsgrund SG4 SG4 STS		Muss [61]	Muss [61]	Muss [61]	[61] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben
SG4 STS 9015	7 Transaktionsgrund	X	X	X	
SG4 STS 9013	ZF6 Bila.rel. Anfrage an LF	X	X	X	
Status der Antwort SG4 SG4 STS			Muss [249]	Muss [249]	[249] Innerhalb eines SG4 IDE müssen alle DE1131 der SG4 STS+E01 den identischen Wert enthalten
SG4 STS 9015	E01 Status der Antwort		X	X	
SG4 STS 9013	Code des Prüfschritts		X	X	
SG4 STS 1131	G_0038 Codeliste Gas Nr. G_0039 Codeliste Gas Nr. S_0032 Codeliste Strom Nr. S_0033 Codeliste Strom Nr.		X [46]  X [59]	X [46]  X [59]	[46] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Gas  [59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Bila.rel. Anfrage an LF	Antwort auf Anfrage	Ablehnung der Anfrage	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	NB an LF 11150	LF an NB 11151	LF an NB 11152	
<b>Meldepunkt</b>					
<b>SG5</b>		<b>Muss [61]</b>	<b>Muss [61]</b>	<b>Muss [61]</b>	[61] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben
SG5 <b>LOC</b>		Muss	Muss	Muss	
SG5 LOC <b>3227</b>	<b>172</b> Meldepunkt	X	X	X	
SG5 LOC <b>3225</b>	Identifikator	X [950]	X [950]	X [950]	[950] Format: Marktllokations-ID
<b>Prüfidentifikator</b>					
<b>SG6</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
SG6 <b>RFF</b>		Muss	Muss	Muss	
SG6 RFF <b>1153</b>	<b>Z13</b> Prüfidentifikator	X	X	X	
SG6 RFF <b>1154</b>	<b>11150</b> SDÄ / Bila.rel. Anfrage an LF NB an LF	X			
	<b>11151</b> SDÄ / Antwort auf bila.rel. Anfrage an LF LF an NB		X		
	<b>11152</b> SDÄ / Ablehnung der bila.rel. Anfrage an LF LF an NB			X	
<b>Referenz Vorgangsnummer (aus Anfragenachricht)</b>					
<b>SG6</b>			<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
SG6 <b>RFF</b>			Muss	Muss	
SG6 RFF <b>1153</b>	<b>TN</b> Transaktions-Referenznummer		X	X	
SG6 RFF <b>1154</b>	Vorgangsnummer		X	X	
<b>Daten der Marktllokation</b>					
<b>SG8</b>		<b>Muss ([46] U [61]) X ([59] U [250])</b>	<b>Soll [336]</b>		[46] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Gas  [59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom  [61] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben  [250] Für die 11-stellige ID im SG5 LOC+172 (Meldepunkt) DE3225, wenn SG8+Z15 (Daten der Tranche) nicht vorhanden  [336] Wenn in Änderungsmeldung gefüllt
SG8 <b>SEQ</b>		Muss	Muss		
SG8 SEQ <b>1229</b>	<b>Z01</b> Daten der Marktllokation	X	X		
<b>Lieferrichtung</b>					
<b>SG10</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>		
SG10 <b>CCI</b>		Muss	Muss		
SG10 CCI <b>7059</b>	<b>Z30</b> Lieferrichtung	X	X		
SG10 CCI <b>7037</b>	<b>Z06</b> Erzeugung	X	X		
	<b>Z07</b> Verbrauch	X	X		

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Bila.rel. Anfrage an LF	Antwort auf Anfrage	Ablehnung der Anfrage	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	NB an LF 11150	LF an NB 11151	LF an NB 11152	
Bilanzkreis <b>SG10</b>		<b>Kann</b>	<b>Soll [336]</b>		[336] Wenn in Änderungsmeldung gefüllt
SG10 <b>CCI</b>		Muss	Muss		
SG10 CCI <b>7059</b>	<b>Z19</b> Bilanzkreis	X	X		
SG10 CCI <b>7037</b>	Bilanzkreis	X	X		
Status der erzeugenden Marktllokation <b>SG10</b>		<b>Kann [54] U [59]</b>	<b>Soll [54] U [59] U [336]</b>		[54] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktllokation) SG10 CCI+Z30++Z06 (Lieferrichtung: Erzeugung) vorhanden  [59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom  [336] Wenn in Änderungsmeldung gefüllt
SG10 <b>CCI</b>		Muss	Muss		
SG10 CCI <b>7059</b>	<b>Z22</b> Gesetzliche Kategorie	X	X		
SG10 CCI <b>7037</b>	<b>Z90</b> Veräußerungsform nach § 20 Abs. 1 Nr. 3 EEG 2014 („Einspeisevergütung nach § 37“) bzw. § 21 Abs. 2 EEG 2017	X	X		
	<b>Z91</b> Veräußerungsform nach § 20 Abs. 1 Nr. 1 EEG 2014 („Geförderte Direktvermarktung“) bzw. § 21 Abs. 1 Nr. 1 EEG 2017 (Marktprämie)	X	X		
	<b>Z92</b> Veräußerungsform nach § 20 Abs. 1 Nr. 2 EEG 2014 („Sonstige Direktvermarktung“) bzw. § 21b Abs. 1 Nr. 3 EEG 2017	X	X		
	<b>Z93</b> Vermarktung ohne gesetzliche Vergütung	X	X		
	<b>Z94</b> KWKG-Vergütung	X	X		
	<b>Z95</b> Veräußerungsform nach § 20 Abs. 1 Nr. 4 EEG 2014 („Einspeisevergütung nach § 38“) bzw. § 21b Abs. 1 Nr. 2 EEG 2017 (Ausfallvergütung)	X	X		
Land der Förderung <b>SG10</b>		<b>Kann</b>	<b>Muss [240]</b>		[240] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktllokation) CCI+Z22++Z91 (Status der erzeugenden Marktllokation: Veräußerungsform Geförderte Direktvermarktung bzw.

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Bila.rel. Anfrage an LF	Antwort auf Anfrage	Ablehnung der Anfrage	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	NB an LF 11150	LF an NB 11151	LF an NB 11152	
Marktprämie) vorhanden					
SG10 CCI		Muss	Muss		
SG10 CCI 7059	Z23 Land der Förderung	X	X		
SG10 CCI 7037	Land der Förderung	X	X		
SG10 CCI 1131	LAND EDI@Energy Codeliste der europäischen Ländercodes	X	X		
SG10 CCI 3055	293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	X		
Daten der Tranche					
SG8		Muss [59] U [226]	Soll [336]		[59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom  [226] Für die 11-stellige ID im SG5 LOC+172 (Meldepunkt) DE3225, wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktllokation) nicht vorhanden  [336] Wenn in Änderungsmeldung gefüllt
SG8 SEQ		Muss	Muss		
SG8 SEQ 1229	Z15 Daten der Tranche	X	X		
Bilanzkreis					
SG10		Muss	Muss		
SG10 CCI		Muss	Muss		
SG10 CCI 7059	Z19 Bilanzkreis	X	X		
SG10 CCI 7037	Bilanzkreis	X	X		
Nachrichten-Endesegment					
UNT		Muss	Muss	Muss	
UNT 0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	X	X	X	
UNT 0062	Nachrichten-Referenznummer	X	X	X	

### **9.5 Bilanzierungsrelevante Anfrage an NB ohne Abhängigkeiten (jedes Stammdatum kann einzeln in der Antwort übermittelt werden)**

Erläuterung zur Nutzung der Anwendungsfälle:

Bilanzierungsrelevante Stammdatenänderung an den NB sendet der LF mit dem Prüfidentifikator 11153

Der NB antwortet mit Prüfidentifikator 11154 bzw. Prüfidentifikator 11155.

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Bila.rel. Anfrage an NB ohne Abhängig- keiten	Antwort auf Anfrage	Ablehnung der Anfrage	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	LF an NB 11153	NB an LF 11154	NB an LF 11155	
Nachrichten-Kopfsegment					
<b>UNH</b>		Muss	Muss	Muss	
<b>UNH 0062</b>	Nachrichten-Referenznummer	X	X	X	
<b>UNH 0065</b>	<b>UTILM</b> Netzanschluss- <b>D</b> Stammdaten	X	X	X	
<b>UNH 0052</b>	<b>D</b> Entwurfs-Version	X	X	X	
<b>UNH 0054</b>	<b>11A</b> Ausgabe 2011 - A	X	X	X	
<b>UNH 0051</b>	<b>UN</b> UN/CEFACT	X	X	X	
<b>UNH 0057</b>	<b>5.2c</b> Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	X	X	X	
Beginn der Nachricht					
<b>BGM</b>		Muss	Muss	Muss	
<b>BGM 1001</b>	<b>E03</b> Änderungsmeldungen	X	X	X	
<b>BGM 1004</b>	Dokumentennummer	X	X	X	
Nachrichtendatum					
<b>DTM</b>		Muss	Muss	Muss	
<b>DTM 2005</b>	<b>137</b> Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	X	X	
<b>DTM 2380</b>	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X	X	X	
<b>DTM 2379</b>	<b>203</b> CCYYMMDDHHMM	X	X	X	
MP-ID Absender					
<b>SG2</b>		Muss	Muss	Muss	
<b>SG2 NAD</b>		Muss	Muss	Muss	
<b>SG2 NAD 3035</b>	<b>MS</b> Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	X	X	
<b>SG2 NAD 3039</b>	<b>MP-ID</b>	X	X	X	
<b>SG2 NAD 3055</b>	<b>9</b> GS1	X	X	X	
	<b>293</b> DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	X	X	
	<b>332</b> DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	X	X	
Ansprechpartner					
<b>SG3</b>		Kann	Kann	Kann	
<b>SG3 CTA</b>		Muss	Muss	Muss	
<b>SG3 CTA 3139</b>	<b>IC</b> Informationskontakt	X	X	X	
<b>SG3 CTA 3412</b>	Name vom Ansprechpartner	X	X	X	
Kommunikationsverbindung					
<b>SG3</b>					
<b>SG3 COM</b>		Muss	Muss	Muss	
<b>SG3 COM 3148</b>	Nummer / Adresse	X	X	X	
<b>SG3 COM 3155</b>	<b>EM</b> Elektronische Post	O	O	O	
	<b>FX</b> Telefax	O	O	O	
	<b>TE</b> Telefon	O	O	O	
	<b>AJ</b> weiteres Telefon	O	O	O	
	<b>AL</b> Handy	O	O	O	
MP-ID Empfänger					
<b>SG2</b>		Muss	Muss	Muss	
<b>SG2 NAD</b>		Muss	Muss	Muss	
<b>SG2 NAD 3035</b>	<b>MR</b> Nachrichtenempfänger	X	X	X	

EDIFACT Struktur			Beschreibung	Bila.rel. Anfrage an NB ohne Abhängig- keiten	Antwort auf Anfrage	Ablehnung der Anfrage	Bedingung
			Kommunikation von Prüfidentifikator	LF an NB 11153	NB an LF 11154	NB an LF 11155	
SG2	NAD	3039	MP-ID	X	X	X	
SG2	NAD	3055	9 GS1	X	X	X	
			293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	X	X	
			332 DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	X	X	
Vorgang SG4				Muss	Muss	Muss	
SG4	IDE			Muss	Muss	Muss	
SG4	IDE	7495	24 Transaktion	X	X	X	
SG4	IDE	7402	Vorgangsnummer	X	X	X	
Beginn zum SG4							
SG4	DTM			Muss	Muss [528]		[528] Hinweis: Es ist das Datum/ Daten aus der Anfrage zu verwenden
SG4	DTM	2005	92 Datum Vertragsbeginn	X	X		
SG4	DTM	2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X	X		
SG4	DTM	2379	102 CCYYMMDD	X	X		
Änderung zum, Gültigkeit, Beginndatum SG4							
SG4	DTM			Muss	Muss [528]		[528] Hinweis: Es ist das Datum/ Daten aus der Anfrage zu verwenden
SG4	DTM	2005	157 Gültigkeit, Beginndatum	X	X		
SG4	DTM	2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X	X		
SG4	DTM	2379	102 CCYYMMDD	X	X		
Transaktionsgrund SG4							
SG4	STS			Muss [61]	Muss [61]	Muss [61]	[61] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben
SG4	STS	9015	7 Transaktionsgrund	X	X	X	
SG4	STS	9013	ZF7 Bila.rel. Anfrage an NB ohne Abhängigkeiten	X	X	X	
Status der Antwort SG4							
SG4	STS				Muss [249]	Muss [249]	[249] Innerhalb eines SG4 IDE müssen alle DE1131 der SG4 STS+E01 den identischen Wert enthalten
SG4	STS	9015	E01 Status der Antwort		X	X	
SG4	STS	9013	Code des Prüfschritts		X	X	
SG4	STS	1131	G_0032 Codeliste Gas Nr. G_0032		X [46]		[46] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtempfänger) aus Sparte Gas
			G_0033 Codeliste Gas Nr. G_0033			X [46]	
			S_0023 Codeliste Strom Nr.		X [59]		

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Bila.rel. Anfrage an NB ohne Abhängig- keiten	Antwort auf Anfrage	Ablehnung der Anfrage	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	LF an NB 11153	NB an LF 11154	NB an LF 11155	
	S_0023 <b>S_0024</b> Codeliste Strom Nr. S_0024			X [59]	[59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom
Meldepunkt <b>SG5</b>		<b>Muss [61]</b>	<b>Muss [61]</b>	<b>Muss [61]</b>	[61] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben
SG5 <b>LOC</b>		Muss	Muss	Muss	
SG5 LOC <b>3227</b>	<b>172</b> Meldepunkt	X	X	X	
SG5 LOC <b>3225</b>	Identifikator	X [950]	X [950]	X [950]	[950] Format: Marktlokations-ID
Prüfidentifikator <b>SG6</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
SG6 <b>RFF</b>		Muss	Muss	Muss	
SG6 RFF <b>1153</b>	<b>Z13</b> Prüfidentifikator	X	X	X	
SG6 RFF <b>1154</b>	<b>11153</b> SDÄ / Bila.rel. Anfrage an NB ohne Abhängigkeiten	X			
	<b>11154</b> SDÄ / Antwort auf bila.rel. Anfrage an NB ohne Abhängigkeiten		X		
	<b>11155</b> SDÄ / Ablehnung der bila.rel. Anfrage an NB ohne Abhängigkeiten			X	
Referenz Vorgangsnummer (aus Anfragenachricht) <b>SG6</b>			<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
SG6 <b>RFF</b>			Muss	Muss	
SG6 RFF <b>1153</b>	<b>TN</b> Transaktions- Referenznummer		X	X	
SG6 RFF <b>1154</b>	Vorgangsnummer		X	X	
Daten der Marktlotation <b>SG8</b>		<b>Muss [61]</b>	<b>Muss [61]</b>	<b>Muss [61]</b>	[61] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben
SG8 <b>SEQ</b>		Muss	Muss	Muss	
SG8 SEQ <b>1229</b>	<b>Z01</b> Daten der Marktlotation	X	X	X	
Liefferrichtung <b>SG10</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
SG10 <b>CCI</b>		Muss	Muss	Muss	
SG10 CCI <b>7059</b>	<b>Z30</b> Liefferrichtung	X	X	X	
SG10 CCI <b>7037</b>	<b>Z06</b> Erzeugung	X	X	X	
	<b>Z07</b> Verbrauch	X	X	X	
Regelzone <b>SG10</b>		<b>Kann [5] U</b> [59]	<b>Muss [4] U</b> [59]		[4] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) in der Rolle LF  [5] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MS (Nachrichtenabsender) in der Rolle LF  [59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Bila.rel. Anfrage an NB ohne Abhängig- keiten	Antwort auf Anfrage	Ablehnung der Anfrage	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	LF an NB 11153	NB an LF 11154	NB an LF 11155	
SG10 CCI		Muss	Muss		(Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom
SG10 CCI 7059	Z18 Regelzone	X	X		
SG10 CCI 7037	Regelzone	X	X		
<b>Bilanzierungsgebiet</b>					
SG10		Kann [5] U [59]	Muss [4] U [59]		[4] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) in der Rolle LF  [5] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MS (Nachrichtenabsender) in der Rolle LF  [59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom
SG10 CCI		Muss	Muss		
SG10 CCI 7059	Z20 Bilanzierungsgebiet	X	X		
SG10 CCI 7037	Bilanzierungsgebiet	X	X		
<b>Art der erzeugenden Marktlotation</b>					
SG10		Kann [54] U [59]	Soll [54] U [59] U [336]		[54] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktlotation) SG10 CCI+Z30++Z06 (Lieferrichtung: Erzeugung) vorhanden  [59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom  [336] Wenn in Änderungsmeldung gefüllt
SG10 CCI		Muss	Muss		
SG10 CCI 7037	Z34 Art der erzeugenden Marktlotation	X	X		
<b>Art der erzeugenden Marktlotation</b>					
SG10		Muss	Muss		
SG10 CAV		Muss	Muss		
SG10 CAV 7111	Z33 EEG-Marktlotation ohne DV-Pflicht	X	X		
	Z34 KWKG-Marktlotation ohne DV-Pflicht	X	X		
	Z35 sonstige Marktlotation	X	X		
	Z37 EEG-Marktlotation mit DV-Pflicht	X	X		
	Z46 KWKG-Marktlotation mit DV-Pflicht	X	X		
<b>Nachrichten-Endesegment</b>					
UNT		Muss	Muss	Muss	
UNT 0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	X	X	X	

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Bila.rel. Anfrage an NB ohne Abhängig- keiten	Antwort auf Anfrage	Ablehnung der Anfrage	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	LF an NB 11153	NB an LF 11154	NB an LF 11155	
UNT 0062	Nachrichten-Referenznummer	X	X	X	

## **9.6 Bilanzierungsrelevante Anfrage an NB mit Abhängigkeiten zur Prognosegrundlage**

Erläuterung zur Nutzung der Anwendungsfälle:

Der LF sendet die Stammdatenänderung mit dem Prüfidentifikator 11156

Der NB beantwortet diese mit dem Prüfidentifikator 11157

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Bila.rel. Anfrage an NB mit Abhängigkeiten	Antwort auf Anfrage	Bedingung
	Kommunikation von	LF an NB MSB an NB	NB an LF / MSB	
	Prüfidentifikator	11156	11157	
Nachrichten-Kopfsegment				
UNH		Muss	Muss	
UNH 0062	Nachrichten-Referenznummer	X	X	
UNH 0065	UTILM Netzanschluss-Stammdaten	X	X	
UNH 0052	D Entwurfs-Version	X	X	
UNH 0054	11A Ausgabe 2011 - A	X	X	
UNH 0051	UN UN/CEFACT	X	X	
UNH 0057	5.2c Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-Nachrichtenbeschreibung	X	X	
Beginn der Nachricht				
BGM		Muss	Muss	
BGM 1001	E03 Änderungsmeldungen	X	X	
BGM 1004	Dokumentennummer	X	X	
Nachrichtendatum				
DTM		Muss	Muss	
DTM 2005	137 Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	X	
DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X	X	
DTM 2379	203 CCYYMMDDHHMM	X	X	
MP-ID Absender				
SG2		Muss	Muss	
SG2 NAD		Muss	Muss	
SG2 NAD 3035	MS Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	X	
SG2 NAD 3039	MP-ID	X	X	
SG2 NAD 3055	9 GS1	X	X	
	293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	X	
	332 DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	X	
Ansprechpartner				
SG3		Kann	Kann	
SG3 CTA		Muss	Muss	
SG3 CTA 3139	IC Informationskontakt	X	X	
SG3 CTA 3412	Name vom Ansprechpartner	X	X	
Kommunikationsverbindung				
SG3		Muss	Muss	
SG3 COM		Muss	Muss	
SG3 COM 3148	Nummer / Adresse	X	X	
SG3 COM 3155	EM Elektronische Post	O	O	
	FX Telefax	O	O	
	TE Telefon	O	O	
	AJ weiteres Telefon	O	O	
	AL Handy	O	O	
MP-ID Empfänger				
SG2		Muss	Muss	
SG2 NAD		Muss	Muss	
SG2 NAD 3035	MR Nachrichtenempfänger	X	X	
SG2 NAD 3039	MP-ID	X	X	

EDIFACT Struktur			Beschreibung		Bila.rel. Anfrage an NB mit Abhängigkeiten	Antwort auf Anfrage	Bedingung
			Kommunikation von		LF an NB MSB an NB	NB an LF / MSB	
			Prüfidentifikator		11156	11157	
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	X	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	X	
			332	DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	X	
Vorgang SG4					Muss	Muss	
SG4 IDE					Muss	Muss	
SG4	IDE	7495	24	Transaktion	X	X	
SG4	IDE	7402	Vorgangsnummer		X	X	
Beginn zum SG4					Muss	Muss [528]	[528] Hinweis: Es ist das Datum/ Daten aus der Anfrage zu verwenden
SG4	DTM	2005	92	Datum Vertragsbeginn	X	X	
SG4	DTM	2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert		X	X	
SG4	DTM	2379	102	CCYYMMDD	X	X	
Änderung zum, Gültigkeit, Beginndatum SG4					Muss	Muss [528]	[528] Hinweis: Es ist das Datum/ Daten aus der Anfrage zu verwenden
SG4	DTM	2005	157	Gültigkeit, Beginndatum	X	X	
SG4	DTM	2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert		X	X	
SG4	DTM	2379	102	CCYYMMDD	X	X	
Transaktionsgrund SG4					Muss [61]	Muss [61]	[61] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben
SG4	STS	9015	7	Transaktionsgrund	X	X	
SG4	STS	9013	ZF8	Bila.rel. Anfrage an NB mit Abhängigkeiten	X	X	
Status der Antwort SG4						Muss [249]	[249] Innerhalb eines SG4 IDE müssen alle DE1131 der SG4 STS+E01 den identischen Wert enthalten
SG4	STS	9015	E01	Status der Antwort		X	
SG4	STS	9013	Code des Prüfschritts			X	
SG4	STS	1131	G_0034	Codeliste Gas Nr. G_0034		X [4] U [46]	[4] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR
			S_0025	Codeliste Strom Nr. S_0025		X [4] U [59]	(Nachrichtenempfänger) in der Rolle LF
			S_0026	Codeliste Strom Nr. S_0026		X [59] U [241]	[46] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Gas

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Bila.rel. Anfrage an NB mit Abhängigkeiten	Antwort auf Anfrage	Bedingung
	Kommunikation von	LF an NB MSB an NB	NB an LF / MSB	
	Prüfidentifikator	11156	11157	
				[59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom  [241] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) in der Rolle MSB
Meldepunkt <b>SG5</b>		<b>Muss [61]</b>	<b>Muss [61]</b>	[61] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben
SG5 LOC		Muss	Muss	
SG5 LOC 3227	172 Meldepunkt	X	X	
SG5 LOC 3225	Identifikator	X [950]	X [950]	[950] Format: Marktlokations- ID
Prüfidentifikator <b>SG6</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
SG6 RFF		Muss	Muss	
SG6 RFF 1153	Z13 Prüfidentifikator	X	X	
SG6 RFF 1154	11156 SDÄ / Bila.rel. Anfrage an NB mit Abhängigkeiten 11157 SDÄ / Antwort auf bila.rel. Anfrage an NB mit Abhängigkeiten	X	X	
Referenz Vorgangsnummer (aus Anfragenachricht) <b>SG6</b>			<b>Muss</b>	
SG6 RFF			Muss	
SG6 RFF 1153	TN Transaktions- Referenznummer		X	
SG6 RFF 1154	Vorgangsnummer		X	
Daten der Marktllokation <b>SG8</b>		<b>Muss [61]</b>	<b>Muss [61]</b>	[61] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben
SG8 SEQ		Muss	Muss	
SG8 SEQ 1229	Z01 Daten der Marktllokation	X	X	
Arbeit / Leistung für tagesparameterabhängige Marktllokation <b>SG9</b>		<b>Kann [59]</b>	<b>Muss [59] U [101]</b>	[59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom  [101] Wenn SG10 CCI+++ZA6 (Prognosegrundlage der Marktllokation: Prognose auf Basis von Profilen) CAV+E14/ Z36 (TLP/ TEP/ TEP mit Ref. messung) in dieser SG8 vorhanden
SG9 QTY		Muss	Muss	
SG9 QTY 6063	Z10 Leistung der Marktllokation 265 Veranschlagte	X X	X [102] X	[102] Wenn SG10 CCI+++ZA6 (Prognosegrundlage der Marktllokation: Prognose auf

EDIFACT Struktur			Beschreibung	Bila.rel. Anfrage an NB mit Abhängigkeiten	Antwort auf Anfrage	Bedingung
			Kommunikation von	LF an NB MSB an NB	NB an LF / MSB	
			Prüfidentifikator	11156	11157	
			Jahresmenge Gesamt/ Jahresverbrauchsprognose für spezifische Arbeit für tagesparameterabhängige Marktllokation			Basis von Profilen) CAV+Z36 (TEP mit Ref.messung) in dieser SG8 vorhanden
			<b>Z08</b> Angepasste elektrische Arbeit nach Anhang D der VDN-Richtlinie "Lastprofile für unterbrechbare Verbrauchseinrichtungen"	X	X	
SG9	QTY	<b>6060</b>	Menge	X	X	
SG9	QTY	<b>6411</b>	<b>Z16</b> kWh/K (Kilowatt- Stunde/Kelvin)	X [103]	X [103]	[103] Wenn SG9 QTY+265 (Arbeit / Leistung für tagesparameterabhängige Marktllokation: Veranschlagte Jahresmenge Gesamt) in dieser SG8 vorhanden
			<b>KWH</b> Kilowattstunde	X [104]	X [104]	
			<b>KWT</b> Kilowatt	X [105]	X [105]	
						[104] Wenn SG9 QTY+Z08 (Arbeit / Leistung für tagesparameterabhängige Marktllokation: angepasste elektrische Arbeit nach Anhang D) in dieser SG8 vorhanden
						[105] Wenn SG9 QTY+Z10 (Arbeit / Leistung für tagesparameterabhängige Marktllokation: Leistung der Marktllokation) vorhanden
Veranschlagte Jahresmenge gesamt <b>SG9</b>				<b>Kann ([5] U [46]) X [59]</b>	<b>Muss ([4] U [46]) X [59] U [106] U [205]</b>	[4] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) in der Rolle LF
						[5] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MS (Nachrichtenabsender) in der Rolle LF
						[46] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Gas
						[59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom
						[106] Wenn in dieser SG8 SEQ+Z01 SG10 CCI+++ZA6 (Prognosegrundlage der Marktllokation: Prognose auf Basis von Profilen) CAV+E02 (SLP/SEP) vorhanden
						[205] Wenn SG9 QTY+Y02 (TUM Kundenwert) nicht vorhanden
SG9	QTY			Muss	Muss	

EDIFACT Struktur			Beschreibung	Bila.rel. Anfrage an NB mit Abhängigkeiten	Antwort auf Anfrage	Bedingung
			Kommunikation von	LF an NB MSB an NB	NB an LF / MSB	
			Prüfidentifikator	11156	11157	
SG9	QTY	6063	31 Veranschlagte Jahresmenge Gesamt	X	X	
SG9	QTY	6060	Mengenangabe	X	X	
SG9	QTY	6411	KWH Kilowattstunde	X	X	
TUM Kundenwert SG9				Kann [5] U [46]	Soll [4] U [46] U [106] U [108]	[4] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) in der Rolle LF  [5] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MS (Nachrichtenabsender) in der Rolle LF  [46] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Gas  [106] Wenn in dieser SG8 SEQ+Z01 SG10 CCI+++ZA6 (Prognosegrundlage der Marktllokation: Prognose auf Basis von Profilen) CAV+E02 (SLP/SEP) vorhanden  [108] Wenn Kundenwertverfahren (z. B. TU München)
SG9	QTY			Muss	Muss	
SG9	QTY	6063	Y02 Kundenwert	X	X	
SG9	QTY	6060	Mengenangabe	X	X	
SG9	QTY	6411	KWH Kilowattstunde	X	X	
Lieferrichtung SG10				Muss	Muss	
SG10 CCI				Muss	Muss	
SG10	CCI	7059	Z30 Lieferrichtung	X	X	
SG10	CCI	7037	Z06 Erzeugung	X	X	
			Z07 Verbrauch	X	X	
Regelzone SG10				Muss [5] U [59]	Muss [4] U [59]	[4] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) in der Rolle LF  [5] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MS (Nachrichtenabsender) in der Rolle LF  [59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom
SG10	CCI			Muss	Muss	
SG10	CCI	7059	Z18 Regelzone	X	X	
SG10	CCI	7037	Regelzone	X	X	
Bilanzierungsgebiet SG10				Kann [5] U [59]	Muss [4] U [59]	[4] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Bila.rel. Anfrage an NB mit Abhängigkeiten	Antwort auf Anfrage	Bedingung
	Kommunikation von	LF an NB MSB an NB	NB an LF / MSB	
	Prüfidentifikator	11156	11157	
				(Nachrichtempfänger) in der Rolle LF
				[5] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MS (Nachrichtensender) in der Rolle LF
				[59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtempfänger) aus Sparte Strom
SG10 CCI		Muss	Muss	
SG10 CCI 7059	Z20 Bilanzierungsgebiet	X	X	
SG10 CCI 7037	Bilanzierungsgebiet	X	X	
Verbrauchsaufteilung für temperaturabhängige Marktllokation SG10				Muss [4] U [59] U [89] U [106]
				[4] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtempfänger) in der Rolle LF
				[59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtensender) aus Sparte Strom
				[89] Wenn SG10 CCI+++ZA6 (Prognosegrundlage der Marktllokation: Prognose auf Basis von Profilen) CAV+E14 (TLP/TEP) vorhanden
				[106] Wenn in dieser SG8 SEQ+Z01 SG10 CCI+++ZA6 (Prognosegrundlage der Marktllokation: Prognose auf Basis von Profilen) CAV+E02 (SLP/SEP) vorhanden
SG10 CCI			Muss	
SG10 CCI 7037	E17 Verbrauchsaufteilung (in %) für temperaturabhängige Marktllokation		X	
Verbrauchsaufteilung für temperaturabhängige Marktllokation SG10				
SG10 CAV			Muss	
SG10 CAV 7111	Z22 Verbrauchsaufteilung in %		X	
SG10 CAV 7110	Verbrauchsaufteilung in %		X	
Zeitreihentyp SG10		Kann [5] U [59]	Muss [4] U [59] U ([61] X ([90] U [96]))	[4] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtempfänger) in der Rolle LF
				[5] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MS (Nachrichtensender) in der Rolle LF

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Bila.rel. Anfrage an NB mit Abhängigkeiten	Antwort auf Anfrage	Bedingung
	Kommunikation von	LF an NB MSB an NB	NB an LF / MSB	
	Prüfidentifikator	11156	11157	
				<p>[59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom</p> <p>[61] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben</p> <p>[90] Wenn SG10 CCI+++ZA6 (Prognosegrundlage der Marktllokation: Prognose auf Basis von Profilen) einmal mit CAV+E14 (TLP/TEP) und einmal mit CAV+E02 (SLP/SEP) in dieser SG8 vorhanden</p> <p>[96] Segmentgruppe ist genau zweimal je SG4 IDE anzugeben</p>
SG10 CCI		Muss	Muss	
SG10 CCI 7059	15 Struktur	X	X	
SG10 CCI 7037	Z21 Summenzeitreihentyp	X	X	
Zeitreihentyp SG10 SG10 CAV		Muss	Muss	
SG10 CAV 7111	Code des Zeitreihentyps	X	X	
Messtechnische Einordnung der Marktllokation SG10		Kann [5] U [59]	Muss [4] U [59]	<p>[4] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) in der Rolle LF</p> <p>[5] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MS (Nachrichtenabsender) in der Rolle LF</p> <p>[59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom</p>
SG10 CCI		Muss	Muss	
SG10 CCI 7037	Z83 Messtechnische Einordnung der Marktllokation	X	X	
Messtechnische Einordnung der Marktllokation SG10 SG10 CAV		Muss	Muss	
SG10 CAV 7111	Z52 iMS	X	X	[20] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktllokation)
	Z53 kME / mME	X	X	
	Z68 keine Messung	X [20]	X [20]	SG10 CCI+Z30++Z07 (Verbrauch) vorhanden
Aggregationsverantwortung in MaBiS SG10		Kann [5] U [59]	Muss [4] U [59]	<p>[4] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) in der</p>

EDIFACT Struktur	Beschreibung		Bila.rel. Anfrage an NB mit Abhängigkeiten	Antwort auf Anfrage	Bedingung
	Kommunikation von		LF an NB MSB an NB	NB an LF / MSB	
	Prüfidentifikator		11156	11157	
					Rolle LF
					[5] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MS (Nachrichtenabsender) in der Rolle LF
					[59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom
SG10 CCI			Muss	Muss	
SG10 CCI 7059	6	Verantwortlicher	X	X	
SG10 CCI 7037	ZA8	NB	X	X	
	ZA9	ÜNB	X	X	
Prognosegrundlage der Marktllokation					
SG10			Kann	Muss	
SG10 CCI			Muss	Muss	
SG10 CCI 7037	ZC0	Prognose auf Basis von Werten	X	X	
	ZA6	Prognose auf Basis von Profilen	X	X	
Details der Prognosegrundlage					
SG10			Muss [21] U (((59] U ([182] X ([90] U [183]))) X ([46] U [61]))	Muss [21] U (((59] U ([182] X ([90] U [183]))) X ([46] U [61]))	[21] Wenn SG10 CCI+++ZA6 (Prognose auf Basis von Profilen) vorhanden
SG10 CAV					[46] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Gas
					[59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom
					[61] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben
					[90] Wenn SG10 CCI+++ZA6 (Prognosegrundlage der Marktllokation: Prognose auf Basis von Profilen) einmal mit CAV+E14 (TLP/TEP) und einmal mit CAV+E02 (SLP/ SEP) in dieser SG8 vorhanden
					[182] Segmentgruppe ist genau einmal je SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktllokation) anzugeben
					[183] Segmentgruppe ist genau zweimal je SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktllokation) anzugeben
SG10 CAV 7111	E02	SLP/SEP	X [46]	X [46]	[20] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktllokation)

EDIFACT Struktur	Beschreibung		Bila.rel. Anfrage an NB mit Abhängigkeiten	Antwort auf Anfrage	Bedingung
	Kommunikation von		LF an NB MSB an NB	NB an LF / MSB	
	Prüfidentifikator		11156	11157	
Wahlrecht der Prognosegrundlage der Marktllokation <b>SG10</b>	<b>E14</b>	TLP/TEP	O [59] O [20] U [59] U [243]	O [59] O [20] U [59] U [243]	SG10 CCI+Z30++Z07 (Verbrauch) vorhanden
	<b>Z36</b>	TEP mit Referenzmessung	X [54] U [243] X [54] U [243]	X [54] U [243] X [54] U [243]	[46] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Gas
					[54] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktllokation) SG10 CCI+Z30++Z06 (Lieferrichtung: Erzeugung) vorhanden
					[59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom
Wahlrecht der Prognosegrundlage der Marktllokation <b>SG10</b>			<b>Kann [5] U [59]</b>	<b>Muss [4] U [20] U [59] U [244]</b>	[4] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) in der Rolle LF
					[5] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MS (Nachrichtenabsender) in der Rolle LF
					[20] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktllokation) SG10 CCI+Z30++Z07 (Verbrauch) vorhanden
					[59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom
Wahlrecht der Prognosegrundlage der Marktllokation <b>SG10</b>					[244] Wenn SG10 CCI+6++ZA9 (Aggreg.verantw. ÜNB) vorhanden
	<b>SG10 CCI</b>		Muss	Muss	
	<b>SG10 CCI 7037</b>	<b>Z84</b>	Wahlrecht der Prognosegrundlage	X	X
Wahlrecht der Prognosegrundlage der Marktllokation <b>SG10</b>	<b>SG10 CAV</b>		Muss	Muss	
	<b>SG10 CAV 7111</b>	<b>Z54</b>	Wahlrecht durch LF gegeben	X	X
		<b>Z55</b>	Wahlrecht nicht vorhanden wegen Verbrauch > 10.000 kWh/a	X	X
		<b>ZC1</b>	Wahlrecht nicht vorhanden wegen	X	X

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Bila.rel. Anfrage an NB mit Abhängigkeiten	Antwort auf Anfrage	Bedingung
	Kommunikation von	LF an NB MSB an NB	NB an LF / MSB	
	Prüfidentifikator	11156	11157	
Eigenverbrauch				
Fallgruppenzuordnung <b>SG10</b>		<b>Kann [5] U [46]</b>	<b>Muss [4] U [19] U [46]</b>	<p>[4] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) in der Rolle LF</p> <p>[5] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MS (Nachrichtenabsender) in der Rolle LF</p> <p>[19] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktlotation) SG10 CCI+++ZC0 (Prognose auf Basis von Werten) vorhanden</p> <p>[46] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Gas</p>
SG10 CCI		Muss	Muss	
SG10 CCI 7037	Z17 Fallgruppenzuordnung nach GABi Gas	X	X	
SG10 CCI 1131	<b>GABi-</b> Nominierungsersatzverfa <b>RLMNE</b> hren - Exit (Hinweis: <b>V</b> Dieser Code darf nur für Liefermonate vor dem 01.10.2016 genutzt werden) <b>GABi-</b> RLM-Kunde in <b>RLMmt</b> Tagesregime - Exit <b>GABi-</b> RLM-Kunde im <b>RLMoT</b> Stundenregime - Exit	X  X X	X  X X	
Lastprofildaten (Gas)				
<b>SG8</b>		<b>Muss [5] U [46] U [106]</b>	<b>Muss [4] U [46] U [106]</b>	<p>[4] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) in der Rolle LF</p> <p>[5] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MS (Nachrichtenabsender) in der Rolle LF</p> <p>[46] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Gas</p> <p>[106] Wenn in dieser SG8 SEQ+Z01 SG10 CCI+++ZA6 (Prognosegrundlage der Marktlotation: Prognose auf Basis von Profilen) CAV+E02 (SLP/SEP) vorhanden</p>
SG8 SEQ		Muss	Muss	
SG8 SEQ 1229	Z35 Lastprofildaten	X	X	
Lastprofil ( Gas)				
<b>SG10</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
SG10 CCI		Muss	Muss	

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Bila.rel. Anfrage an NB mit Abhängigkeiten	Antwort auf Anfrage	Bedingung
	Kommunikation von	LF an NB MSB an NB	NB an LF / MSB	
	Prüfidentifikator	11156	11157	
SG10 CCI <b>7059</b>	<b>Z12</b> Lastprofil	X	X	
SG10 CCI <b>7037</b>	<b>E01</b> synthetisches Verfahren	X	X	
	<b>Z10</b> analytisches Verfahren	X	X	
<b>Lastprofil (Gas)</b>				
<b>SG10</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
<b>SG10 CAV</b>				
SG10 CAV <b>7111</b>	Code des Lastprofils (Gas)	X	X	
SG10 CAV <b>3055</b>	<b>89</b> Vergeben vom Händler (hier Netzbetreiber)	X	X	
	<b>293</b> DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	X	
<b>Klimazone / Temperaturmessstelle</b>				
<b>SG10</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
<b>SG10 CCI</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
SG10 CCI <b>7059</b>	<b>Z99</b> Messstelle des Tagesparameters (derzeit ist nur die Temperatur ein erlaubter Tagesparameter)	X	X	
	<b>ZA0</b> Klimazone des Tagesparameters (derzeit ist Tagesparameter)	X	X	
SG10 CCI <b>7037</b>	ID Klimazone / Temperaturmessstelle	X	X	
SG10 CCI <b>1131</b>	Dienstanbieter	X [58]	X [58]	[58] Wenn in diesem CCI das DE3055 mit dem Code 293 vorhanden
SG10 CCI <b>3055</b>	<b>89</b> Vergeben vom Händler (hier Netzbetreiber)	X	X	
	<b>293</b> DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	X	
<b>Profildaten (Strom)</b>				
<b>SG8</b>		<b>Muss [59] U [106]</b>	<b>Muss [59] U [106]</b>	[59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom  [106] Wenn in dieser SG8 SEQ+Z01 SG10 CCI+++ZA6 (Prognosegrundlage der Marktllokation: Prognose auf Basis von Profilen) CAV+E02 (SLP/SEP) vorhanden
<b>SG8 SEQ</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
SG8 SEQ <b>1229</b>	<b>Z21</b> Profildaten	X	X	
<b>Normiertes Profil (Strom)</b>				
<b>SG10</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
<b>SG10 CCI</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
SG10 CCI <b>7059</b>	<b>Z02</b> Standardlastprofil	X [20]	X [20]	[20] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktllokation) SG10 CCI+Z30++Z07 (Verbrauch) vorhanden
	<b>Z04</b> Standardeinspeiseprofil	X [54]	X [54]	[54] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktllokation)

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Bila.rel. Anfrage an NB mit Abhängigkeiten	Antwort auf Anfrage	Bedingung
	Kommunikation von	LF an NB MSB an NB	NB an LF / MSB	
	Prüfidentifikator	11156	11157	
SG10 CCI 7037	E01 Z10 synthetisches Verfahren analytisches Verfahren	X X [332]	X X [332]	SG10 CCI+Z30++Z06 (Lieferrichtung: Erzeugung) vorhanden [332] Wenn SG10 CCI+6++ZA9 (Aggreg.verantw. ÜNB) nicht vorhanden
Normiertes Profil (Strom)				
SG10 CAV		Muss	Muss	
SG10 CAV 7111	Code des Normierten Profils	X	X	
Profilschardaten				
SG8		Muss [59] U [89]	Muss [59] U [89]	[59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom  [89] Wenn SG10 CCI+++ZA6 (Prognosegrundlage der Marktllokation: Prognose auf Basis von Profilen) CAV+E14 (TLP/TEP) vorhanden
SG8 SEQ		Muss	Muss	
SG8 SEQ 1229	Z08 Profilschardaten	X	X	
Profilschar				
SG10 CCI		Muss Muss	Muss Muss	
SG10 CCI 7037	Z12 Profilschar	X	X	
Profilschar				
SG10 CAV		Muss	Muss	
SG10 CAV 7111	Code der Profilschar	X	X	
Normiertes Profil				
SG10 CCI		Muss Muss	Muss Muss	
SG10 CCI 7059	Z03 tagesparameterabhängig es Lastprofil Z05 tagesparameterabhängig es Einspeiseprofil	X [20] X [54]	X [20] X [54]	[20] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktllokation) SG10 CCI+Z30++Z07 (Verbrauch) vorhanden  [54] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktllokation) SG10 CCI+Z30++Z06 (Lieferrichtung: Erzeugung) vorhanden
SG10 CCI 7037	E01 Z10 synthetisches Verfahren analytisches Verfahren	X X	X X	
Normiertes Profil				
SG10 CAV		Muss	Muss	
SG10 CAV 7111	Code des Normierten Profils (Strom)	X	X	
Klimazone / Temperaturmessstelle				
SG10 CCI		Kann Muss	Muss Muss [528]	[528] Hinweis: Es ist das Datum/ Daten aus der Anfrage zu verwenden

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Bila.rel. Anfrage an NB mit Abhängigkeiten	Antwort auf Anfrage	Bedingung
	Kommunikation von	LF an NB MSB an NB	NB an LF / MSB	
	Prüfidentifikator	11156	11157	
SG10 CCI <b>7059</b>	<b>Z99</b> Messstelle des Tagesparameters (derzeit ist nur die Temperatur ein erlaubter Tagesparameter) <b>ZA0</b> Klimazone des Tagesparameters (derzeit ist Tagesparameter)	X	X	
SG10 CCI <b>7037</b>	ID Klimazone / Temperaturmessstelle	X	X	
SG10 CCI <b>1131</b>	Dienstanbieter	X [58]	X [58]	[58] Wenn in diesem CCI das DE3055 mit dem Code 293 vorhanden
SG10 CCI <b>3055</b>	<b>89</b> Vergeben vom Händler (hier Netzbetreiber) <b>293</b> DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	X X	
Referenzprofil <b>SG8</b>		<b>Muss [54] U [59] U [265]</b>	<b>Muss [54] U [59] U [265]</b>	[54] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktlage) SG10 CCI+Z30++Z06 (Lieferrichtung: Erzeugung) vorhanden  [59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom  [265] Wenn SG10 CCI+++ZA6 (Prognosegrundlage der Marktlage: Prognose auf Basis von Profilen) CAV+Z36 (TEP m. Referenzmessung) vorhanden
SG8 <b>SEQ</b>		Muss	Muss	
SG8 <b>SEQ 1229</b>	<b>Z38</b> Referenzprofil	X	X	
Referenzprofil <b>SG10</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
SG10 <b>CCI</b>		Muss	Muss	
SG10 CCI <b>7059</b>	<b>Z05</b> tagesparameterabhängig es Einspeiseprofil	X	X	
Referenzprofil <b>SG10</b>				
SG10 <b>CAV</b>		Muss	Muss	
SG10 <b>CAV 7111</b>	Code des Referenzprofils	X	X	
Nachrichten-Endesegment <b>UNT</b>		Muss	Muss	
<b>UNT 0074</b>	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	X	X	
<b>UNT 0062</b>	Nachrichten-Referenznummer	X	X	

### **9.7 Nicht bilanzierungsrelevante Anfrage an MSB ohne Abhängigkeiten (jedes Stammdatenum kann einzeln in der Antwort übermittelt werden)**

Erläuterung zur Nutzung der Anwendungsfälle:

Stammdatenänderung vom NB (Berechtigter) an den MSB (Verantwortlicher):

Der NB sendet seine Stammdatenänderung mit dem Prüfidentifikator 11166 an den MSB.

Der MSB antwortet mit dem Prüfidentifikator 11167.

Stammdatenänderung vom LF (Berechtigter) für Stammdaten, für welche der MSB Verantwortlicher ist:

Der LF sendet seine Stammdatenänderung mit dem Prüfidentifikator 11162 an den NB.

Der NB versendet in seiner Rolle als Verteiler die Stammdatenänderung an den MSB mit dem Prüfidentifikator 11165.

Der NB beantwortet die Stammdatenänderung mit dem Prüfidentifikator 11167 an den LF.

Der NB übernimmt die Stammdaten bei sich (bei Bestätigung) im Weiteren sendet der NB eine Antwort an den LF mit dem Prüfidentifikator 11163 /11164.

Für den Fall, dass die Antwortfrist der ursprünglichen Anfrage des LF (Prüfidentifikator 11162) bereits abgelaufen war und der NB aus diesem Grund schon eine Antwort (Ablehnung mit STS+ZD3 - Ablehnung Verantwortlicher hat nicht geantwortet) versendet hat, so sendet er im Falle einer Bestätigung durch den MSB eine SDÄ mit den vom MSB bestätigten Stammdaten an den LF.

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Anfrage an MSB ohne Abhängigkeiten	Antwort auf Anfrage	Ablehnung Anfrage	Nicht bila.rel. Anfrage an MSB ohne Abhängigkeiten	Nicht bila.rel. Anfrage an MSB ohne Abhängigkeiten	Antwort auf Anfrage	Bedingung
	Kommunikation von	LF/ MSB [Berechtigt] an NB [Verteiler]	NB [Verteiler] an LF/ MSB [Berechtigt]	NB [Verteiler] an LF/ MSB [Berechtigt]	NB [Verteiler] an MSB	NB [Berechtigt] an MSB	MSB an NB	
	Prüfidentifikator	11162	11163	11164	11165	11166	11167	
Nachrichten-Kopfsegment								
UNH		Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	
UNH 0062	Nachrichten-Referenznummer	X	X	X	X	X	X	
UNH 0065	UTILMD Netzanschluss-Stammdaten	X	X	X	X	X	X	
UNH 0052	D Entwurfs-Version	X	X	X	X	X	X	
UNH 0054	11A Ausgabe 2011 - A	X	X	X	X	X	X	
UNH 0051	UN UN/CEFACT	X	X	X	X	X	X	
UNH 0057	5.2c Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-Nachrichtenbeschreibung	X	X	X	X	X	X	
Beginn der Nachricht								
BGM		Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	
BGM 1001	E03 Änderungsmeldungen	X	X	X	X	X	X	
BGM 1004	Dokumentennummer	X	X	X	X	X	X	
Nachrichtendatum								
DTM		Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	
DTM 2005	137 Dokumenten-/Nachrichtendatum/-zeit	X	X	X	X	X	X	
DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X	X	X	X	X	X	
DTM 2379	203 CCYYMMDDHHMM	X	X	X	X	X	X	
MP-ID Absender								
SG2		Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	
SG2 NAD		Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	
SG2 NAD 3035	MS Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	X	X	X	X	X	
SG2 NAD 3039	MP-ID	X	X	X	X	X	X	
SG2 NAD 3055	9 GS1	X	X	X	X	X	X	
	293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e. V.)	X	X	X	X	X	X	

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Anfrage an MSB ohne Abhängigkeiten	Antwort auf Anfrage	Ablehnung Anfrage	Nicht bila.rel. Anfrage an MSB ohne Abhängigkeiten	Nicht bila.rel. Anfrage an MSB ohne Abhängigkeiten	Antwort auf Anfrage	Bedingung
	Kommunikation von	LF/ MSB [Berechtigt] an NB [Verteiler]	NB [Verteiler] an LF/ MSB [Berechtigt]	NB [Verteiler] an LF/ MSB [Berechtigt]	NB [Verteiler] an MSB	NB [Berechtigt] an MSB	MSB an NB	
	Prüfidentifikator	11162	11163	11164	11165	11166	11167	
	<b>332</b> DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	X	X	X	X	X	
<b>Ansprechpartner</b>								
<b>SG3</b>		<b>Kann</b>	<b>Kann</b>	<b>Kann</b>	<b>Kann</b>	<b>Kann</b>	<b>Kann</b>	
<b>SG3 CTA</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
<b>SG3 CTA 3139</b>	<b>IC</b> Informationskontakt	X	X	X	X	X	X	
<b>SG3 CTA 3412</b>	Name vom Ansprechpartner	X	X	X	X	X	X	
<b>Kommunikationsverbindung</b>								
<b>SG3</b>								
<b>SG3 COM</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
<b>SG3 COM 3148</b>	Nummer / Adresse	X	X	X	X	X	X	
<b>SG3 COM 3155</b>	<b>EM</b> Elektronische Post	O	O	O	O	O	O	
	<b>FX</b> Telefax	O	O	O	O	O	O	
	<b>TE</b> Telefon	O	O	O	O	O	O	
	<b>AJ</b> weiteres Telefon	O	O	O	O	O	O	
	<b>AL</b> Handy	O	O	O	O	O	O	
<b>MP-ID Empfänger</b>								
<b>SG2</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
<b>SG2 NAD</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
<b>SG2 NAD 3035</b>	<b>MR</b> Nachrichtenempfänger	X	X	X	X	X	X	
<b>SG2 NAD 3039</b>	<b>MP-ID</b>	X	X	X	X	X	X	
<b>SG2 NAD 3055</b>	<b>9</b> GS1	X	X	X	X	X	X	
	<b>293</b> DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e. V.)	X	X	X	X	X	X	
	<b>332</b> DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	X	X	X	X	X	
<b>Vorgang</b>								
<b>SG4</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
<b>SG4 IDE</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
<b>SG4 IDE 7495</b>	<b>24</b> Transaktion	X	X	X	X	X	X	

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Anfrage an MSB ohne Abhängigkeiten	Antwort auf Anfrage	Ablehnung Anfrage	Nicht bila.rel. Anfrage an MSB ohne Abhängigkeiten	Nicht bila.rel. Anfrage an MSB ohne Abhängigkeiten	Antwort auf Anfrage	Bedingung
	Kommunikation von	LF/ MSB [Berechtigt] an NB [Verteiler]	NB [Verteiler] an LF/ MSB [Berechtigt]	NB [Verteiler] an LF/ MSB [Berechtigt]	NB [Verteiler] an MSB	NB [Berechtigt] an MSB	MSB an NB	
	Prüfidentifikator	11162	11163	11164	11165	11166	11167	
SG4 IDE <b>7402</b>	Vorgangsnummer	X	X	X	X	X	X	
Beginn zum <b>SG4</b>								
SG4 DTM		Muss	Muss [528]		Muss [528]	Muss	Muss [528]	[528] Hinweis: Es ist das Datum/ Daten aus der Anfrage zu verwenden
SG4 DTM <b>2005</b>	<b>92</b> Datum Vertragsbeginn	X	X		X	X	X	
SG4 DTM <b>2380</b>	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X	X		X	X	X	
SG4 DTM <b>2379</b>	<b>102</b> CCYYMMDD	X	X		X	X	X	
Änderung zum, Gültigkeit, Beginndatum <b>SG4</b>								
SG4 DTM		Muss	Muss [528]		Muss [528]	Muss	Muss [528]	[528] Hinweis: Es ist das Datum/ Daten aus der Anfrage zu verwenden
SG4 DTM <b>2005</b>	<b>157</b> Gültigkeit, Beginndatum	X	X		X	X	X	
SG4 DTM <b>2380</b>	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X	X		X	X	X	
SG4 DTM <b>2379</b>	<b>102</b> CCYYMMDD	X	X		X	X	X	
Transaktionsgrund <b>SG4</b>								
SG4 STS		Muss [61]	Muss [61]	Muss [61]	Muss [61]	Muss [61]	Muss [61]	[61] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben
SG4 STS <b>9015</b>	<b>7</b> Transaktionsgrund	X	X	X	X	X	X	
SG4 STS <b>9013</b>	<b>ZG8</b> Anfrage an MSB ohne Abhängigkeiten	X	X	X	X	X	X	
Status der Antwort <b>SG4</b>								
SG4 STS			Muss [249]	Muss [249]			Muss [249]	[249] Innerhalb eines SG4 IDE müssen alle DE1131 der SG4

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Anfrage an MSB ohne Abhängigkeite n	Antwort auf Anfrage	Ablehnung Anfrage	Nicht bila.rel. Anfrage an MSB ohne Abhängigkeite n	Nicht bila.rel. Anfrage an MSB ohne Abhängigkeite n	Antwort auf Anfrage	Bedingung
	Kommunikation von	LF/ MSB [Berechtigt] an NB [Verteiler]	NB [Verteiler] an LF/ MSB [Berechtigt]	NB [Verteiler] an LF/ MSB [Berechtigt]	NB [Verteiler] an MSB	NB [Berechtigt] an MSB	MSB an NB	
	Prüfidentifikator	11162	11163	11164	11165	11166	11167	
								STS+E01 den identischen Wert enthalten
SG4 STS 9015	E01 Status der Antwort		X	X			X	
SG4 STS 9013	Code des Prüfschritts		X	X			X	
SG4 STS 1131	G_0043 Codeliste Gas Nr. G_0043						X [46]	[4] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) in der Rolle LF
	G_0044 Codeliste Gas Nr. G_0044		X [4] U [46]					
	G_0046 Codeliste Gas Nr. G_0046			X [4] U [46]				
	S_0041 Codeliste Strom Nr. S_0041		X [59] U [241]					
	S_0094 Codeliste Strom Nr. S_0094						X [59]	
	S_0098 Codeliste Strom Nr. S_0098			X [4] U [59]				[46] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Gas
	S_0099 Codeliste Strom Nr. S_0099		X [4] U [59]					
	S_0100 Codeliste Strom Nr. S_0100			X [59] U [241]				
								[59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom
								[241] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) in der Rolle MSB
Meldepunkt SG5		Muss [61]	Muss [61]	Muss [61]	Muss [61]	Muss [61]	Muss [61]	[61] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben
SG5 LOC		Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	
SG5 LOC 3227	172 Meldepunkt	X	X	X	X	X	X	
SG5 LOC 3225	Identifikator	X [950] X [951]	X [950] X [951]	X [950] X [951]	X [950] X [951]	X [950] X [951]	X [950] X [951]	[950] Format: Marktlokations- ID
								[951] Format:

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Anfrage an MSB ohne Abhängigkeiten	Antwort auf Anfrage	Ablehnung Anfrage	Nicht bila.rel. Anfrage an MSB ohne Abhängigkeiten	Nicht bila.rel. Anfrage an MSB ohne Abhängigkeiten	Antwort auf Anfrage	Bedingung
	Kommunikation von	LF/ MSB [Berechtigt] an NB [Verteiler]	NB [Verteiler] an LF/ MSB [Berechtigt]	NB [Verteiler] an LF/ MSB [Berechtigt]	NB [Verteiler] an MSB	NB [Berechtigt] an MSB	MSB an NB	
	Prüfidentifikator	11162	11163	11164	11165	11166	11167	
Zählpunktbezeichnung								
Prüfidentifikator								
<b>SG6</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
<b>SG6 RFF</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
<b>SG6 RFF 1153</b>	<b>Z13</b> Prüfidentifikator	X	X	X	X	X	X	
<b>SG6 RFF 1154</b>	<b>11162</b> SDÄ /Anfrage an MSB ohne Abhängigkeiten von LF / MSB an NB	X						
	<b>11163</b> SDÄ / Antwort auf Anfrage an MSB ohne Abhängigkeiten LF / MSB an NB		X					
	<b>11164</b> SDÄ / Ablehnung auf Anfrage an MSB ohne Abhängigkeiten LF / MSB an NB			X				
	<b>11165</b> SDÄ /Anfrage an MSB ohne Abhängigkeiten NB [Verteiler] an MSB				X			
	<b>11166</b> SDÄ /Anfrage an MSB ohne Abhängigkeiten NB [Berechtigter] an MSB					X		
	<b>11167</b> SDÄ / Antwort auf Anfrage an MSB ohne Abhängigkeiten MSB an NB						X	
Referenz Vorgangsnummer (aus Anfragenachricht)								
<b>SG6</b>			<b>Muss</b>	<b>Muss</b>			<b>Muss</b>	
<b>SG6 RFF</b>			<b>Muss</b>	<b>Muss</b>			<b>Muss</b>	
<b>SG6 RFF 1153</b>	<b>TN</b> Transaktions-Referenznummer		X	X			X	
<b>SG6 RFF 1154</b>	Vorgangsnummer		X	X			X	
Referenz auf die ID der Marktlotation für Termine der Marktlotation								
<b>SG6</b>		<b>Kann [59]</b>	<b>Soll [59] U [336] U [202]</b>		<b>Soll [59] U [336]</b>	<b>Kann [59]</b>	<b>Soll [59] U [336] U [202]</b>	<b>[59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR</b>

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Anfrage an MSB ohne Abhängigkeiten	Antwort auf Anfrage	Ablehnung Anfrage	Nicht bila.rel. Anfrage an MSB ohne Abhängigkeiten	Nicht bila.rel. Anfrage an MSB ohne Abhängigkeiten	Antwort auf Anfrage	Bedingung
	Kommunikation von	LF/ MSB [Berechtigt] an NB [Verteiler]	NB [Verteiler] an LF/ MSB [Berechtigt]	NB [Verteiler] an LF/ MSB [Berechtigt]	NB [Verteiler] an MSB	NB [Berechtigt] an MSB	MSB an NB	
	Prüfidentifikator	11162	11163	11164	11165	11166	11167	
SG6 RFF		Muss [636]	Muss [636]		Muss [636]	Muss [636]	Muss [636]	(Nachrichtempfänger) aus Sparte Strom  [202] Wenn SG4 STS+E01+ZG2 (Status der Antwort: Gültiges Ergebnis nach der Datenprüfung) vorhanden  [336] Wenn in Änderungsmeldung gefüllt [636] Hinweis: Dieses RFF klassifiziert mit einem Code im DE1153 die in derselben Segmentgruppe enthaltenen DTM zu einem Markt- bzw. Messlokation relevanten Inhalt
SG6 RFF 1153	Z18 Marktllokation	X	X		X	X	X	
Geplante Turnusablesung des MSB (Strom) SG6 SG6 DTM		Kann [59]	Soll [59] U [336] U [202]		Soll [59] U [336]	Kann [59]	Soll [59] U [336] U [202]	[59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtempfänger) aus Sparte Strom  [202] Wenn SG4 STS+E01+ZG2 (Status der Antwort: Gültiges Ergebnis nach der Datenprüfung) vorhanden  [336] Wenn in Änderungsmeldung gefüllt
SG6 DTM 2005	752 Geplante Turnusablesung	X	X		X	X	X	

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Anfrage an MSB ohne Abhängigkeite n	Antwort auf Anfrage	Ablehnung Anfrage	Nicht bila.rel. Anfrage an MSB ohne Abhängigkeite n	Nicht bila.rel. Anfrage an MSB ohne Abhängigkeite n	Antwort auf Anfrage	Bedingung
	Kommunikation von	LF/ MSB [Berechtigt] an NB [Verteiler]	NB [Verteiler] an LF/ MSB [Berechtigt]	NB [Verteiler] an LF/ MSB [Berechtigt]	NB [Verteiler] an MSB	NB [Berechtigt] an MSB	MSB an NB	
	Prüfidentifikator	11162	11163	11164	11165	11166	11167	
SG6 DTM <b>2380</b>	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X	X		X	X	X	
SG6 DTM <b>2379</b>	<b>104</b> MMWW-MMWW	X	X		X	X	X	
	<b>106</b> MMDD	X	X		X	X	X	
Turnusableseintervall des MSB (Strom) <b>SG6</b> SG6 DTM		Kann [59]	Soll [59] U [336] U [202]		Soll [59] U [336]	Kann [59]	Soll [59] U [336] U [202]	[59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom  [202] Wenn SG4 STS+E01+ZG2 (Status der Antwort: Gültiges Ergebnis nach der Datenprüfung) vorhanden  [336] Wenn in Änderungsmeldung gefüllt
SG6 DTM <b>2005</b>	<b>672</b> zugewiesene Periode	X	X		X	X	X	
SG6 DTM <b>2380</b>	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X	X		X	X	X	
SG6 DTM <b>2379</b>	<b>802</b> Monat	X	X		X	X	X	
Kunde des Messstellenbetreibers <b>SG12</b>		Kann[59] U [135]	Soll [59] U [202] U [241] U [336]		Soll [59] U [336]	Kann	Soll [202] U [336]	[59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom  [135] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MS (Nachrichtenabsender) in der Rolle MSB

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Anfrage an MSB ohne Abhängigkeite n	Antwort auf Anfrage	Ablehnung Anfrage	Nicht bila.rel. Anfrage an MSB ohne Abhängigkeite n	Nicht bila.rel. Anfrage an MSB ohne Abhängigkeite n	Antwort auf Anfrage	Bedingung
	Kommunikation von	LF/ MSB [Berechtigt] an NB [Verteiler]	NB [Verteiler] an LF/ MSB [Berechtigt]	NB [Verteiler] an LF/ MSB [Berechtigt]	NB [Verteiler] an MSB	NB [Berechtigt] an MSB	MSB an NB	
	Prüfidentifikator	11162	11163	11164	11165	11166	11167	
								[202] Wenn SG4 STS+E01+ZG2 (Status der Antwort: Gültiges Ergebnis nach der Datenprüfung) vorhanden
								[241] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) in der Rolle MSB
								[336] Wenn in Änderungsmeldung gefüllt
SG12 NAD		Muss	Muss		Muss	Muss	Muss	
SG12 NAD 3035	Z07 Kunde des MSB	X	X		X	X	X	
SG12 NAD 3036	Name	X	X		X	X	X	
SG12 NAD 3045	Z01 Struktur von Personennamen	X	X		X	X	X	
	Z02 Struktur der Firmenbezeichnung	X	X		X	X	X	
Korrespondenzanschrift des Kunden des Messstellenbetreibers SG12		Kann [59] U [135]	Soll [59] U [202] U [241] U [336]		Soll [59] U [336]	Kann	Soll [202] U [336]	[59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom
								[135] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MS (Nachrichtenabsender) in der Rolle MSB
								[202] Wenn SG4 STS+E01+ZG2 (Status der Antwort: Gültiges Ergebnis nach der Datenprüfung)

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Anfrage an MSB ohne Abhängigkeiten	Antwort auf Anfrage	Ablehnung Anfrage	Nicht bila.rel. Anfrage an MSB ohne Abhängigkeiten	Nicht bila.rel. Anfrage an MSB ohne Abhängigkeiten	Antwort auf Anfrage	Bedingung
	Kommunikation von	LF/ MSB [Berechtigt] an NB [Verteiler]	NB [Verteiler] an LF/ MSB [Berechtigt]	NB [Verteiler] an LF/ MSB [Berechtigt]	NB [Verteiler] an MSB	NB [Berechtigt] an MSB	MSB an NB	
	Prüfidentifikator	11162	11163	11164	11165	11166	11167	
								vorhanden
								[241] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) in der Rolle MSB
								[336] Wenn in Änderungsmeldung gefüllt
<b>SG12 NAD</b>		Muss	Muss		Muss	Muss	Muss	
SG12 NAD <b>3035</b>	<b>Z08</b> Korrespondenzanschrift des Kunden des MSB	X	X		X	X	X	
SG12 NAD <b>3036</b>	Name	X	X		X	X	X	
SG12 NAD <b>3045</b>	<b>Z01</b> Struktur von Personennamen	X	X		X	X	X	
	<b>Z02</b> Struktur der Firmenbezeichnung	X	X		X	X	X	
SG12 NAD <b>3042</b>	Straße und Hausnummer oder Postfach	X	X		X	X	X	
SG12 NAD <b>3164</b>	Ort	X	X		X	X	X	
SG12 NAD <b>3251</b>	Postleitzahl	Muss [268] Soll [166]	Muss [268] Soll [166]		Muss [268] Soll [166]	Muss [268] Soll [166]]	Muss [268] Soll [166]	[166] Wenn vorhanden  [268] Wenn der Code im DE3207 in der "EDI@Energy Codeliste der europäischen Ländercodes" in der Spalte "PLZ vorhanden" ein "X" aufgeführt ist
SG12 NAD <b>3207</b>	Ländernamen, Code	X	X		X	X	X	
Messlokationsadresse <b>SG12</b>		Kann [59] U [135]	Soll [59] U [202] U [241] U [336]		Soll [59] U [336]	Kann	Soll [202] U [336]	[59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom  [135] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MS

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Anfrage an MSB ohne Abhängigkeite n	Antwort auf Anfrage	Ablehnung Anfrage	Nicht bila.rel. Anfrage an MSB ohne Abhängigkeite n	Nicht bila.rel. Anfrage an MSB ohne Abhängigkeite n	Antwort auf Anfrage	Bedingung
	Kommunikation von	LF/ MSB [Berechtigt] an NB [Verteiler]	NB [Verteiler] an LF/ MSB [Berechtigt]	NB [Verteiler] an LF/ MSB [Berechtigt]	NB [Verteiler] an MSB	NB [Berechtigt] an MSB	MSB an NB	
	Prüfidentifikator	11162	11163	11164	11165	11166	11167	
								(Nachrichtenabsender) in der Rolle MSB
								[202] Wenn SG4 STS+E01+ZG2 (Status der Antwort: Gültiges Ergebnis nach der Datenprüfung) vorhanden
								[241] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtempfänger) in der Rolle MSB
								[336] Wenn in Änderungsmeldung gefüllt
SG12 NAD		Muss	Muss		Muss	Muss	Muss	
SG12 NAD 3035	Z03 Messlokationsadresse	X	X		X	X	X	
SG12 NAD 3124	Zusatzinformation zur Identifizierung	Kann	Soll [336]		Soll [336]	Kann	Kann	[336] Wenn in Änderungsmeldung gefüllt
SG12 NAD 3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	Soll [166] Muss [212]	Soll [166] Muss [212]		Soll [166] Muss [212]	Soll [166] Muss [212]	Soll [166] Muss [212]	[166] Wenn vorhanden  [212] Wenn im selben SG12 NAD DE3124 nicht vorhanden
SG12 NAD 3164	Ort	Muss	Muss		Muss	Muss	Muss	
SG12 NAD 3251	Postleitzahl	X	X		X	X	X	
SG12 NAD 3207	Ländernamen, Code	X	X		X	X	X	
Name und Adresse für die Ablesekarte								
SG12		Kann [345]	Muss [345]		Soll [336] U [345]	Kann [345]	Muss [202] U [345]	[202] Wenn SG4 STS+E01+ZG2 (Status der Antwort: Gültiges Ergebnis nach der Datenprüfung) vorhanden

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Anfrage an MSB ohne Abhängigkeiten	Antwort auf Anfrage	Ablehnung Anfrage	Nicht bila.rel. Anfrage an MSB ohne Abhängigkeiten	Nicht bila.rel. Anfrage an MSB ohne Abhängigkeiten	Antwort auf Anfrage	Bedingung
	Kommunikation von	LF/ MSB [Berechtigt] an NB [Verteiler]	NB [Verteiler] an LF/ MSB [Berechtigt]	NB [Verteiler] an LF/ MSB [Berechtigt]	NB [Verteiler] an MSB	NB [Berechtigt] an MSB	MSB an NB	
	Prüfidentifikator	11162	11163	11164	11165	11166	11167	
								[336] Wenn in Änderungsmeldung gefüllt
								[345] Wenn 33-stelliger Meldepunkt im SG5 LOC+172 (Meldepunkt) vorhanden
SG12 NAD		Muss	Muss		Muss	Muss	Muss	
SG12 NAD 3035	Z05 Name und Adresse für die Ablesekarte	X	X		X	X	X	
SG12 NAD 3036	Name	X	X		X	X	X	
SG12 NAD 3045	Z01 Struktur von Personennamen	X	X		X	X	X	
	Z02 Struktur der Firmenbezeichnung	X	X		X	X	X	
SG12 NAD 3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	X	X		X	X	X	
SG12 NAD 3164	Ort	X	X		X	X	X	
SG12 NAD 3251	Postleitzahl	Muss [268] Soll [166]	Muss [268] Soll [166]		Muss [268] Soll [166]	Muss [268] Soll [166]	Muss [268] Soll [166]	[166] Wenn vorhanden  [268] Wenn der Code im DE3207 in der "EDI@Energy Codeliste der europäischen Ländercodes" in der Spalte "PLZ vorhanden" ein "X" aufgeführt ist
SG12 NAD 3207	Ländernamen, Code	Muss	Muss		Muss	Muss	Muss	
Nachrichten-Endesegment								
UNT		Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	Muss	
UNT 0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	X	X	X	X	X	X	
UNT 0062	Nachrichten-Referenznummer	X	X	X	X	X	X	

## **9.8 Anfrage der Lokationsbündelstruktur beim NB (Strom)**

Erläuterung zur Nutzung der Anwendungsfälle:

Stammdatenänderung an den NB sendet der MSB mit dem Prüfidentifikator 11177.  
Der NB antwortet mit Prüfidentifikator 11178.

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Anfrage der Lokationsbündelstruktur	Antwort auf Anfrage der Lokationsbündelstruktur
	Kommunikation von Prüfidentifikator	MSB an NB 11177	NB an MSB 11178
<b>Nachrichten-Kopfsegment</b>			
<b>UNH</b>		Muss	Muss
<b>UNH 0062</b>	Nachrichten-Referenznummer	X	X
<b>UNH 0065</b>	<b>UTILM</b> Netzanschluss-Stammdaten	X	X
<b>UNH 0052</b>	<b>D</b> Entwurfs-Version	X	X
<b>UNH 0054</b>	<b>11A</b> Ausgabe 2011 - A	X	X
<b>UNH 0051</b>	<b>UN</b> UN/CEFACT	X	X
<b>UNH 0057</b>	<b>5.2c</b> Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-Nachrichtenbeschreibung	X	X
<b>Beginn der Nachricht</b>			
<b>BGM</b>		Muss	Muss
<b>BGM 1001</b>	<b>E03</b> Änderungsmeldungen	X	X
<b>BGM 1004</b>	Dokumentennummer	X	X
<b>Nachrichtendatum</b>			
<b>DTM</b>		Muss	Muss
<b>DTM 2005</b>	<b>137</b> Dokumenten-/Nachrichtendatum/-zeit	X	X
<b>DTM 2380</b>	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X	X
<b>DTM 2379</b>	<b>203</b> CCYYMMDDHHMM	X	X
<b>MP-ID Absender</b>			
<b>SG2</b>		Muss	Muss
<b>SG2 NAD</b>		Muss	Muss
<b>SG2 NAD 3035</b>	<b>MS</b> Dokumenten-/Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	X
<b>SG2 NAD 3039</b>	MP-ID	X [280]	X [280]
<b>SG2 NAD 3055</b>	<b>9</b> GS1 <b>293</b> DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	X X
<b>Ansprechpartner</b>			
<b>SG3</b>		Kann	Kann
<b>SG3 CTA</b>		Muss	Muss
<b>SG3 CTA 3139</b>	<b>IC</b> Informationskontakt	X	X
<b>SG3 CTA 3412</b>	Name vom Ansprechpartner	X	X
<b>Kommunikationsverbindung</b>			
<b>SG3</b>		Muss	Muss
<b>SG3 COM</b>		Muss	Muss
<b>SG3 COM 3148</b>	Nummer / Adresse	X	X
<b>SG3 COM 3155</b>	<b>EM</b> Elektronische Post	O	O
	<b>FX</b> Telefax	O	O
	<b>TE</b> Telefon	O	O
	<b>AJ</b> weiteres Telefon	O	O
	<b>AL</b> Handy	O	O
<b>MP-ID Empfänger</b>			
<b>SG2</b>		Muss	Muss
<b>SG2 NAD</b>		Muss	Muss
<b>SG2 NAD 3035</b>	<b>MR</b> Nachrichtenempfänger	X	X
<b>SG2 NAD 3039</b>	MP-ID	X [280]	X [280]
			[280] Nur MP-ID aus Sparte Strom

EDIFACT Struktur			Beschreibung		Anfrage der Lokationsbündelstruktur	Antwort auf Anfrage der Lokationsbündelstruktur
			Kommunikation von Prüfidentifikator		MSB an NB 11177	NB an MSB 11178
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	X
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	X
Vorgang					<b>Muss</b>	<b>Muss</b>
SG4 IDE					Muss	Muss
SG4	IDE	7495	24	Transaktion	X	X
SG4	IDE	7402	Vorgangsnummer		X	X
Beginn zum					Muss	Muss [528]
SG4 DTM						[528] Hinweis: Es ist das Datum/ Daten aus der Anfrage zu verwenden
SG4	DTM	2005	92	Datum Vertragsbeginn	X	X
SG4	DTM	2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert		X	X
SG4	DTM	2379	102	CCYYMMDD	X	X
Änderung zum, Gültigkeit, Beginndatum					Muss	Muss [528]
SG4 DTM						[528] Hinweis: Es ist das Datum/ Daten aus der Anfrage zu verwenden
SG4	DTM	2005	157	Gültigkeit, Beginndatum	X	X
SG4	DTM	2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert		X	X
SG4	DTM	2379	102	CCYYMMDD	X	X
Transaktionsgrund					Muss [61]	Muss [61]
SG4 STS						[61] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben
SG4	STS	9015	7	Transaktionsgrund	X	X
SG4	STS	9013	ZJ0	Anfrage der Lokationsbündelstruktur	X	X
Status der Antwort						Muss [249]
SG4 STS						[249] Innerhalb eines SG4 IDE müssen alle DE1131 der SG4 STS+E01 den identischen Wert enthalten
SG4	STS	9015	E01	Status der Antwort		X
SG4	STS	9013	Code des Prüfschritts			X
SG4	STS	1131	S_0028	Codeliste Strom Nr. S_0028		X
Meldepunkt					<b>Muss [580]</b>	<b>Muss [580]</b>
SG5						[580] Hinweis: Es sind alle Marktlokationen, Tranchen und Messlokationen zu nennen, die aktuell dem gleichen Lokationsbündel gehören wie die prozessual behandelte Messlokation
SG5 LOC					Muss	Muss

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Anfrage der Lokationsbündelstruktur	Antwort auf Anfrage der Lokationsbündelstruktur	
	Kommunikation von Prüfidentifikator	MSB an NB 11177	NB an MSB 11178	
SG5 LOC 3227	172 Meldepunkt	X	X	
SG5 LOC 3225	Identifikator	X [950] X [951]	X [950] X [951]	[950] Format: Marktlokations-ID  [951] Format: Zählpunktbezeichnung
zukünftiger Meldepunkt				
SG5		Muss [619]	Muss [619]	[619] Hinweis: Es sind alle Marktlokationen, Tranchen und Messlokationen zu nennen, die zukünftig zu dem gleichen Lokationsbündel gehören wie die prozessual behandelte Messlokation
SG5 LOC		Muss	Muss	
SG5 LOC 3227	Z08 zukünftiger Meldepunkt	X	X	
SG5 LOC 3225	Identifikator	Muss	Muss	
Prüfidentifikator				
SG6		Muss	Muss	
SG6 RFF		Muss	Muss	
SG6 RFF 1153	Z13 Prüfidentifikator	X	X	
SG6 RFF 1154	11177 SDÄ / Anfrage der Lokationsbündelstruktur MSB an NB	X		
	11178 SDÄ / Antwort auf Anfrage der Lokationsbündelstruktur NB an MSB		X	
Referenz Vorgangsnummer (aus Anfragenachricht)				
SG6			Muss	
SG6 RFF			Muss	
SG6 RFF 1153	TN Transaktions-Referenznummer		X	
SG6 RFF 1154	Vorgangsnummer		X	
Daten der Marktllokation				
SG8		Muss [347]	Muss [347]	[347] Für jede 11-stellige ID im SG5 LOC+Z08 (zukünftiger Meldepunkt) DE3225, auf die das RFF+Z20 (Tranche) der SG8 SEQ+Z15 (Daten der Tranche) nicht referenziert, genau einmal anzugeben
SG8 SEQ		Muss	Muss	
SG8 SEQ 1229	Z01 Daten der Marktllokation	X	X	
Referenz auf die ID der Marktllokation				
SG8		Muss [628]	Muss [628]	[628] Hinweis: Referenzierung auf eine Marktllokations-ID vom SG5 LOC+Z08 (zukünftiger Meldepunkt)
SG8 RFF				
SG8 RFF 1153	Z18 Marktllokation	X	X	
SG8 RFF 1154	ID der Marktllokation	X [950]	X [950]	[950] Format: Marktllokations-ID
Daten der Tranche				
SG8		Muss [348]	Muss [348]	[348] Für jede 11-stellige ID im SG5 LOC+Z08 (zukünftiger

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Anfrage der Lokationsbündelstruktur	Antwort auf Anfrage der Lokationsbündelstruktur	
	Kommunikation von Prüfidifikator	MSB an NB 11177	NB an MSB 11178	
				Meldepunkt) DE3225, auf die das RFF+Z18 (Marktllokation) der SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktllokation) nicht referenziert, mindestens einmal anzugeben
SG8 SEQ		Muss	Muss	
SG8 SEQ 1229	Z15 Daten der Tranche	X	X	
Referenz auf die ID der Tranche SG8 SG8 RFF		Muss [628]	Muss [628]	[628] Hinweis: Referenzierung auf eine Marktllokations-ID vom SG5 LOC+Z08 (zukünftiger Meldepunkt)
SG8 RFF 1153	Z20 Tranche	X	X	
SG8 RFF 1154	ID der Tranche	X [950]	X [950]	[950] Format: Marktllokations-ID
Referenz auf die Marktllokation der Tranche SG8 SG8 RFF		Muss [628]	Muss [628]	[628] Hinweis: Referenzierung auf eine Marktllokations-ID vom SG5 LOC+Z08 (zukünftiger Meldepunkt)
SG8 RFF 1153	Z16 zugeordnete Marktllokation	X	X	
SG8 RFF 1154	ID der Marktllokation	X [950]	X [950]	[950] Format: Marktllokations-ID
Daten der Messlokation SG8		Muss [349]	Muss [349]	[349] Für jede 33-stellige ID im SG5 LOC+Z08 (zukünftiger Meldepunkt) DE3225 mindestens einmal anzugeben
SG8 SEQ		Muss	Muss	
SG8 SEQ 1229	Z18 Daten der Messlokation	X	X	
Referenz auf die ID der Messlokation SG8 SG8 RFF		Muss [629]	Muss [629]	[629] Hinweis: Referenzierung auf eine ID einer Messlokation vom SG5 LOC+Z08 (zukünftiger Meldepunkt)
SG8 RFF 1153	Z19 Messlokation	X	X	
SG8 RFF 1154	ID der Messlokation	X [951]	X [951]	[951] Format: Zählpunktbezeichnung
Referenz auf die der Messlokation zugeordneten Marktllokation SG8 SG8 RFF		Muss [628]	Muss [628]	[628] Hinweis: Referenzierung auf eine Marktllokations-ID vom SG5 LOC+Z08 (zukünftiger Meldepunkt)
SG8 RFF 1153	Z16 zugeordnete Marktllokation	X	X	
SG8 RFF 1154	ID der Marktllokation	X [950]	X [950]	[950] Format: Marktllokations-ID
Verwendungsumfang				

EDIFACT Struktur			Beschreibung		Anfrage der Lokationsbündelstruktur	Antwort auf Lokationsbündelstruktur
			Kommunikation von Prüfidentifikator		MSB an NB 11177	NB an MSB 11178
SG10					Muss	Muss
SG10 CCI					Muss	Muss
SG10 CCI	7059		Z01	Verwendungsumfang	X	X
SG10 CCI	7037		Z82	ID der prozessual behandelten Messlokation	X [236]	X [236]
			Z81	ID der Messlokation im Lokationsbündel	X	X
[236] Code einmal je SG4 IDE+24 (Identifikation einer Liste)						
Nachrichten-Endesegment						
UNT					Muss	Muss
UNT	0074		Anzahl der Segmente in einer Nachricht		X	X
UNT	0062		Nachrichten-Referenznummer		X	X

### **9.9 Nicht bilanzierungsrelevante Anfrage der Marktlokationsstruktur beim NB**

Erläuterung zur Nutzung der Anwendungsfälle:

Stammdatenänderung an den NB sendet der LF mit dem Prüfidentifikator 11180

Der NB antwortet mit Prüfidentifikator 11181 bzw. Prüfidentifikator 11182.

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Anfrage der Markt-lokations-struktur	Antwort auf Anfrage der Markt-lokations-struktur	Ablehnung der Anfrage der Markt-lokations-struktur
	Kommunikation von Prüfidentifikator	LF an NB 11180	NB an LF 11181	NB an LF 11182
<b>Nachrichten-Kopfsegment</b>				
<b>UNH</b>		Muss	Muss	Muss
<b>UNH 0062</b>	Nachrichten-Referenznummer	X	X	X
<b>UNH 0065</b>	<b>UTILMD</b> Netzanschluss-Stammdaten	X	X	X
<b>UNH 0052</b>	<b>D</b> Entwurfs-Version	X	X	X
<b>UNH 0054</b>	<b>11A</b> Ausgabe 2011 - A	X	X	X
<b>UNH 0051</b>	<b>UN</b> UN/CEFACT	X	X	X
<b>UNH 0057</b>	<b>5.2c</b> Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-Nachrichtenbeschreibung	X	X	X
<b>Beginn der Nachricht</b>				
<b>BGM</b>		Muss	Muss	Muss
<b>BGM 1001</b>	<b>E03</b> Änderungsmeldungen	X	X	X
<b>BGM 1004</b>	Dokumentennummer	X	X	X
<b>Nachrichtendatum</b>				
<b>DTM</b>		Muss	Muss	Muss
<b>DTM 2005</b>	<b>137</b> Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	X	X
<b>DTM 2380</b>	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X	X	X
<b>DTM 2379</b>	<b>203</b> CCYYMMDDHHMM	X	X	X
<b>MP-ID Absender</b>				
<b>SG2</b>		Muss	Muss	Muss
<b>SG2 NAD</b>		Muss	Muss	Muss
<b>SG2 NAD 3035</b>	<b>MS</b> Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	X	X
<b>SG2 NAD 3039</b>	<b>MP-ID</b>	X	X	X
<b>SG2 NAD 3055</b>	<b>9</b> GS1	X	X	X
	<b>293</b> DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	X	X
	<b>332</b> DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	X	X
<b>Ansprechpartner</b>				
<b>SG3</b>		Kann	Kann	Kann
<b>SG3 CTA</b>		Muss	Muss	Muss
<b>SG3 CTA 3139</b>	<b>IC</b> Informationskontakt	X	X	X
<b>SG3 CTA 3412</b>	Name vom Ansprechpartner	X	X	X
<b>Kommunikationsverbindung</b>				
<b>SG3</b>		Muss	Muss	Muss
<b>SG3 COM</b>		Muss	Muss	Muss
<b>SG3 COM 3148</b>	Nummer / Adresse	X	X	X
<b>SG3 COM 3155</b>	<b>EM</b> Elektronische Post	O	O	O
	<b>FX</b> Telefax	O	O	O
	<b>TE</b> Telefon	O	O	O
	<b>AJ</b> weiteres Telefon	O	O	O
	<b>AL</b> Handy	O	O	O
<b>MP-ID Empfänger</b>				
<b>SG2</b>		Muss	Muss	Muss
<b>SG2 NAD</b>		Muss	Muss	Muss
<b>SG2 NAD 3035</b>	<b>MR</b> Nachrichtenempfänger	X	X	X

EDIFACT Struktur			Beschreibung		Anfrage der Marktlokationsstruktur	Antwort auf Anfrage der Marktlokationsstruktur	Ablehnung der Anfrage der Marktlokationsstruktur
			Kommunikation von Prüfidentifikator		LF an NB 11180	NB an LF 11181	NB an LF 11182
SG2	NAD	3039	MP-ID		X	X	X
SG2	NAD	3055	9 293 332	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	X X	X X
				DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	X	X
Vorgang SG4					Muss	Muss	Muss
SG4	IDE				Muss	Muss	Muss
SG4	IDE	7495	24	Transaktion	X	X	X
SG4	IDE	7402	Vorgangsnummer		X	X	X
Beginn zum SG4					Muss	Muss [528]	[528] Hinweis: Es ist das Datum/ Daten aus der Anfrage zu verwenden
SG4	DTM						
SG4	DTM	2005	92	Datum Vertragsbeginn	X	X	
SG4	DTM	2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert		X	X	
SG4	DTM	2379	102	CCYYMMDD	X	X	
Änderung zum, Gültigkeit, Beginndatum SG4					Muss	Muss [528]	[528] Hinweis: Es ist das Datum/ Daten aus der Anfrage zu verwenden
SG4	DTM						
SG4	DTM	2005	157	Gültigkeit, Beginndatum	X	X	
SG4	DTM	2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert		X	X	
SG4	DTM	2379	102	CCYYMMDD	X	X	
Transaktionsgrund SG4					Muss [61]	Muss [61]	Muss [61]
SG4	STS						[61] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben
SG4	STS	9015	7	Transaktionsgrund	X	X	X
SG4	STS	9013	ZJ1	Anfrage der komplexen Marktlokationsstruktur	X	X	X
Status der Antwort SG4						Muss [249]	Muss [249]
SG4	STS						[249] Innerhalb eines SG4 IDE müssen alle DE1131 der SG4 STS+E01 den identischen Wert enthalten
SG4	STS	9015	E01	Status der Antwort		X	X
SG4	STS	9013	Code des Prüfschritts			X	X
SG4	STS	1131	G_0035	Codeliste Gas Nr. G_0035		X	
			G_0036	Codeliste Gas Nr. G_0036			X
			S_0027	Codeliste Strom Nr.			X

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Anfrage der Marktlokationsstruktur	Antwort auf Anfrage der Marktlokationsstruktur	Ablehnung der Anfrage der Marktlokationsstruktur
	Kommunikation von Prüfidentifikator	LF an NB 11180	NB an LF 11181	NB an LF 11182
	S_0027 <b>S_0101</b> Codeliste Strom Nr. S_0101		X	
Meldepunkt <b>SG5</b>		<b>Muss [590]</b>	<b>Muss [590]</b>	<b>Muss [590]</b> [590] Hinweis: Es ist die ID der Marktlokation, alle ID der Tranchen, welche dem LF zugeordnet sind, sowie alle Identifikatoren der Messlokationen anzugeben
SG5 <b>LOC</b>		Muss	Muss	Muss
SG5 LOC <b>3227</b>	<b>172</b> Meldepunkt	X	X	X
SG5 LOC <b>3225</b>	Identifikator	X [950] X [951]	X [950] X [951]	X [950] X [951] [950] Format: Marktlokations-ID  [951] Format: Zählpunktbezeichnung
Prüfidentifikator <b>SG6</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>
SG6 <b>RFF</b>		Muss	Muss	Muss
SG6 RFF <b>1153</b>	<b>Z13</b> Prüfidentifikator	X	X	X
SG6 RFF <b>1154</b>	<b>11180</b> SDÄ / Anfrage der komplexen Marktlokationsstruktur LF an NB	X		
	<b>11181</b> SDÄ / Antwort auf Anfrage der komplexen Marktlokationsstruktur NB an LF		X	
	<b>11182</b> SDÄ / Ablehnung der Anfrage der komplexen Marktlokationsstruktur NB an LF			X
Referenz Vorgangsnummer (aus Anfragenachricht) <b>SG6</b>			<b>Muss</b>	<b>Muss</b>
SG6 <b>RFF</b>			Muss	Muss
SG6 RFF <b>1153</b>	<b>TN</b> Transaktions-Referenznummer		X	X
SG6 RFF <b>1154</b>	Vorgangsnummer		X	X
Daten der Marktlokation <b>SG8</b>		<b>Muss [61]</b>	<b>Muss [61]</b>	[61] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben
SG8 <b>SEQ</b>		Muss	Muss	
SG8 SEQ <b>1229</b>	<b>Z01</b> Daten der Marktlokation	X	X	
Referenz auf die ID der Marktlokation <b>SG8</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
SG8 <b>RFF</b>		Muss	Muss	
SG8 RFF <b>1153</b>	<b>Z18</b> Marktlokation	X	X	
SG8 RFF <b>1154</b>	ID der Marktlokation	X [950]	X [950]	[950] Format: Marktlokations-ID
Liefferrichtung <b>SG10</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	

EDIFACT Struktur			Beschreibung		Anfrage der Marktlokationsstruktur	Antwort auf Anfrage der Marktlokationsstruktur	Ablehnung der Anfrage der Marktlokationsstruktur
			Kommunikation von Prüfidentifikator		LF an NB 11180	NB an LF 11181	NB an LF 11182
SG10	CCI				Muss	Muss	
SG10	CCI	7059	Z30	Lieferrichtung	X	X	
SG10	CCI	7037	Z06	Erzeugung	X	X	
			Z07	Verbrauch	X	X	
Daten der Tranche SG8					Muss [54] U [307]	Muss [54] U [307]	[54] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktlokation) SG10 CCI+Z30++Z06 (Lieferrichtung: Erzeugung) vorhanden  [307] Für jede 11-stellige ID im SG5 LOC+172 (Meldepunkt) DE3225 auf die das RFF+Z18 (Marktlokation) der SG8+Z01(Daten der Marktlokation) nicht referenziert genau einmal anzugeben
SG8	SEQ				Muss	Muss	
SG8	SEQ	1229	Z15	Daten der Tranche	X	X	
Referenz auf die ID der Tranche SG8							
SG8	RFF				Muss	Muss	
SG8	RFF	1153	Z20	Tranche	X	X	
SG8	RFF	1154	ID der Tranche		X [950]	X [950]	[950] Format: Marktlokations-ID
Daten der Messlokation SG8					Muss [284]	Muss [284]	[284] Für jede Messlokations-ID im SG5 LOC+172 (Meldepunkt) DE3225 genau einmal anzugeben
SG8	SEQ				Muss	Muss	
SG8	SEQ	1229	Z18	Daten der Messlokation	X	X	
Referenz auf die ID der Messlokation SG8							
SG8	RFF				Muss	Muss	
SG8	RFF	1153	Z19	Messlokation	X	X	
SG8	RFF	1154	ID der Messlokation		X [951]	X [951]	[951] Format: Zählpunktbezeichnung
Nachrichten-Endesegment UNT					Muss	Muss	Muss
	UNT	0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht		X	X	X
	UNT	0062	Nachrichten-Referenznummer		X	X	X

## 9.10 Anfrage zur Stammdatenänderung von ÜNB

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Anfrage an NB	Antwort auf Anfrage	Ablehnung Anfrage
	Kommunikation von Prüfidifikator	ÜNB an NB 11191	NB an ÜNB 11192	NB an ÜNB 11193
<b>Nachrichten-Kopfsegment</b>				
<b>UNH</b>		Muss	Muss	Muss
UNH 0062	Nachrichten-Referenznummer	X	X	X
UNH 0065	<b>UTILMD</b> Netzanschluss-Stammdaten	X	X	X
UNH 0052	<b>D</b> Entwurfs-Version	X	X	X
UNH 0054	<b>11A</b> Ausgabe 2011 - A	X	X	X
UNH 0051	<b>UN</b> UN/CEFACT	X	X	X
UNH 0057	<b>5.2c</b> Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-Nachrichtenbeschreibung	X	X	X
<b>Beginn der Nachricht</b>				
<b>BGM</b>		Muss	Muss	Muss
BGM 1001	<b>E03</b> Änderungsmeldungen	X	X	X
BGM 1004	Dokumentennummer	X	X	X
<b>Nachrichtendatum</b>				
<b>DTM</b>		Muss	Muss	Muss
DTM 2005	<b>137</b> Dokumenten-/Nachrichtendatum/-zeit	X	X	X
DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X	X	X
DTM 2379	<b>203</b> CCYYMMDDHHMM	X	X	X
<b>MP-ID Absender</b>				
<b>SG2</b>		Muss	Muss	Muss
SG2 <b>NAD</b>		Muss	Muss	Muss
SG2 NAD 3035	<b>MS</b> Dokumenten-/Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	X	X
SG2 NAD 3039	MP-ID	X	X	X
SG2 NAD 3055	<b>9</b> GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	X	X
SG2 NAD 3055	<b>293</b>	X	X	X
<b>Ansprechpartner</b>				
<b>SG3</b>		Kann	Kann	Kann
SG3 <b>CTA</b>		Muss	Muss	Muss
SG3 CTA 3139	<b>IC</b> Informationskontakt	X	X	X
SG3 CTA 3412	Name vom Ansprechpartner	X	X	X
<b>Kommunikationsverbindung</b>				
<b>SG3</b>		Muss	Muss	Muss
SG3 <b>COM</b>		Muss	Muss	Muss
SG3 COM 3148	Nummer / Adresse	X	X	X
SG3 COM 3155	<b>EM</b> Elektronische Post	O	O	O
	<b>FX</b> Telefax	O	O	O
	<b>TE</b> Telefon	O	O	O
	<b>AJ</b> weiteres Telefon	O	O	O
	<b>AL</b> Handy	O	O	O
<b>MP-ID Empfänger</b>				
<b>SG2</b>		Muss	Muss	Muss
SG2 <b>NAD</b>		Muss	Muss	Muss
SG2 NAD 3035	<b>MR</b> Nachrichtenempfänger	X	X	X
SG2 NAD 3039	MP-ID	X [280]	X [280]	X [280]
				[280] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG2 NAD 3055	<b>9</b> GS1 DE, BDEW	X	X	X
	<b>293</b>	X	X	X

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Anfrage an NB	Antwort auf Anfrage	Ablehnung Anfrage
	Kommunikation von Prüfidentifikator	ÜNB an NB 11191	NB an ÜNB 11192	NB an ÜNB 11193
	(Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)			
<b>Vorgang</b>				
<b>SG4</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>
<b>SG4 IDE</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>
<b>SG4 IDE 7495</b>	<b>24</b> Transaktion	X	X	X
<b>SG4 IDE 7402</b>	Vorgangsnummer	X	X	X
<b>Änderung zum, Gültigkeit, Beginndatum</b>				
<b>SG4</b>				
<b>SG4 DTM</b>		Muss	Muss	Muss
<b>SG4 DTM 2005</b>	<b>157</b> Gültigkeit, Beginndatum	X	X	X
<b>SG4 DTM 2380</b>	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X	X	X
<b>SG4 DTM 2379</b>	<b>102</b> CCYYMMDD	X	X	X
<b>Transaktionsgrund</b>				
<b>SG4</b>				
<b>SG4 STS</b>		Muss [61]	Muss [61]	Muss [61] [61] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben
<b>SG4 STS 9015</b>	<b>7</b> Transaktionsgrund	X	X	X
<b>SG4 STS 9013</b>	<b>ZE3</b> Stammdatenänderung	X	X	X
<b>Status der Antwort</b>				
<b>SG4</b>				
<b>SG4 STS</b>			Muss [249]	Muss [249] [249] Innerhalb eines SG4 IDE müssen alle DE1131 der SG4 STS+E01 den identischen Wert enthalten
<b>SG4 STS 9015</b>	<b>E01</b> Status der Antwort		X	X
<b>SG4 STS 9013</b>	Code des Prüfschritts		X	X
<b>SG4 STS 1131</b>	<b>S_0029</b> Codeliste Strom Nr. S_0029		X	
	<b>S_0030</b> Codeliste Strom Nr. S_0030			X
<b>Meldepunkt</b>				
<b>SG5</b>		<b>Muss ([20] U [61]) X ([54] U [57] U [80])</b>	<b>Muss ([20] U [61]) X ([54] U [57] U [80])</b>	<b>Muss ([20] U [61]) X ([54] U [57] U [80])</b>
				[20] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktllokation) SG10 CCI+Z30++Z07 (Verbrauch) vorhanden
				[54] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktllokation) SG10 CCI+Z30++Z06 (Lieferichtung: Erzeugung) vorhanden
				[57] Segmentgruppe ist mindestens einmal je SG4 IDE+24 (Vorgang) anzugeben
				[61] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Anfrage an NB	Antwort auf Anfrage	Ablehnung Anfrage
	Kommunikation von Prüfidentifikator	ÜNB an NB 11191	NB an ÜNB 11192	NB an ÜNB 11193
(Vorgang) anzugeben				
[80] Segmentgruppe ist max. zweimal je SG4 IDE+24 (Vorgang) anzugeben				
SG5 LOC		Muss	Muss	Muss
SG5 LOC 3227	172 Meldepunkt	X	X	X
SG5 LOC 3225	Identifikator	X [950]	X [950]	X [950]
[950] Format: Marktllokations-ID				
Prüfidentifikator				
SG6		Muss	Muss	Muss
SG6 RFF		Muss	Muss	Muss
SG6 RFF 1153	Z13 Prüfidentifikator	X	X	X
SG6 RFF 1154	11191 Anfrage an NB vom ÜNB	X		
	11192 Antwort auf Anfrage an ÜNB		X	
	11193 Ablehnung Anfrage an ÜNB			X
Referenz Vorgangsnummer (aus Anfragenachricht)				
SG6			Muss	Muss
SG6 RFF			Muss	Muss
SG6 RFF 1153	TN Transaktions-Referenznummer		X	X
SG6 RFF 1154	Vorgangsnummer		X	X
Daten der Marktllokation				
SG8		Muss [61]	Muss [61]	
[61] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben				
SG8 SEQ		Muss	Muss	
SG8 SEQ 1229	Z01 Daten der Marktllokation	X	X	
Referenz auf die ID der Marktllokation				
SG8		Muss	Muss	
SG8 RFF		Muss	Muss	
SG8 RFF 1153	Z18 Marktllokation	X	X	
SG8 RFF 1154	ID der Marktllokation	X [950]	X [950]	
[950] Format: Marktllokations-ID				
Veranschlagte Jahresmenge gesamt				
SG9		Muss [20] U [106]	Muss [20] U [106]	
[20] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktllokation) SG10 CCI+Z30++Z07 (Verbrauch) vorhanden				
[106] Wenn in dieser SG8 SEQ+Z01 SG10 CCI+++ZA6 (Prognosegrundlage der Marktllokation: Prognose auf Basis von Profilen) CAV+E02 (SLP/SEP) vorhanden				
SG9 QTY		Muss	Muss	
SG9 QTY 6063	31 Veranschlagte Jahresmenge Gesamt	X	X	
SG9 QTY 6060	Mengenangabe	X	X	
SG9 QTY 6411	KWH Kilowattstunde	X	X	

EDIFACT Struktur			Beschreibung		Anfrage an NB	Antwort auf Anfrage	Ablehnung Anfrage
			Kommunikation von Prüfidentifikator		ÜNB an NB	NB an ÜNB	NB an ÜNB
					11191	11192	11193
Lieferrichtung SG10					Muss	Muss	
SG10 CCI					Muss	Muss	
SG10	CCI	7059	Z30	Lieferrichtung	X	X	
SG10	CCI	7037	Z06	Erzeugung	X	X	
			Z07	Verbrauch	X	X	
Zugeordnete Marktpartner SG10					Muss	Muss	
SG10 CCI					Muss	Muss	
SG10	CCI	7037	ZB3	Zugeordneter Marktpartner	X	X	
Lieferant SG10							
SG10 CAV					Muss [300]	Muss [300]	[300] Wenn SG8 SEQ+Z15 (Daten der Tranche) nicht vorhanden
SG10	CAV	7111	Z89	LF	X	X	
SG10	CAV	1131	MP-ID		X [611]	X [611]	[611] Hinweis: Wenn das Unternehmen NB die Aufgaben der Marktrolle LF wahrnimmt, ist die MP-ID des Unternehmens NB in der Marktrolle LF anzugeben
Übertragungsnetzbetreiber SG10							
SG10 CAV					Muss	Muss	
SG10	CAV	7111	Z90	ÜNB	X	X	
SG10	CAV	1131	MP-ID		X	X	
Messstellenbetreiber SG10							
SG10 CAV					Muss [19]	Muss [19]	[19] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktllokation) SG10 CCI+++ZC0 (Prognose auf Basis von Werten) vorhanden
SG10	CAV	7111	Z91	MSB	X	X	
SG10	CAV	1131	MP-ID		X	X	
Regelzone SG10					Muss	Muss	
SG10 CCI					Muss	Muss	
SG10	CCI	7059	Z18	Regelzone	X	X	
SG10	CCI	7037		Regelzone	X	X	
Bilanzkreis SG10					Muss [61] U [300]	Muss [61] U [300]	[61] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben
							[300] Wenn SG8 SEQ+Z15 (Daten der Tranche) nicht vorhanden
SG10 CCI					Muss	Muss	
SG10	CCI	7059	Z19	Bilanzkreis	X	X	
SG10	CCI	7037		Bilanzkreis	X	X	
Bilanzierungsgebiet SG10					Muss	Muss	

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Anfrage an NB	Antwort auf Anfrage	Ablehnung Anfrage
	Kommunikation von Prüfidentifikator	ÜNB an NB 11191	NB an ÜNB 11192	NB an ÜNB 11193
SG10 CCI		Muss	Muss	
SG10 CCI 7059	Z20 Bilanzierungsgebiet	X	X	
SG10 CCI 7037	Bilanzierungsgebiet	X	X	
<b>Zeitreihentyp</b>				
SG10		Muss [61]	Muss [61]	[61] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben
SG10 CCI		Muss	Muss	
SG10 CCI 7059	15 Struktur	X	X	
SG10 CCI 7037	Z21 Summenzeitreihentyp	X	X	
<b>Zeitreihentyp</b>				
SG10				
SG10 CAV		Muss	Muss	
SG10 CAV 7111	Code des Zeitreihentyps	X	X	
<b>Spannungsebene der Marktllokation</b>				
SG10		Muss	Muss	
SG10 CCI		Muss	Muss	
SG10 CCI 7037	E03 Spannungsebene der Marktllokation	X	X	
<b>Spannungsebene der Marktllokation</b>				
SG10				
SG10 CAV		Muss	Muss	
SG10 CAV 7111	E03 Höchstspannung	X	X	
	E04 Hochspannung	X	X	
	E05 Mittelspannung	X	X	
	E06 Niederspannung	X	X	
<b>Umspannung der Marktllokation</b>				
SG10				
SG10 CAV		Soll [166]	Soll [166]	[166] Wenn vorhanden
SG10 CAV 7111	E07 Hös/HS Umspannung	X [116]	X [116]	[114] Wenn das SG10 CCI+E03 (Spannungsebene der Marktllokation) CAV E06 (Niederspannung) in dieser SG vorhanden
	E08 HS/MS Umspannung	X [115]	X [115]	[115] Wenn das SG10 CCI+E03 (Spannungsebene der Marktllokation) CAV E05 (Mittelspannung) in dieser SG vorhanden
	E09 MS/NS Umspannung	X [114]	X [114]	[116] Wenn das SG10 CCI+E03 (Spannungsebene der Marktllokation) CAV E04 (Hochspannung) in dieser SG vorhanden
<b>Aggregationsverantwortung in MaBiS</b>				
SG10		Muss	Muss	
SG10 CCI		Muss	Muss	
SG10 CCI 7059	6 Verantwortlicher	X	X	
SG10 CCI 7037	ZA8 NB	X	X	
	ZA9 ÜNB	X	X	

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Anfrage an NB	Antwort auf Anfrage	Ablehnung Anfrage
	Kommunikation von	ÜNB an NB	NB an ÜNB	NB an ÜNB
	Prüfidentifikator	11191	11192	11193
Prognosegrundlage der Marktllokation <b>SG10</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
SG10 CCI		Muss	Muss	
SG10 CCI 7037	<b>ZC0</b> Prognose auf Basis von Werten	X	X	
	<b>ZA6</b> Prognose auf Basis von Profilen	X	X	
Details der Prognosegrundlage <b>SG10</b>				
SG10 CAV		Muss [20] U [21] U [182]	Muss [20] U [21] U [182]	[20] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktllokation) SG10 CCI+Z30++Z07 (Verbrauch) vorhanden  [21] Wenn SG10 CCI+++ZA6 (Prognose auf Basis von Profilen) vorhanden  [182] Segmentgruppe ist genau einmal je SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktllokation) anzugeben
SG10 CAV 7111	<b>E02</b> SLP/SEP	X	X	
OBIS-Daten der Marktllokation <b>SG8</b>		<b>Muss [19] U [300]</b>	<b>Muss [19] U [300]</b>	[19] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktllokation) SG10 CCI+++ZC0 (Prognose auf Basis von Werten) vorhanden  [300] Wenn SG8 SEQ+Z15 (Daten der Tranche) nicht vorhanden
SG8 SEQ		Muss	Muss	
SG8 SEQ 1229	<b>Z02</b> OBIS-Daten der Marktllokation	X	X	
OBIS-Kennzahl der Marktllokation <b>SG8</b>				
SG8 PIA		Muss	Muss	
SG8 PIA 4347	<b>5</b> Produktidentifikation	X	X	
SG8 PIA 7140	OBIS-Kennzahl der Marktllokation	X [614]	X [614]	[614] Hinweis: Es werden nur die OBIS Kennzahlen übermittelt die für die Bilanzierung relevant sind
SG8 PIA 7143	<b>SRW</b> OBIS-Kennzahl	X	X	
OBIS Daten für Marktrolle relevant <b>SG10</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
SG10 CCI		Muss	Muss	
SG10 CCI 7059	<b>Z26</b> OBIS Daten für Marktrolle relevant	X	X	
SG10 CCI 7037	<b>ZA7</b> LF	X	X	
	<b>ZA9</b> ÜNB	X	X	
Verwendungszweck der				

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Anfrage an NB	Antwort auf Anfrage	Ablehnung Anfrage
Kommunikation von Prüfidentifikator		ÜNB an NB 11191	NB an ÜNB 11192	NB an ÜNB 11193
Werte				
<b>SG10</b>				
SG10 CAV		Muss	Muss	
SG10 CAV 7111	<b>Z85</b> Bilanzkreisabrechnung <b>ZB5</b> Zur Ermittlung der Ausgeglichenheit von Bilanzkreisen	X X [155]	X X [155]	[155] Wenn in der selben SG10 das CCI+Z26++ZA9 (OBIS Daten für Marktrolle relevant: ÜNB) vorhanden
Daten der Tranche				
<b>SG8</b>		<b>Muss [54] U</b> <b>[307] U</b> <b>[607]</b>	<b>Muss [54] U</b> <b>[307] U</b> <b>[607]</b>	[54] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktllokation) SG10 CCI+Z30++Z06 (Lieferrichtung: Erzeugung) vorhanden  [307] Für jede 11-stellige ID im SG5 LOC+172 (Meldepunkt) DE3225 auf die das RFF+Z18 (Marktllokation) der SG8+Z01(Daten der Marktllokation) nicht referenziert genau einmal anzugeben  [607] Hinweis: In diesem Segment bzw. SG sind die zwischen LF und NB im Rahmen der Marktkommunikation ausgetauschten Daten aus der Sicht des NB anzugeben
SG8 SEQ		Muss	Muss	
SG8 SEQ 1229	<b>Z15</b> Daten der Tranche	X	X	
Referenz auf die ID der Tranche				
<b>SG8</b>				
SG8 RFF		Muss	Muss	
SG8 RFF 1153	<b>Z20</b> Tranche	X	X	
SG8 RFF 1154	ID der Tranche	X [950]	X [950]	[950] Format: Marktllokations-ID
Prozentualer Anteil der Tranche an der erzeugenden Marktllokation				
<b>SG9</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
SG9 QTY		Muss	Muss	
SG9 QTY 6063	<b>11</b> Aufteilungsmenge	X	X	
SG9 QTY 6060	Mengenangabe in %	X	X	
SG9 QTY 6411	<b>P1</b> Prozent	X	X	
Zugeordnete Marktpartner				
<b>SG10</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
SG10 CCI		Muss	Muss	
SG10 CCI 7037	<b>ZB3</b> Zugeordneter Marktpartner	X	X	
Lieferant				
<b>SG10</b>				
SG10 CAV		Muss	Muss	
SG10 CAV 7111	<b>Z89</b> LF	X	X	
SG10 CAV 1131	MP-ID	X	X	

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Anfrage an NB	Antwort auf Anfrage	Ablehnung Anfrage
	Kommunikation von Prüfidentifikator	ÜNB an NB 11191	NB an ÜNB 11192	NB an ÜNB 11193
Bilanzkreis <b>SG10</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
SG10 CCI		Muss	Muss	
SG10 CCI 7059	<b>Z19</b> Bilanzkreis	X	X	
SG10 CCI 7037	Bilanzkreis	X	X	
OBIS-Daten der Tranche <b>SG8</b>		<b>Muss [308] U [607]</b>	<b>Muss [308] U [607]</b>	[308] Für jede ID im SG5 LOC+172 (Meldepunkt) DE3225, auf die ein SG8 RFF+Z20 (Tranche) einer SG8 SEQ+Z15 (Daten der Tranche) referenziert, ist diese Segmentgruppe mindestens einmal anzugeben  [607] Hinweis: In diesem Segment bzw. SG sind die zwischen LF und NB im Rahmen der Marktkommunikation ausgetauschten Daten aus der Sicht des NB anzugeben
SG8 SEQ		Muss	Muss	
SG8 SEQ 1229	<b>Z17</b> OBIS-Daten der Tranche	X	X	
OBIS-Kennzahl der Tranche <b>SG8</b>				
SG8 PIA		Muss	Muss	
SG8 PIA 4347	<b>5</b> Produktidentifikation	X	X	
SG8 PIA 7140	OBIS-Kennzahl der Tranche	X [269]	X [269]	[269] Es sind alle OBIS-Kennzahlen gem. EDI@Energy Codeliste der OBIS-Kennzahlen und Medien für den deutschen Energiemarkt Kap.3 anzugeben welche an der Tranche erforderlich sind
SG8 PIA 7143	<b>SRW</b> OBIS-Kennzahl	X	X	
OBIS Daten für Marktrolle relevant <b>SG10</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
SG10 CCI		Muss	Muss	
SG10 CCI 7059	<b>Z26</b> OBIS Daten für Marktrolle relevant	X	X	
SG10 CCI 7037	<b>ZA7</b> LF	X	X	
	<b>ZA9</b> ÜNB	X	X	
Verwendungszweck der Werte <b>SG10</b>				
SG10 CAV		Muss	Muss	
SG10 CAV 7111	<b>Z85</b> Bilanzkreisabrechnung <b>ZB5</b> Zur Ermittlung der Ausgeglichenheit von Bilanzkreisen	X X [155]	X X [155]	[155] Wenn in der selben SG10 das CCI+Z26++ZA9 (OBIS Daten für Marktrolle relevant: ÜNB) vorhanden
Profildaten (Strom) <b>SG8</b>		<b>Muss [106] U [607]</b>	<b>Muss [106] U [607]</b>	[106] Wenn in dieser SG8 SEQ+Z01 SG10 CCI+++ZA6

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Anfrage an NB	Antwort auf Anfrage	Ablehnung Anfrage
	Kommunikation von Prüfidentifikator	ÜNB an NB 11191	NB an ÜNB 11192	NB an ÜNB 11193
				(Prognosegrundlage der Marktllokation: Prognose auf Basis von Profilen) CAV+E02 (SLP/SEP) vorhanden  [607] Hinweis: In diesem Segment bzw. SG sind die zwischen LF und NB im Rahmen der Marktkommunikation ausgetauschten Daten aus der Sicht des NB anzugeben
SG8 SEQ		Muss	Muss	
SG8 SEQ 1229	Z21 Profildaten	X	X	
Normiertes Profil (Strom)				
SG10		Muss	Muss	
SG10 CCI		Muss	Muss	
SG10 CCI 7059	Z02 Standardlastprofil	X [20]	X [20]	[20] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktllokation) SG10 CCI+Z30++Z07 (Verbrauch) vorhanden
SG10 CCI 7037	E01 synthetisches Verfahren	X	X	
Normiertes Profil (Strom)				
SG10		Muss	Muss	
SG10 CAV		Muss	Muss	
SG10 CAV 7111	Code des Normierten Profils	X	X	
Nachrichten-Endesegment				
UNT		Muss	Muss	Muss
UNT 0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	X	X	X
UNT 0062	Nachrichten-Referenznummer	X	X	X

## **10 Änderungshistorie**

Die Reihenfolge der Änderungseinträge ergibt sich aus der Reihenfolge der Segmente der Nachrichtenstruktur.

Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
10000	Gesamtes Dokument	Version Nachrichtenbeschreibung 5.2b	Version Nachrichtenbeschreibung 5.2c	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Genehmigt
10000	Gesamtes Dokument	Version Anwendungshandbuch 1.1b	Version Anwendungshandbuch 1.1c	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Genehmigt
20823	Kapitel 6 Tabelle der Verantwortlichen und der zugehörigen Berechtigten	Die beiden Stammdaten "Energienmengenermittlungsart der Marktllokation" und "Häufigkeit der Wertübermittlung" sind vorhanden	Die beiden Stammdaten "Energienmengenermittlungsart der Marktllokation" und "Häufigkeit der Wertübermittlung" sind nicht vorhanden	Die beiden Stammdaten sind nicht Bestandteil der UTILMD und werden daher aus der Tabelle gelöscht.	Genehmigt (Fehler 25.02.2021)
21051	Anwendungsfall 11186 11187 11189 11190	Anwendungsfälle mit umfangreichen Bedingungen um fachliche Richtigkeit sicherzustellen	Anwendungsfälle mit Bedingungen um Weiterleitung an den NB sicherzustellen	Die Anwendungsfälle wurden dahingehend angepasst, dass der ÜNB dem NB die ihm übermittelten Daten weiterleiten kann um bei Abweichungen den NB zum Clearing aufzufordern. Hinweis: Die Änderungen von Muss auf Soll in den Anwendungsfällen, denen der PID 11187 und 11190 zugeordnet sind, führt dazu, dass die auf den Muss-Bedingungen basierenden AHB-Prüfungen, die bisher im Rahmen der Verarbeitbarkeitsprüfung durchgeführt wurden, auf Seiten des Empfängers, d. h. der Rolle NB, ab dem 01.10.2021 nicht mehr durchgeführt werden können. Diese Prüfungen sind daher bis zu diesem Zeitpunkt auszubauen.	Genehmigt
21100	SG4 DTM+Z25	DE2380:	DE2380:	Die Bedingung 953 wird aus	Genehmigt

Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
	Verwendung der Daten ab Anwendungsfall 11185 Stammdatensynchronisation vom NB, 11186 Stammdatensynchronisation vom LF	X [953]  [953] Format: Die Uhrzeitangabe muss mit 00:00 angegeben sein	X [919]  [919] Format: Einzig möglicher Wert für HHMM = 0000	dem Grund der einheitlichen Verwendung der Formatbedingung über alle Dokumente durch die Bedingung 919 ersetzt, ohne das die Fachlichkeit geändert wird.	
21101	SG4 DTM+Z26 Verwendung der Daten bis Anwendungsfall 11185 Stammdatensynchronisation vom NB, 11186 Stammdatensynchronisation vom LF, 11188 Beendigung der Aggregationsverantwortung vom NB, 11189 Beendigung der Aggregationsverantwortung vom LF,	DE2380: X [953]  [953] Format: Die Uhrzeitangabe muss mit 00:00 angegeben sein	DE2380: X [919]  [919] Format: Einzig möglicher Wert für HHMM = 0000	Die Bedingung 953 wird aus dem Grund der einheitlichen Verwendung der Formatbedingung über alle Dokumente durch die Bedingung 919 ersetzt, ohne das die Fachlichkeit geändert wird.	Genehmigt
21111	Kapitel 8.10 SG4 STS+7 DE9013 Anwendungsfall 11185 11186 11187	ZP0 Stammdatensynchronisation Beginn der Aggregationsverantwortung ZP1 Stammdatensynchronisation ZP2 Stammdatensynchronisation Korrektur des Beginns der Aggregationsverantwortung	ZP0 Stammdatensynchronisation Beginn der Aggregationsverantwortung ZP1 Stammdatensynchronisation ZP2 Stammdatensynchronisation Korrektur des Beginns der Aggregationsverantwortung ZR6 Stammdatensynchronisation Stärkung der Bilanzkreistreue	Für die Stammdatensynchronisation im Rahmen der Stärkung der Bilanzkreistreue wird ein eigener Transaktionsgrund (ZR6) eingeführt. In der bisherigen Ausprägung kommt es immer wieder dazu, dass allein aufgrund der immer wieder beobachteten, fehlerhaft befüllten Angabe des Stammdatums	Genehmigt

Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
				"Aggregationsverantwortung in MaBiS" keine eindeutigen Prüfungen durchzuführen sind.	
20467	SG4 IDE+24 STS+E01 (Status der Antwort)  Anwendungsfall Alle Anwendungsfälle mit SG4 IDE+24 STS+E01	Muss	Muss [249]  [249] Innerhalb eines SG4 IDE müssen alle DE1131 der SG4 STS+E01 den identischen Wert enthalten	Einschränkung damit in einem Anwendungsfall nicht unterschiedliche EBD / Codelisten angegeben werden können.	Genehmigt (Fehler 18.12.2020)
21025	SG4 STS Status der Antwort DE 1131 Anwendungsfall 11181 11182	S_0027 Codeliste Strom Nr. S_0027 - - X S_0101 Codeliste Strom Nr. S_0101 - X -	S_0027 Codeliste Strom Nr. S_0027 - - X S_0101 Codeliste Strom Nr. S_0101 - X - G_0035 Codeliste Gas Nr. G_0035 - X - G_0036 Codeliste Gas Nr. G_0036 - - X	In den Anwendungsfällen 11181 und 11182 fehlen im AHB die beiden Codelisten für Gas.	Genehmigt (Fehler 25.02.2021)
20762	SG2 STS  Status der Antwort  DE1131 Anwendungsfall Antwort auf Änderung vom MSB  (PID 11119)	G_0026 Codeliste Gas Nr. G_0026 X [46] U [98] G_0027 Codeliste Gas Nr. G_0027 X [5] U [46] G_0029 Codeliste Gas Nr. G_0029 X [5] U [46] S_0018 Codeliste Strom Nr. S_0018 X [59] U [98] S_0019 Codeliste Strom Nr. S_0019 X [5] U [59] S_0020 Codeliste Strom Nr. S_0020 X [59] U [135]  [5] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MS (Nachrichtenabsender) in der Rolle LF [46] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Gas [59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR	G_0026 Codeliste Gas Nr. G_0026 X [46] U [98] G_0027 Codeliste Gas Nr. G_0027 X [5] U [46] G_0029 Codeliste Gas Nr. G_0029 X [46] U [135] S_0018 Codeliste Strom Nr. S_0018 X [59] U [98] S_0019 Codeliste Strom Nr. S_0019 X [5] U [59] S_0020 Codeliste Strom Nr. S_0020 X [59] U [135]  [5] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MS (Nachrichtenabsender) in der Rolle LF [46] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Gas [59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR	Die Codeliste G_0029 ist dem Absender mit der Rolle MSB zuzuordnen.	Genehmigt (Fehler 25.02.2021)

Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
		(Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom [98] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MS (Nachrichtenabsender) in der Rolle NB [135] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MS (Nachrichtenabsender) in der Rolle MSB	(Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom [98] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MS (Nachrichtenabsender) in der Rolle NB [135] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MS (Nachrichtenabsender) in der Rolle MSB		
20525	SG4 STS+E01 Status der Antwort Anwendungsfall 11167 Antwort auf Anfrage	Inhalt im DE1131: ... S_0038 X [59]  [59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom	Inhalt im DE1131: ... S_0094 X [59]  [59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom	Der Code S_0038 wurde fälschlicherweise im Anwendungsfall 11167 genutzt, korrekterweise muss der bereits im Dokument "Entscheidungsbaum-Diagramme und Codelisten" vorhandene Code S_0094 verwendet werden.	Genehmigt (Fehler 18.12.2020)
20531	SG4 STS+E01 Status der Antwort Anwendungsfall 11146 Ablehnung der Anfrage	Inhalt im DE1131:  S_0100 X [59] U [241]  [59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom [241] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) in der Rolle MSB	Inhalt im DE1131:  S_0102 X [59] U [241]  [59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom [241] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) in der Rolle MSB	Der Code S_0100 wird durch den Code S_0102 ersetzt. Der Code S_0102 wurde im Dokument "Entscheidungsbaum-Diagramme und Codelisten für die Antwortnachrichten" im Kapitel 6.21.2 ebenfalls aufgenommen. Die Codeliste S_0100 beinhaltet Antwortcodes, die in diesem Anwendungsfall nicht genutzt werden dürfen, daher der Austausch der Codes.	Genehmigt (Fehler 18.12.2020)
20528	SG4 STS+E01 Status der Antwort Anwendungsfall 11181 Antwort auf Anfrage der Marklokationsstruktur	Inhalt im DE1131: S_0026 X	Inhalt im DE1131: S_0101 X	Der Code S_0026 wird durch den Code S_0101 ersetzt. Der Code S_0026 wurde im Dokument "Entscheidungsbaum-Diagramme und Codelisten für die Antwortnachrichten" ebenfalls im Kapitel 6.14.1 durch S_0101 ersetzt.	Genehmigt (Fehler 18.12.2020)
20526	SG4 STS+E01 Status der Antwort Anwendungsfall	Inhalt im DE1131: ...	Inhalt im DE1131: ... G_0044 X [4] U [46]	Der Code G_0044 wurde fälschlicherweise im Anwendungsfall 11163 nicht	Genehmigt (Fehler 18.12.2020)

Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
	11163 Antwort auf Anfrage		[4] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) in der Rolle LF [46] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Gas	aufgenommen. Dieser Fehler ist nun behoben.	
21069	LOC+172 Anwendungsfall Nicht bilanzierungsrelevante Änderung vom NB PID 11112	Muss [32] U [61] Muss [46] U [200] U [601]	Muss [32] U [61] U [651] Muss [46] U [200] U [601] Hinweis: Bei einer Marktraumumstellung (Gas) ist zu beachten, dass die tatsächliche Meldung zur Marktraumumstellung auf Ebene der Messlokation durch Angabe der Gasqualität erfolgt. Die betroffene Marklokation ist vom LF und MSB selbst festzustellen.	Klarstellung, dass die Information zur Marktraumumstellung über die Messlokation erfolgt	Genehmigt
20537	SG8 SEQ+Z01 Daten der Marklokation Anwendungsfall 11155  Ablehnung der Anfrage	SEQ = -- DE1229 = --	SEQ = Muss DE1229 = X	In dieser SG8 wird die Lieferrichtung angegeben. Somit muss diese SG8 auch mit dem SEQ eröffnet werden	Genehmigt (Fehler 18.12.2020)
20551	SG8 SEQ+Z01 Daten der Marklokation Anwendungsfall 11152  Ablehnung der Anfrage	SEQ = Muss  DE1229 = X	SEQ = --  DE1229 = --	Da das SG8 SEQ+Z01 in diesem Anwendungsfall nicht eröffnet wird, sind diese Merkmale nicht notwendig	Genehmigt (Fehler 18.12.2020)
20825	SG8 SEQ+Z01 Daten der Marklokation SG10 Zugeordnete Marktpartner, CAV Lieferant Anwendungsfall, dem der PID 11113 zugeordnet ist	Muss [300]  [300] Wenn SG8 SEQ+Z15 (Daten der Tranche) nicht vorhanden	Muss [20] Soll [369]  [20] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marklokation) SG10 CCI+Z30++Z07 (Verbrauch) vorhanden [369] Wenn Marklokation nicht tranchiert	Auch an Marktllokationen, denen Tranchen zugeordnet sind, können Unternehmen, in den Rollen ÜNB oder MSB wechseln, über die der NB den MSB informieren muss. Da in diesen Fällen die Unternehmen in der Rolle LF nicht der Marktllokation, sondern den Tranchen zugeordnet sind, kann in diesem CAV-Segment keine MP-ID eines Unternehmens in der Rolle LF eingetragen werden.	Genehmigt (Fehler 25.02.2021)
20539	SG8 SEQ+Z01 Daten	Segmente CCI /CAV vorhanden	Segmente CCI/CAV nicht vorhanden	Die messtechnische	Genehmigt

Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
	der Marktllokation SG10 CCI+Z83/CAV Messtechnische Einordnung der Marktllokation Anwendungsfall 11126  Änderung der Prognosegrundlage			Einordnung einer Marktllokation wird über den PID 11112 geändert. Die messtechnische Einordnung kann sich nicht nur zu einem bilanzierungsrelevanten Zeitpunkt ändern. Diese ändert sich auch zu dem Zeitpunkt, ab dem die Geräte verbaut sind und mME sowie Gateway gekoppelt sind.	
21014	SG8 SEQ+Z01 Daten der Marktllokation SG10 CCI+++ZC0/ ZA6 Prognosegrundlage SG10 CAV Details der Prognosegrundlage DE71111 Anwendungsfall 11156 Bila.rel. Anfrage an NB mit Abhängigkeiten 11157 Antwort auf Anfrage	E01 X {46} O {59} E14 O [20] U [59] U [243] X [54] U [243]  [20] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktllokation) SG10 CCI+Z30++Z07 (Verbrauch) vorhanden [46] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Gas [54] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktllokation) SG10 CCI+Z30++Z06 (Lieferichtung: Erzeugung) vorhanden [59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom [243] Wenn SG10 CCI+6++ZA8 (Aggreg.verantw. NB) vorhanden	E01 X {46} O {59} E14 O [20] U [59] U [243] X [54] U [243] Z36 X [54] U [243]  [20] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktllokation) SG10 CCI+Z30++Z07 (Verbrauch) vorhanden [46] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Gas [54] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktllokation) SG10 CCI+Z30++Z06 (Lieferichtung: Erzeugung) vorhanden [59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom [243] Wenn SG10 CCI+6++ZA8 (Aggreg.verantw. NB) vorhanden	Differenzierung in der Prognosegrundlage zwischen TEP und TEP mit Referenzmessung notwendig.	Genehmigt (Fehler 25.02.2021)
21010	SG8 SEQ+Z01 Daten der Marktllokation SG10 CCI+++ZC0/ ZA6 Prognosegrundlage SG10 CAV Details der Prognosegrundlage DE71111 Anwendungsfall	11185 E02 X [20] X ([54] U [243]) E14 X [243]  11186 E02 X E14 X [243]	11185 E02 O [20] X ([54] U [243]) E14 O [243] Z36 X [54] U [243]  11186 E02 O E14 O [243] Z36 X [54] U [243]	Differenzierung in der Prognosegrundlage zwischen TEP und TEP mit Referenzmessung notwendig. Besteht der Bedarf ein tagesparameterabhängiges Lastprofil mit gemeinsamer Messung anzugeben, so ist dies über die 2-malige Wiederholung des CAV Segments mit der	Genehmigt (Fehler 25.02.2021)

Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
	11185 Stammdatensynchronisation vom NB 11186 Stammdatensynchronisation vom LF			Angabe der Codes E02 und E14 möglich. Dementsprechend erfolgt die gleiche Notation von X und O an den Codes E02 und E14 wie in dem Anwendungsfall "Bestätigung Anmeldung".	
21008	SG8 SEQ+Z01 Daten der Marktllokation SG10 CCI+++ZC0/ZA6 Prognosegrundlage SG10 CAV Details der Prognosegrundlage DE71111 Anwendungsfall 11126 Änderung der Prognosegrundlage	E01 X {46} O {59} E14 O [20] u [59] U [243] X [54] U [243]  [20] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktllokation) SG10 CCI+Z30++Z07 (Verbrauch) vorhanden [46] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Gas [54] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktllokation) SG10 CCI+Z30++Z06 (Lieferrichtung: Erzeugung) vorhanden [59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom [243] Wenn SG10 CCI+6++ZA8 (Aggreg.verantw. NB) vorhanden	E01 X {46} O {59} E14 O [20] u [59] U [243] X [54] U [243] Z36 X [54] U [243]  [20] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktllokation) SG10 CCI+Z30++Z07 (Verbrauch) vorhanden [46] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Gas [54] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktllokation) SG10 CCI+Z30++Z06 (Lieferrichtung: Erzeugung) vorhanden [59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom [243] Wenn SG10 CCI+6++ZA8 (Aggreg.verantw. NB) vorhanden	Differenzierung in der Prognosegrundlage zwischen TEP und TEP mit Referenzmessung notwendig.	Genehmigt (Fehler 25.02.2021)
21013	SG8 SEQ+Z01 Daten der Marktllokation SG10 CCI+++ZB0/ZB1 Bereits ausgetauschte Prognosegrundlage der Marktllokation SG10 CAV Bereits ausgetauschte Prognosegrundlage der Marktllokation DE71111 Anwendungsfall 11139 Nicht bila. Rel.	E02 X E14 X	E02 O E14 O Z36 X	Differenzierung in der Prognosegrundlage zwischen TEP und TEP mit Referenzmessung notwendig. Besteht der Bedarf ein tagesparameterabhängiges Lastprofil mit gemeinsamer Messung anzugeben, so ist dies über die 2-malige Wiederholung des CAV Segments mit der Angabe der Codes E02 und E14 möglich. Dementsprechend erfolgt die gleiche Notation von X und O an den Codes E02 und E14 wie in dem Anwendungsfall "Bestätigung Anmeldung".	Genehmigt (Fehler 25.02.2021)

Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
	Anfrage an NB 11140 Nicht bila. Rel. Anfrage an NB 11142 Antwort auf Anfrage				
21007	SG8 SEQ+Z01 Daten der Marktllokation SG10 CCI+++ZB0/ZB1 Bereits ausgetauschte Prognosegrundlage der Marktllokation SG10 CAV Bereits ausgetauschte Prognosegrundlage der Marktllokation DE71111 Anwendungsfall 11123 Bila. Rel. Änderung vom NB mit Abhängigkeiten	E02 X E14 X	E02 O E14 O Z36 X	Differenzierung in der Prognosegrundlage zwischen TEP und TEP mit Referenzmessung notwendig.	Genehmigt (Fehler 25.02.2021)
21039	SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktllokation) SG10 CCI+++Z84 (Wahlrecht der Prognosegrundlage der Marktllokation)	CAV DE7111 Z54 Z55	CAV DE7111 Z54 Wahlrecht durch LF gegeben Z55 Wahlrecht nicht vorhanden wegen Verbrauch > 10.000 kWh/a ZC1 Wahlrecht nicht vorhanden wegen Eigenverbrauch  Hinweis: Hiermit wird mitgeteilt ob ein Wahlrecht der Prognosegrundlage an der Marktllokation vorhanden ist oder aus welchem Grund das Wahlrecht der Prognosegrundlage an der Marktllokation nicht vorhanden ist.  Aussage aus der Stromnetzzugangsverordnung: Die Anwendung standardisierter Lastprofile an	Aufgrund der Änderungen im EEG ist es nun möglich, dass das Wahlrecht der Prognosegrundlage eingeschränkt ist, wenn an der Marktllokation ein Eigenverbrauch einer erzeugenden Marktllokation stattfindet.  Weitere Details: 1. Änderung der Stromnetzzugangsverordnung: Dem § 12 der Stromnetzzugangsverordnung vom 25. Juli 2005 (BGBl. I S.	Genehmigt

Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
			<p>einem Netzanschlusspunkt ist nicht zulässig, wenn hinter dem Netzanschlusspunkt sowohl Verbrauch als auch Erzeugung stattfinden, dabei der erzeugte Strom nicht vollständig in das Netz eingespeist wird und die zugehörige Messstelle mit einem intelligenten Messsystem nach dem Messstellenbetriebsgesetz ausgestattet ist.</p>	<p>2243), die zuletzt durch Artikel 14 des Gesetzes vom 13. Mai 2019 (BGBl. I S. 706) geändert worden ist, wird folgender Absatz 5 angefügt:          „(5) Die Anwendung standardisierter Lastprofile an einem Netzanschlusspunkt ist nicht zulässig, wenn hinter dem Netzanschlusspunkt sowohl Verbrauch als auch Erzeugung stattfinden, dabei der erzeugte Strom nicht vollständig in das Netz eingespeist wird und die zugehörige Messstelle mit einem intelligenten Messsystem nach dem Messstellenbetriebsgesetz ausgestattet ist.“          2. Änderung des Messstellenbetriebsgesetzes: In § 60 des Messstellenbetriebsgesetzes vom 29. August 2016 (BGBl. I S. 2034), das zuletzt durch Artikel 90 des Gesetzes vom 20. November 2019 (BGBl. I S. 1626) geändert worden ist, wird in Absatz 3 in den Nummern 1 Buchstabe b), 2 Buchstabe b), 3 Buchstabe b) und 4 Buchstabe b) jeweils das Wort „nur“ gestrichen und werden jeweils hinter den Wörtern „§ 55 Absatz 1 Nummer 2“ die Wörter „bei Letztverbrauchern, bei denen hinter dem Netzanschlusspunkt sowohl</p>	

Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
				Verbrauch als auch Erzeugung stattfinden und dabei der erzeugte Strom nicht vollständig in das Netz der allgemeinen Versorgung eingespeist wird, sowie bei" eingefügt.	
21011	SG8 SEQ+Z29 Daten der Marktllokation der beteiligten Markttrolle SG10 CCI+++ZC0/ZA6 Prognosegrundlage SG10 CAV Details der Prognosegrundlage DE71111 Anwendungsfall 11186 Stammdatensynchronisation vom LF	E02 X E14 X [243]	E02 O E14 O [243] Z36 X	Differenzierung in der Prognosegrundlage zwischen TEP und TEP mit Referenzmessung notwendig. Besteht der Bedarf ein tagesparameterabhängiges Lastprofil mit gemeinsamer Messung anzugeben, so ist dies über die 2-malige Wiederholung des CAV Segments mit der Angabe der Codes E02 und E14 möglich. Dementsprechend erfolgt die gleiche Notation von X und O an den Codes E02 und E14 wie in dem Anwendungsfall "Bestätigung Anmeldung".	Genehmigt (Fehler 25.02.2021)
21024	SG8 SEQ+Z02 OBIS-Daten der Marktllokation PIA OBIS-Kennzahl der Marktllokation Anwendungsfall, dem der PID 11186 zugeordnet ist	DE7140: X	DE7140: X [649]  [649] Hinweis: Es werden genau die OBIS Kennzahlen übermittelt, die dem LF vom NB im PID 11185 gemeldet wurden.	Auch der LF hat an dieser Stelle - wie im Anwendungsfall, dem der PID 11185 zugeordnet ist, geregelt ist - ausschließlich die OBIS-Kennzahlen der Marktllokation anzugeben, die für die Bilanzierung relevant sind. Da dies offensichtlich im Markt nicht ausreichend verstanden wurde, ist eine Bedingung aufzunehmen.	Genehmigt (Fehler 25.02.2021)
20571	SG8 SEQ+Z40 Produkt-Daten der Marktllokation des NB	SG8 Produkt-Daten der Marktllokation des NB nicht vorhanden	SG8 Produkt-Daten der Marktllokation des NB vorhanden	Anpassung und Neustrukturierung aufgrund Redispatch 2.0	Genehmigt
20561	SG8 Mengenumwerter SG10 Mengenumwerter	CAV Art der Volumenerfassung (Gas) nicht vorhanden	CAV Art der Volumenerfassung (Gas) vorhanden	Stammdatenum welches angibt, ob der Gaszähler am Mengenumwerter das Volumen mittels einer	Genehmigt

Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
				Kennlinienkorrektur oder einer Schleichmengenunterdrückung erfasst und die Daten im Mengenumwerter zur Umwertung genutzt werden. G685-5 Kap. 4	
20561	SG8 Mengenumwerter SG10 Mengenumwerter	CAV Art der Volumenerfassung (Gas) nicht vorhanden	CAV Art der Volumenerfassung (Gas) vorhanden	Stammdatumsdatum welches angibt, ob der Gaszähler das Volumen mittels einer Hochfrequenzsonde Erfasst. G685-5 Kap. 4	Genehmigt
20552	SG8 Daten der technischen Steuereinrichtung 11145 Antwort auf Anfrage	Muss [228] Soll ([59] X ([4] U [46])) U [133] U [345] U [530]  [228] Wenn SG8 SEQ+Z13(Smartmeter-Gateway) vorhanden	Soll ([59] X ([4] U [46])) U [133] U [345] U [530]	Bedingung [228] war nicht richtig, da nicht immer Wenn ein SMGW verbaut ist auch eine technische Steuereinrichtung vorhanden sein muss.	Genehmigt (Fehler 18.12.2020)
20460	Kapitel Stammdaten-synchronisation SG8 SEQ+Z08 Profilschardaten und SG8 SEQ+Z34 Profilschardaten der beteiligten Marktrolle SG10 CCI normiertes Profil Anwendungsfall 11185, 11186	nicht vorhanden	SG10 normiertes Profil, CCI+Z03 (tagesparameterabhängiges Profil) + E01 (synt. Verfahren) / Z10 (analytisches Verfahren)  SG10 CAV 7111 Code normiertes Profil Strom vorhanden	In sämtlichen vorgelagerten Prozessen zur Stammdatensynchronisation wird in der UTILMD wie bei Lieferbeginn (z.B. 11001), SDÄ (z.B. 11157) die Information über das normierte Profil Segment in SEQ+Z08 mitgegeben In der Stammdatensynchronisation selbst jedoch nicht	Genehmigt (Fehler 18.12.2020)
21015	SG8 SEQ+Z38 Referenzprofildaten Anwendungsfall	Muss [54] U [59] U [89]  [54] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktllokation) SG10 CCI+Z30++Z06	Muss [54] U [59] U [265]  [54] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktllokation) SG10 CCI+Z30++Z06	Diese Segmentgruppe ist nur bei Anwendung einer Referenzmessung anzugeben.	Genehmigt (Fehler 25.02.2021)

Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
	11156 Bila.rel. Anfrage an NB mit Abhängigkeiten 11157 Antwort auf Anfrage	(Lieferrichtung: Erzeugung) vorhanden [59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom [89] Wenn SG10 CCI+++ZA6 (Prognosegrundlage der Marktllokation: Prognose auf Basis von Profilen) CAV+E14 (TLP/TEP) vorhanden	(Lieferrichtung: Erzeugung) vorhanden [59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom [265] Wenn SG10 CCI+++ZA6 (Prognosegrundlage der Marktllokation: Prognose auf Basis von Profilen) CAV+Z36 (TEP m. Referenzmessung) vorhanden		
21012	SG8 SEQ+Z38 Referenzprofilaten  Anwendungsfall 11185 Stammdatensynchronisation vom NB+ 11186 Stammdatensynchronisation vom LF	11185 Muss [54] U [89] U [243] 11186 Muss [54] U [89] U [243] u [528]  [54] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktllokation) SG10 CCI+Z30++Z06 (Lieferrichtung: Erzeugung) vorhanden [89] Wenn SG10 CCI+++ZA6 (Prognosegrundlage der Marktllokation: Prognose auf Basis von Profilen) CAV+E14 (TLP/TEP) vorhanden [243] Wenn SG10 CCI+6++ZA8 (Aggreg. verantw. NB) vorhanden [528] Hinweis: Es ist das Datum/ Daten aus der Anfrage zu verwenden	11185 Muss [54] U [243] U [265] 11186 Muss [54] U [243] U [265] u [528]  [54] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktllokation) SG10 CCI+Z30++Z06 (Lieferrichtung: Erzeugung) vorhanden [265] Wenn SG10 CCI+++ZA6 (Prognosegrundlage der Marktllokation: Prognose auf Basis von Profilen) CAV+Z36 (TEP m. Referenzmessung) vorhanden [243] Wenn SG10 CCI+6++ZA8 (Aggreg. verantw. NB) vorhanden [528] Hinweis: Es ist das Datum/ Daten aus der Anfrage zu verwenden	Diese Segmentgruppe ist nur bei Anwendung einer Referenzmessung anzugeben.	Genehmigt (Fehler 25.02.2021)
21009	SG8 SEQ+Z38 Referenzprofilaten  Anwendungsfall 11126 Änderung der Prognosegrundlage	Muss [54] U [59] U [89]  [54] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktllokation) SG10 CCI+Z30++Z06 (Lieferrichtung: Erzeugung) vorhanden [59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom [89] Wenn SG10 CCI+++ZA6 (Prognosegrundlage der Marktllokation: Prognose auf Basis von Profilen) CAV+E14 (TLP/TEP) vorhanden	Muss [54] U [59] U [265]  [54] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktllokation) SG10 CCI+Z30++Z06 (Lieferrichtung: Erzeugung) vorhanden [59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom [265] Wenn SG10 CCI+++ZA6 (Prognosegrundlage der Marktllokation: Prognose auf Basis von Profilen) CAV+Z36 (TEP m. Referenzmessung) vorhanden	Diese Segmentgruppe ist nur bei Anwendung einer Referenzmessung anzugeben.	Genehmigt (Fehler 25.02.2021)
21006	SG8 SEQ+Z38 Referenzprofilaten  Anwendungsfall 11123	Muss [54] U [59] U [173]  [54] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktllokation) SG10 CCI+Z30++Z06 (Lieferrichtung: Erzeugung) vorhanden	Muss [54] U [59] U [266]  [54] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktllokation) SG10 CCI+Z30++Z06 (Lieferrichtung: Erzeugung) vorhanden	Diese Segmentgruppe ist nur bei Anwendung einer Referenzmessung anzugeben.	Genehmigt (Fehler 25.02.2021)

Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
	Bila. Rel. Änderung vom NB mit Abhängigkeiten	[59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom [173] Wenn SG10 CCI+++ZB1 (Bereits ausgetauschte Prognosegrundlage der Marktllokation: Prognose auf Basis von Profilen) CAV+E14 (TLP/TEP) vorhanden	[59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom [266] Wenn SG10 CCI+++ZB1 (Bereits ausgetauschte Prognosegrundlage der Marktllokation: Prognose auf Basis von Profilen) CAV+Z36 (TEP m. Referenzmessung) vorhanden		
20545	SG8 SEQ+Z38  Referenzprofildaten Anwendungsfall 11126 Änderung der Prognosegrundlage 11123 Bila.rel. Änderung vom NB mit Abhängigkeiten 11156 Bila.rel. Anfrage an NB mit Abhängigkeiten 11157 Antwort auf Anfrage 11185 Stammdaten-synchronisation vom NB	11126, 11156, 11157, 11185 Muss [59] U [89]  11123 Muss [59] U [173]  11185 Muss [59] U [243]  [59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom [89] Wenn SG10 CCI+++ZA6 (Prognosegrundlage der Marktllokation: Prognose auf Basis von Profilen) CAV+E14 (TLP/TEP) vorhanden [173] Wenn SG10 CCI+++ZB1 (Bereits ausgetauschte Prognosegrundlage der Marktllokation: Prognose auf Basis von Profilen) CAV+E14 (TLP/TEP) vorhanden [243] Wenn SG10 CCI+6++ZA8 (Aggreg.verantw. NB) vorhanden	11126, 11156, 11157, 11185 Muss [59] U [89] U [54]  11123 Muss [59] U [173] U [54]  11185 Muss [59] U [243] U [54]  [54] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktllokation) SG10 CCI+Z30++Z06 (Lieferrichtung: Erzeugung) vorhanden [59] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom [89] Wenn SG10 CCI+++ZA6 (Prognosegrundlage der Marktllokation: Prognose auf Basis von Profilen) CAV+E14 (TLP/TEP) vorhanden [173] Wenn SG10 CCI+++ZB1 (Bereits ausgetauschte Prognosegrundlage der Marktllokation: Prognose auf Basis von Profilen) CAV+E14 (TLP/TEP) vorhanden [243] Wenn SG10 CCI+6++ZA8 (Aggreg.verantw. NB) vorhanden	Das SG8 wird nur angegeben, wenn es sich um eine erzeugende Marktllokation handelt.	Genehmigt (Fehler 18.12.2020)
20538	SG8 SEQ+Z38  Referenzprofildaten Anwendungsfall 11185 Stammdaten-synchronisation vom NB  11186	SG10 CCI+Z05 / CAV Referenzprofil Nicht vorhanden	SG10 CCI+Z05 / CAV Referenzprofil vorhanden	In dem SG8 Referenzprofildaten ist auch das Referenzprofil anzugeben	Genehmigt (Fehler 18.12.2020)

Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
	Stammdaten-synchronisation vom LF				
20546	SG8 SEQ+Z38 Referenzprofildaten SG10 CCI+Z05 Referenzprofildaten Anwendungsfall 11126 Änderung der Prognosegrundlage  11123 Bila.rel. Änderung vom NB mit Abhängigkeiten  11156 Bila.rel. Anfrage an NB mit Abhängigkeiten  11157 Antwort auf Anfrage	DE7059  Z05 = X [54] [54] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktllokation) SG10 CCI+Z30++Z06 (Lieferrichtung: Erzeugung) vorhanden	DE7059  Z05 = X	Die Bedingung wurde in das SG8 verschoben, da das gesamte SG8 nur bei erzeugenden Marktllokationen zu eröffnen ist	Genehmigt (Fehler 18.12.2020)