

## Konsultationsfassung

# REQOTE/QUOTES/ORDERS/ORDRSP/ ORDCHG Anwendungshandbuch

Version:	2.1
Stand MIG:	REQOTE 1.2 QUOTES 1.2 ORDERS 1.2b ORDRSP 1.2b ORDCHG 1.0
Publikationsdatum:	01.08.2022
Autor:	BDEW

---

## Disclaimer

Die zusätzlich veröffentlichte Word-Datei dient als informatorische Lesefassung und entspricht inhaltlich der PDF-Datei. Die PDF-Datei ist das gültige Dokument. Diese Word-Datei wird bis auf Weiteres rein informatorisch und ergänzend veröffentlicht. Der BDEW behält sich vor, in Zukunft eine kostenpflichtige Veröffentlichung der Word-Datei einzuführen.

## Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Vorwort .....</b>	<b>5</b>
<b>2</b>	<b>Aufbau des Dokumentes .....</b>	<b>5</b>
<b>3</b>	<b>Übersicht der Pakete .....</b>	<b>6</b>
3.1	Übersicht der Pakete in der REQOTE .....	6
3.2	Übersicht der Pakete in der QUOTES .....	6
3.3	Übersicht der Pakete in der ORDERS .....	6
3.4	Übersicht der Pakete in der ORDRSP .....	8
3.5	Übersicht der Pakete in der ORDCHG .....	8
<b>4</b>	<b>Anwendungsübersichten .....</b>	<b>9</b>
4.1	Geschäftsdatenanfrage .....	9
4.1.1	Anfrage zur Übermittlung von Stammdaten .....	9
4.1.2	Anfrage zur Übermittlung von Werten .....	19
4.1.3	Anfrage zur Übermittlung von Abrechnungsbrennwert und Zustandszahl .....	28
4.1.4	Anfrage des MSB Gas .....	34
4.2	Anforderungen für die Mehr-/Minder Mengenabrechnung .....	40
4.2.1	Anforderung der Allokationsliste .....	40
4.2.2	Anforderung der bilanzierten Menge .....	46
4.3	Sperrung/Entsperrung .....	52
4.3.1	Auftrag zur Sperrung/Entsperrung .....	52
4.3.2	Stornierung des Auftrags zur Sperrung/Entsperrung .....	61
4.4	Bestellungen Änderung Konzessionsabgabe und Änderung Prognosegrundlage (LF an NB) .....	67
4.5	Reklamation einer Zählzeitdefinition .....	74
4.6	Bestellung Änderung Zählzeitdefinition (LF an NB/MSB) .....	81
4.7	Bestellung Änderung (NB an MSB der Malo) .....	88
4.8	Bestellung einer Konfigurationsänderung (MSB der Malo an MSB der Melo) ....	100
4.9	Reklamation von Werten/Lastgängen .....	108
4.10	Geräteübernahme .....	117
4.10.1	Anforderung eines Geräteübernahmeangebotes (REQOTE) .....	118
4.10.2	Geräteübernahmeangebot (QUOTES) .....	121
4.10.3	Bestellung (ORDERS) .....	132
4.10.4	Bestellbestätigung (ORDRSP) .....	137
4.11	Gerätewechselabsicht .....	142

4.11.1	Ankündigung Gerätewechselabsicht (ORDERS) .....	142
4.11.2	Antwort Gerätewechselabsicht (ORDRSP) .....	146
4.12	Weiterverpflichtung des MSBA beim Ende Messstellenbetrieb.....	150
4.12.1	Weiterverpflichtung (ORDERS) .....	150
4.12.2	Fortführungsbestätigung (ORDRSP).....	153
4.13	Messlokationsänderung.....	156
4.13.1	Beauftragung (ORDERS) .....	156
4.13.2	Auftragsbestätigung bzw. Ablehnung (ORDRSP).....	161
4.14	Anforderung von Werten/Messwerten.....	165
4.14.1	Anforderung (ORDERS).....	165
4.14.2	Ablehnung der Anforderung (ORDRSP) .....	169
4.15	Rechnungsabwicklung des Messstellenbetriebs .....	172
4.15.1	Anfrage zur Rechnungsabwicklung des Messstellenbetriebs über den LF (REQOTE).....	172
4.15.2	Angebot zur Rechnungsabwicklung des Messstellenbetriebs über den LF (QUOTES).....	175
4.15.3	Annahme des Angebotes bzw. Anfrage zur Beendigung der Rechnungsabwicklung des Messstellenbetriebs über den LF (ORDERS) .....	180
4.15.4	Bestätigung bzw. Ablehnung der Beendigung der Rechnungsabwicklung des Messstellenbetriebs über den LF (ORDRSP).....	184
4.16	Übermittlung von Werten an ESA .....	188
4.16.1	Anfrage von Werten (REQOTE) .....	188
4.16.2	Angebot zur Anfrage von Werten (QUOTES) .....	193
4.16.3	Bestellung und Abbestellung von Werten (ORDERS).....	202
4.16.4	Stornierung der Bestellung (ORDCHG) .....	205
4.16.5	Bestätigung und Ablehnung einer Bestellung/Abbestellung bzw. Stornierung (ORDRSP).....	208
<b>5</b>	<b>Änderungshistorie .....</b>	<b>213</b>

## 1 Vorwort

Dieses Anwendungshandbuch gilt für die Spezifikationen des deutschen Marktes und fokussiert sich auf die Anforderungen der GPKE, GeLi Gas, WiM und der Marktprozesse für erzeugende Marktlokationen (Strom) der Bundesnetzagentur sowie der Prozesse zur Ermittlung und Abrechnung von Mehr-/Minder Mengen Strom und Gas und stellt die Beschreibung der Anwendung der REQOTE-, QUOTES-, ORDERS-, ORDRSP- und ORDCHG-Nachrichtenbeschreibung dar.

Die Nachrichten REQOTE, QUOTES, ORDERS, ORDRSP und ORDCHG werden entsprechend den Anforderungen der festgelegten Geschäftsprozesse, der GPKE, der GeLi Gas, der WiM, der Marktprozesse für erzeugende Marktlokationen (Strom) und der Prozesse zur Ermittlung und Abrechnung von Mehr-/Minder Mengen Strom und Gas, ausgeprägt.

Das vorliegende Anwendungshandbuch ist immer in Verbindung mit den Nachrichtenbeschreibungen der oben aufgeführten Nachrichtentypen zu interpretieren, da nur die Dokumente im Zusammenhang und im Gesamtkontext mit den Prozessen eine Implementierung ermöglichen.

In diesem Dokument werden die Anwendungsfälle der REQOTE, QUOTES, ORDERS, ORDRSP und ORDCHG zur GPKE, GeLi Gas, WiM, der Marktprozesse für erzeugende Marktlokationen (Strom) und der Prozesse zur Ermittlung und Abrechnung von Mehr-/Minder Mengen Strom und Gas dargestellt. Die Ausprägung der Nachrichten im Kapitel 3.1 Geschäftsdatenanfrage dient in allen Prozessen ausschließlich der Anfrage zur Übermittlung von Geschäftsdaten und deren Beantwortung. Sie dient an dieser Stelle nicht der Beauftragung zur Erhebung der Daten.

Die Nachrichten werden durch den BDEW gepflegt.

## 2 Aufbau des Dokumentes

In diesem Dokument werden die einzelnen Anwendungsfälle prozessscharf dargestellt. Die Definition zur Tabellennotation ist den Allgemeinen Festlegungen zu entnehmen.

### 3 Übersicht der Pakete

#### 3.1 Übersicht der Pakete in der REQOTE

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

#### 3.2 Übersicht der Pakete in der QUOTES

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

#### 3.3 Übersicht der Pakete in der ORDERS

Paket	Paketvoraussetzung(en)	Bedingungen
[1P]	--	Hinweis: Das ist das Standardpaket, wenn keine Bedingung zum Tragen kommt, z. B. im COM-Segment.
[2P]	[78]	[78] Wenn in derselben SG29 mit Z27 in LIN DE1229 (Erforderliches Messprodukt der Marktlokation) das PIA+5 DE7140 mit einem Messprodukt aus Codeliste der Messprodukte Kapitel 2. Codeliste der Standard-Messprodukt Strom mit der Werteigenschaft „Blindarbeit“ vorhanden ist
[3P]	[84] $\wedge$ [76] $\wedge$ [79]	[84] IMD++Z14+Z07 vorhanden  [76] Wenn in derselben SG29 mit Z27 in LIN DE1229 (Erforderliches Messprodukt der Marktlokation) das PIA+5 DE7140 mit einem Messprodukt aus Codeliste der Messprodukte Kapitel 2.1.1 Standard-Messprodukt der Marktlokation mit der Wahlmöglichkeit der Zuordnung einer Zählzeit vorhanden ist  [79] Wenn eine andere SG29 mit Z27 in LIN DE1229 (Erforderliches Messprodukt der Marktlokation) mit PIA+5+999100000078:Z11 (für Wirkarbeit Lastgang 1/4 stündlich) vorhanden ist
[4P]	[84] $\wedge$ [76] $\wedge$ [80]	[84] IMD++Z14+Z07 vorhanden  [76] Wenn in derselben SG29 mit Z27 in LIN DE1229 (Erforderliches Messprodukt der Marktlokation) das PIA+5 DE7140 mit einem Messprodukt aus Codeliste der Messprodukte Kapitel 2.1.1 Standard-Messprodukt der Marktlokation mit der Wahlmöglichkeit der Zuordnung einer Zählzeit vorhanden ist  [80] Wenn keine andere SG29 mit Z27 in LIN DE1229 (Erforderliches Messprodukt der Marktlokation) mit PIA+5+999100000078:Z11 (Wirkarbeit Lastgang 1/4 stündlich) vorhanden ist
[5P]	[84] $\wedge$ [81] $\wedge$ [82]	[84] IMD++Z14+Z07 vorhanden  [81] Wenn in derselben SG29 mit Z27 in LIN DE1229 (Erforderliches Messprodukt der Marktlokation), das PIA+5+999100000078:Z11 (Wirkarbeit Lastgang 1/4 stündlich) vorhanden ist  [82] Wenn eine andere SG29 mit Z27 in LIN DE1229 (Erforderliches Messprodukt der Marktlokation) mit PIA+5 DE7140 mit einem Messprodukt aus Codeliste der Messprodukte Kapitel 2.1.1 Standard-Messprodukt der Marktlokation mit der Wahlmöglichkeit der Zuordnung einer Zählzeit vorhanden ist
[6P]	[84] $\wedge$ [81] $\wedge$ [83]	[84] IMD++Z14+Z07 vorhanden

Paket	Paketvoraussetzung(en)	Bedingungen
		<p>[81] Wenn in derselben SG29 mit Z27 in LIN DE1229 (Erforderliches Messprodukt der Marktlokation), das PIA+5+999100000078:Z11 (Wirkarbeit Lastgang 1/4 stündlich) vorhanden ist</p> <p>[83] Wenn keine andere SG29 mit Z27 in LIN DE1229 (Erforderliches Messprodukt der Marktlokation) mit PIA+5 DE7140 mit einem Messprodukt aus Codeliste der Messprodukte Kapitel 2.1.1 Standard-Messprodukt der Marktlokation mit der Wahlmöglichkeit der Zuordnung einer Zählzeit vorhanden ist</p>
[7P]	[35] $\wedge$ [81] $\wedge$ [82]	<p>[35] IMD++Z14+Z06 vorhanden</p> <p>[81] Wenn in derselben SG29 mit Z27 in LIN DE1229 (Erforderliches Messprodukt der Marktlokation), das PIA+5+999100000078:Z11 (Wirkarbeit Lastgang 1/4 stündlich) vorhanden ist</p> <p>[82] Wenn eine andere SG29 mit Z27 in LIN DE1229 (Erforderliches Messprodukt der Marktlokation) mit PIA+5 DE7140 mit einem Messprodukt aus Codeliste der Messprodukte Kapitel 2.1.1 Standard-Messprodukt der Marktlokation mit der Wahlmöglichkeit der Zuordnung einer Zählzeit vorhanden ist</p>
[8P]	[35] $\wedge$ [81] $\wedge$ [83]	<p>[35] IMD++Z14+Z06 vorhanden</p> <p>[81] Wenn in derselben SG29 mit Z27 in LIN DE1229 (Erforderliches Messprodukt der Marktlokation), das PIA+5+999100000078:Z11 (Wirkarbeit Lastgang 1/4 stündlich) vorhanden ist</p> <p>[83] Wenn keine andere SG29 mit Z27 in LIN DE1229 (Erforderliches Messprodukt der Marktlokation) mit PIA+5 DE7140 mit einem Messprodukt aus Codeliste der Messprodukte Kapitel 2.1.1 Standard-Messprodukt der Marktlokation mit der Wahlmöglichkeit der Zuordnung einer Zählzeit vorhanden ist</p>
[9P]	[35] $\wedge$ [76] $\wedge$ [79]	<p>[35] IMD++Z14+Z06 vorhanden</p> <p>[76] Wenn in derselben SG29 mit Z27 in LIN DE1229 (Erforderliches Messprodukt der Marktlokation) das PIA+5 DE7140 mit einem Messprodukt aus Codeliste der Messprodukte Kapitel 2.1.1 Standard-Messprodukt der Marktlokation mit der Wahlmöglichkeit der Zuordnung einer Zählzeit vorhanden ist</p> <p>[79] Wenn eine andere SG29 mit Z27 in LIN DE1229 (Erforderliches Messprodukt der Marktlokation) mit PIA+5+999100000078:Z11 (für Wirkarbeit Lastgang 1/4 stündlich) vorhanden ist</p>
[10P]	[84] $\wedge$ [85] $\wedge$ [79]	<p>[84] IMD++Z14+Z07 vorhanden</p> <p>[85] Wenn in derselben SG29 mit Z27 in LIN DE1229 (Erforderliches Messprodukt der Marktlokation), das PIA+5+999100000086:Z11 (Wirkarbeit höchste 1/4 Stunde im Monat) vorhanden ist</p> <p>[79] Wenn eine andere SG29 mit Z27 in LIN DE1229 (Erforderliches Messprodukt der Marktlokation) mit PIA+5+999100000078:Z11 (für Wirkarbeit Lastgang 1/4 stündlich) vorhanden ist</p>
[11P]	[35] $\wedge$ [76] $\wedge$ [80]	<p>[35] IMD++Z14+Z06 vorhanden</p> <p>[76] Wenn in derselben SG29 mit Z27 in LIN DE1229 (Erforderliches Messprodukt der Marktlokation) das PIA+5 DE7140 mit einem Messprodukt aus Codeliste der Messprodukte Kapitel 2.1.1 Standard-Messprodukt der Marktlokation mit der Wahlmöglichkeit der Zuordnung einer Zählzeit vorhanden ist</p> <p>[80] Wenn keine andere SG29 mit Z27 in LIN DE1229 (Erforderliches Messprodukt der Marktlokation) mit PIA+5+999100000078:Z11 (Wirkarbeit Lastgang 1/4 stündlich) vorhanden ist</p>

Paket	Paketvoraussetzung(en)	Bedingungen
[12P]	[91]	[91] Wenn in diesem Datenelement kein anderes Paket zur Möglichkeit der Angabe von mindestens einem anderen Code führt.

### 3.4 Übersicht der Pakete in der ORDRSP

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

### 3.5 Übersicht der Pakete in der ORDCHG

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

## 4 Anwendungsübersichten

### 4.1 Geschäftsdatenanfrage

#### 4.1.1 Anfrage zur Übermittlung von Stammdaten

Mittels der ORDERS ist es möglich, Stammdaten anzufordern. Die Identifikation einer Geschäftsdatenanfrage erfolgt, wenn bekannt, über die ID der Markt- bzw. Messlokation. Die Stammdaten werden mittels UTILMD übertragen.

Ist die ID der Markt- bzw. Messlokation nicht bekannt, so muss der Empfänger die Identifikation anhand der unten beschriebenen Kriterien durchführen. Werden diese Identifizierungsfelder mitgeliefert und innerhalb der (positiven) Antwort korrigiert, so entspricht dies einer Zustimmung mit Korrektur von nicht bilanzierungsrelevanten Daten.

Die Nachricht kann nicht als eine Korrekturanfrage genutzt werden.

Anfragen werden mit einer Standardauswahl von Feldern beantwortet. Wenn eine Identifizierung möglich ist, jedoch Änderungen in den Identifizierungsfeldern erfolgen, wird trotzdem mit Zustimmung geantwortet.

Mittels der ORDRSP ist es möglich, eine Anfrage abzuweisen.

#### **Anfrage für eine ID der Markt- bzw. Messlokation in den Prozessen GPKE und GeLi Gas:**

Hierzu muss mittels der Kriterien gemäß Kapitel I Einführende Prozessbeschreibung „Identifizierung einer Marktlokation“ der aktuellen GPKE und gemäß A. Rahmen der Geschäftsprozesse „Identifizierung einer Marktlokation“ der aktuellen GeLi Gas die Identifikation der Marktlokation vorgenommen werden. Die ID der Markt- bzw. Messlokation bleibt in diesem Fall leer.

#### **Anfrage für eine ID der Messlokation in den WiM Prozessen:**

Hierzu muss mittels der Kriterien gemäß Kapitel I Einführende Prozessbeschreibung „Identifizierung einer Messlokation“ der aktuellen WiM die Identifikation einer Messlokation vorgenommen werden. Die ID der Messlokation bleibt in diesem Fall leer.

#### **Anfrage für eine ID der Marktlokation in den Marktprozessen für erzeugende Marktlokationen (Strom):**

Hierzu muss mittels der Kriterien gemäß Kapitel I Einführende Prozessbeschreibung „Identifizierung einer Marktlokation“ der aktuellen GPKE die Identifikation der Erzeugungsanlage vorgenommen werden. Die ID der Marktlokation bleibt in diesem Fall leer.

## ORDERS: Anfrage zur Übermittlung von Stammdaten

EDIFACT Struktur	Beschreibung	ORDERS Anfrage Stammdate n Marklokati on	ORDERS Anfrage Stammdate n Messlokatio n	ORDERS Anfrage Stammdate n Tranche	Bedingung
	Kommunikation von	LF, ÜNB an NB	MSB an NB	LF an NB	
	Prüfidentifikator	17101	17126	17127	
<b>Nachrichten-Kopfsegment</b>					
<b>UNH</b>		Muss	Muss	Muss	
UNH 0062	Nachrichten-Referenznummer	X	X	X	
UNH 0065	<b>ORDER S</b> Bestellung	X	X	X	
UNH 0052	<b>D</b> Entwurfs-Version	X	X	X	
UNH 0054	<b>09B</b> Ausgabe 2009 - B	X	X	X	
UNH 0051	<b>UN</b> UN/CEFACT	X	X	X	
UNH 0057	<b>1.2b</b> Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-Nachrichtenbeschreibung	X	X	X	
<b>Beginn der Nachricht</b>					
<b>BGM</b>		Muss	Muss	Muss	
BGM 1001	<b>Z61</b> Stammdaten der Marktlokation	X			
	<b>Z62</b> Stammdaten der Messlokation		X		
	<b>Z63</b> Stammdaten der Tranche			X	
BGM 1004	Dokumentenummer	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 [931] [494]	X [931] [494]	X [931] [494]	[494] Das hier genannte Datum muss der Zeitpunkt sein, zu dem das Dokument erstellt wurde, oder ein Zeitpunkt, der davor liegt. [931] Format: ZZZ = +00
DTM 2379	<b>303</b> CCYYMMDDHHMMZZZ	X	X	X	
<b>Lieferrichtung</b>					
<b>IMD</b>		Muss			
IMD 7081	<b>Z14</b> Lieferrichtung	X			
IMD 7009	<b>Z06</b> Erzeugung	X			[6] Wenn MP-ID in SG2
	<b>Z07</b> Verbrauch	X [6]			NAD+MS mit Rolle LF

EDIFACT Struktur	Beschreibung	ORDERS Anfrage Stammdate n Marktlokati on	ORDERS Anfrage Stammdate n Messlokatio n	ORDERS Anfrage Stammdate n Tranche	Bedingung
	Kommunikation von	LF, ÜNB an NB	MSB an NB	LF an NB	
	Prüfidentifikator	17101	17126	17127	vorhanden
<b>Prüfidentifikator</b>					
<b>SG1</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
SG1	<b>RFF</b>	Muss	Muss	Muss	
SG1	RFF 1153	Z13	Prüfidentifikator	X	X
SG1	RFF 1154	17101	Anfrage Stammdaten Marktlokation	X	
		17126	Anfrage Stammdaten Messlokation	X	
		17127	Anfrage Stammdaten Tranche		X
<b>MP-ID Absender</b>					
<b>SG2</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
SG2	<b>NAD</b>	Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD 3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	X
SG2	NAD 3039	MP-ID		X	X [61]
					[61] MP-ID nur aus Sparte Strom
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>Ansprechpartner</b>					
<b>SG5</b>		<b>Kann</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
SG5	<b>CTA</b>	Muss	Muss	Muss	
SG5	CTA 3139	IC	Informationskontakt	X	X
SG5	CTA 3412	Kontakt		X	X
<b>Kommunikationsverbindung</b>					
<b>SG5</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
SG5	<b>COM</b>	Muss	Muss	Muss	
SG5	COM 3148		Kommunikationsadresse, Identifikation	X	X
SG5	COM 3155	EM	Elektronische Post	X [1P0..1]	X [1P0..1]
		FX	Telefax	X [1P0..1]	X [1P0..1]
		TE	Telefon	X [1P0..1]	X [1P0..1]
		AJ	weiteres Telefon	X [1P0..1]	X [1P0..1]

EDIFACT Struktur	Beschreibung	ORDERS Anfrage Stammdate n Marktlokati on	ORDERS Anfrage Stammdate n Messlokatio n	ORDERS Anfrage Stammdate n Tranche	Bedingung
	Kommunikation von	LF, ÜNB an NB	MSB an NB	LF an NB	
	Prüfidentifikator	17101	17126	17127	
	<b>AL</b> Handy	X [1P0..1]	X [1P0..1]	X [1P0..1]	
MP-ID Empfänger <b>SG2</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
SG2 <b>NAD</b>		Muss	Muss	Muss	
SG2 <b>NAD 3035</b>	<b>MR</b> Nachrichtenempfänger	X	X	X	
SG2 <b>NAD 3039</b>	MP-ID	X	X	X [61]	[61] MP-ID nur aus Sparte Strom
SG2 <b>NAD 3055</b>	<b>9</b> GS1 <b>293</b> DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) <b>332</b> DE, DVGW Service & Consult GmbH	X X X	X X X	X X X	
Meldepunkt <b>SG2</b>		<b>Muss [69] Kann</b>	<b>Muss [70] Kann</b>	<b>Muss [69] Kann</b>	[69] Wenn NAD+Z23 nicht vorhanden [70] Wenn NAD+Z03 nicht vorhanden
SG2 <b>NAD</b>		Muss	Muss	Muss	
SG2 <b>NAD 3035</b>	<b>DP</b> Lieferanschrift	X	X	X	
Meldepunkt <b>SG2</b>		Muss	Muss	Muss	
SG2 <b>LOC 3227</b>	<b>172</b> Meldepunkt	X	X	X	
SG2 <b>LOC 3225</b>	Identifikator	X [950] [521]	X [951] [522]	X [950] [523]	[521] Hinweis: Verwendung der ID der Marktlokation [522] Hinweis: Verwendung der ID der Messlokation [523] Hinweis: Verwendung der ID der Tranche [950] Format: Marktlokations-ID [951] Format: Zählpunktbezeichnung
Marktlokationsadresse <b>SG2</b>		<b>Muss [13]</b>		<b>Muss [13]</b>	[13] Wenn SG2 LOC+172

EDIFACT Struktur	Beschreibung	ORDERS Anfrage Stammdate n Marktlokati on	ORDERS Anfrage Stammdate n Messlokatio n	ORDERS Anfrage Stammdate n Tranche LF an NB	Bedingung
	Kommunikation von	LF, ÜNB an NB	MSB an NB	LF an NB	
	Prüfidentifikator	17101	17126	17127	
SG2 NAD		<b>Kann</b> Muss		<b>Kann</b> Muss	nicht vorhanden
SG2 NAD 3035	<b>Z23</b> Marktlokationsadresse	X		X	
SG2 NAD 3124	Zusatzinformation zur Identifizierung	K		K	
SG2 NAD 3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	S [9] M [57]		S [12] M [57]	[9] Wenn bekannt [12] Wenn vorhanden [57] Wenn im selben SG2 NAD DE3124 nicht vorhanden
SG2 NAD 3164	Ort	X		X	
SG2 NAD 3251	Postleitzahl, Code	X		X	
SG2 NAD 3207	Ländername, Code	X		X	
<b>Messlokationsadresse</b>					
SG2			<b>Muss [13]</b> <b>Kann</b> Muss		[13] Wenn SG2 LOC+172 nicht vorhanden
SG2 NAD					
SG2 NAD 3035	<b>Z03</b> Messlokationsadresse		X		
SG2 NAD 3124	Zusatzinformation zur Identifizierung		K		
SG2 NAD 3042	Straße und Hausnummer oder Postfach		S [12] M [57]		[12] Wenn vorhanden [57] Wenn im selben SG2 NAD DE3124 nicht vorhanden
SG2 NAD 3164	Ort		X		
SG2 NAD 3251	Postleitzahl, Code		X		
SG2 NAD 3207	Ländername, Code		X		
<b>Kunde des Lieferanten</b>					
SG2			<b>Muss [6] ^</b> <b>[13]</b> <b>Kann</b>		[6] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MS mit Rolle LF vorhanden [13] Wenn SG2 LOC+172 nicht vorhanden
SG2 NAD			Muss		
SG2 NAD 3035	<b>Z09</b> Kunde des LF	X			
SG2 NAD 3036	Name	X			
SG2 NAD 3045	<b>Z01</b> Struktur von Personennamen	X			
	<b>Z02</b> Struktur der Firmenbezeichnung	X			

EDIFACT Struktur	Beschreibung	ORDERS Anfrage Stammdate n Marktlokati on	ORDERS Anfrage Stammdate n Messlokatio n	ORDERS Anfrage Stammdate n Tranche	Bedingung
	Kommunikation von	LF, ÜNB an NB	MSB an NB	LF an NB	
	Prüfidentifikator	17101	17126	17127	
<b>Kundennummer beim Lieferanten</b>					
<b>SG3</b>			<b>Kann</b>		
SG3	<b>RFF</b>		Muss		
SG3	RFF 1153	<b>AVC</b>	Kundennummer beim Lieferanten	X	
SG3	RFF 1154		Kundennummer	X	
<b>Kunde des Messstellenbetreibers</b>					
<b>SG2</b>				<b>Muss [13] A [15] Kann</b>	[13] Wenn SG2 LOC+172 nicht vorhanden [15] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MS mit Rolle MSB vorhanden
SG2	<b>NAD</b>			Muss	
SG2	NAD 3035	<b>Z07</b>	Kunde des MSB	X	
SG2	NAD 3036		Name	X	
SG2	NAD 3045	<b>Z01</b>	Struktur von Personennamen	X	
		<b>Z02</b>	Struktur der Firmenbezeichnung	X	
<b>Positionsdaten</b>					
<b>SG29</b>				<b>Kann [2092]</b>	<b>Kann [2092]</b>
SG29	<b>LIN</b>			Muss [16] V [17]	Muss [16] V [17]
				Muss [16] V [17]	Muss [16] V [17]
					[2092] Pro Nachricht ist die SG29 maximal einmal anzugeben [16] Wenn eine untergeordnete SG vorhanden [17] Wenn ein Segment innerhalb der SG vorhanden
SG29	LIN 1082		Positionsnummer	X [903]	X [903]
				X [903]	X [903]
					[903] Format: Möglicher Wert: 1
<b>Allgemeine Information (Feld für allgemeine Hinweise)</b>					
<b>SG29</b>				<b>Kann</b>	<b>Kann</b>
SG29	<b>FTX</b>			Kann	Kann
SG29	FTX 4451	<b>ACB</b>	Zusätzliche Informationen (für	X	X
				X	X

EDIFACT Struktur	Beschreibung	ORDERS Anfrage Stammdate n Marktlokati on	ORDERS Anfrage Stammdate n Messlokatio n	ORDERS Anfrage Stammdate n Tranche LF an NB	Bedingung
	Kommunikation von	LF, ÜNB an NB	MSB an NB	LF an NB	
	Prüfidentifikator	17101	17126	17127	
allgemeine Hinweise)					
SG29 FTX <b>4440</b>	Freier Text	X	X	X	
Gerätenummer					
<b>SG34</b>		<b>Kann</b>	<b>Kann</b>		
SG34 RFF <b>RFF</b>		Muss	Muss		
SG34 RFF <b>1153</b>	<b>Z09</b> Gerätenummer	X	X		
SG34 RFF <b>1154</b>	Gerätenummer	X	X		
Abschnitts-Kontrollsegment					
<b>UNS</b>		Muss	Muss	Muss	
UNS <b>0081</b>	<b>S</b> Trennung von Positions- und Summenteil	X	X	X	
Nachrichten-Endesegment					
<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	

## ORDRSP: Ablehnung der Anfrage zur Übermittlung von Stammdaten

EDIFACT Struktur	Beschreibung	ORDRSP Abl. der Anforderung	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	NB an LF, MSB, ÜNB 19101	
Nachrichten-Kopfsegment			
<b>UNH</b>		Muss	
UNH 0062	Nachrichten-Referenznummer	X	
UNH 0065	<b>ORDRS</b> Bestellantwort <b>P</b>	X	
UNH 0052	<b>D</b> Entwurfs-Version	X	
UNH 0054	<b>10A</b> Ausgabe 2010 - A	X	
UNH 0051	<b>UN</b> UN/CEFACT	X	
UNH 0057	<b>1.2b</b> Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	X	
Beginn der Nachricht			
<b>BGM</b>		Muss	
BGM 1001	<b>Z14</b> Stammdaten der Markt- oder Messlokation	X	
BGM 1004	Dokumentennummer	X	
Nachrichtendatum			
<b>DTM</b>		Muss	
DTM 2005	<b>137</b> Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	
DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X [931] [494]	[494] Das hier genannte Datum muss der Zeitpunkt sein, zu dem das Dokument erstellt wurde, oder ein Zeitpunkt, der davor liegt. [931] Format: ZZZ = +00
DTM 2379	<b>303</b> CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Referenz Nachrichtennummer			
<b>SG1</b>		Muss	
SG1 RFF		Muss	
SG1 RFF 1153	<b>ON</b> Auftragsnummer (Einkauf)	X	
SG1 RFF 1154	Referenz Nachrichtennummer	X [521]	[521] Hinweis: Wert aus BGM+Z61/Z62/Z63 DE1004 der ORDERS, mit der die Anforderung von Stammdaten erfolgt ist
Prüfidentifikator			
<b>SG1</b>		Muss	
SG1 RFF		Muss	
SG1 RFF 1153	<b>Z13</b> Prüfidentifikator	X	
SG1 RFF 1154	<b>19101</b> Ablehnung Anfrage	X	

EDIFACT Struktur	Beschreibung	ORDRSP Abl. der Anforderung	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	NB an LF, MSB, ÜNB 19101	
	Stammdaten		
Einzelheiten zu einer Anpassung/Änderung			
<b>SG2</b>		<b>Muss</b>	
SG2 <b>AJT</b>		Muss	
SG2 AJT <b>4465</b>	Code des Prüfschritts	X	
SG2 AJT <b>1082</b>	<b>E_0441</b> EBD Nr. E_0441 <b>E_0443</b> EBD Nr. E_0443 <b>G_0049</b> Codeliste Gas Nr. G_0049 <b>G_0078</b> Codeliste Gas Nr. G_0078 <b>S_0044</b> Codeliste Strom Nr. S_0044	X [4] $\wedge$ [492] X [14] $\wedge$ [492] X [4] $\wedge$ [493] X [14] $\wedge$ [493] X [16] $\wedge$ [492]	[4] Wenn MP-ID in SG3 NAD+MR mit Rolle LF vorhanden [14] Wenn MP-ID in SG3 NAD+MR mit Rolle MSB vorhanden [16] Wenn MP-ID in SG3 NAD+MR mit Rolle ÜNB vorhanden [492] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichtempfänger) aus Sparte Strom [493] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichtempfänger) aus Sparte Gas
MP-ID Absender			
<b>SG3</b>		<b>Muss</b>	
SG3 <b>NAD</b>		Muss	
SG3 NAD <b>3035</b>	<b>MS</b> Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	
SG3 NAD <b>3039</b>	MP-ID	X	
SG3 NAD <b>3055</b>	<b>9</b> GS1 <b>293</b> DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) <b>332</b> DE, DVGW Service & Consult GmbH	X X X	
Ansprechpartner			
<b>SG6</b>		<b>Kann</b>	
SG6 <b>CTA</b>		Muss	
SG6 CTA <b>3139</b>	<b>IC</b> Informationskontakt	X	
SG6 CTA <b>3412</b>	Kontakt	X	
Kommunikationsverbindung			
<b>SG6</b>		<b>Muss</b>	
SG6 <b>COM</b>		Muss	
SG6 COM <b>3148</b>	Kommunikationsadresse, Identifikation	X	
SG6 COM <b>3155</b>	<b>EM</b> Elektronische Post <b>FX</b> Telefax	X [1P0..1] X [1P0..1]	

EDIFACT Struktur	Beschreibung	ORDRSP Abl. der Anforderung	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	NB an LF, MSB, ÜNB 19101	
	<b>TE</b> Telefon	X [1P0..1]	
	<b>AJ</b> weiteres Telefon	X [1P0..1]	
	<b>AL</b> Handy	X [1P0..1]	
<hr/>			
MP-ID Empfänger			
<b>SG3</b>			<b>Muss</b>
<b>SG3 NAD</b>			Muss
<b>SG3 NAD 3035</b>	<b>MR</b> Nachrichtenempfänger		X
<b>SG3 NAD 3039</b>	MP-ID		X
<b>SG3 NAD 3055</b>	<b>9</b> GS1		X
	<b>293</b> DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)		X
	<b>332</b> DE, DVGW Service & Consult GmbH		X
<hr/>			
Abschnitts-Kontrollsegment			
<b>UNS</b>			Muss
<b>UNS 0081</b>	<b>S</b> Trennung von Positions- und Summenteil		X
<hr/>			
Nachrichten-Endesegment			
<b>UNT</b>			Muss
<b>UNT 0074</b>	Anzahl der Segmente in einer Nachricht		X
<b>UNT 0062</b>	Nachrichten-Referenznummer		X

#### 4.1.2 Anfrage zur Übermittlung von Werten

EDIFACT Struktur	Beschreibung	ORDERS Anfrage von Werten	Bedingung
	Kommunikation von	LF, NB, ÜNB an MSB (Strom)	
	Prüfidentifikator	LF an NB, NB an MSB (Gas) 17102	
Nachrichten-Kopfsegment			
<b>UNH</b>		Muss	
<b>UNH 0062</b>	Nachrichten-Referenznummer	X	
<b>UNH 0065</b>	<b>ORDER</b> Bestellung	X	
	<b>S</b>		
<b>UNH 0052</b>	<b>D</b> Entwurfs-Version	X	
<b>UNH 0054</b>	<b>09B</b> Ausgabe 2009 - B	X	
<b>UNH 0051</b>	<b>UN</b> UN/CEFACT	X	
<b>UNH 0057</b>	<b>1.2b</b> Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-Nachrichtenbeschreibung	X	
Beginn der Nachricht			
<b>BGM</b>		Muss	
<b>BGM 1001</b>	<b>7</b> Prozessdatenbericht	X (([6] ∨ [7]) ∧ [27] ∧ [492]) ∨ ([6] ∧ [23] ∧ [493]) ∨ ([7] ∧ [27] ∧ [493]))	[6] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MS mit Rolle LF vorhanden [7] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MS mit Rolle NB vorhanden
	<b>Z28</b> Energiemenge und Leistungsmaximum	X ([6] ∨ [7]) ∧ [27]	[23] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR mit Rolle NB vorhanden
	<b>Z48</b> Lastgang Marktlokation, Tranche	X (([6] ∨ [7] ∨ [26]) ∧ [27] ∧ [492])	[26] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MS mit Rolle ÜNB vorhanden [27] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR mit Rolle MSB vorhanden [492] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichteneempfänger) aus Sparte Strom [493] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichteneempfänger) aus Sparte Gas
<b>BGM 1004</b>	Dokumentnummer	X	
Nachrichtendatum			
<b>DTM</b>		Muss	
<b>DTM 2005</b>	<b>137</b> Dokumenten-/Nachrichtendatum/-zeit	X	
<b>DTM 2380</b>	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X [931] [494]	[494] Das hier genannte Datum muss der Zeitpunkt sein, zu dem das Dokument erstellt wurde, oder ein Zeitpunkt, der davor liegt. [931] Format: ZZZ = +00
<b>DTM 2379</b>	<b>303</b> CCYYMMDDHHMMZZZ	X	

EDIFACT Struktur	Beschreibung	ORDERS Anfrage von Werten	Bedingung
	Kommunikation von	LF, NB, ÜNB an MSB (Strom)	
	Prüfidentifikator	LF an NB, NB an MSB (Gas) 17102	
Produkt-/ Leistungsbeschreibung		Muss [2]	[2] Wenn BGM+7 vorhanden
<b>IMD</b>		X [519]	[39] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MS mit Rolle ÜNB nicht vorhanden
<b>IMD 7081</b>	<b>Z11</b> Lastgangdaten	X [519]	[101] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR mit Rolle MSB in der Sparte Gas nicht vorhanden
	<b>Z12</b> Zählerstände	X [39]	[519] Hinweis: Bei Gas bezieht sich die Anforderung immer sowohl auf die vorläufigen Profilwerte als auch auf die endgültigen Profilwerte, falls diese bereits vorliegen.
	<b>Z35</b> Energiemenge Einzelwert	X [39] $\wedge$ [101]	
Prüfidentifikator		<b>Muss</b>	
<b>SG1</b>		<b>Muss</b>	
<b>SG1 RFF</b>		<b>Muss</b>	
<b>SG1 RFF 1153</b>	<b>Z13</b> Prüfidentifikator	X	
<b>SG1 RFF 1154</b>	<b>17102</b> Anfrage Werte	X	
MP-ID Absender		<b>Muss</b>	
<b>SG2</b>		<b>Muss</b>	
<b>SG2 NAD</b>		<b>Muss</b>	
<b>SG2 NAD 3035</b>	<b>MS</b> Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	
<b>SG2 NAD 3039</b>	MP-ID	X	
<b>SG2 NAD 3055</b>	<b>9</b> GS1	X	
	<b>293</b> DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	
	<b>332</b> DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	
Ansprechpartner		<b>Kann</b>	
<b>SG5</b>		<b>Muss</b>	
<b>SG5 CTA</b>		<b>Muss</b>	
<b>SG5 CTA 3139</b>	<b>IC</b> Informationskontakt	X	
<b>SG5 CTA 3412</b>	Kontakt	X	
Kommunikationsverbindung		<b>Muss</b>	
<b>SG5</b>		<b>Muss</b>	
<b>SG5 COM</b>		<b>Muss</b>	
<b>SG5 COM 3148</b>	Kommunikationsadresse,	X	

EDIFACT Struktur	Beschreibung	ORDERS Anfrage von Werten	Bedingung
	Kommunikation von	LF, NB, ÜNB an MSB (Strom)	
	Prüfidentifikator	LF an NB, NB an MSB (Gas) 17102	
<b>Identifikation</b>			
SG5 COM 3155	<b>EM</b> Elektronische Post <b>FX</b> Telefax <b>TE</b> Telefon <b>AJ</b> weiteres Telefon <b>AL</b> Handy	X [1P0..1] X [1P0..1] X [1P0..1] X [1P0..1] X [1P0..1]	
<b>MP-ID Empfänger</b>			
<b>SG2</b>			<b>Muss</b>
SG2 NAD			Muss
SG2 NAD 3035	<b>MR</b> Nachrichtempfänger	X	
SG2 NAD 3039	MP-ID	X	
SG2 NAD 3055	<b>9</b> GS1 <b>293</b> DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) <b>332</b> DE, DVGW Service & Consult GmbH	X X X	
<b>Meldepunkt</b>			
<b>SG2</b>			<b>Muss</b>
SG2 NAD			Muss
SG2 NAD 3035	<b>DP</b> Lieferanschrift	X	
<b>Meldepunkt</b>			
<b>SG2</b>			<b>Muss</b>
SG2 LOC			Muss
SG2 LOC 3227	<b>172</b> Meldepunkt	X	
SG2 LOC 3225	Identifikator	X ([950] [521] ∧ ([21] ∨ [24] ∨ [51] ∨ ([18] ∧ [493] ∧ [6]))) ∨ ([951] [522] ∧ (([6] ∨ [7]) ∧ ([2] ∧ [18]) ∨ [19])) ∨ ([950] [523] ∧ [492] ∧ [51])	[2] Wenn BGM+7 vorhanden [6] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MS mit Rolle LF vorhanden [7] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MS mit Rolle NB vorhanden [18] Wenn IMD++Z11 vorhanden [19] Wenn IMD++Z12 vorhanden [21] Wenn BGM+Z28 vorhanden [24] Wenn IMD++Z35 vorhanden [51] Wenn BGM+Z48 vorhanden [492] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichtempfänger) aus Sparte Strom [493] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichtempfänger) aus Sparte Gas [521] Hinweis: Verwendung der ID

EDIFACT Struktur	Beschreibung	ORDERS Anfrage von Werten	Bedingung
	Kommunikation von	LF, NB, ÜNB an MSB (Strom)	
	Prüfidentifikator	LF an NB, NB an MSB (Gas) 17102	
			der Marktlokation [522] Hinweis: Verwendung der ID der Messlokation [523] Hinweis: Verwendung der ID der Tranche [950] Format: Marktlokations-ID [951] Format: Zählpunktbezeichnung
Positionsdaten <b>SG29</b>		<b>Muss [2050]</b>	[2050] Pro Nachricht ist die SG29 genau einmal anzugeben
SG29 <b>LIN</b>		Muss	
SG29 LIN <b>1082</b>	Positionsnummer	X [903]	[903] Format: Möglicher Wert: 1
Beginn Zeitraum für Wertanfrage <b>SG29</b>		Muss	
SG29 <b>DTM</b>		X	
SG29 DTM <b>2005</b>	<b>163</b> Verarbeitung, Beginndatum/-zeit	X	
SG29 DTM <b>2380</b>	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
SG29 DTM <b>2379</b>	<b>303</b> CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Ende Zeitraum für Wertanfrage <b>SG29</b>		Muss	
SG29 <b>DTM</b>		X	
SG29 DTM <b>2005</b>	<b>164</b> Verarbeitung, Endedatum/-zeit	X	
SG29 DTM <b>2380</b>	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
SG29 DTM <b>2379</b>	<b>303</b> CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Abschnitts-Kontrollsegment <b>UNS</b>		Muss	
UNS <b>0081</b>	<b>S</b> Trennung von Positions- und Summenteil	X	
Nachrichten-Endesegment <b>UNT</b>		Muss	
UNT <b>0074</b>	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	X	
UNT <b>0062</b>	Nachrichten-Referenznummer	X	

## Angabe des Meldepunktes in SG2 LOC bei Anwendungsfall 17102

BGM	IMD	Art der Daten	Sparte	Sender	Empfänger	Meldepunkt
7	Z11	Lastgangdaten	Strom	LF, NB	MSB	MeLo
7	Z11	Lastgangdaten	Gas	LF	NB	MaLo, MeLo
7	Z11	Lastgangdaten	Gas	NB	MSB	MeLo
7	Z12	Zählerstände	Strom	LF, NB	MSB	MeLo
7	Z12	Zählerstände	Gas	LF	NB	MeLo
7	Z12	Zählerstände	Gas	NB	MSB	MeLo
7	Z35	Energiemengen Einzelwert	Strom	LF, NB	MSB	MaLo
7	Z35	Energiemengen Einzelwert	Gas	LF	NB	MaLo
Z28	leer	Energiemenge und Leistungsmaximum	Strom	LF, NB	MSB	MaLo
Z48	leer	Lastgangdaten	Strom	LF, NB, ÜNB	MSB	MaLo, Tranche

## ORDRSP: Ablehnung der Anfrage von Werten

EDIFACT Struktur	Beschreibung	ORDRSP Abl. der Anforderung	Bedingung
	Kommunikation von	MSB an LF, NB, ÜNB (Strom)	
	Prüfidentifikator	NB an LF, MSB an NB (Gas) 19102	
Nachrichten-Kopfsegment			
<b>UNH</b>		Muss	
UNH 0062	Nachrichten-Referenznummer	X	
UNH 0065	<b>ORDRS</b> Bestellantwort <b>P</b>	X	
UNH 0052	<b>D</b> Entwurfs-Version	X	
UNH 0054	<b>10A</b> Ausgabe 2010 - A	X	
UNH 0051	<b>UN</b> UN/CEFACT	X	
UNH 0057	<b>1.2b</b> Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-Nachrichtenbeschreibung	X	
Beginn der Nachricht			
<b>BGM</b>		Muss	
BGM 1001	<b>7</b> Prozessdatenbericht	X	
	<b>Z28</b> Energiemenge und Leistungsmaximum	X	
	<b>Z48</b> Lastgang Marktlokation, Tranche	X	
BGM 1004	Dokumentennummer	X	
Nachrichtendatum			
<b>DTM</b>		Muss	
DTM 2005	<b>137</b> Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	
DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X [931] [494]	[494] Das hier genannte Datum muss der Zeitpunkt sein, zu dem das Dokument erstellt wurde, oder ein Zeitpunkt, der davor liegt. [931] Format: ZZZ = +00
DTM 2379	<b>303</b> CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Produkt-/ Leistungsbeschreibung			
<b>IMD</b>		Muss [1]	[1] Wenn BGM+7 vorhanden
IMD 7081	<b>Z11</b> Lastgangdaten	X	
	<b>Z12</b> Zählerstände	X	
	<b>Z35</b> Energiemenge Einzelwert	X	
Referenz			

EDIFACT Struktur	Beschreibung	ORDRSP Abl. der Anforderung	Bedingung
	Kommunikation von	MSB an LF, NB, ÜNB (Strom)	
	Prüfidentifikator	NB an LF, MSB an NB (Gas) 19102	
Nachrichtennummer			
<b>SG1</b>		<b>Muss</b>	
SG1	<b>RFF</b>	Muss	
SG1	RFF <b>1153</b>	<b>ON</b>	Auftragsnummer (Einkauf)
SG1	RFF <b>1154</b>		Referenz Nachrichtennummer
		X [522]	[522] Hinweis: Wert aus BGM+7/Z28/Z48 DE1004 der ORDERS, mit der die Anforderung von Werten erfolgt ist.
Prüfidentifikator			
<b>SG1</b>		<b>Muss</b>	
SG1	<b>RFF</b>	Muss	
SG1	RFF <b>1153</b>	<b>Z13</b>	Prüfidentifikator
SG1	RFF <b>1154</b>	<b>19102</b>	Ablehnung Anfrage Werte
		X	
		X	
Einzelheiten zu einer Anpassung/Änderung			
<b>SG2</b>		<b>Muss</b>	
SG2	<b>AJT</b>	Muss	
SG2	AJT <b>4465</b>		Code des Prüfschritts
SG2	AJT <b>1082</b>		<b>E_0442</b> EBD Nr. E_0442
		X [4] ^ [10] ^ [492]	[1] Wenn BGM+7 vorhanden
		X [10] ^ [15] ^ [492]	[4] Wenn MP-ID in SG3 NAD+MR mit Rolle LF vorhanden
		X [1] ^ [4] ^ [493]	[10] Wenn MP-ID in SG3 NAD+MS mit Rolle MSB vorhanden
		X [1] ^ [15] ^ [493]	[15] Wenn MP-ID in SG3 NAD+MR mit Rolle NB vorhanden
		X [10] ^ [16] ^ [492]	[16] Wenn MP-ID in SG3 NAD+MR mit Rolle ÜNB vorhanden
			[492] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom
			[493] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Gas
MP-ID Absender			
<b>SG3</b>		<b>Muss</b>	
SG3	<b>NAD</b>	Muss	
SG3	NAD <b>3035</b>	<b>MS</b>	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender
		X	

EDIFACT Struktur	Beschreibung	ORDRSP Abl. der Anforderung	Bedingung
	Kommunikation von	MSB an LF, NB, ÜNB (Strom)	
	Prüfidentifikator	NB an LF, MSB an NB (Gas)	
		19102	
SG3 NAD 3039	MP-ID		X
SG3 NAD 3055	<b>9</b> GS1		X
	<b>293</b> DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)		X
	<b>332</b> DE, DVGW Service & Consult GmbH		X
Ansprechpartner			
<b>SG6</b>			<b>Kann</b>
SG6 CTA			Muss
SG6 CTA 3139	<b>IC</b> Informationskontakt		X
SG6 CTA 3412	Kontakt		X
Kommunikationsverbindung			
<b>SG6</b>			
SG6 COM			Muss
SG6 COM 3148	Kommunikationsadresse, Identifikation		X
SG6 COM 3155	<b>EM</b> Elektronische Post		X [1PO..1]
	<b>FX</b> Telefax		X [1PO..1]
	<b>TE</b> Telefon		X [1PO..1]
	<b>AJ</b> weiteres Telefon		X [1PO..1]
	<b>AL</b> Handy		X [1PO..1]
MP-ID Empfänger			
<b>SG3</b>			<b>Muss</b>
SG3 NAD			Muss
SG3 NAD 3035	<b>MR</b> Nachrichtenempfänger		X
SG3 NAD 3039	MP-ID		X
SG3 NAD 3055	<b>9</b> GS1		X
	<b>293</b> DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)		X
	<b>332</b> DE, DVGW Service & Consult GmbH		X
Abschnitts-Kontrollsegment			
<b>UNS</b>			Muss
UNS 0081	<b>S</b> Trennung von Positions- und Summenteil		X
Nachrichten-Endesegment			

EDIFACT Struktur	Beschreibung	ORDRSP Abl. der Anforderung	Bedingung
	Kommunikation von	MSB an LF, NB, ÜNB (Strom)	
	Prüfidentifikator	NB an LF, MSB an NB (Gas) 19102	
<b>UNT</b>		Muss	
UNT <b>0074</b>	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	X	
UNT <b>0062</b>	Nachrichten-Referenznummer	X	

### 4.1.3 Anfrage zur Übermittlung von Abrechnungsbrennwert und Zustandszahl

EDIFACT Struktur	Beschreibung	ORDERS Anforderung von Brennwert und Zustandszahl	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	LF an NB 17103	
Nachrichten-Kopfsegment			
<b>UNH</b>		Muss	
UNH 0062	Nachrichten-Referenznummer	X	
UNH 0065	<b>ORDER S</b> Bestellung	X	
UNH 0052	<b>D</b> Entwurfs-Version	X	
UNH 0054	<b>09B</b> Ausgabe 2009 - B	X	
UNH 0051	<b>UN</b> UN/CEFACT	X	
UNH 0057	<b>1.2b</b> Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-Nachrichtenbeschreibung	X	
Beginn der Nachricht			
<b>BGM</b>		Muss	
BGM 1001	<b>7</b> Prozessdatenbericht	X	
BGM 1004	Dokumentnummer	X	
Nachrichtendatum			
<b>DTM</b>		Muss	
DTM 2005	<b>137</b> Dokumenten-/Nachrichtendatum/-zeit	X	
DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X [931] [494]	[494] Das hier genannte Datum muss der Zeitpunkt sein, zu dem das Dokument erstellt wurde, oder ein Zeitpunkt, der davor liegt. [931] Format: ZZZ = +00
DTM 2379	<b>303</b> CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Produkt-/Leistungsbeschreibung			
<b>IMD</b>		Muss	
IMD 7081	<b>Z10</b> Abrechnungsbrennwert und Zustandszahl	X	
Prüfidentifikator			
<b>SG1</b>		Muss	
SG1 RFF		Muss	
SG1 RFF 1153	<b>Z13</b> Prüfidentifikator	X	
SG1 RFF 1154	<b>17103</b> Anfrage Brennwert und Zustandszahl	X	
MP-ID Absender			
<b>SG2</b>		Muss	

EDIFACT Struktur	Beschreibung	ORDERS Anforderung von Brennwert und Zustandszahl	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	LF an NB 17103	
SG2 NAD		Muss	
SG2 NAD 3035	MS Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	
SG2 NAD 3039	MP-ID	X [60]	[60] MP-ID nur aus Sparte Gas
SG2 NAD 3055	9 GS1 332 DE, DVGW Service & Consult GmbH	X X	
Ansprechpartner			
SG5		Kann	
SG5 CTA		Muss	
SG5 CTA 3139	IC Informationskontakt	X	
SG5 CTA 3412	Kontakt	X	
Kommunikationsverbindung			
SG5		Muss	
SG5 COM 3148	Kommunikationsadresse, Identifikation	X	
SG5 COM 3155	EM Elektronische Post FX Telefax TE Telefon AJ weiteres Telefon AL Handy	X [1P0..1] X [1P0..1] X [1P0..1] X [1P0..1] X [1P0..1]	
MP-ID Empfänger			
SG2		Muss	
SG2 NAD		Muss	
SG2 NAD 3035	MR Nachrichtenempfänger	X	
SG2 NAD 3039	MP-ID	X [60]	[60] MP-ID nur aus Sparte Gas
SG2 NAD 3055	9 GS1 332 DE, DVGW Service & Consult GmbH	X X	
Meldepunkt			
SG2		Muss	
SG2 NAD		Muss	
SG2 NAD 3035	DP Lieferanschrift	X	
Meldepunkt			
SG2		Muss	
SG2 LOC		Muss	
SG2 LOC 3227	172 Meldepunkt	X	
SG2 LOC 3225	Identifikator	X [951] [522]	[522] Hinweis: Verwendung der

EDIFACT Struktur	Beschreibung	ORDERS Anforderung von Brennwert und Zustandszahl	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	LF an NB 17103	ID der Messlokation [951] Format: Zählpunktbezeichnung
Positionsdaten <b>SG29</b>		<b>Muss [2050]</b>	[2050] Pro Nachricht ist die SG29 genau einmal anzugeben
SG29 <b>LIN</b>		Muss	
SG29 LIN <b>1082</b>	Positionsnummer	X [903]	[903] Format: Möglicher Wert: 1
Beginn Zeitraum für Wertanfrage <b>SG29</b>			
SG29 <b>DTM</b>		Muss [495]	[495] Der Zeitpunkt muss ≤ dem Wert im DE2380 des DTM+137 sein
SG29 DTM <b>2005</b>	<b>163</b> Verarbeitung, Beginndatum/-zeit	X	
SG29 DTM <b>2380</b>	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X [UB2]	
SG29 DTM <b>2379</b>	<b>303</b> CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Ende Zeitraum für Wertanfrage <b>SG29</b>			
SG29 <b>DTM</b>		Muss [495]	[495] Der Zeitpunkt muss ≤ dem Wert im DE2380 des DTM+137 sein
SG29 DTM <b>2005</b>	<b>164</b> Verarbeitung, Enddatum/-zeit	X	
SG29 DTM <b>2380</b>	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X [UB2]	
SG29 DTM <b>2379</b>	<b>303</b> CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Abschnitts-Kontrollsegment <b>UNS</b>		Muss	
UNS <b>0081</b>	<b>S</b> Trennung von Positions- und Summenteil	X	
Nachrichten-Endeselement <b>UNT</b>		Muss	
UNT <b>0074</b>	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	X	
UNT <b>0062</b>	Nachrichten-Referenznummer	X	

## ORDRSP: Ablehnung der Anforderung von Abrechnungsbrennwert und Zustandszahl

EDIFACT Struktur	Beschreibung	ORDRSP Abl. der Anforderung	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	NB an LF 19103	
Nachrichten-Kopfsegment			
<b>UNH</b>		Muss	
UNH 0062	Nachrichten-Referenznummer	X	
UNH 0065	<b>ORDRS</b> Bestellantwort <b>P</b>	X	
UNH 0052	<b>D</b> Entwurfs-Version	X	
UNH 0054	<b>10A</b> Ausgabe 2010 - A	X	
UNH 0051	<b>UN</b> UN/CEFACT	X	
UNH 0057	<b>1.2b</b> Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	X	
Beginn der Nachricht			
<b>BGM</b>		Muss	
BGM 1001	<b>7</b> Prozessdatenbericht	X	
BGM 1004	Dokumentennummer	X	
Nachrichtendatum			
<b>DTM</b>		Muss	
DTM 2005	<b>137</b> Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	
DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X [931] [494]	[494] Das hier genannte Datum muss der Zeitpunkt sein, zu dem das Dokument erstellt wurde, oder ein Zeitpunkt, der davor liegt. [931] Format: ZZZ = +00
DTM 2379	<b>303</b> CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Produkt-/ Leistungsbeschreibung			
<b>IMD</b>		Muss	
IMD 7081	<b>Z10</b> Abrechnungsbrennwert und Zustandszahl	X	
Referenz Nachrichtennummer			
<b>SG1</b>		Muss	
SG1 RFF		Muss	
SG1 RFF 1153	<b>ON</b> Auftragsnummer (Einkauf)	X	
SG1 RFF 1154	Referenz Nachrichtennummer	X [523]	[523] Hinweis: Wert aus BGM+7 DE1004 der ORDERS, mit der die Anforderung Anforderung von Brennwert und Zustandszahl erfolgt ist.

EDIFACT Struktur	Beschreibung	ORDRSP Abl. der Anforderung	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	NB an LF 19103	
Prüfidentifikator			
<b>SG1</b>		<b>Muss</b>	
SG1 RFF		Muss	
SG1 RFF 1153	Z13 Prüfidentifikator	X	
SG1 RFF 1154	19103 Ablehnung Brennwert und Zustandszahl	X	
Einzelheiten zu einer Anpassung/Änderung			
<b>SG2</b>		<b>Muss</b>	
SG2 AJT		Muss	
SG2 AJT 4465	Code des Prüfschritts	X	
SG2 AJT 1082	G_0015 Codeliste Gas Nr. G_0015	X	
MP-ID Absender			
<b>SG3</b>		<b>Muss</b>	
SG3 NAD		Muss	
SG3 NAD 3035	MS Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	
SG3 NAD 3039	MP-ID	X [29]	[29] MP-ID nur aus Sparte Gas
SG3 NAD 3055	9 GS1 332 DE, DVGW Service & Consult GmbH	X X	
Ansprechpartner			
<b>SG6</b>		<b>Kann</b>	
SG6 CTA		Muss	
SG6 CTA 3139	IC Informationskontakt	X	
SG6 CTA 3412	Kontakt	X	
Kommunikationsverbindung			
<b>SG6</b>		<b>Muss</b>	
SG6 COM		Muss	
SG6 COM 3148	Kommunikationsadresse, Identifikation	X	
SG6 COM 3155	EM Elektronische Post FX Telefax TE Telefon AJ weiteres Telefon AL Handy	X [1P0..1] X [1P0..1] X [1P0..1] X [1P0..1] X [1P0..1]	
MP-ID Empfänger			
<b>SG3</b>		<b>Muss</b>	
SG3 NAD		Muss	
SG3 NAD 3035	MR Nachrichtenempfänger	X	

EDIFACT Struktur			Beschreibung	ORDRSP Abl. der Anforderung	Bedingung
			Kommunikation von Prüfidentifikator	NB an LF 19103	
SG3	NAD	3039	MP-ID	X [29]	[29] MP-ID nur aus Sparte Gas
SG3	NAD	3055	9 GS1 332 DE, DVGW Service & Consult GmbH	X X	
Abschnitts-Kontrollsegment					
<b>UNS</b>				Muss	
	UNS	0081	S Trennung von Positions- und Summenteil	X	
Nachrichten-Endesegment					
<b>UNT</b>				Muss	
	UNT	0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	X	
	UNT	0062	Nachrichten-Referenznummer	X	

#### 4.1.4 Anfrage des MSB Gas

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Anfrage vom MSB Gas	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	MSB (Gas) an NB (Strom) 17104	
Nachrichten-Kopfsegment			
<b>UNH</b>		Muss	
UNH 0062	Nachrichten-Referenznummer	X	
UNH 0065	<b>ORDER</b> Bestellung	X	
	<b>S</b>		
UNH 0052	<b>D</b> Entwurfs-Version	X	
UNH 0054	<b>09B</b> Ausgabe 2009 - B	X	
UNH 0051	<b>UN</b> UN/CEFACT	X	
UNH 0057	<b>1.2b</b> Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-Nachrichtenbeschreibung	X	
Beginn der Nachricht			
<b>BGM</b>		Muss	
BGM 1001	<b>Z14</b> Stammdaten der Markt- oder Messlokation	X	
BGM 1004	Dokumentennummer	X	
Nachrichtendatum			
<b>DTM</b>		Muss	
DTM 2005	<b>137</b> Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	
DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X [931] [494]	[494] Das hier genannte Datum muss der Zeitpunkt sein, zu dem das Dokument erstellt wurde, oder ein Zeitpunkt, der davor liegt. [931] Format: ZZZ = +00
DTM 2379	<b>303</b> CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Prüfidentifikator			
<b>SG1</b>		Muss	
SG1 RFF		Muss	
SG1 RFF 1153	<b>Z13</b> Prüfidentifikator	X	
SG1 RFF 1154	<b>17104</b> Anfrage vom MSB Gas	X	
MP-ID Absender			
<b>SG2</b>		Muss	
SG2 NAD		Muss	
SG2 NAD 3035	<b>MS</b> Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	
SG2 NAD 3039	MP-ID	X [60] ^ [62]	[60] MP-ID nur aus Sparte Gas [62] MP-ID mit Rolle MSB
SG2 NAD 3055	<b>9</b> GS1	X	

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Anfrage vom MSB Gas	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	MSB (Gas) an NB (Strom) 17104	
	<b>332</b> DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	
Ansprechpartner			
<b>SG5</b>		<b>Muss</b>	
SG5 <b>CTA</b>		Muss	
SG5 CTA <b>3139</b>	<b>IC</b> Informationskontakt	X	
SG5 CTA <b>3412</b>	Kontakt	X	
Kommunikationsverbindung			
<b>SG5</b>		Muss	
SG5 <b>COM</b>			
SG5 COM <b>3148</b>	Kommunikationsadresse, Identifikation	X	
SG5 COM <b>3155</b>	<b>EM</b> Elektronische Post	X [1P0..1]	
	<b>FX</b> Telefax	X [1P0..1]	
	<b>TE</b> Telefon	X [1P0..1]	
	<b>AJ</b> weiteres Telefon	X [1P0..1]	
	<b>AL</b> Handy	X [1P0..1]	
MP-ID Empfänger			
<b>SG2</b>		<b>Muss</b>	
SG2 <b>NAD</b>		Muss	
SG2 NAD <b>3035</b>	<b>MR</b> Nachrichtempfänger	X	
SG2 NAD <b>3039</b>	MP-ID	X [61] $\wedge$ [63]	[61] MP-ID nur aus Sparte Strom [63] MP-ID mit Rolle NB
SG2 NAD <b>3055</b>	<b>9</b> GS1	X	
	<b>293</b> DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	
Meldepunkt			
<b>SG2</b>		<b>Muss [64]</b>	[64] Wenn SG2 NAD+Z03 nicht vorhanden
SG2 <b>NAD</b>		Muss	
SG2 NAD <b>3035</b>	<b>DP</b> Lieferanschrift	X	
Meldepunkt			
<b>SG2</b>		Muss	
SG2 <b>LOC</b>			
SG2 LOC <b>3227</b>	<b>172</b> Meldepunkt	X	
SG2 LOC <b>3225</b>	Identifikator	X [951] [535]	[535] Hinweis: Verwendung der ID der Messlokation der Sparte Strom [951] Format: Zählpunktbezeichnung
Messlokationsadresse			

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Anfrage vom MSB Gas	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	MSB (Gas) an NB (Strom) 17104	
<b>SG2</b>		<b>Muss [13] Soll [9]</b>	[9] Wenn bekannt [13] Wenn SG2 LOC+172 nicht vorhanden
SG2 <b>NAD</b>		Muss	
SG2 <b>NAD 3035</b>	<b>Z03</b> Messlokationsadresse	X	
SG2 <b>NAD 3124</b>	Zusatzinformation zur Identifizierung	K	
SG2 <b>NAD 3042</b>	Straße und Hausnummer oder Postfach	S [12] M [57]	[12] Wenn vorhanden [57] Wenn im selben SG2 NAD DE3124 nicht vorhanden
SG2 <b>NAD 3164</b>	Ort	X	
SG2 <b>NAD 3251</b>	Postleitzahl, Code	X	
SG2 <b>NAD 3207</b>	Ländername, Code	X	
Abschnitts-Kontrollsegment			
<b>UNS</b>		Muss	
<b>UNS 0081</b>	<b>S</b> Trennung von Positions- und Summenteil	X	
Nachrichten-Endesegment			
<b>UNT</b>		Muss	
<b>UNT 0074</b>	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	X	
<b>UNT 0062</b>	Nachrichten-Referenznummer	X	

## ORDRSP: Ablehnung der Anfrage des MSB Gas

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Ablehnung der Anfrage vom MSB Gas	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	NB (Strom) an MSB (Gas) 19104	
Nachrichten-Kopfsegment			
<b>UNH</b>		Muss	
UNH 0062	Nachrichten-Referenznummer	X	
UNH 0065	<b>ORDRS</b> Bestellantwort <b>P</b>	X	
UNH 0052	<b>D</b> Entwurfs-Version	X	
UNH 0054	<b>10A</b> Ausgabe 2010 - A	X	
UNH 0051	<b>UN</b> UN/CEFACT	X	
UNH 0057	<b>1.2b</b> Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-Nachrichtenbeschreibung	X	
Beginn der Nachricht			
<b>BGM</b>		Muss	
BGM 1001	<b>Z14</b> Stammdaten der Markt- oder Messlokation	X	
BGM 1004	Dokumentennummer	X	
Nachrichtendatum			
<b>DTM</b>		Muss	
DTM 2005	<b>137</b> Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	
DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X [931] [494]	[494] Das hier genannte Datum muss der Zeitpunkt sein, zu dem das Dokument erstellt wurde, oder ein Zeitpunkt, der davor liegt. [931] Format: ZZZ = +00
DTM 2379	<b>303</b> CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Referenz Nachrichtennummer			
<b>SG1</b>		Muss	
SG1 RFF		Muss	
SG1 RFF 1153	<b>ON</b> Auftragsnummer (Einkauf)	X	
SG1 RFF 1154	Referenz Nachrichtennummer	X [524]	[524] Hinweis: Wert aus BGM+Z14 DE1004 der ORDERS, mit der die Anfrage vom MSB Gas erfolgt ist.
Prüfidentifikator			
<b>SG1</b>		Muss	
SG1 RFF		Muss	
SG1 RFF 1153	<b>Z13</b> Prüfidentifikator	X	
SG1 RFF 1154	<b>19104</b> Ablehnung Anfrage vom	X	

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Ablehnung der Anfrage vom MSB Gas	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	NB (Strom) an MSB (Gas)	
	MSB Gas	19104	
Einzelheiten zu einer Anpassung/Änderung			
<b>SG2</b>		<b>Muss</b>	
SG2 <b>AJT</b>		Muss	
SG2 <b>AJT 4465</b>	Code des Prüfschritts	X	
SG2 <b>AJT 1082</b>	<b>E_0443</b> EBD Nr. E_0443	X	
MP-ID Absender			
<b>SG3</b>		<b>Muss</b>	
SG3 <b>NAD</b>		Muss	
SG3 <b>NAD 3035</b>	<b>MS</b> Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	
SG3 <b>NAD 3039</b>	MP-ID	X [30] $\wedge$ [32]	[30] MP-ID nur aus Sparte Strom [32] MP-ID mit Rolle NB
SG3 <b>NAD 3055</b>	<b>9</b> GS1 <b>293</b> DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	
Ansprechpartner			
<b>SG6</b>		<b>Muss</b>	
SG6 <b>CTA</b>		Muss	
SG6 <b>CTA 3139</b>	<b>IC</b> Informationskontakt	X	
SG6 <b>CTA 3412</b>	Kontakt	X	
Kommunikationsverbindung			
<b>SG6</b>		<b>Muss</b>	
SG6 <b>COM</b>		Muss	
SG6 <b>COM 3148</b>	Kommunikationsadresse, Identifikation	X	
SG6 <b>COM 3155</b>	<b>EM</b> Elektronische Post <b>FX</b> Telefax <b>TE</b> Telefon <b>AJ</b> weiteres Telefon <b>AL</b> Handy	X [1P0..1] X [1P0..1] X [1P0..1] X [1P0..1] X [1P0..1]	
MP-ID Empfänger			
<b>SG3</b>		<b>Muss</b>	
SG3 <b>NAD</b>		Muss	
SG3 <b>NAD 3035</b>	<b>MR</b> Nachrichtempfänger	X	
SG3 <b>NAD 3039</b>	MP-ID	X [29] $\wedge$ [31]	[29] MP-ID nur aus Sparte Gas [31] MP-ID mit Rolle MSB
SG3 <b>NAD 3055</b>	<b>9</b> GS1	X	

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Ablehnung der Anfrage vom MSB Gas	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	NB (Strom) an MSB (Gas) 19104	
	<b>332</b> DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	
Abschnitts-Kontrollsegment			
<b>UNS</b>			Muss
UNS <b>0081</b>	<b>S</b> Trennung von Positions- und Summenteil	X	
Nachrichten-Endesegment			
<b>UNT</b>			Muss
UNT <b>0074</b>	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	X	
UNT <b>0062</b>	Nachrichten-Referenznummer	X	

## 4.2 Anforderungen für die Mehr-/Minderabrechnung

### 4.2.1 Anforderung der Allokationsliste

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Anforderung Allokationsliste	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	LF an NB 17110	
Nachrichten-Kopfsegment			
<b>UNH</b>		Muss	
UNH 0062	Nachrichten-Referenznummer	X	
UNH 0065	<b>ORDER S</b> Bestellung	X	
UNH 0052	<b>D</b> Entwurfs-Version	X	
UNH 0054	<b>09B</b> Ausgabe 2009 - B	X	
UNH 0051	<b>UN</b> UN/CEFACT	X	
UNH 0057	<b>1.2b</b> Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-Nachrichtenbeschreibung	X	
Beginn der Nachricht			
<b>BGM</b>		Muss	
BGM 1001	<b>Z24</b> Allokationsliste (MMMA)	X	
BGM 1004	Dokumentnummer	X	
Nachrichtendatum			
<b>DTM</b>		Muss	
DTM 2005	<b>137</b> Dokumenten-/Nachrichtendatum/-zeit	X	
DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X [931] [494]	[494] Das hier genannte Datum muss der Zeitpunkt sein, zu dem das Dokument erstellt wurde, oder ein Zeitpunkt, der davor liegt. [931] Format: ZZZ = +00
DTM 2379	<b>303</b> CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Betrachtungszeitintervall			
<b>DTM</b>		Muss [514] $\wedge$ [515]	[514] Hinweis: Das Abonnement kann frühestens ab dem aktuellen Liefermonat beim Netzbetreiber gestartet werden. [515] Hinweis: Das angegebene Betrachtungszeitintervall bestimmt beim Start Abo bzw. Ende Abo ab bzw. bis wann (einschließlich) das Abo laufen soll.
DTM 2005	<b>273</b> Gültigkeitszeitspanne	X	
DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X	
DTM 2379	<b>610</b> CCYYMM	X	
Abonnement			

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Anforderung Allokationsliste	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	LF an NB 17110	
<b>IMD</b>		Muss	
IMD <b>7081</b>	<b>Z01</b> Start Abo	X	
	<b>Z02</b> Ende Abo	X	
<b>Prüfidentifikator</b>			
<b>SG1</b>		<b>Muss</b>	
SG1 <b>RFF</b>		Muss	
SG1 RFF <b>1153</b>	<b>Z13</b> Prüfidentifikator	X	
SG1 RFF <b>1154</b>	<b>17110</b> Anforderung Allokationsliste	X	
<b>MP-ID Absender</b>			
<b>SG2</b>		<b>Muss</b>	
SG2 <b>NAD</b>		Muss	
SG2 NAD <b>3035</b>	<b>MS</b> Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	
SG2 NAD <b>3039</b>	MP-ID	X [60]	[60] MP-ID nur aus Sparte Gas
SG2 NAD <b>3055</b>	<b>9</b> GS1	X	
	<b>332</b> DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	
<b>Ansprechpartner</b>			
<b>SG5</b>		<b>Kann</b>	
SG5 <b>CTA</b>		Muss	
SG5 CTA <b>3139</b>	<b>IC</b> Informationskontakt	X	
SG5 CTA <b>3412</b>	Kontakt	X	
<b>Kommunikationsverbindung</b>			
<b>SG5</b>		<b>Muss</b>	
SG5 <b>COM</b>		Muss	
SG5 COM <b>3148</b>	Kommunikationsadresse, Identifikation	X	
SG5 COM <b>3155</b>	<b>EM</b> Elektronische Post	X [1P0..1]	
	<b>FX</b> Telefax	X [1P0..1]	
	<b>TE</b> Telefon	X [1P0..1]	
	<b>AJ</b> weiteres Telefon	X [1P0..1]	
	<b>AL</b> Handy	X [1P0..1]	
<b>MP-ID Empfänger</b>			
<b>SG2</b>		<b>Muss</b>	
SG2 <b>NAD</b>		Muss	
SG2 NAD <b>3035</b>	<b>MR</b> Nachrichtempfänger	X	
SG2 NAD <b>3039</b>	MP-ID	X [60]	[60] MP-ID nur aus Sparte Gas
SG2 NAD <b>3055</b>	<b>9</b> GS1	X	
	<b>332</b> DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Anforderung Allokationsliste	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	LF an NB 17110	
Abschnitts-Kontrollsegment			
<b>UNS</b>			Muss
UNS 0081	<b>S</b> Trennung von Positions- und Summenteil	X	
Nachrichten-Endesegment			
<b>UNT</b>			Muss
UNT 0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	X	
UNT 0062	Nachrichten-Referenznummer	X	

Eine rückwirkende Anforderung des Abonnements (Start Abo) durch den Lieferanten ist nicht zulässig und wird per ORDRSP abgelehnt.

## ORDRSP: Ablehnung der Anforderung der Allokationsliste

EDIFACT Struktur	Beschreibung	ORDRSP Abl. der Anforderung	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	NB an LF 19110	
Nachrichten-Kopfsegment			
<b>UNH</b>		Muss	
UNH 0062	Nachrichten-Referenznummer	X	
UNH 0065	<b>ORDRS</b> Bestellantwort <b>P</b>	X	
UNH 0052	<b>D</b> Entwurfs-Version	X	
UNH 0054	<b>10A</b> Ausgabe 2010 - A	X	
UNH 0051	<b>UN</b> UN/CEFACT	X	
UNH 0057	<b>1.2b</b> Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	X	
Beginn der Nachricht			
<b>BGM</b>		Muss	
BGM 1001	<b>Z24</b> Allokationsliste (MMMA)	X	
BGM 1004	Dokumentnummer	X	
Nachrichtendatum			
<b>DTM</b>		Muss	
DTM 2005	<b>137</b> Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	
DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X [931] [494]	[494] Das hier genannte Datum muss der Zeitpunkt sein, zu dem das Dokument erstellt wurde, oder ein Zeitpunkt, der davor liegt. [931] Format: ZZZ = +00
DTM 2379	<b>303</b> CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Abonnement			
<b>IMD</b>		Muss	
IMD 7081	<b>Z01</b> Start Abo	X	
Referenz Nachrichtennummer			
<b>SG1</b>		Muss	
SG1 RFF		Muss	
SG1 RFF 1153	<b>ON</b> Auftragsnummer (Einkauf)	X	
SG1 RFF 1154	Referenz Nachrichtennummer	X [525]	[525] Hinweis: Wert aus BGM+Z24 DE1004 der ORDERS, mit der die Anforderung Allokationsliste erfolgt ist
Prüfidentifikator			
<b>SG1</b>		Muss	

EDIFACT Struktur	Beschreibung	ORDRSP Abl. der Anforderung	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	NB an LF 19110	
SG1 RFF		Muss	
SG1 RFF 1153	Z13 Prüfidentifikator	X	
SG1 RFF 1154	19110 Ablehnung Allokationsliste	X	
Einzelheiten zu einer Anpassung/Änderung			
SG2		Muss	
SG2 AJT		Muss	
SG2 AJT 4465	Code des Prüfschritts	X	
SG2 AJT 1082	G_0001 Codeliste Gas Nr. G_0001	X	
MP-ID Absender			
SG3		Muss	
SG3 NAD		Muss	
SG3 NAD 3035	MS Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	
SG3 NAD 3039	MP-ID	X [29]	[29] MP-ID nur aus Sparte Gas
SG3 NAD 3055	9 GS1 332 DE, DVGW Service & Consult GmbH	X X	
Ansprechpartner			
SG6		Kann	
SG6 CTA		Muss	
SG6 CTA 3139	IC Informationskontakt	X	
SG6 CTA 3412	Kontakt	X	
Kommunikationsverbindung			
SG6		Muss	
SG6 COM 3148	Kommunikationsadresse, Identifikation	X	
SG6 COM 3155	EM Elektronische Post FX Telefax TE Telefon AJ weiteres Telefon AL Handy	X [1P0..1] X [1P0..1] X [1P0..1] X [1P0..1] X [1P0..1]	
MP-ID Empfänger			
SG3		Muss	
SG3 NAD		Muss	
SG3 NAD 3035	MR Nachrichtempfänger	X	
SG3 NAD 3039	MP-ID	X [29]	[29] MP-ID nur aus Sparte Gas
SG3 NAD 3055	9 GS1 332 DE, DVGW Service &	X X	

EDIFACT Struktur	Beschreibung	ORDRSP Abl. der Anforderung	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	NB an LF 19110	
	Consult GmbH		
Abschnitts-Kontrollsegment			
<b>UNS</b>			Muss
UNS 0081	S Trennung von Positions- und Summenteil	X	
Nachrichten-Endesegment			
<b>UNT</b>			Muss
UNT 0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	X	
UNT 0062	Nachrichten-Referenznummer	X	

## 4.2.2 Anforderung der bilanzierten Menge

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Anforderung bilanzierte Menge	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	NB an ÜNB 17114	
Nachrichten-Kopfsegment			
<b>UNH</b>		Muss	
UNH 0062	Nachrichten-Referenznummer	X	
UNH 0065	<b>ORDER</b> Bestellung <b>S</b>	X	
UNH 0052	<b>D</b> Entwurfs-Version	X	
UNH 0054	<b>09B</b> Ausgabe 2009 - B	X	
UNH 0051	<b>UN</b> UN/CEFACT	X	
UNH 0057	<b>1.2b</b> Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-Nachrichtenbeschreibung	X	
Beginn der Nachricht			
<b>BGM</b>		Muss	
BGM 1001	<b>Z23</b> Bilanzierte Menge (MMMA)	X	
BGM 1004	Dokumentenummer	X	
Nachrichtendatum			
<b>DTM</b>		Muss	
DTM 2005	<b>137</b> Dokumenten-/Nachrichtendatum/-zeit	X	
DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X [931] [494]	[494] Das hier genannte Datum muss der Zeitpunkt sein, zu dem das Dokument erstellt wurde, oder ein Zeitpunkt, der davor liegt. [931] Format: ZZZ = +00
DTM 2379	<b>303</b> CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Prüfidentifikator			
<b>SG1</b>		Muss	
SG1 <b>RFF</b>		Muss	
SG1 RFF 1153	<b>Z13</b> Prüfidentifikator	X	
SG1 RFF 1154	<b>17114</b> Anforderung bilanzierte Menge	X	
MP-ID Absender			
<b>SG2</b>		Muss	
SG2 <b>NAD</b>		Muss	
SG2 NAD 3035	<b>MS</b> Dokumenten-/Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	
SG2 NAD 3039	MP-ID	X [61]	[61] MP-ID nur aus Sparte Strom
SG2 NAD 3055	<b>9</b> GS1	X	

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Anforderung bilanzierte Menge	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	NB an ÜNB 17114	
	<b>293</b> DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	
<b>Ansprechpartner</b>			
<b>SG5</b>		<b>Kann</b>	
SG5 <b>CTA</b>		Muss	
SG5 <b>CTA 3139</b>	<b>IC</b> Informationskontakt	X	
SG5 <b>CTA 3412</b>	Kontakt	X	
<b>Kommunikationsverbindung</b>			
<b>SG5</b>		Muss	
SG5 <b>COM</b>		X	
SG5 <b>COM 3148</b>	Kommunikationsadresse, Identifikation	X	
SG5 <b>COM 3155</b>	<b>EM</b> Elektronische Post	X [1PO..1]	
	<b>FX</b> Telefax	X [1PO..1]	
	<b>TE</b> Telefon	X [1PO..1]	
	<b>AJ</b> weiteres Telefon	X [1PO..1]	
	<b>AL</b> Handy	X [1PO..1]	
<b>MP-ID Empfänger</b>			
<b>SG2</b>		<b>Muss</b>	
SG2 <b>NAD</b>		Muss	
SG2 <b>NAD 3035</b>	<b>MR</b> Nachrichtempfänger	X	
SG2 <b>NAD 3039</b>	MP-ID	X [61]	[61] MP-ID nur aus Sparte Strom
SG2 <b>NAD 3055</b>	<b>9</b> GS1	X	
	<b>293</b> DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	
<b>Meldepunkt</b>			
<b>SG2</b>		<b>Muss</b>	
SG2 <b>NAD</b>		Muss	
SG2 <b>NAD 3035</b>	<b>DP</b> Lieferanschrift	X	
<b>Meldepunkt</b>			
<b>SG2</b>		Muss	
SG2 <b>LOC</b>		X	
SG2 <b>LOC 3227</b>	<b>172</b> Meldepunkt	X	
SG2 <b>LOC 3225</b>	Identifikator	X [950] [521]	[521] Hinweis: Verwendung der ID der Marktlotation [950] Format: Marktlotations-ID
<b>Positionsdaten</b>			
<b>SG29</b>		<b>Muss [2050]</b>	[2050] Pro Nachricht ist die SG29 genau einmal anzugeben
SG29 <b>LIN</b>		Muss	

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Anforderung bilanzierte Menge	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	NB an ÜNB 17114	
SG29 LIN <b>1082</b>	Positionsnummer	X [903]	[903] Format: Möglicher Wert: 1
Beginn Zeitraum für Wertanfrage			
<b>SG29</b>			
SG29 DTM		Muss	
SG29 DTM <b>2005</b>	<b>163</b> Verarbeitung, Beginndatum/-zeit	X	
SG29 DTM <b>2380</b>	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X [UB1]	
SG29 DTM <b>2379</b>	<b>303</b> CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Ende Zeitraum für Wertanfrage			
<b>SG29</b>			
SG29 DTM		Muss	
SG29 DTM <b>2005</b>	<b>164</b> Verarbeitung, Endedatum/-zeit	X	
SG29 DTM <b>2380</b>	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X [UB1]	
SG29 DTM <b>2379</b>	<b>303</b> CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Abschnitts-Kontrollsegment			
<b>UNS</b>			
UNS <b>0081</b>	<b>S</b> Trennung von Positions- und Summenteil	X	
Nachrichten-Endesegment			
<b>UNT</b>			
UNT <b>0074</b>	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	X	
UNT <b>0062</b>	Nachrichten-Referenznummer	X	

## ORDRSP: Ablehnung der Anforderung der bilanzierten Menge

EDIFACT Struktur	Beschreibung	ORDRSP Ablehnung der Anforderung der bilanzierten Menge	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	ÜNB an NB 19115	
Nachrichten-Kopfsegment			
<b>UNH</b>		Muss	
UNH 0062	Nachrichten-Referenznummer	X	
UNH 0065	<b>ORDRS</b> Bestellantwort <b>P</b>	X	
UNH 0052	<b>D</b> Entwurfs-Version	X	
UNH 0054	<b>10A</b> Ausgabe 2010 - A	X	
UNH 0051	<b>UN</b> UN/CEFACT	X	
UNH 0057	<b>1.2b</b> Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	X	
Beginn der Nachricht			
<b>BGM</b>		Muss	
BGM 1001	<b>Z23</b> Bilanzierte Menge (MMMA)	X	
BGM 1004	Dokumentennummer	X	
Nachrichtendatum			
<b>DTM</b>		Muss	
DTM 2005	<b>137</b> Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	
DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X [931] [494]	[494] Das hier genannte Datum muss der Zeitpunkt sein, zu dem das Dokument erstellt wurde, oder ein Zeitpunkt, der davor liegt. [931] Format: ZZZ = +00
DTM 2379	<b>303</b> CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Referenz Nachrichtennummer			
<b>SG1</b>		Muss	
SG1 RFF		Muss	
SG1 RFF 1153	<b>ON</b> Auftragsnummer (Einkauf)	X	
SG1 RFF 1154	Referenz Nachrichtennummer	X [526]	[526] Hinweis: Wert aus BGM+Z23 DE1004 der ORDERS, mit der die Anforderung bilanzierte Menge erfolgt ist
Prüfidentifikator			
<b>SG1</b>		Muss	
SG1 RFF		Muss	
SG1 RFF 1153	<b>Z13</b> Prüfidentifikator	X	

EDIFACT Struktur			Beschreibung	ORDRSP Ablehnung der Anforderung der bilanzierten Menge	Bedingung
			Kommunikation von Prüfidentifikator	ÜNB an NB 19115	
SG1	RFF	1154	19115	Ablehnung Anforderung bilanzierte Menge	X
Einzelheiten zu einer Anpassung/Änderung					
<b>SG2</b>					<b>Muss</b>
SG2	AJT				Muss
SG2	AJT	4465	Code des Prüfschritts		X
SG2	AJT	1082	E_0800 EBD Nr. E_0800		X
MP-ID Absender					
<b>SG3</b>					<b>Muss</b>
SG3	NAD				Muss
SG3	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X
SG3	NAD	3039	MP-ID		X [30] [30] MP-ID nur aus Sparte Strom
SG3	NAD	3055	9	GS1	X
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X
Ansprechpartner					
<b>SG6</b>					<b>Kann</b>
SG6	CTA				Muss
SG6	CTA	3139	IC	Informationskontakt	X
SG6	CTA	3412	Kontakt		X
Kommunikationsverbindung					
<b>SG6</b>					<b>Muss</b>
SG6	COM				Muss
SG6	COM	3148	Kommunikationsadresse, Identifikation		X
SG6	COM	3155	EM	Elektronische Post	X [1P0..1]
			FX	Telefax	X [1P0..1]
			TE	Telefon	X [1P0..1]
			AJ	weiteres Telefon	X [1P0..1]
			AL	Handy	X [1P0..1]
MP-ID Empfänger					
<b>SG3</b>					<b>Muss</b>
SG3	NAD				Muss
SG3	NAD	3035	MR	Nachrichtempfänger	X
SG3	NAD	3039	MP-ID		X [30] [30] MP-ID nur aus Sparte Strom
SG3	NAD	3055	9	GS1	X

EDIFACT Struktur	Beschreibung	ORDRSP Ablehnung der Anforderung der bilanzierten Menge	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	ÜNB an NB 19115	
	<b>293</b> DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	
Abschnitts-Kontrollsegment			
<b>UNS</b>			Muss
UNS <b>0081</b>	<b>S</b> Trennung von Positions- und Summenteil	X	
Nachrichten-Endesegment			
<b>UNT</b>			Muss
UNT <b>0074</b>	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	X	
UNT <b>0062</b>	Nachrichten-Referenznummer	X	

## 4.3 Sperrung/Entsperrung

### 4.3.1 Auftrag zur Sperrung/Entsperrung

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Sperrauftrag	Anfrage Sperrung	Entsperr-auftrag	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	LF an NB 17115	NB an MSB 17116	LF an NB 17117	
<b>Nachrichten-Kopfsegment</b>					
<b>UNH</b>		Muss	Muss	Muss	
UNH 0062	Nachrichten-Referenznummer	X	X	X	
UNH 0065	<b>ORDER</b> Bestellung	X	X	X	
	<b>S</b>				
UNH 0052	<b>D</b> Entwurfs-Version	X	X	X	
UNH 0054	<b>09B</b> Ausgabe 2009 - B	X	X	X	
UNH 0051	<b>UN</b> UN/CEFACT	X	X	X	
UNH 0057	<b>1.2b</b> Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-Nachrichtenbeschreibung	X	X	X	
<b>Beginn der Nachricht</b>					
<b>BGM</b>		Muss	Muss	Muss	
BGM 1001	<b>Z51</b> Sperrung	X	X		
	<b>Z52</b> Entsperrung			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 [931] [494]	X [931] [494]	X [931] [494]	[494] Das hier genannte Datum muss der Zeitpunkt sein, zu dem das Dokument erstellt wurde, oder ein Zeitpunkt, der davor liegt. [931] Format: ZZZ = +00
DTM 2379	<b>303</b> CCYMMDDHHMMZZZ	X	X	X	
<b>Ausführungsdatum</b>					
<b>DTM</b>		Muss [55] ^ [533]	Muss		[55] Wenn DTM+469 nicht vorhanden [533] Hinweis: Gerichtsvollzieher hat Termin vorgegeben
DTM 2005	<b>203</b> Ausführungsdatum/-zeit	X	X		
DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X [931]	X [931]		[931] Format: ZZZ = +00
DTM 2379	<b>303</b> CCYMMDDHHMMZZZ	X	X		
<b>Beginn zum (nächstmöglichen Termin)</b>					
<b>DTM</b>		Muss [56]			[56] Wenn DTM+203

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Sperrauftrag	Anfrage Sperrung	Entsperr-auftrag	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	LF an NB 17115	NB an MSB 17116	LF an NB 17117	
					nicht vorhanden
DTM 2005	469 Startdatum oder -zeitpunkt, frühestes/r	X			
DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X [931]			[931] Format: ZZZ = +00
DTM 2379	303 CCYMMDDHHMMZZZ	X			
<b>Produkt-/Leistungsbeschreibung</b>					
IMD				Muss	
IMD 7081	Z53 innerhalb der Arbeitszeit Z54 auch außerhalb der Arbeitszeit			X X	
<b>Prüfidentifikator</b>					
SG1		Muss	Muss	Muss	
SG1 RFF		Muss	Muss	Muss	
SG1 RFF 1153	Z13 Prüfidentifikator	X	X	X	
SG1 RFF 1154	17115 Sperrauftrag 17116 Anfrage Sperrung 17117 Entsperrauftrag	X	X	X	
<b>MP-ID Absender</b>					
SG2		Muss	Muss	Muss	
SG2 NAD		Muss	Muss	Muss	
SG2 NAD 3035	MS Dokumenten-/Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	X	X	
SG2 NAD 3039	MP-ID	X [61]	X [61]	X [61]	[61] MP-ID nur aus Sparte Strom
SG2 NAD 3055	9 GS1 293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	X X	X X	
<b>Ansprechpartner</b>					
SG5		Muss	Muss	Muss	
SG5 CTA		Muss	Muss	Muss	
SG5 CTA 3139	IC Informationskontakt	X	X	X	
SG5 CTA 3412	Kontakt	X	X	X	
<b>Kommunikationsverbindung</b>					
SG5		Muss	Muss	Muss	
SG5 COM 3148	Kommunikationsadresse, Identifikation	X	X	X	
SG5 COM 3155	EM Elektronische Post FX Telefax	X [1P0..1] X [1P0..1]	X [1P0..1] X [1P0..1]	X [1P0..1] X [1P0..1]	

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Sperrauftrag	Anfrage Sperrung	Entsperrauftrag	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	LF an NB 17115	NB an MSB 17116	LF an NB 17117	
	<b>TE</b> Telefon	X [1P0..1]	X [1P0..1]	X [1P0..1]	
	<b>AJ</b> weiteres Telefon	X [1P0..1]	X [1P0..1]	X [1P0..1]	
	<b>AL</b> Handy	X [1P0..1]	X [1P0..1]	X [1P0..1]	
<hr/>					
MP-ID Empfänger					
<b>SG2</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
SG2 <b>NAD</b>		Muss	Muss	Muss	
SG2 <b>NAD 3035</b>	<b>MR</b> Nachrichtenempfänger	X	X	X	
SG2 <b>NAD 3039</b>	MP-ID	X [61]	X [61]	X [61]	[61] MP-ID nur aus Sparte Strom
SG2 <b>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	
<hr/>					
Meldepunkt					
<b>SG2</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
SG2 <b>NAD</b>		Muss	Muss	Muss	
SG2 <b>NAD 3035</b>	<b>DP</b> Lieferanschrift	X	X	X	
<hr/>					
Meldepunkt					
<b>SG2</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
SG2 <b>LOC</b>		Muss	Muss	Muss	
SG2 <b>LOC 3227</b>	<b>172</b> Meldepunkt	X	X	X	
SG2 <b>LOC 3225</b>	Identifikator	X [950] [521]	X [950] [521]	X [950] [521]	[521] Hinweis: Verwendung der ID der Marktlokation [950] Format: Marktlokations-ID
<hr/>					
Adresse für Treffpunkt					
<b>SG2</b>		<b>Kann</b>	<b>Kann</b>	<b>Kann</b>	
SG2 <b>NAD</b>		Muss	Muss	Muss	
SG2 <b>NAD 3035</b>	<b>Z24</b> Treffpunkt	X	X	X	
SG2 <b>NAD 3124</b>	Zusatzinformation zur Identifizierung	K	K	K	
SG2 <b>NAD 3042</b>	Straße und Hausnummer oder Postfach	M [57]	M [57]	M [57]	[57] Wenn im selben SG2 NAD DE3124 nicht vorhanden
SG2 <b>NAD 3164</b>	Ort	X	X	X	
SG2 <b>NAD 3251</b>	Postleitzahl, Code	X	X	X	
SG2 <b>NAD 3207</b>	Ländername, Code	X	X	X	
<hr/>					
Positionsdaten					
<b>SG29</b>		<b>Kann [2092]</b>	<b>Kann [2092]</b>	<b>Kann [2092]</b>	[2092] Pro Nachricht ist die SG29 maximal einmal anzugeben
SG29 <b>LIN</b>		Muss	Muss	Muss	

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Sperrauftrag	Anfrage Sperrung	Entsperr-auftrag	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	LF an NB 17115	NB an MSB 17116	LF an NB 17117	
SG29 LIN <b>1082</b>	Positionsnummer	X [903]	X [903]	X [903]	[903] Format: Möglicher Wert: 1
<b>Allgemeine Information</b> (Feld für allgemeine Hinweise)					
<b>SG29</b>					
SG29 <b>FTX</b>		Kann	Kann	Kann	
SG29 <b>FTX 4451</b>	<b>ACB</b> Zusätzliche Informationen (für allgemeine Hinweise)	X	X	X	
SG29 <b>FTX 4440</b>	Freier Text	X	X	X	
<b>Abschnitts-Kontrollsegment</b>					
<b>UNS</b>					
UNS <b>0081</b>	<b>S</b> Trennung von Positions- und Summenteil	X	X	X	
<b>Nachrichten-Endesegment</b>					
<b>UNT</b>					
UNT <b>0074</b>	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	X	X	X	
UNT <b>0062</b>	Nachrichten-Referenznummer	X	X	X	

## ORDRSP: Bestätigung bzw. Ablehnung des Auftrags bzw. der Anfrage

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Bestätigung g Sperr-/ Entsperr- auftrag	Ablehnung Sperr-/ Entsperr- auftrag	Bestätigun g Anfrage Sperrung	Ablehnung Anfrage Sperrung	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	NB an LF 19116	NB an LF 19117	MSB an NB 19118	MSB an NB 19119	
Nachrichten-Kopfsegment						
<b>UNH</b>		Muss	Muss	Muss	Muss	
UNH 0062	Nachrichten- Referenznummer	X	X	X	X	
UNH 0065	<b>ORDRS</b> Bestellantwort	X	X	X	X	
	<b>P</b>					
UNH 0052	<b>D</b> Entwurfs-Version	X	X	X	X	
UNH 0054	<b>10A</b> Ausgabe 2010 - A	X	X	X	X	
UNH 0051	<b>UN</b> UN/CEFACT	X	X	X	X	
UNH 0057	<b>1.2b</b> Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschrei- bung	X	X	X	X	
Beginn der Nachricht						
<b>BGM</b>		Muss	Muss	Muss	Muss	
BGM 1001	<b>Z51</b> Sperrung	X	X	X	X	
	<b>Z52</b> Entsperrung	X	X			
BGM 1004	Dokumentennummer	X	X	X	X	
Nachrichtendatum						
<b>DTM</b>		Muss	Muss	Muss	Muss	
DTM 2005	<b>137</b> Dokumenten-/ Nachrichtendatum/- zeit	X	X	X	X	
DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X [931] [494]	X [931] [494]	X [931] [494]	X [931] [494]	[494] Das hier genannte Datum muss der Zeitpunkt sein, zu dem das Dokument erstellt wurde, oder ein Zeitpunkt, der davor liegt. [931] Format: ZZZ = +00
DTM 2379	<b>303</b> CCYYMMDDHHMM ZZZ	X	X	X	X	
Referenz Nachrichtnummer						
<b>SG1</b>		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG1 RFF		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG1 RFF 1153	<b>ON</b> Auftragsnummer (Einkauf)	X	X	X	X	

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Bestätigung	Ablehnung	Bestätigung	Ablehnung	Bedingung
		g Sperr-/ Entsperr- auftrag	Sperr-/ Entsperr- auftrag	g Anfrage Sperrung	Anfrage Sperrung	
	Kommunikation von Prüfidentifikator	NB an LF 19116	NB an LF 19117	MSB an NB 19118	MSB an NB 19119	
SG1 RFF 1154	Referenz Nachrichtenummer	X [529]	X [529]	X [529]	X [529]	[529] Hinweis: Dokumentnummer aus BGM DE1004 der ORDERS
<b>Prüfidentifikator</b>						
SG1		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
SG1 RFF		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG1 RFF 1153	Z13 Prüfidentifikator	X	X	X	X	
SG1 RFF 1154	19116 Bestätigung Sperr-/ Entsperrauftrag	X				
	19117 Ablehnung Sperr-/ Entsperrauftrag		X			
	19118 Bestätigung Anfrage Sperrung			X		
	19119 Ablehnung Anfrage Sperrung				X	
<b>Einzelheiten zu einer Anpassung/Änderung</b>						
SG2		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
SG2 AJT		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG2 AJT 4465	Code des Prüfschritts	X [17]	X [18]	X [17]	X [18]	[17] Der hier angegebene Code des Prüfschritts muss im EBD dem Cluster Zustimmung zugeordnet sein [18] Der hier angegebene Code des Prüfschritts muss im EBD dem Cluster Ablehnung zugeordnet sein
SG2 AJT 1082	E_047 EBD Nr. E_0470 0	X [24]	X [24]			[24] Wenn BGM+Z51 vorhanden
	E_048 EBD Nr. E_0488 8			X	X	[25] Wenn BGM+Z52 vorhanden
	E_049 EBD Nr. E_0497 7	X [25]	X [25]			
<b>Allgemeine Information (Feld für allgemeine Hinweise)</b>						
SG2			<b>Muss</b> [27] v [28]		<b>Muss</b> [33]	[27] Wenn SG2
SG2 FTX						

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Bestätigung g Sperr-/ Entsperr- auftrag	Ablehnung Sperr-/ Entsperr- auftrag	Bestätigung g Anfrage Sperrung	Ablehnung Anfrage Sperrung	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	NB an LF 19116	NB an LF 19117	MSB an NB 19118	MSB an NB 19119	AJT+A05+E_0470 vorhanden [28] Wenn AJT+A99 vorhanden [33] Wenn AJT+A02/ A03+E_0488 vorhanden
SG2 FTX 4451	<b>AAP</b> Antwort (Freier Text)		X		X	
SG2 FTX 4440	Freier Text		X		X	
<b>MP-ID Absender</b>						
<b>SG3</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
<b>SG3 NAD</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
SG3 NAD 3035	<b>MS</b> Dokumenten-/ Nachrichtenausstell er bzw. -absender	X	X	X	X	
SG3 NAD 3039	MP-ID	X [30]	X [30]	X [30]	X [30]	[30] MP-ID nur aus Sparte Strom
SG3 NAD 3055	<b>9</b> <b>293</b> GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	X X	X X	X X	
<b>Ansprechpartner</b>						
<b>SG6</b>		<b>Kann</b>	<b>Kann</b>	<b>Kann</b>	<b>Kann</b>	
<b>SG6 CTA</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
SG6 CTA 3139	<b>IC</b> Informationskontakt	X	X	X	X	
SG6 CTA 3412	Kontakt	X	X	X	X	
<b>Kommunikationsverbindung</b>						
<b>SG6</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
<b>SG6 COM</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
SG6 COM 3148	Kommunikationsadresse, Identifikation	X	X	X	X	
SG6 COM 3155	<b>EM</b> Elektronische Post	X [1P0..1]	X [1P0..1]	X [1P0..1]	X [1P0..1]	
	<b>FX</b> Telefax	X [1P0..1]	X [1P0..1]	X [1P0..1]	X [1P0..1]	
	<b>TE</b> Telefon	X [1P0..1]	X [1P0..1]	X [1P0..1]	X [1P0..1]	
	<b>AJ</b> weiteres Telefon	X [1P0..1]	X [1P0..1]	X [1P0..1]	X [1P0..1]	
	<b>AL</b> Handy	X [1P0..1]	X [1P0..1]	X [1P0..1]	X [1P0..1]	
<b>MP-ID Empfänger</b>						
<b>SG3</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Bestätigung g Sperr-/ Entsperr- auftrag	Ablehnung Sperr-/ Entsperr- auftrag	Bestätigung g Anfrage Sperrung	Ablehnung Anfrage Sperrung	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	NB an LF 19116	NB an LF 19117	MSB an NB 19118	MSB an NB 19119	
SG3 <b>NAD</b>		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG3 <b>NAD 3035</b>	<b>MR</b> Nachrichtenempfänger	X	X	X	X	
SG3 <b>NAD 3039</b>	MP-ID	X [30]	X [30]	X [30]	X [30]	[30] MP-ID nur aus Sparte Strom
SG3 <b>NAD 3055</b>	<b>9</b> GS1 <b>293</b> DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	X	X	X	
<b>Währungsangaben</b>						
<b>SG8</b>		<b>Soll [11] ^ [12]</b>				[11] Wenn SG2 AJT+A09+E_0470 vorhanden [12] Wenn der NB eine unverbindliche Preisinformation angeben kann
SG8 <b>CUX</b>		Muss				
SG8 <b>CUX 6347</b>	<b>2</b> Referenzwährung	X				
SG8 <b>CUX 6345</b>	<b>EUR</b> Euro	X				
SG8 <b>CUX 6343</b>	<b>9</b> Auftragswährung	X				
<b>Positionsdaten</b>						
<b>SG27</b>		<b>Muss [11] ^ [2036]</b>				[11] Wenn SG2 AJT+A09+E_0470 vorhanden [2036] Pro Nachricht ist die SG27 genau einmal anzugeben
SG27 <b>LIN</b>		Muss				
SG27 <b>LIN 1082</b>	Positionsnummer	X [903]				[903] Format: Möglicher Wert: 1
<b>Besondere Sachverhalte zur Sperrung (nicht pauschal im Preisblatt abgebildet)</b>						
<b>SG27</b>		Muss				
SG27 <b>FTX</b>		Muss				
SG27 <b>FTX 4451</b>	<b>ABO</b> Information über Abweichung	X				
SG27 <b>FTX 4440</b>	Freier Text	X				

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Bestätigung g Sperr-/ Entsperr- auftrag	Ablehnung Sperr-/ Entsperr- auftrag	Bestätigen g Anfrage Sperrung	Ablehnung Anfrage Sperrung	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	NB an LF 19116	NB an LF 19117	MSB an NB 19118	MSB an NB 19119	
<b>Abschnitts- Kontrollsegment</b>						
<b>UNS</b>		Muss	Muss	Muss	Muss	
<b>UNS 0081</b>	<b>S</b> Trennung von Positions- und Summenteil	X	X	X	X	
<b>Mindestbetrag (netto) der Kosten einer Sperrung</b>						
<b>MOA</b>		Muss [37]				[37] Wenn in dieser Nachricht das SG8 CUX+2 vorhanden
<b>MOA 5025</b>	<b>Z02</b> Mindestbetrag	X				
<b>MOA 5004</b>	Geldbetrag	X [902] $\wedge$ [930]				[902] Format: Format: Möglicher Wert: $\geq 0$ [930] Format: max. 2 Nachkommastellen
<b>Höchstbetrag (netto) der Kosten einer Sperrung</b>						
<b>MOA</b>		Muss [37]				[37] Wenn in dieser Nachricht das SG8 CUX+2 vorhanden
<b>MOA 5025</b>	<b>Z03</b> Höchstbetrag	X				
<b>MOA 5004</b>	Geldbetrag	X [902] $\wedge$ [930]				[902] Format: Format: Möglicher Wert: $\geq 0$ [930] Format: max. 2 Nachkommastellen
<b>Nachrichten- Endeselement</b>						
<b>UNT</b>		Muss	Muss	Muss	Muss	
<b>UNT 0074</b>	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	X	X	X	X	
<b>UNT 0062</b>	Nachrichten- Referenznummer	X	X	X	X	

### 4.3.2 Stornierung des Auftrags zur Sperrung/Entsperrung

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Stornierung Sperr-/Entsperr- auftrag	Weiterleitung der Stornierung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	LF an NB 39000	NB an MSB 39001
Nachrichten-Kopfsegment			
<b>UNH</b>		Muss	Muss
UNH 0062	Nachrichten-Referenznummer	X	X
UNH 0065	<b>ORDCH</b> Bestelländerung	X	X
	<b>G</b>		
UNH 0052	<b>D</b> Entwurfs-Version	X	X
UNH 0054	<b>20B</b> Ausgabe 2020 - B	X	X
UNH 0051	<b>UN</b> UN/CEFACT	X	X
UNH 0057	<b>1.0</b> Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-Nachrichtenbeschreibung	X	X
Beginn der Nachricht			
<b>BGM</b>		Muss	Muss
BGM 1001	<b>Z51</b> Sperrung	X	X
	<b>Z52</b> Entsperrung	X	X
BGM 1004	Dokumentennummer	X	X
BGM 1225	<b>1</b> Aufhebung/Stornierung	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 [931] [494]	X [931] [494] [494] Das hier genannte Datum muss der Zeitpunkt sein, zu dem das Dokument erstellt wurde, oder ein Zeitpunkt, der davor liegt. [931] Format: ZZZ = +00
DTM 2379	<b>303</b> CCYYMMDDHHMMZZZ	X	X
Nachrichtennummer der Anfrage/Bestellung			
<b>SG1</b>		Muss	Muss
SG1 RFF		Muss	Muss
SG1 RFF 1153	<b>ON</b> Auftragsnummer (Einkauf)	X	X
SG1 RFF 1154	Nachrichtennummer	X [500]	X [500] [500] Hinweis: Dokumentennummer aus BGM DE1004 der ORDERS
Prüfidentifikator			
<b>SG1</b>		Muss	Muss
SG1 RFF		Muss	Muss

EDIFACT Struktur			Beschreibung	Stornierung Sperr-/Entsperr- auftrag	Weiterleitung der Stornierung
			Kommunikation von Prüfidentifikator	LF an NB 39000	NB an MSB 39001
SG1	RFF	1153	<b>Z13</b> Prüfidentifikator	X	X
SG1	RFF	1154	<b>39000</b> Stornierung Sperr-/ Entsperrauftrag	X	
			<b>39001</b> Weiterleitung der Stornierung		X
<b>MP-ID Absender</b>					
<b>SG3</b>				<b>Muss</b>	<b>Muss</b>
SG3	NAD			Muss	Muss
SG3	NAD	3035	<b>MS</b> Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	X
SG3	NAD	3039	MP-ID	X [1]	X [1] [1] MP-ID nur aus Sparte Strom
SG3	NAD	3055	<b>9</b> GS1 <b>293</b> DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	X X
<b>Ansprechpartner</b>					
<b>SG6</b>				<b>Kann</b>	<b>Kann</b>
SG6	CTA			Muss	Muss
SG6	CTA	3139	<b>IC</b> Informationskontakt	X	X
SG6	CTA	3412	Kontakt	X	X
<b>Kommunikationsverbindung</b>					
<b>SG6</b>				<b>Muss</b>	<b>Muss</b>
SG6	COM			Muss	Muss
SG6	COM	3148	Kommunikationsadresse, Identifikation	X	X
SG6	COM	3155	<b>EM</b> Elektronische Post <b>FX</b> Telefax <b>TE</b> Telefon <b>AJ</b> weiteres Telefon <b>AL</b> Handy	X [1P0..1] X [1P0..1] X [1P0..1] X [1P0..1] X [1P0..1]	X [1P0..1] X [1P0..1] X [1P0..1] X [1P0..1] X [1P0..1]
<b>MP-ID Empfänger</b>					
<b>SG3</b>				<b>Muss</b>	<b>Muss</b>
SG3	NAD			Muss	Muss
SG3	NAD	3035	<b>MR</b> Nachrichtempfänger	X	X
SG3	NAD	3039	MP-ID	X [1]	X [1] [1] MP-ID nur aus Sparte Strom
SG3	NAD	3055	<b>9</b> GS1 <b>293</b> DE, BDEW (Bundesverband der	X X	X X

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Stornierung Sperr-/Entsperr- auftrag	Weiterleitung der Stornierung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	LF an NB 39000	NB an MSB 39001
	Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)		
<b>Abschnitts-Kontrollsegment</b>			
<b>UNS</b>		Muss	Muss
UNS 0081	S Trennung von Positions- und Summenteil	X	X
<b>Nachrichten-Endesegment</b>			
<b>UNT</b>		Muss	Muss
UNT 0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	X	X
UNT 0062	Nachrichten-Referenznummer	X	X

## ORDRSP: Bestätigung bzw. Ablehnung der Stornierung

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Bestätigung Stornierung	Ablehnung Stornierung	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	Sperr-/Entsperr- auftrag NB an LF 19128	Sperr-/Entsperr- auftrag NB an LF 19129	
Nachrichten-Kopfsegment				
<b>UNH</b>		Muss	Muss	
UNH 0062	Nachrichten-Referenznummer	X	X	
UNH 0065	<b>ORDRS</b> Bestellantwort <b>P</b>	X	X	
UNH 0052	<b>D</b> Entwurfs-Version	X	X	
UNH 0054	<b>10A</b> Ausgabe 2010 - A	X	X	
UNH 0051	<b>UN</b> UN/CEFACT	X	X	
UNH 0057	<b>1.2b</b> Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibun g	X	X	
Beginn der Nachricht				
<b>BGM</b>		Muss	Muss	
BGM 1001	<b>Z51</b> Sperrung <b>Z52</b> Entsperrung	X X	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 [931] [494]	X [931] [494]	[494] Das hier genannte Datum muss der Zeitpunkt sein, zu dem das Dokument erstellt wurde, oder ein Zeitpunkt, der davor liegt. [931] Format: ZZZ = +00
DTM 2379	<b>303</b> CCYMMDDHHMMZZZ	X	X	
Referenz Nachrichtennummer				
<b>SG1</b>		Muss	Muss	
SG1 RFF		Muss	Muss	
SG1 RFF 1153	<b>ACW</b> Referenznummer einer vorangegangenen Nachricht	X	X	
SG1 RFF 1154	Referenz Nachrichtennummer	X ([24] $\wedge$ [533]) $\vee$ ([25] $\wedge$ [534])	X ([24] $\wedge$ [533]) $\vee$ ([25] $\wedge$ [534])	[24] Wenn BGM+Z51 vorhanden [25] Wenn BGM+Z52 vorhanden [533] Hinweis: Wert aus BGM+Z51 DE1004 der

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Bestätigung Stornierung Sperr-/Entsperr- auftrag	Ablehnung Stornierung Sperr-/Entsperr- auftrag	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	NB an LF 19128	NB an LF 19129	ORDCHG [534] Hinweis: Wert aus BGM+Z52 DE1004 der ORDCHG
<b>Prüfidentifikator</b>				
<b>SG1</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
SG1 <b>RFF</b>		Muss	Muss	
SG1 <b>RFF 1153</b>	<b>Z13</b> Prüfidentifikator	X	X	
SG1 <b>RFF 1154</b>	<b>19128</b> Bestätigung Stornierung Sperr-/Entsperrauftrag	X		
	<b>19129</b> Ablehnung Stornierung Sperr-/Entsperrauftrag		X	
<b>Einzelheiten zu einer Anpassung/Änderung</b>				
<b>SG2</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
SG2 <b>AJT</b>		Muss	Muss	
SG2 <b>AJT 4465</b>	Code des Prüfschritts	X [17]	X [18]	[17] Der hier angegebene Code des Prüfschritts muss im EBD dem Cluster Zustimmung zugeordnet sein [18] Der hier angegebene Code des Prüfschritts muss im EBD dem Cluster Ablehnung zugeordnet sein
SG2 <b>AJT 1082</b>	<b>E_0468</b> EBD Nr. E_0468	X	X	
<b>MP-ID Absender</b>				
<b>SG3</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
SG3 <b>NAD</b>		Muss	Muss	
SG3 <b>NAD 3035</b>	<b>MS</b> Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	X	
SG3 <b>NAD 3039</b>	MP-ID	X [30]	X [30]	[30] MP-ID nur aus Sparte Strom
SG3 <b>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>SG6</b>		<b>Kann</b>	<b>Kann</b>	
SG6 <b>CTA</b>		Muss	Muss	
SG6 <b>CTA 3139</b>	<b>IC</b> Informationskontakt	X	X	

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Bestätigung Stornierung Sperr-/Entsperr- auftrag	Ablehnung Stornierung Sperr-/Entsperr- auftrag	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	NB an LF 19128	NB an LF 19129	
SG6 CTA 3412	Kontakt	X	X	
<b>Kommunikationsverbindung</b>				
<b>SG6</b>				
SG6 COM		Muss	Muss	
SG6 COM 3148	Kommunikationsadresse, Identifikation	X	X	
SG6 COM 3155	<b>EM</b> Elektronische Post <b>FX</b> Telefax <b>TE</b> Telefon <b>AJ</b> weiteres Telefon <b>AL</b> Handy	X [1P0..1] X [1P0..1] X [1P0..1] X [1P0..1] X [1P0..1]	X [1P0..1] X [1P0..1] X [1P0..1] X [1P0..1] X [1P0..1]	
<b>MP-ID Empfänger</b>				
<b>SG3</b>				
SG3 NAD		Muss	Muss	
SG3 NAD 3035	<b>MR</b> Nachrichtempfänger	X	X	
SG3 NAD 3039	MP-ID	X [30]	X [30]	[30] MP-ID nur aus Sparte Strom
SG3 NAD 3055	<b>9</b> GS1 <b>293</b> DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	X X	
<b>Abschnitts-Kontrollsegment</b>				
<b>UNS</b>				
UNS 0081	<b>S</b> Trennung von Positions- und Summenteil	X	X	
<b>Nachrichten-Endesegment</b>				
<b>UNT</b>				
UNT 0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	X	X	
UNT 0062	Nachrichten-Referenznummer	X	X	

#### 4.4 Bestellungen Änderung Konzessionsabgabe und Änderung Prognosegrundlage (LF an NB)

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Bestellung Änderung Konzessions- abgabe	Bestellung Änderung Prognose- grundlage	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	LF an NB 17119	LF an NB 17120	
Nachrichten-Kopfsegment				
<b>UNH</b>		Muss	Muss	
UNH 0062	Nachrichten-Referenznummer	X	X	
UNH 0065	<b>ORDER</b> Bestellung <b>S</b>	X	X	
UNH 0052	<b>D</b> Entwurfs-Version	X	X	
UNH 0054	<b>09B</b> Ausgabe 2009 - B	X	X	
UNH 0051	<b>UN</b> UN/CEFACT	X	X	
UNH 0057	<b>1.2b</b> Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibun g	X	X	
Beginn der Nachricht				
<b>BGM</b>		Muss	Muss	
BGM 1001	<b>Z30</b> Änderung Prognosegrundlage		X	
	<b>Z53</b> Änderung Konzessionsabgabe	X		
BGM 1004	Dokumentnummer	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 [931] [494]	X [931] [494]	[494] Das hier genannte Datum muss der Zeitpunkt sein, zu dem das Dokument erstellt wurde, oder ein Zeitpunkt, der davor liegt. [931] Format: ZZZ = +00
DTM 2379	<b>303</b> CCYMMDDHHMMZZZ	X	X	
Ausführungsdatum				
<b>DTM</b>		Muss	Muss	
DTM 2005	<b>203</b> Ausführungsdatum/-zeit	X	X	
DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X [UB1]	X [UB1]	
DTM 2379	<b>303</b> CCYMMDDHHMMZZZ	X	X	
Prüfidentifikator				
<b>SG1</b>		Muss	Muss	
SG1 RFF		Muss	Muss	
SG1 RFF 1153	<b>Z13</b> Prüfidentifikator	X	X	

EDIFACT Struktur			Beschreibung	Bestellung Änderung Konzessions- abgabe	Bestellung Änderung Prognose- grundlage	Bedingung
			Kommunikation von Prüfidentifikator	LF an NB 17119	LF an NB 17120	
SG1	RFF	1154	<b>17119</b> Bestellung Änderung Konzessionsabgabe	X		
			<b>17120</b> Bestellung Änderung Prognosegrundlage		X	
<b>MP-ID Absender</b>						
<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 [61]	X [61]	[61] MP-ID nur aus Sparte Strom
SG2	NAD	3055	<b>9</b> GS1 <b>293</b> DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	X X	
<b>Ansprechpartner</b>						
<b>SG5</b>				<b>Kann</b>	<b>Kann</b>	
SG5	CTA			Muss	Muss	
SG5	CTA	3139	<b>IC</b> Informationskontakt	X	X	
SG5	CTA	3412	Kontakt	X	X	
<b>Kommunikationsverbindung</b>						
<b>SG5</b>				<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
SG5	COM			Muss	Muss	
SG5	COM	3148	Kommunikationsadresse, Identifikation	X	X	
SG5	COM	3155	<b>EM</b> Elektronische Post <b>FX</b> Telefax <b>TE</b> Telefon <b>AJ</b> weiteres Telefon <b>AL</b> Handy	X [1P0..1] X [1P0..1] X [1P0..1] X [1P0..1] X [1P0..1]	X [1P0..1] X [1P0..1] X [1P0..1] X [1P0..1] X [1P0..1]	
<b>MP-ID Empfänger</b>						
<b>SG2</b>				<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
SG2	NAD			Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	<b>MR</b> Nachrichtempfänger	X	X	
SG2	NAD	3039	MP-ID	X [61]	X [61]	[61] MP-ID nur aus Sparte Strom
SG2	NAD	3055	<b>9</b> GS1 <b>293</b> DE, BDEW (Bundesverband der	X X	X X	

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Bestellung Änderung Konzessions- abgabe	Bestellung Änderung Prognose- grundlage	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	LF an NB 17119	LF an NB 17120	
	Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)			
<b>Meldepunkt</b>				
<b>SG2</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
SG2 <b>NAD</b>		Muss	Muss	
SG2 <b>NAD 3035</b>	<b>DP</b> Lieferanschrift	X	X	
<b>Meldepunkt</b>				
<b>SG2</b>		Muss	Muss	
SG2 <b>LOC 3227</b>	<b>172</b> Meldepunkt	X	X	
SG2 <b>LOC 3225</b>	Identifikator	X [950] [521]	X [950] [521]	[521] Hinweis: Verwendung der ID der Marktlokation [950] Format: Marktlokations-ID
<b>Positionsdaten</b>				
<b>SG29</b>		<b>Muss [2050]</b>	<b>Muss [2050]</b>	[2050] Pro Nachricht ist die SG29 genau einmal anzugeben
SG29 <b>LIN</b>		Muss	Muss	
SG29 <b>LIN 1082</b>	Positionsnummer	X [903]	X [903]	[903] Format: Möglicher Wert: 1
<b>Prognosegrundlage</b>				
<b>SG30</b>			<b>Muss</b>	
SG30 <b>CCI</b>			Muss	
SG30 <b>CCI 7037</b>	<b>Z77</b> Prognosegrundlage		X	
<b>Prognosegrundlage</b>				
<b>SG30</b>			Muss	
SG30 <b>CAV</b>				
SG30 <b>CAV 7111</b>	<b>Z38</b> Prognose auf Basis von Profilen		X	
	<b>Z39</b> Prognose auf Basis von Werten		X	
<b>Konzessionsabgabe</b>				
<b>SG30</b>		<b>Muss</b>		
SG30 <b>CCI</b>		Muss		
SG30 <b>CCI 7037</b>	<b>Z08</b> Konzessionsabgabe	X		
<b>Konzessionsabgabe</b>				
<b>SG30</b>			Muss	
SG30 <b>CAV</b>				
SG30 <b>CAV 7111</b>	<b>ZA9</b> Energie in	X		

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Bestellung Änderung Konzessions- abgabe	Bestellung Änderung Prognose- grundlage	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	LF an NB 17119	LF an NB 17120	
	<b>ZBO</b> Schwachlastzeiten im Zusammenhang mit Schwachlast- Konzessionsabgabe separat erfassen Energie in Schwachlastzeiten im Zusammenhang mit dem Entfall der Schwachlast- Konzessionsabgabe nicht separat erfassen	X		
Abschnitts-Kontrollsegment				
<b>UNS</b>		Muss	Muss	
UNS 0081	<b>S</b> Trennung von Positions- und Summenteil	X	X	
Nachrichten-Endesegment				
<b>UNT</b>		Muss	Muss	
UNT 0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	X	X	
UNT 0062	Nachrichten-Referenznummer	X	X	

## ORDRSP: Mitteilung Änderung Prognosegrundlage und Ablehnung Änderung Konzessionsabgabe

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Mitteilung zur Änderung Prognosegrundlage	Ablehnung Änderung Konzessionsabgabe	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	NB an LF 19121	NB an LF 19122	
Nachrichten-Kopfsegment				
<b>UNH</b>		Muss	Muss	
UNH 0062	Nachrichten-Referenznummer	X	X	
UNH 0065	<b>ORDRS P</b> Bestellantwort	X	X	
UNH 0052	<b>D</b> Entwurfs-Version	X	X	
UNH 0054	<b>10A</b> Ausgabe 2010 - A	X	X	
UNH 0051	<b>UN</b> UN/CEFACT	X	X	
UNH 0057	<b>1.2b</b> Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-Nachrichtenbeschreibung	X	X	
Beginn der Nachricht				
<b>BGM</b>		Muss	Muss	
BGM 1001	<b>Z30</b> Änderung Prognosegrundlage	X		
	<b>Z53</b> Änderung Konzessionsabgabe		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 [931] [494]	X [931] [494]	[494] Das hier genannte Datum muss der Zeitpunkt sein, zu dem das Dokument erstellt wurde, oder ein Zeitpunkt, der davor liegt. [931] Format: ZZZ = +00
DTM 2379	<b>303</b> CCYYMMDDHHMMZZZ	X	X	
Referenz Nachrichtennummer				
<b>SG1</b>		Muss	Muss	
SG1 RFF		Muss	Muss	
SG1 RFF 1153	<b>ON</b> Auftragsnummer (Einkauf)	X	X	
SG1 RFF 1154	Referenz Nachrichtennummer	X [529]	X [529]	[529] Hinweis: Dokumentennummer aus BGM DE1004 der ORDERS
Prüfidentifikator				

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Mitteilung zur Änderung Prognose- grundlage	Ablehnung Änderung Konzessions- abgabe	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	NB an LF 19121	NB an LF 19122	
<b>SG1</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
SG1 <b>RFF</b>		Muss	Muss	
SG1 <b>RFF 1153</b>	<b>Z13</b> Prüfidentifikator	X	X	
SG1 <b>RFF 1154</b>	<b>19121</b> Mitteilung zur Änderung Prognosegrundlage <b>19122</b> Ablehnung Änderung Konzessionsabgabe	X	X	
Einzelheiten zu einer Anpassung/Änderung				
<b>SG2</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
SG2 <b>AJT</b>		Muss	Muss	
SG2 <b>AJT 4465</b>	Code des Prüfschritts	X	X	
SG2 <b>AJT 1082</b>	<b>E_0477</b> EBD Nr. E_0477 <b>E_0481</b> EBD Nr. E_0481	X	X	
Allgemeine Information (Feld für allgemeine Hinweise)				
<b>SG2</b>				
SG2 <b>FTX</b>		Muss [28]	Muss [28]	[28] Wenn AJT+A99 vorhanden
SG2 <b>FTX 4451</b>	<b>AAP</b> Antwort (Freier Text)	X	X	
SG2 <b>FTX 4440</b>	Freier Text	X	X	
MP-ID Absender				
<b>SG3</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
SG3 <b>NAD</b>		Muss	Muss	
SG3 <b>NAD 3035</b>	<b>MS</b> Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	X	
SG3 <b>NAD 3039</b>	MP-ID	X [30]	X [30]	[30] MP-ID nur aus Sparte Strom
SG3 <b>NAD 3055</b>	<b>9</b> GS1 <b>293</b> DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	X X	
Ansprechpartner				
<b>SG6</b>		<b>Kann</b>	<b>Kann</b>	
SG6 <b>CTA</b>		Muss	Muss	
SG6 <b>CTA 3139</b>	<b>IC</b> Informationskontakt	X	X	
SG6 <b>CTA 3412</b>	Kontakt	X	X	
Kommunikationsverbindung				

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Mitteilung zur Änderung Prognose- grundlage	Ablehnung Änderung Konzessions- abgabe	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	NB an LF 19121	NB an LF 19122	
<b>SG6</b>				
SG6 <b>COM</b>		Muss	Muss	
SG6 <b>COM 3148</b>	Kommunikationsadresse, Identifikation	X	X	
SG6 <b>COM 3155</b>	<b>EM</b> Elektronische Post <b>FX</b> Telefax <b>TE</b> Telefon <b>AJ</b> weiteres Telefon <b>AL</b> Handy	X [1P0..1] X [1P0..1] X [1P0..1] X [1P0..1] X [1P0..1]	X [1P0..1] X [1P0..1] X [1P0..1] X [1P0..1] X [1P0..1]	
<b>MP-ID Empfänger</b>				
<b>SG3</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
SG3 <b>NAD</b>		Muss	Muss	
SG3 <b>NAD 3035</b>	<b>MR</b> Nachrichtempfänger	X	X	
SG3 <b>NAD 3039</b>	MP-ID	X [30]	X [30]	[30] MP-ID nur aus Sparte Strom
SG3 <b>NAD 3055</b>	<b>9</b> GS1 <b>293</b> DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	X X	
<b>Abschnitts-Kontrollsegment</b>				
<b>UNS</b>		Muss	Muss	
UNS <b>0081</b>	<b>S</b> Trennung von Positions- und Summenteil	X	X	
<b>Nachrichten-Endesegment</b>				
<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	

## 4.5 Reklamation einer Zählzeitdefinition

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Reklamation einer Zählzeitdefinition	Bedingung
	Kommunikation von	LF, MSB an NB MSB an LF	
	Prüfidentifikator	17122	
Nachrichten-Kopfsegment			
<b>UNH</b>		Muss	
UNH 0062	Nachrichten-Referenznummer	X	
UNH 0065	<b>ORDER</b> Bestellung	X	
	<b>S</b>		
UNH 0052	<b>D</b> Entwurfs-Version	X	
UNH 0054	<b>09B</b> Ausgabe 2009 - B	X	
UNH 0051	<b>UN</b> UN/CEFACT	X	
UNH 0057	<b>1.2b</b> Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-Nachrichtenbeschreibung	X	
Beginn der Nachricht			
<b>BGM</b>		Muss	
BGM 1001	<b>Z55</b> Reklamation Übersicht oder einer ausgerollten Zählzeitdefinition	X	
BGM 1004	Dokumentenummer	X	
Nachrichtendatum			
<b>DTM</b>		Muss	
DTM 2005	<b>137</b> Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	
DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X [931] [494]	[494] Das hier genannte Datum muss der Zeitpunkt sein, zu dem das Dokument erstellt wurde, oder ein Zeitpunkt, der davor liegt. [931] Format: ZZZ = +00
DTM 2379	<b>303</b> CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Referenz Nachrichtennummer			
<b>SG1</b>		Muss [65]	[65] Wenn FTX+Z08 vorhanden
SG1 RFF		Muss	
SG1 RFF 1153	<b>ACW</b> Referenznummer einer vorangegangenen Nachricht	X	
SG1 RFF 1154	Nachrichtennummer	X [547]	[547] Hinweis: Dokumentenummer aus BGM+Z60 DE1004 der UTILTS)
Referenz Vorgangsnummer			
<b>SG1</b>		Muss [97]	[97] Wenn FTX+Z10 vorhanden

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Reklamation einer Zählzeitdefinition	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	LF, MSB an NB MSB an LF 17122	
SG1 RFF		Muss	
SG1 RFF 1153	TN Transaktions-Referenznummer	X	
SG1 RFF 1154	Vorgangsnummer	X [536]	[536] Hinweis: Vorgangsnummer aus IDE DE7402 der UTILTS mit BGM+Z59
Prüfidentifikator			
SG1		Muss	
SG1 RFF		Muss	
SG1 RFF 1153	Z13 Prüfidentifikator	X	
SG1 RFF 1154	17122 Reklamation einer Zählzeitdefinition	X	
MP-ID Absender			
SG2		Muss	
SG2 NAD		Muss	
SG2 NAD 3035	MS Dokumenten-/Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	
SG2 NAD 3039	MP-ID	X [61]	[61] MP-ID nur aus Sparte Strom
SG2 NAD 3055	9 GS1 293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	
Ansprechpartner			
SG5		Kann	
SG5 CTA		Muss	
SG5 CTA 3139	IC Informationskontakt	X	
SG5 CTA 3412	Kontakt	X	
Kommunikationsverbindung			
SG5		Muss	
SG5 COM 3148	Kommunikationsadresse, Identifikation	X	
SG5 COM 3155	EM Elektronische Post FX Telefax TE Telefon AJ weiteres Telefon AL Handy	X [1P0..1] X [1P0..1] X [1P0..1] X [1P0..1] X [1P0..1]	
MP-ID Empfänger			
SG2		Muss	

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Reklamation einer Zählzeitdefinition	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	LF, MSB an NB MSB an LF 17122	
SG2 NAD		Muss	
SG2 NAD 3035	MR Nachrichteneempfänger	X	
SG2 NAD 3039	MP-ID	X [61]	[61] MP-ID nur aus Sparte Strom
SG2 NAD 3055	9 GS1	X	
	293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	
<b>Positionsdaten</b>			
SG29		Muss [2050]	[2050] Pro Nachricht ist die SG29 genau einmal anzugeben
SG29 LIN		Muss	
SG29 LIN 1082	Positionsnummer	X [903]	[903] Format: Möglicher Wert: 1
SG29 LIN 1229	Z42 Zählzeitdefinition	X	
<b>Beschreibung der Reklamation von Werten und Zählzeitdefinitionen</b>			
SG29		Muss	
SG29 FTX 4451	Z07 Übersicht der Zählzeitdefinition fehlt	X	
	Z08 Übersicht der Zählzeitdefinition ist unplausibel	X	
	Z09 Ausgerollte Zählzeitdefinition fehlt	X	
	Z10 Ausgerollte Zählzeitdefinition ist unplausibel	X	
SG29 FTX 4440	Freier Text	M [99]	[99] Wenn FTX+Z08/Z10 vorhanden
<b>Zugeordnete Zählzeit</b>			
SG30		Muss [87]	[87] Wenn FTX+Z09/Z10 vorhanden
SG30 CCI		Muss	
SG30 CCI 7059	Z39 Code der Zählzeit	X	
SG30 CCI 7037	Code der Zählzeit	X	
<b>Abschnitts-Kontrollsegment</b>			
UNS		Muss	
UNS 0081	S Trennung von Positions- und Summenteil	X	
<b>Nachrichten-Endesegment</b>			

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Reklamation einer Zählzeitdefinition	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	LF, MSB an NB MSB an LF 17122	
<b>UNT</b>		Muss	
UNT <b>0074</b>	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	X	
UNT <b>0062</b>	Nachrichten-Referenznummer	X	

## ORDRSP: Ablehnung der Reklamation einer Zählzeitdefinition

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Ablehnung der Reklamation einer Zählzeitdefinition	Bedingung
	Kommunikation von	NB an LF, MSB	
	Prüfidentifikator	LF an MSB 19123	
Nachrichten-Kopfsegment			
<b>UNH</b>		Muss	
UNH 0062	Nachrichten-Referenznummer	X	
UNH 0065	<b>ORDRS P</b> Bestellantwort	X	
UNH 0052	<b>D</b> Entwurfs-Version	X	
UNH 0054	<b>10A</b> Ausgabe 2010 - A	X	
UNH 0051	<b>UN</b> UN/CEFACT	X	
UNH 0057	<b>1.2b</b> Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-Nachrichtenbeschreibung	X	
Beginn der Nachricht			
<b>BGM</b>		Muss	
BGM 1001	<b>Z55</b> Reklamation Übersicht oder einer ausgerollten Zählzeitdefinition	X	
BGM 1004	Dokumentennummer	X	
Nachrichtendatum			
<b>DTM</b>		Muss	
DTM 2005	<b>137</b> Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	
DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X [931] [494]	[494] Das hier genannte Datum muss der Zeitpunkt sein, zu dem das Dokument erstellt wurde, oder ein Zeitpunkt, der davor liegt. [931] Format: ZZZ = +00
DTM 2379	<b>303</b> CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Referenz Nachrichtennummer			
<b>SG1</b>		Muss	
SG1 RFF		Muss	
SG1 RFF 1153	<b>ON</b> Auftragsnummer (Einkauf)	X	
SG1 RFF 1154	Referenz Nachrichtennummer	X [529]	[529] Hinweis: Dokumentennummer aus BGM DE1004 der ORDERS
Prüfidentifikator			
<b>SG1</b>		Muss	

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Ablehnung der Reklamation einer Zählzeitdefinition	Bedingung
	Kommunikation von	NB an LF, MSB	
	Prüfidentifikator	LF an MSB 19123	
SG1 RFF		Muss	
SG1 RFF 1153	Z13 Prüfidentifikator	X	
SG1 RFF 1154	19123 Ablehnung der Reklamation einer Zählzeitdefinition	X	
Einzelheiten zu einer Anpassung/Änderung			
SG2		Muss	
SG2 AJT		Muss	
SG2 AJT 4465	Code des Prüfschritts	X	
SG2 AJT 1082	E_0476 EBD Nr. E_0476 E_0478 EBD Nr. E_0478 E_0479 EBD Nr. E_0479	X [3] ^ [4] X [3] ^ [14] X [5]	[3] Wenn MP-ID in SG3 NAD+MS mit Rolle NB vorhanden [4] Wenn MP-ID in SG3 NAD+MR mit Rolle LF vorhanden [5] Wenn MP-ID in SG3 NAD+MS mit Rolle LF vorhanden [14] Wenn MP-ID in SG3 NAD+MR mit Rolle MSB vorhanden
Allgemeine Information (Feld für allgemeine Hinweise)			
SG2			
SG2 FTX		Muss [28]	[28] Wenn AJT+A99 vorhanden
SG2 FTX 4451	AAP Antwort (Freier Text)	X	
SG2 FTX 4440	Freier Text	X	
MP-ID Absender			
SG3		Muss	
SG3 NAD		Muss	
SG3 NAD 3035	MS Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	
SG3 NAD 3039	MP-ID	X [30]	[30] MP-ID nur aus Sparte Strom
SG3 NAD 3055	9 GS1 293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	
Ansprechpartner			
SG6		Kann	
SG6 CTA		Muss	

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Ablehnung der Reklamation einer Zählzeitdefinition	Bedingung
	Kommunikation von	NB an LF, MSB	
	Prüfidentifikator	LF an MSB 19123	
SG6 CTA <b>3139</b>	<b>IC</b> Informationskontakt	X	
SG6 CTA <b>3412</b>	Kontakt	X	
Kommunikationsverbindung			
<b>SG6</b>			<b>Muss</b>
SG6 <b>COM</b>			Muss
SG6 COM <b>3148</b>	Kommunikationsadresse, Identifikation	X	
SG6 COM <b>3155</b>	<b>EM</b> Elektronische Post	X [1P0..1]	
	<b>FX</b> Telefax	X [1P0..1]	
	<b>TE</b> Telefon	X [1P0..1]	
	<b>AJ</b> weiteres Telefon	X [1P0..1]	
	<b>AL</b> Handy	X [1P0..1]	
MP-ID Empfänger			
<b>SG3</b>			<b>Muss</b>
SG3 <b>NAD</b>			Muss
SG3 NAD <b>3035</b>	<b>MR</b> Nachrichtenempfänger	X	
SG3 NAD <b>3039</b>	MP-ID	X [30]	[30] MP-ID nur aus Sparte Strom
SG3 NAD <b>3055</b>	<b>9</b> GS1	X	
	<b>293</b> DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	
Abschnitts-Kontrollsegment			
<b>UNS</b>			<b>Muss</b>
UNS <b>0081</b>	<b>S</b> Trennung von Positions- und Summenteil	X	
Nachrichten-Endesegment			
<b>UNT</b>			<b>Muss</b>
UNT <b>0074</b>	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	X	
UNT <b>0062</b>	Nachrichten-Referenznummer	X	

#### 4.6 Bestellung Änderung Zählzeitdefinition (LF an NB/MSB)

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Bestellung Änderung Zählzeit- definition	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	LF an NB, MSB 17123	
<b>Nachrichten-Kopfsegment</b>			
<b>UNH</b>		Muss	
UNH 0062	Nachrichten-Referenznummer	X	
UNH 0065	<b>ORDER</b> Bestellung <b>S</b>	X	
UNH 0052	<b>D</b> Entwurfs-Version	X	
UNH 0054	<b>09B</b> Ausgabe 2009 - B	X	
UNH 0051	<b>UN</b> UN/CEFACT	X	
UNH 0057	<b>1.2b</b> Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	X	
<b>Beginn der Nachricht</b>			
<b>BGM</b>		Muss	
BGM 1001	<b>Z56</b> Änderung Zählzeitdefinition	X	
BGM 1004	Dokumentennummer	X	
<b>Nachrichtendatum</b>			
<b>DTM</b>		Muss	
DTM 2005	<b>137</b> Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	
DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X [931] [494]	[494] Das hier genannte Datum muss der Zeitpunkt sein, zu dem das Dokument erstellt wurde, oder ein Zeitpunkt, der davor liegt. [931] Format: ZZZ = +00
DTM 2379	<b>303</b> CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
<b>Ausführungsdatum</b>			
<b>DTM</b>		Muss	
DTM 2005	<b>203</b> Ausführungsdatum/-zeit	X	
DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X [UB1]	
DTM 2379	<b>303</b> CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
<b>Bestellung Zählzeiten</b>			
<b>IMD</b>		Muss	
IMD 7081	<b>Z55</b> Änderung Zählzeitdefinition <b>Z57</b> Abbestellung Zählzeiten	X X [27]	[27] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR mit Rolle MSB vorhanden
<b>Prüfidentifikator</b>			
<b>SG1</b>		Muss	
SG1 RFF		Muss	
SG1 RFF 1153	<b>Z13</b> Prüfidentifikator	X	

EDIFACT Struktur			Beschreibung	Bestellung Änderung Zählzeit- definition	Bedingung
			Kommunikation von Prüfidentifikator	LF an NB, MSB 17123	
SG1	RFF	1154	17123	Bestellung Änderung Zählzeitdefinition	X
<b>MP-ID Absender</b>					
<b>SG2</b>					<b>Muss</b>
SG2	NAD				Muss
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X
SG2	NAD	3039	MP-ID		X [61] [61] MP-ID nur aus Sparte Strom
SG2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X
<b>Ansprechpartner</b>					
<b>SG5</b>					<b>Kann</b>
SG5	CTA				Muss
SG5	CTA	3139	IC	Informationskontakt	X
SG5	CTA	3412		Kontakt	X
<b>Kommunikationsverbindung</b>					
<b>SG5</b>					<b>Muss</b>
SG5	COM				Muss
SG5	COM	3148		Kommunikationsadresse, Identifikation	X
SG5	COM	3155	EM FX TE AJ AL	Elektronische Post Telefax Telefon weiteres Telefon Handy	X [1PO..1] X [1PO..1] X [1PO..1] X [1PO..1] X [1PO..1]
<b>MP-ID Empfänger</b>					
<b>SG2</b>					<b>Muss</b>
SG2	NAD				Muss
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichteneempfänger	X
SG2	NAD	3039	MP-ID		X [61] [61] MP-ID nur aus Sparte Strom
SG2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X
<b>Meldepunkt</b>					
<b>SG2</b>					<b>Muss</b>
SG2	NAD				Muss
SG2	NAD	3035	DP	Lieferanschrift	X

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Bestellung Änderung Zählzeit- definition	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	LF an NB, MSB 17123	
<b>Meldepunkt</b>			
<b>SG2</b>			
SG2 <b>LOC</b>		Muss	
SG2 <b>LOC 3227</b>	<b>172</b> Meldepunkt	X	
SG2 <b>LOC 3225</b>	Identifikator	X [950] [521]	[521] Hinweis: Verwendung der ID der Marktlokation [950] Format: Marktlokations-ID
<b>Positionsdaten</b>			
<b>SG29</b>		<b>Muss [2050] <math>\wedge</math> [23]</b>	[23] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR mit Rolle NB vorhanden [2050] Pro Nachricht ist die SG29 genau einmal anzugeben
SG29 <b>LIN</b>		Muss	
SG29 <b>LIN 1082</b>	Positionsnummer	X [903]	[903] Format: Möglicher Wert: 1
SG29 <b>LIN 1229</b>	<b>Z42</b> Zählzeitdefinition	X	
<b>Zugeordnete Zählzeit</b>			
<b>SG30</b>		<b>Muss</b>	
SG30 <b>CCI</b>		Muss	
SG30 <b>CCI 7059</b>	<b>Z39</b> Code der Zählzeit <b>Z41</b> Keine Zählzeit für Messprodukt erforderlich	X X [75]	[75] Wenn für den erforderlichen Wert keine Zählzeit benötigt wird
SG30 <b>CCI 7037</b>	Code der Zählzeit	X [77] $\wedge$ [539]	[77] Wenn im selben CCI im DE7059 der Code Z39 (Code der Zählzeit) vorhanden ist [539] Hinweis: Es sind nur Codes von Zählzeiten aus Liste des NB anzugeben
<b>Wertegranularität</b>			
<b>SG30</b>		<b>Muss</b>	
SG30 <b>CCI</b>		Muss	
SG30 <b>CCI 7037</b>	<b>ZE4</b> Wertegranularität	X	
<b>Wertegranularität</b>			
<b>SG30</b>		<b>Muss</b>	
SG30 <b>CAV</b>		Muss	
SG30 <b>CAV 7111</b>	<b>ZD9</b> Jährlich <b>ZE8</b> Halbjährlich <b>ZE9</b> Quartalsweise <b>ZB7</b> Monatlich	X X X X	
<b>Erforderliches Messprodukt der Marktlokation</b>			
<b>SG29</b>		<b>Muss [2050] <math>\wedge</math> [27] <math>\wedge</math> [107]</b>	[27] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR mit Rolle MSB vorhanden

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Bestellung Änderung Zählzeit- definition	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	LF an NB, MSB 17123	
			[107] Wenn IMD++Z57 (Abbestellung Zählzeiten) nicht vorhanden [2050] Pro Nachricht ist die SG29 genau einmal anzugeben
SG29 LIN		Muss	
SG29 LIN 1082	Positionsnummer	X [903]	[903] Format: Möglicher Wert: 1
SG29 LIN 1229	Z27 Erforderlicher Wert der Marktlokation	X	
Erforderliches Messprodukt der Marktlokation			
SG29 PIA		Muss	
SG29 PIA 4347	5 Produktidentifikation	X	
SG29 PIA 7140	Messprodukt-Code	X [95]	[95] Messprodukt-Code aus dem Kapitel 2.1 "Standard- Messprodukte der Marktlokation" der Codeliste der Messprodukte
SG29 PIA 7143	Z11 Messprodukt	X	
Zugeordnete Zählzeit			
SG30 CCI		Muss	
SG30 CCI 7059	Z39 Code der Zählzeit Z41 Keine Zählzeit für Messprodukt erforderlich	X X [75]	[75] Wenn für den erforderlichen Wert keine Zählzeit benötigt wird
SG30 CCI 7037	Code der Zählzeit	X [77] $\wedge$ [540]	[77] Wenn im selben CCI im DE7059 der Code Z39 (Code der Zählzeit) vorhanden ist [540] Hinweis: Es sind nur Codes von Zählzeiten aus Liste des LF anzugeben
Abschnitts-Kontrollsegment			
UNS		Muss	
UNS 0081	S Trennung von Positions- und Summenteil	X	
Nachrichten-Endesegment			
UNT		Muss	
UNT 0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	X	
UNT 0062	Nachrichten-Referenznummer	X	

## ORDRSP: Mitteilung zur Änderung einer Zählzeitdefinition

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Mitteilung zur Änderung Zählzeitdefinition	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	NB, MSB an LF 19124	
Nachrichten-Kopfsegment			
<b>UNH</b>		Muss	
UNH 0062	Nachrichten-Referenznummer	X	
UNH 0065	<b>ORDRS</b> Bestellantwort <b>P</b>	X	
UNH 0052	<b>D</b> Entwurfs-Version	X	
UNH 0054	<b>10A</b> Ausgabe 2010 - A	X	
UNH 0051	<b>UN</b> UN/CEFACT	X	
UNH 0057	<b>1.2b</b> Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-Nachrichtenbeschreibung	X	
Beginn der Nachricht			
<b>BGM</b>		Muss	
BGM 1001	<b>Z56</b> Änderung Zählzeitdefinition	X	
BGM 1004	Dokumentenummer	X	
Nachrichtendatum			
<b>DTM</b>		Muss	
DTM 2005	<b>137</b> Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	
DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X [931] [494]	[494] Das hier genannte Datum muss der Zeitpunkt sein, zu dem das Dokument erstellt wurde, oder ein Zeitpunkt, der davor liegt. [931] Format: ZZZ = +00
DTM 2379	<b>303</b> CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Referenz Nachrichtennummer			
<b>SG1</b>		Muss	
SG1 RFF		Muss	
SG1 RFF 1153	<b>ON</b> Auftragsnummer (Einkauf)	X	
SG1 RFF 1154	Referenz Nachrichtennummer	X [529]	[529] Hinweis: Dokumentenummer aus BGM DE1004 der ORDERS
Prüfidentifikator			
<b>SG1</b>		Muss	
SG1 RFF		Muss	
SG1 RFF 1153	<b>Z13</b> Prüfidentifikator	X	
SG1 RFF 1154	<b>19124</b> Mitteilung zur Änderung	X	

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Mitteilung zur Änderung Zählzeit- definition	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	NB, MSB an LF 19124	
Zählzeitdefinition			
Einzelheiten zu einer Anpassung/Änderung			
<b>SG2</b>		<b>Muss</b>	
SG2 <b>AJT</b>		Muss	
SG2 <b>AJT 4465</b>	Code des Prüfschritts	X	
SG2 <b>AJT 1082</b>	<b>E_0483</b> EBD Nr. E_0483 <b>E_0486</b> EBD Nr. E_0486	X [3] X [10]	[3] Wenn MP-ID in SG3 NAD+MS mit Rolle NB vorhanden [10] Wenn MP-ID in SG3 NAD+MS mit Rolle MSB vorhanden
Allgemeine Information (Feld für allgemeine Hinweise)			
<b>SG2</b>			
SG2 <b>FTX</b>		Muss [28]	[28] Wenn AJT+A99 vorhanden
SG2 <b>FTX 4451</b>	<b>AAP</b> Antwort (Freier Text)	X	
SG2 <b>FTX 4440</b>	Freier Text	X	
MP-ID Absender			
<b>SG3</b>		<b>Muss</b>	
SG3 <b>NAD</b>		Muss	
SG3 <b>NAD 3035</b>	<b>MS</b> Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	
SG3 <b>NAD 3039</b>	MP-ID	X [30]	[30] MP-ID nur aus Sparte Strom
SG3 <b>NAD 3055</b>	<b>9</b> GS1 <b>293</b> DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	
Ansprechpartner			
<b>SG6</b>		<b>Kann</b>	
SG6 <b>CTA</b>		Muss	
SG6 <b>CTA 3139</b>	<b>IC</b> Informationskontakt	X	
SG6 <b>CTA 3412</b>	Kontakt	X	
Kommunikationsverbindung			
<b>SG6</b>		<b>Muss</b>	
SG6 <b>COM</b>		Muss	
SG6 <b>COM 3148</b>	Kommunikationsadresse, Identifikation	X	
SG6 <b>COM 3155</b>	<b>EM</b> Elektronische Post <b>FX</b> Telefax	X [1P0..1] X [1P0..1]	

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Mitteilung zur Änderung Zählzeitdefinition	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	NB, MSB an LF 19124	
	<b>TE</b> Telefon	X [1P0..1]	
	<b>AJ</b> weiteres Telefon	X [1P0..1]	
	<b>AL</b> Handy	X [1P0..1]	
<b>MP-ID Empfänger</b>			
<b>SG3</b>			<b>Muss</b>
SG3	<b>NAD</b>		Muss
SG3	<b>NAD 3035</b>	<b>MR</b> Nachrichtenempfänger	X
SG3	<b>NAD 3039</b>	MP-ID	X [30] [30] MP-ID nur aus Sparte Strom
SG3	<b>NAD 3055</b>	<b>9</b> GS1	X
	<b>293</b> DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	
<b>Abschnitts-Kontrollsegment</b>			
	<b>UNS</b>		Muss
	UNS <b>0081</b>	<b>S</b> Trennung von Positions- und Summenteil	X
<b>Nachrichten-Endesegment</b>			
	<b>UNT</b>		Muss
	UNT <b>0074</b>	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	X
	UNT <b>0062</b>	Nachrichten-Referenznummer	X

#### 4.7 Bestellung Änderung (NB an MSB der Malo)

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Bestellung Änderung	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	NB an MSB 17121	
Nachrichten-Kopfsegment			
<b>UNH</b>		Muss	
UNH 0062	Nachrichten-Referenznummer	X	
UNH 0065	<b>ORDER</b> Bestellung <b>S</b>	X	
UNH 0052	<b>D</b> Entwurfs-Version	X	
UNH 0054	<b>09B</b> Ausgabe 2009 - B	X	
UNH 0051	<b>UN</b> UN/CEFACT	X	
UNH 0057	<b>1.2b</b> Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	X	
Beginn der Nachricht			
<b>BGM</b>		Muss	
BGM 1001	<b>Z68</b> Änderung	X	
BGM 1004	Dokumentennummer	X	
Nachrichtendatum			
<b>DTM</b>		Muss	
DTM 2005	<b>137</b> Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	
DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X [931] [494]	[494] Das hier genannte Datum muss der Zeitpunkt sein, zu dem das Dokument erstellt wurde, oder ein Zeitpunkt, der davor liegt. [931] Format: ZZZ = +00
DTM 2379	<b>303</b> CCYMMDDHHMMZZZ	X	
Ausführungsdatum			
<b>DTM</b>		Muss	
DTM 2005	<b>203</b> Ausführungsdatum/-zeit	X	
DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X [UB1]	
DTM 2379	<b>303</b> CCYMMDDHHMMZZZ	X	
Lieferrichtung			
<b>IMD</b>		Muss	
IMD 7081	<b>Z14</b> Lieferrichtung	X	
IMD 7009	<b>Z06</b> Erzeugung <b>Z07</b> Verbrauch	X X	
Prüfidentifikator			
<b>SG1</b>		Muss	
SG1 RFF		Muss	
SG1 RFF 1153	<b>Z13</b> Prüfidentifikator	X	
SG1 RFF 1154	<b>17121</b> Bestellung Änderung	X	

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Bestellung Änderung	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	NB an MSB 17121	
MP-ID Absender			
<b>SG2</b>		<b>Muss</b>	
SG2 <b>NAD</b>		Muss	
SG2 <b>NAD 3035</b>	<b>MS</b> Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	
SG2 <b>NAD 3039</b>	MP-ID	X [61]	[61] MP-ID nur aus Sparte Strom
SG2 <b>NAD 3055</b>	<b>9</b> GS1 <b>293</b> DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	
Ansprechpartner			
<b>SG5</b>		<b>Kann</b>	
SG5 <b>CTA</b>		Muss	
SG5 <b>CTA 3139</b>	<b>IC</b> Informationskontakt	X	
SG5 <b>CTA 3412</b>	Kontakt	X	
Kommunikationsverbindung			
<b>SG5</b>		<b>Muss</b>	
SG5 <b>COM 3148</b>	Kommunikationsadresse, Identifikation	X	
SG5 <b>COM 3155</b>	<b>EM</b> Elektronische Post <b>FX</b> Telefax <b>TE</b> Telefon <b>AJ</b> weiteres Telefon <b>AL</b> Handy	X [1PO..1] X [1PO..1] X [1PO..1] X [1PO..1] X [1PO..1]	
MP-ID Empfänger			
<b>SG2</b>		<b>Muss</b>	
SG2 <b>NAD</b>		Muss	
SG2 <b>NAD 3035</b>	<b>MR</b> Nachrichtempfänger	X	
SG2 <b>NAD 3039</b>	MP-ID	X [61]	[61] MP-ID nur aus Sparte Strom
SG2 <b>NAD 3055</b>	<b>9</b> GS1 <b>293</b> DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	
Meldepunkt			
<b>SG2</b>		<b>Muss</b>	
SG2 <b>NAD</b>		Muss	
SG2 <b>NAD 3035</b>	<b>DP</b> Lieferanschrift	X	
Meldepunkt			
<b>SG2</b>		<b>Muss</b>	
SG2 <b>LOC</b>		Muss	
SG2 <b>LOC 3227</b>	<b>172</b> Meldepunkt	X	

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Bestellung Änderung	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	NB an MSB 17121	
SG2 LOC 3225	Identifikator	X [950] [521]	[521] Hinweis: Verwendung der ID der Marktlokation [950] Format: Marktlokations-ID
Erforderliches Messprodukt der Marktlokation <b>SG29</b>		<b>Muss [2089] Λ [93]</b>	[93] Wenn in derselben Nachricht eine SG29 mit Z16 in LIN DE1229 nicht vorhanden [2089] Die SG29 ist so oft zu wiederholen, dass alle Messprodukte ab dem DTM+203 (Ausführungsdatum) zu der in der SG2 genannten Marktlokation genannt sind.
SG29 LIN		Muss	
SG29 LIN 1082	Positionsnummer	X [911]	[911] Format: Mögliche Werte: 1 bis n, je Nachricht oder Segmentgruppe bei 1 beginnend und fortlaufend aufsteigend
SG29 LIN 1229	<b>Z27</b> Erforderlicher Wert der Marktlokation	X	
Erforderliches Messprodukt der Marktlokation <b>SG29</b>			
SG29 PIA		Muss	
SG29 PIA 4347	<b>5</b> Produktidentifikation	X	
SG29 PIA 7140	Messprodukt-Code	X [95]	[95] Messprodukt-Code aus dem Kapitel 2.1 "Standard-Messprodukte der Marktlokation" der Codeliste der Messprodukte
SG29 PIA 7143	<b>Z11</b> Messprodukt	X	
Zugeordnete Zählzeit <b>SG30</b>		<b>Muss [76]</b>	[76] Wenn in derselben SG29 mit Z27 in LIN DE1229 (Erforderliches Messprodukt der Marktlokation) das PIA+5 DE7140 mit einem Messprodukt aus Codeliste der Messprodukte Kapitel 2.1.1 Standard-Messprodukt der Marktlokation mit der Wahlmöglichkeit der Zuordnung einer Zählzeit vorhanden ist
SG30 CCI		Muss	
SG30 CCI 7059	<b>Z39</b> Code der Zählzeit <b>Z41</b> Keine Zählzeit für Messprodukt erforderlich	X X [75]	[75] Wenn für den erforderlichen Wert keine Zählzeit benötigt wird

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Bestellung Änderung	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	NB an MSB 17121	
SG30 CCI <b>7037</b>	Code der Zählzeit	X [77]	[77] Wenn im selben CCI im DE7059 der Code Z39 (Code der Zählzeit) vorhanden ist
Messprodukt für Netzbetreiber relevant <b>SG30</b>		<b>Muss</b>	
SG30 CCI		Muss	
SG30 CCI <b>7037</b>	<b>ZA8</b> NB	X	
Verwendungszweck der Werte <b>SG30</b>			
SG30 CAV		Muss	
SG30 CAV <b>7111</b>	<b>Z84</b> Netznutzungsabrechnung	X [3P1..1] ∨ [4P1..1] ∨ [6P1..1] ∨ [10P1..1]	
	<b>Z85</b> Bilanzkreisabrechnung	X [5P0..1] ∨ [6P0..1] ∨ [7P0..1] ∨ [8P0..1]	
	<b>Z86</b> Mehrmindermengenabrechnung	X [4P1..1] ∨ [11P1..1]	
	<b>Z92</b> Übermittlung an das HKNR	X [7P1..1] ∨ [8P1..1]	
	<b>ZD1</b> Blindarbeitsabrechnung/ Betriebsführung	X [2P1..1]	
	<b>ZE1</b> Es liegt kein Verwendungszweck vor	X [12P1..1]	
Messprodukt für Lieferant relevant <b>SG30</b>		<b>Muss</b>	
SG30 CCI		Muss	
SG30 CCI <b>7037</b>	<b>ZA7</b> LF	X	
Verwendungszweck der Werte <b>SG30</b>			
SG30 CAV		Muss	
SG30 CAV <b>7111</b>	<b>Z47</b> Endkundenabrechnung	X [2P0..1] ∨ [3P1..1] ∨ [4P0..1] ∨ [6P1..1] ∨ [8P1..1] ∨ [9P1..1] ∨ [10P0..1] ∨ [11P1..1]	
	<b>Z84</b> Netznutzungsabrechnung	X [3P0..1] ∨ [4P0..1] ∨ [6P0..1] ∨ [10P0..1]	
	<b>Z85</b> Bilanzkreisabrechnung	X [5P1..1] ∨ [6P1..1] ∨ [7P1..1] ∨ [8P1..1]	
	<b>Z86</b> Mehrmindermengenabrechnung	X [4P1..1] ∨ [11P1..1]	
	<b>ZD1</b> Blindarbeitabrechnung / Betriebsführung	X [2P1..1]	
	<b>ZE1</b> Es liegt kein Verwendungszweck vor	X [12P1..1]	

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Bestellung Änderung	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	NB an MSB 17121	
Messprodukt für Übertragungsnetzbetreiber relevant <b>SG30</b> SG30 CCI		<b>Muss</b> Muss	
SG30 CCI <b>7037</b>	<b>ZA9</b> ÜNB	X	
Verwendungszweck der Werte <b>SG30</b> SG30 CAV		Muss	
SG30 CAV <b>7111</b>	<b>Z85</b> Bilanzkreisabrechnung <b>ZB5</b> Zur Ermittlung der Ausgeglichenheit von Bilanzkreisen	X [1P0..1] X [1P0..1]	
Erforderliches Messprodukt der Tranche <b>SG29</b>		<b>Muss [2001] ^ [2002] ^ [94]</b>	[94] Wenn in derselben Nachricht eine SG29 mit Z27 in LIN DE1229 nicht vorhanden [2001] Die SG29 ist so oft zu wiederholen, wie ab dem DTM+203 (Ausführungsdatum) Tranchen zu der in der SG2 genannten Marktlokation vorhanden sind. [2002] Ist mindestens zwei Mal anzugeben
SG29 LIN		Muss	
SG29 LIN <b>1082</b>	Positionsnummer	X [911]	[911] Format: Mögliche Werte: 1 bis n, je Nachricht oder Segmentgruppe bei 1 beginnend und fortlaufend aufsteigend
SG29 LIN <b>1229</b>	<b>Z16</b> Erforderlicher Wert der Tranche	X	
Erforderliches Messprodukt der Tranche <b>SG29</b> SG29 PIA		Muss	
SG29 PIA <b>4347</b>	<b>5</b> Produktidentifikation	X	
SG29 PIA <b>7140</b>	Messprodukt-Code	X [96]	[96] Messprodukt-Code aus dem Kapitel 2.2 "Standard- Messprodukte der Tranche" der Codeliste der Messprodukte
SG29 PIA <b>7143</b>	<b>Z11</b> Messprodukt	X	
Messprodukt für			

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Bestellung Änderung	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	NB an MSB 17121	
Netzbetreiber relevant			
<b>SG30</b>		<b>Muss</b>	
SG30 CCI		Muss	
SG30 CCI 7037	ZA8 NB	X	
Verwendungszweck der Werte			
<b>SG30</b>			
SG30 CAV		Muss	
SG30 CAV 7111	Z85 Bilanzkreisabrechnung Z92 Übermittlung an das HKNR	X [1P0..1] X [1P1..1]	
Messprodukt für Lieferant relevant			
<b>SG30</b>		<b>Muss</b>	
SG30 CCI		Muss	
SG30 CCI 7037	ZA7 LF	X	
Verwendungszweck der Werte			
<b>SG30</b>			
SG30 CAV		Muss	
SG30 CAV 7111	Z47 Endkundenabrechnung Z85 Bilanzkreisabrechnung	X [1P1..1] X [1P1..1]	
Messprodukt für Übertragungsnetzbetreiber relevant			
<b>SG30</b>		<b>Muss</b>	
SG30 CCI		Muss	
SG30 CCI 7037	ZA9 ÜNB	X	
Verwendungszweck der Werte			
<b>SG30</b>			
SG30 CAV		Muss	
SG30 CAV 7111	Z85 Bilanzkreisabrechnung Z85 Zur Ermittlung der Ausgeglichenheit von Bilanzkreisen	X [1P0..1] X [1P1..1]	
Referenz auf ID der Tranche			
<b>SG34</b>		<b>Muss</b>	
SG34 RFF		Muss	
SG34 RFF 1153	Z20 Tranche	X	
SG34 RFF 1154	ID der Tranche	X [950]	[950] Format: Marktlokations-ID
Erforderliches Messprodukt der Messlokation			

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Bestellung Änderung	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	NB an MSB 17121	
<b>SG29</b>		<b>Muss [2003] ^ [545]</b>	[545] Hinweis: Es werden nur die Messprodukte der Messlokationen angegeben, die für die in der SG2 genannte Marktlokation bzw. deren Tranchen erforderlich sind. Messprodukte an der Messlokation für weitere Marktlokationen bleiben unverändert. [2003] Die SG29 ist so oft zu wiederholen, wie ab dem DTM+203 (Ausführungsdatum) Messlokationen zu der in der SG2 genannten Marktlokation vorhanden sind und für jede dieser Messlokationen müssen alle Messprodukte genannt sein, die ab dem DTM+203 (Ausführungsdatum) in der SG2 genannten Marktlokation bzw. deren Tranchen vorhanden sind.
SG29 LIN		Muss	
SG29 LIN <b>1082</b>	Positionsnummer	X [911]	[911] Format: Mögliche Werte: 1 bis n, je Nachricht oder Segmentgruppe bei 1 beginnend und fortlaufend aufsteigend
SG29 LIN <b>1229</b>	<b>Z19</b> Erforderlicher Wert der Messlokation	X	
Erforderliches Messprodukt der Messlokation			
<b>SG29</b>		Muss	
SG29 PIA		X	
SG29 PIA <b>4347</b>	<b>5</b> Produktidentifikation	X [100]	[100] Messprodukt-Code aus dem Kapitel 2.3 "Standard-Messprodukte der Messlokation" der Codeliste der Messprodukte
SG29 PIA <b>7140</b>	Messprodukt-Code	X [100]	
SG29 PIA <b>7143</b>	<b>Z11</b> Messprodukt	X	
Weitere Beschreibung erforderliches Messprodukt			
<b>SG30</b>		Muss	
SG30 CCI		Muss	
SG30 CCI <b>7059</b>	<b>Z35</b> Beschreibung erforderlicher Wert	X	
Notwendigkeit einer			

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Bestellung Änderung	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	NB an MSB 17121	
zweiten Messung			
<b>SG30</b>			
SG30 CAV		Muss	
SG30 CAV 7111	<b>ZC9</b> Zweite Messung für Vergleichsmessung erforderlich	X	
SG30 CAV 7110	<b>Z06</b> vorhanden	X	
	<b>Z07</b> nicht vorhanden	X	
Werteübermittlung an den NB aufgrund weiterem Verwendungszweck			
<b>SG30</b>			
SG30 CAV		Muss	
SG30 CAV 7111	<b>Z88</b> NB	X	
SG30 CAV 7110	<b>Z06</b> vorhanden	X	
	<b>Z07</b> nicht vorhanden	X	
Zugeordnete Zählzeit			
<b>SG30</b>		<b>Muss [86]</b>	[86] Wenn in derselben SG29 mit Z19 in LIN DE1229 (Erforderliches Messprodukt der Messlokation) das PIA+5 DE7140 mit einem Messprodukt aus Codeliste der Messprodukte Kapitel 2.3.1 Standard-Messprodukt der Messlokation mit der Wahlmöglichkeit der Zuordnung einer Zählzeit vorhanden ist
SG30 CCI		Muss	
SG30 CCI 7059	<b>Z39</b> Code der Zählzeit	X	[75] Wenn für den erforderlichen Wert keine Zählzeit benötigt wird
	<b>Z41</b> Keine Zählzeit für Messprodukt erforderlich	X [75]	
SG30 CCI 7037	Code der Zählzeit	X [77]	[77] Wenn im selben CCI im DE7059 der Code Z39 (Code der Zählzeit) vorhanden ist
Referenz auf ID der Messlokation			
<b>SG34</b>		<b>Muss</b>	
SG34 RFF		Muss	
SG34 RFF 1153	<b>Z19</b> Messlokation	X	
SG34 RFF 1154	ID der Messlokation	X [951]	[951] Format: Zählpunktbezeichnung
Abschnitts-Kontrollsegment			
<b>UNS</b>		<b>Muss</b>	
UNS 0081	<b>S</b> Trennung von Positions- und Summenteil	X	

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Bestellung Änderung	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	NB an MSB 17121	
Nachrichten-Endesegment			
<b>UNT</b>		Muss	
UNT <b>0074</b>	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	X	
UNT <b>0062</b>	Nachrichten-Referenznummer	X	

## ORDRSP: Mitteilung zur Änderung

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Mitteilung zur Änderung	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	MSB an NB 19120	
Nachrichten-Kopfsegment			
<b>UNH</b>		Muss	
UNH 0062	Nachrichten-Referenznummer	X	
UNH 0065	<b>ORDRS</b> Bestellantwort <b>P</b>	X	
UNH 0052	<b>D</b> Entwurfs-Version	X	
UNH 0054	<b>10A</b> Ausgabe 2010 - A	X	
UNH 0051	<b>UN</b> UN/CEFACT	X	
UNH 0057	<b>1.2b</b> Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-Nachrichtenbeschreibung	X	
Beginn der Nachricht			
<b>BGM</b>		Muss	
BGM 1001	<b>Z68</b> Änderung	X	
BGM 1004	Dokumentenummer	X	
Nachrichtendatum			
<b>DTM</b>		Muss	
DTM 2005	<b>137</b> Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	
DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X [931] [494]	[494] Das hier genannte Datum muss der Zeitpunkt sein, zu dem das Dokument erstellt wurde, oder ein Zeitpunkt, der davor liegt. [931] Format: ZZZ = +00
DTM 2379	<b>303</b> CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Referenz Nachrichtennummer			
<b>SG1</b>		Muss	
SG1 RFF		Muss	
SG1 RFF 1153	<b>ON</b> Auftragsnummer (Einkauf)	X	
SG1 RFF 1154	Referenz Nachrichtennummer	X [529]	[529] Hinweis: Dokumentenummer aus BGM DE1004 der ORDERS
Prüfidentifikator			
<b>SG1</b>		Muss	
SG1 RFF		Muss	
SG1 RFF 1153	<b>Z13</b> Prüfidentifikator	X	
SG1 RFF 1154	<b>19120</b> Mitteilung zur Änderung	X	
Einzelheiten zu einer Anpassung/Änderung			
<b>SG2</b>		Muss	

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Mitteilung zur Änderung	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	MSB an NB 19120	
SG2 AJT		Muss	
SG2 AJT 4465	Code des Prüfschritts	X	
SG2 AJT 1082	E_0474 EBD Nr. E_0474	X	
Allgemeine Information (Feld für allgemeine Hinweise)			
<b>SG2</b>			
SG2 FTX		Muss [28]	[28] Wenn AJT+A99 vorhanden
SG2 FTX 4451	AAP Antwort (Freier Text)	X	
SG2 FTX 4440	Freier Text	X	
MP-ID Absender			
<b>SG3</b>			
SG3 NAD		Muss	
SG3 NAD 3035	MS Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	
SG3 NAD 3039	MP-ID	X [30]	[30] MP-ID nur aus Sparte Strom
SG3 NAD 3055	9 GS1 293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	
Ansprechpartner			
<b>SG6</b>			
SG6 CTA		Muss	
SG6 CTA 3139	IC Informationskontakt	X	
SG6 CTA 3412	Kontakt	X	
Kommunikationsverbindung			
<b>SG6</b>			
SG6 COM		Muss	
SG6 COM 3148	Kommunikationsadresse, Identifikation	X	
SG6 COM 3155	EM Elektronische Post FX Telefax TE Telefon AJ weiteres Telefon AL Handy	X [1P0..1] X [1P0..1] X [1P0..1] X [1P0..1] X [1P0..1]	
MP-ID Empfänger			
<b>SG3</b>			
SG3 NAD		Muss	
SG3 NAD 3035	MR Nachrichtempfänger	X	
SG3 NAD 3039	MP-ID	X [30]	[30] MP-ID nur aus Sparte Strom
SG3 NAD 3055	9 GS1 293 DE, BDEW (Bundesverband	X X	

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Mitteilung zur Änderung	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	MSB an NB 19120	
	der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)		
Abschnitts-Kontrollsegment			
<b>UNS</b>			Muss
UNS 0081	S Trennung von Positions- und Summenteil	X	
Nachrichten-Endesegment			
<b>UNT</b>			Muss
UNT 0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	X	
UNT 0062	Nachrichten-Referenznummer	X	

#### 4.8 Bestellung einer Konfigurationsänderung (MSB der Malo an MSB der Melo)

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Bestellung Änderung der Gerätekonfiguration	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	MSB an MSB 17118	
Nachrichten-Kopfsegment			
<b>UNH</b>		Muss	
UNH 0062	Nachrichten-Referenznummer	X	
UNH 0065	<b>ORDER S</b> Bestellung	X	
UNH 0052	<b>D</b> Entwurfs-Version	X	
UNH 0054	<b>09B</b> Ausgabe 2009 - B	X	
UNH 0051	<b>UN</b> UN/CEFACT	X	
UNH 0057	<b>1.2b</b> Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-Nachrichtenbeschreibung	X	
Beginn der Nachricht			
<b>BGM</b>		Muss	
BGM 1001	<b>Z31</b> Änderung Gerätekonfiguration	X	
BGM 1004	Dokumentnummer	X	
Nachrichtendatum			
<b>DTM</b>		Muss	
DTM 2005	<b>137</b> Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	
DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X [931] [494]	[494] Das hier genannte Datum muss der Zeitpunkt sein, zu dem das Dokument erstellt wurde, oder ein Zeitpunkt, der davor liegt. [931] Format: ZZZ = +00
DTM 2379	<b>303</b> CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Ausführungsdatum			
<b>DTM</b>		Muss	
DTM 2005	<b>203</b> Ausführungsdatum/-zeit	X	
DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X [UB1]	
DTM 2379	<b>303</b> CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Bestellung Zählzeiten			
<b>IMD</b>		Soll [104] $\wedge$ [105]	[104] Wenn MP-ID in SG2 NAD+VY mit Rolle LF vorhanden [105] Wenn die bisherige Konfiguration mit Zählzeiten des LF vom LF beendet werden soll
IMD 7081	<b>Z60</b> Abbestellung Messprodukt mit Zählzeit des LF	X	

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Bestellung Änderung der Gerätekonfiguration	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	MSB an MSB 17118	
Prüfidentifikator			
<b>SG1</b>		<b>Muss</b>	
SG1	<b>RFF</b>	Muss	
SG1	RFF <b>1153</b>	<b>Z13</b> Prüfidentifikator	X
SG1	RFF <b>1154</b>	<b>17118</b> Bestellung Konfigurationsänderung	X
MP-ID Absender			
<b>SG2</b>		<b>Muss</b>	
SG2	<b>NAD</b>	Muss	
SG2	NAD <b>3035</b>	<b>MS</b> Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X
SG2	NAD <b>3039</b>	MP-ID	X [61] [61] MP-ID nur aus Sparte Strom
SG2	NAD <b>3055</b>	<b>9</b> GS1 <b>293</b> DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X
Ansprechpartner			
<b>SG5</b>		<b>Kann</b>	
SG5	<b>CTA</b>	Muss	
SG5	CTA <b>3139</b>	<b>IC</b> Informationskontakt	X
SG5	CTA <b>3412</b>	Kontakt	X
Kommunikationsverbindung			
<b>SG5</b>		<b>Muss</b>	
SG5	<b>COM</b>		
SG5	COM <b>3148</b>	Kommunikationsadresse, Identifikation	X
SG5	COM <b>3155</b>	<b>EM</b> Elektronische Post <b>FX</b> Telefax <b>TE</b> Telefon <b>AJ</b> weiteres Telefon <b>AL</b> Handy	X [1P0..1] X [1P0..1] X [1P0..1] X [1P0..1] X [1P0..1]
MP-ID Empfänger			
<b>SG2</b>		<b>Muss</b>	
SG2	<b>NAD</b>	Muss	
SG2	NAD <b>3035</b>	<b>MR</b> Nachrichtempfänger	X
SG2	NAD <b>3039</b>	MP-ID	X [61] [61] MP-ID nur aus Sparte Strom
SG2	NAD <b>3055</b>	<b>9</b> GS1 <b>293</b> DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X
Meldepunkt			

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Bestellung Änderung der Gerätekonfiguration	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	MSB an MSB 17118	
<b>SG2</b>		<b>Muss</b>	
SG2 <b>NAD</b>		Muss	
SG2 <b>NAD 3035</b>	<b>DP</b> Lieferanschrift	X	
Meldepunkt			
<b>SG2</b>		<b>Muss</b>	
SG2 <b>LOC</b>		Muss	
SG2 <b>LOC 3227</b>	<b>172</b> Meldepunkt	X	
SG2 <b>LOC 3225</b>	Identifikator	X [951] [522]	[522] Hinweis: Verwendung der ID der Messlokation [951] Format: Zählpunktbezeichnung
MP-ID des Eigentümers der Liste der Zählzeitdefinitionen			
<b>SG2</b>		<b>Muss</b>	
SG2 <b>NAD</b>		Muss	
SG2 <b>NAD 3035</b>	<b>VY</b> andere zugehörige Partei	X	
SG2 <b>NAD 3039</b>	MP-ID	X [548]	[548] Hinweis: Wenn die Änderung der Gerätekonfiguration mit einer Zählzeit übermittelt wird, ist hier die MP-ID des Eigentümers der Liste der Zählzeit einzutragen. Wenn anstatt der bisherigen Zählzeit keine Zählzeit mehr verwendet werden soll ist hier die MP-ID des Eigentümers der Liste der Zählzeit einzutragen aus welcher bisher die Zählzeit verwendet wurde.
SG2 <b>NAD 3055</b>	<b>9</b> <b>293</b> GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	
Erforderliches Messprodukt der Messlokation			
<b>SG29</b>		<b>Muss [2090] <math>\wedge</math> [106] <math>\wedge</math> [551]</b>	[106] wenn IMD++Z60 (Abbestellung Messprodukt mit Zählzeit des LF) nicht vorhanden [551] Hinweis: Die SG29 ist so oft zu wiederholen, dass alle Messprodukte und Zählzeiten genannt werden, die ab dem in DTM+203 genannten Zeitpunkt auf der Messlokation durch den

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Bestellung Änderung der Gerätekonfiguration	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	MSB an MSB 17118	
			MSB konfiguriert werden müssen. Nicht genannte Messprodukte sind ab dem Zeitpunkt nicht mehr in der Konfiguration enthalten. [2090] Für 33-stellige ID im SG2 LOC+172 (Meldepunkt) DE3225 mindestens einmal anzugeben
SG29 LIN		Muss	
SG29 LIN	<b>1082</b>	X [911]	[911] Format: Mögliche Werte: 1 bis n, je Nachricht oder Segmentgruppe bei 1 beginnend und fortlaufend aufsteigend
SG29 LIN	<b>1229</b>	X	
	<b>Z19</b> Erforderlicher Wert der Messlokation		
Erforderliches Messprodukt der Messlokation			
SG29 PIA		Muss	
SG29 PIA	<b>4347</b>	X	
SG29 PIA	<b>7140</b>	X [100]	[100] Messprodukt-Code aus dem Kapitel 2.3 "Standard- Messprodukte der Messlokation" der Codeliste der Messprodukte
SG29 PIA	<b>7143</b>	X	
	<b>Z11</b> Messprodukt		
Weitere Beschreibung erforderliches Messprodukt			
SG30 CCI		Muss	
SG30 CCI	<b>7059</b>	X	
	<b>Z35</b> Beschreibung erforderlicher Wert		
Notwendigkeit einer zweiten Messung			
SG30 CAV		Muss	
SG30 CAV	<b>7111</b>	X	
	<b>ZC9</b> Zweite Messung für Vergleichsmessung erforderlich		
SG30 CAV	<b>7110</b>	X	
	<b>Z06</b> vorhanden		
	<b>Z07</b> nicht vorhanden		
Werteübermittlung an den NB aufgrund weiterem Verwendungszweck			
SG30 CAV		Muss	

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Bestellung Änderung der Gerätekonfiguration	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	MSB an MSB 17118	
SG30 CAV 7111	Z88 NB	X	
SG30 CAV 7110	Z06 vorhanden Z07 nicht vorhanden	X X	
Zugeordnete Zählzeit SG30		Muss [86]	[86] Wenn in derselben SG29 mit Z19 in LIN DE1229 (Erforderliches Messprodukt der Messlokation) das PIA+5 DE7140 mit einem Messprodukt aus Codeliste der Messprodukte Kapitel 2.3.1 Standard-Messprodukt der Messlokation mit der Wahlmöglichkeit der Zuordnung einer Zählzeit vorhanden ist
SG30 CCI		Muss	
SG30 CCI 7059	Z39 Code der Zählzeit Z41 Keine Zählzeit für Messprodukt erforderlich	X X [75]	[75] Wenn für den erforderlichen Wert keine Zählzeit benötigt wird
SG30 CCI 7037	Code der Zählzeit	X [77]	[77] Wenn im selben CCI im DE7059 der Code Z39 (Code der Zählzeit) vorhanden ist
Abschnitts-Kontrollsegment UNS		Muss	
UNS 0081	S Trennung von Positions- und Summenteil	X	
Nachrichten-Endesegment UNT		Muss	
UNT 0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	X	
UNT 0062	Nachrichten-Referenznummer	X	

## ORDRSP: Ablehnung einer Konfigurationsänderung

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Ablehnung Konfigurations- änderung	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	MSB an MSB 19127	
Nachrichten-Kopfsegment			
<b>UNH</b>		Muss	
UNH 0062	Nachrichten-Referenznummer	X	
UNH 0065	<b>ORDRS</b> Bestellantwort <b>P</b>	X	
UNH 0052	<b>D</b> Entwurfs-Version	X	
UNH 0054	<b>10A</b> Ausgabe 2010 - A	X	
UNH 0051	<b>UN</b> UN/CEFACT	X	
UNH 0057	<b>1.2b</b> Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-Nachrichtenbeschreibung	X	
Beginn der Nachricht			
<b>BGM</b>		Muss	
BGM 1001	<b>Z31</b> Änderung Gerätekonfiguration	X	
BGM 1004	Dokumentennummer	X	
Nachrichtendatum			
<b>DTM</b>		Muss	
DTM 2005	<b>137</b> Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	
DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X [931] [494]	[494] Das hier genannte Datum muss der Zeitpunkt sein, zu dem das Dokument erstellt wurde, oder ein Zeitpunkt, der davor liegt. [931] Format: ZZZ = +00
DTM 2379	<b>303</b> CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Referenz Nachrichtennummer			
<b>SG1</b>		Muss	
SG1 RFF		Muss	
SG1 RFF 1153	<b>ON</b> Auftragsnummer (Einkauf)	X	
SG1 RFF 1154	Referenz Nachrichtennummer	X [529]	[529] Hinweis: Dokumentennummer aus BGM DE1004 der ORDERS
Prüfidentifikator			
<b>SG1</b>		Muss	
SG1 RFF		Muss	
SG1 RFF 1153	<b>Z13</b> Prüfidentifikator	X	
SG1 RFF 1154	<b>19127</b> Ablehnung Konfigurationsänderung	X	

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Ablehnung Konfigurations- änderung	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	MSB an MSB 19127	
Einzelheiten zu einer Anpassung/Änderung			
<b>SG2</b>		<b>Muss</b>	
SG2	<b>AJT</b>	Muss	
SG2	AJT <b>4465</b>	X [26]	[26] Der hier angegebene Code des Prüfschritts muss im EBD einer Ablehnung entsprechen
SG2	AJT <b>1082</b>	X	
	<b>E_0475</b> EBD Nr. E_0475	X	
	<b>E_0496</b> EBD Nr. E_0496	X	
Allgemeine Information (Feld für allgemeine Hinweise)			
<b>SG2</b>			
SG2	<b>FTX</b>	Muss [28]	[28] Wenn AJT+A99 vorhanden
SG2	FTX <b>4451</b>	X	
	<b>AAP</b> Antwort (Freier Text)	X	
SG2	FTX <b>4440</b>	X	
	Freier Text	X	
MP-ID Absender			
<b>SG3</b>		<b>Muss</b>	
SG3	<b>NAD</b>	Muss	
SG3	NAD <b>3035</b>	X	
	<b>MS</b> Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	
SG3	NAD <b>3039</b>	X [30]	[30] MP-ID nur aus Sparte Strom
SG3	NAD <b>3055</b>	X	
	<b>9</b> GS1	X	
	<b>293</b> DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	
Ansprechpartner			
<b>SG6</b>		<b>Kann</b>	
SG6	<b>CTA</b>	Muss	
SG6	CTA <b>3139</b>	X	
	<b>IC</b> Informationskontakt	X	
SG6	CTA <b>3412</b>	X	
	Kontakt	X	
Kommunikationsverbindung			
<b>SG6</b>			
SG6	<b>COM</b>	Muss	
SG6	COM <b>3148</b>	X	
	Kommunikationsadresse, Identifikation	X	
SG6	COM <b>3155</b>	X [1P0..1]	
	<b>EM</b> Elektronische Post	X [1P0..1]	
	<b>FX</b> Telefax	X [1P0..1]	
	<b>TE</b> Telefon	X [1P0..1]	
	<b>AJ</b> weiteres Telefon	X [1P0..1]	
	<b>AL</b> Handy	X [1P0..1]	
MP-ID Empfänger			

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Ablehnung Konfigurations- änderung	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	MSB an MSB 19127	
<b>SG3</b>		<b>Muss</b>	
SG3 <b>NAD</b>		Muss	
SG3 <b>NAD 3035</b>	<b>MR</b> Nachrichtenempfänger	X	
SG3 <b>NAD 3039</b>	MP-ID	X [30]	[30] MP-ID nur aus Sparte Strom
SG3 <b>NAD 3055</b>	<b>9</b> GS1	X	
	<b>293</b> DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	
Abschnitts-Kontrollsegment			
<b>UNS</b>		Muss	
UNS <b>0081</b>	<b>S</b> Trennung von Positions- und Summenteil	X	
Nachrichten-Endesegment			
<b>UNT</b>		Muss	
UNT <b>0074</b>	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	X	
UNT <b>0062</b>	Nachrichten-Referenznummer	X	

## 4.9 Reklamation von Werten/Lastgängen

EDIFACT Struktur	Beschreibung	ORDERS Reklamation von Werten	Bedingung
	Kommunikation von	LF, NB, ÜNB, MSB an MSB (Strom)	
	Prüfidentifikator	LF an NB (Gas) 17113	
Nachrichten-Kopfsegment			
<b>UNH</b>		Muss	
<b>UNH 0062</b>	Nachrichten-Referenznummer	X	
<b>UNH 0065</b>	<b>ORDER</b> Bestellung	X	
	<b>S</b>		
<b>UNH 0052</b>	<b>D</b> Entwurfs-Version	X	
<b>UNH 0054</b>	<b>09B</b> Ausgabe 2009 - B	X	
<b>UNH 0051</b>	<b>UN</b> UN/CEFACT	X	
<b>UNH 0057</b>	<b>1.2b</b> Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-Nachrichtenbeschreibung	X	
Beginn der Nachricht			
<b>BGM</b>		Muss	
<b>BGM 1001</b>	<b>Z34</b> Reklamation von Werten	X	
<b>BGM 1004</b>	Dokumentnummer	X	
Nachrichtendatum			
<b>DTM</b>		Muss	
<b>DTM 2005</b>	<b>137</b> Dokumenten-/Nachrichtendatum/-zeit	X	
<b>DTM 2380</b>	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X [931] [494]	[494] Das hier genannte Datum muss der Zeitpunkt sein, zu dem das Dokument erstellt wurde, oder ein Zeitpunkt, der davor liegt. [931] Format: ZZZ = +00
<b>DTM 2379</b>	<b>303</b> CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Produkt-/Leistungsbeschreibung			
<b>IMD</b>		Muss	
<b>IMD 7081</b>	<b>Z11</b> Lastgangdaten	X	[492] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichteneempfänger) aus Sparte Strom
	<b>Z12</b> Zählerstände	X [492]	
	<b>Z35</b> Energiemenge Einzelwert	X [492]	
Referenz Nachrichtennummer			
<b>SG1</b>		Muss [38]	[38] Wenn FTX+Z04/Z05 vorhanden
<b>SG1 RFF</b>		Muss	
<b>SG1 RFF 1153</b>	<b>ACW</b> Referenznummer einer vorangegangenen	X	

EDIFACT Struktur	Beschreibung	ORDERS Reklamation von Werten	Bedingung
	Kommunikation von	LF, NB, ÜNB, MSB an MSB (Strom)	
	Prüfidentifikator	LF an NB (Gas) 17113	
<b>Nachricht</b>			
SG1 RFF 1154	Nachrichtennummer	X [525]	[525] Hinweis: Wert aus BGM DE1004 der MSCONS
<b>Prüfidentifikator</b>			
SG1		<b>Muss</b>	
SG1 RFF		Muss	
SG1 RFF 1153	Z13 Prüfidentifikator	X	
SG1 RFF 1154	17113 Meldung einer Reklamation von Werten	X	
<b>MP-ID Absender</b>			
SG2		<b>Muss</b>	
SG2 NAD		Muss	
SG2 NAD 3035	MS Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	
SG2 NAD 3039	MP-ID	X	
SG2 NAD 3055	9 GS1	X	
	293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	
	332 DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	
<b>Ansprechpartner</b>			
SG5		<b>Muss</b>	
SG5 CTA		Muss	
SG5 CTA 3139	IC Informationskontakt	X	
SG5 CTA 3412	Kontakt	X	
<b>Kommunikationsverbindung</b>			
SG5		<b>Muss</b>	
SG5 COM		Muss	
SG5 COM 3148	Kommunikationsadresse, Identifikation	X	
SG5 COM 3155	EM Elektronische Post	X [1P0..1]	
	FX Telefax	X [1P0..1]	
	TE Telefon	X [1P0..1]	
	AJ weiteres Telefon	X [1P0..1]	
	AL Handy	X [1P0..1]	
<b>MP-ID Empfänger</b>			
SG2		<b>Muss</b>	
SG2 NAD		Muss	

EDIFACT Struktur	Beschreibung	ORDERS Reklamation von Werten	Bedingung
	Kommunikation von	LF, NB, ÜNB, MSB an MSB (Strom)	
	Prüfidentifikator	LF an NB (Gas) 17113	
SG2 NAD 3035	<b>MR</b> Nachrichtempfänger	X	
SG2 NAD 3039	MP-ID	X	
SG2 NAD 3055	<b>9</b> GS1	X	
	<b>293</b> DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	
	<b>332</b> DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	
Meldepunkt <b>SG2</b>		<b>Muss</b>	
SG2 NAD		Muss	
SG2 NAD 3035	<b>DP</b> Lieferanschrift	X	
Meldepunkt <b>SG2</b>			
SG2 LOC		Muss [24] ∨ [18] ∨ ([492] ∧ [108] ∧ [19])	[18] Wenn IMD++Z11 vorhanden [19] Wenn IMD++Z12 vorhanden [24] Wenn IMD++Z35 vorhanden [108] Wenn RFF+AGK (Konfigurations-ID) nicht vorhanden [492] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichtempfänger) aus Sparte Strom
SG2 LOC 3227	<b>172</b> Meldepunkt	X	
SG2 LOC 3225	Identifikator	X ((([950] [521] ∧ ([6] ∨ [7] ∨ [26]))) ∨ ([951] [522] ∧ ([6] ∨ [7] ∨ [15])) ∨ ([950] [523] ∧ ([6] ∨ [7] ∨ [26])))	[6] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MS mit Rolle LF vorhanden [7] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MS mit Rolle NB vorhanden [15] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MS mit Rolle MSB vorhanden [26] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MS mit Rolle ÜNB vorhanden [521] Hinweis: Verwendung der ID der Marktlokation [522] Hinweis: Verwendung der ID der Messlokation [523] Hinweis: Verwendung der ID der Tranche [950] Format: Marktlokations-ID [951] Format: Zählpunktbezeichnung
Konfigurations-ID			

EDIFACT Struktur	Beschreibung	ORDERS Reklamation von Werten	Bedingung
	Kommunikation von	LF, NB, ÜNB, MSB an MSB (Strom)	
	Prüfidentifikator	LF an NB (Gas) 17113	
<b>SG3</b>		<b>Muss [492] ^ [19] ^ [109]</b>	[19] Wenn IMD++Z12 vorhanden [109] Wenn LOC+172 (Meldepunkt) nicht vorhanden [492] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichtempfänger) aus Sparte Strom
SG3 <b>RFF</b>		Muss	
SG3 RFF <b>1153</b>	<b>AGK</b> Anwendungsreferenznummer	X	
SG3 RFF <b>1154</b>	Konfigurations-ID	X	
Positionen			
<b>SG29</b>		<b>Muss</b>	
SG29 <b>LIN</b>		Muss	
SG29 LIN <b>1082</b>	Positionsnummer	X [911]	[911] Format: Mögliche Werte: 1 bis n, je Nachricht oder Segmentgruppe bei 1 beginnend und fortlaufend aufsteigend
OBIS-Kennzahl			
<b>SG29</b>		<b>Muss</b>	
SG29 <b>PIA</b>		Muss	
SG29 PIA <b>4347</b>	<b>5</b> Produktidentifikation	X	
SG29 PIA <b>7140</b>	OBIS-Kennzahl	X	
SG29 PIA <b>7143</b>	<b>SRW</b> OBIS-Kennzahl	X	
Zeitpunkt für Wertanfrage			
<b>SG29</b>		<b>Muss [19] ^ [67] ^ [549]</b>	[19] Wenn IMD++Z12 vorhanden [67] Wenn DTM+163 nicht vorhanden [549] Hinweis: Findet bei der Reklamation von Zählerständen immer Anwendung. Einzige Ausnahme ist, wenn es sich um die Reklamation eines fehlenden Zählerstandes aufgrund einer Turnusablesung handelt, bei welcher der MSB am Objekt der Marktlokation die Information zur "geplanten Turnusablesung des MSB (Strom)" in der UTILMD im SG6 DTM+752 als Ablesezeitraum (DE2379 mit Code 104 MMWW-MMWW) in den vorherigen
SG29 <b>DTM</b>			

EDIFACT Struktur	Beschreibung	ORDERS Reklamation von Werten	Bedingung
	Kommunikation von	LF, NB, ÜNB, MSB an MSB (Strom)	
	Zeitspanne, Wert	LF an NB (Gas)	
	Prüfidentifikator	17113	
			Stammdaten übermittelt hatte, denn dann ist keine Zeitpunktangabe möglich, sondern das Zeitintervall in der Segmentausprägung DTM+163 / DTM+164 zu verwenden.
SG29 DTM 2005	7 Gültigkeitsdatum/-zeit	X	
SG29 DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
SG29 DTM 2379	303 CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Beginn Zeitraum für Wertanfrage <b>SG29</b> SG29 DTM		Muss [18] ∨ [24] ∨ ([19] ∧ [54] ∧ [68] ∧ [550])	[18] Wenn IMD++Z11 vorhanden [19] Wenn IMD++Z12 vorhanden [24] Wenn IMD++Z35 vorhanden [54] Wenn FTX+Z06 vorhanden [68] Wenn DTM+7 nicht vorhanden [550] Hinweis: Findet nur dann Anwendung, wenn es sich um die Reklamation eines fehlenden Zählerstandes aufgrund einer Turnusablesung handelt, bei welcher der MSB am Objekt der Marktlokation die Information zur "geplanten Turnusablesung des MSB (Strom)" in der UTILMD im SG6 DTM+752 als Ablesezeitraum (DE2379 mit Code 104 MMWW-MMWW) in den vorherigen Stammdaten übermittelt hatte.
SG29 DTM 2005	163 Verarbeitung, Beginndatum/-zeit	X	
SG29 DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
SG29 DTM 2379	303 CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Ende Zeitraum für Wertanfrage <b>SG29</b> SG29 DTM		Muss [110]	[110] wenn DTM+163 (Beginn Zeitraum für Wertanfrage) vorhanden

EDIFACT Struktur	Beschreibung	ORDERS Reklamation von Werten	Bedingung
	Kommunikation von	LF, NB, ÜNB, MSB an MSB (Strom)	
	Prüfidentifikator	LF an NB (Gas) 17113	
SG29 DTM 2005	164 Verarbeitung, Enddatum/-zeit	X	
SG29 DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
SG29 DTM 2379	303 CCYMMDDHHMMZZZ	X	
Beschreibung der Reklamation von Werten und Zählzeitdefinitionen			
<b>SG29</b>			
SG29 FTX		Muss	
SG29 FTX 4451	<b>Z04</b> Werte zu hoch im angegebenen Zeitintervall	X	[492] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichtempfänger) aus Sparte Strom
	<b>Z05</b> Werte zu niedrig im angegebenen Zeitintervall	X	
	<b>Z06</b> Werte fehlen im angegebenen Zeitintervall	X [492]	
SG29 FTX 4440	Freier Text	K	
Abschnitts-Kontrollsegment			
<b>UNS</b>		Muss	
UNS 0081	<b>S</b> Trennung von Positions- und Summenteil	X	
Nachrichten-Endesegment			
<b>UNT</b>		Muss	
UNT 0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	X	
UNT 0062	Nachrichten-Referenznummer	X	

## ORDRSP: Ablehnung der Reklamation von Werten/Lastgängen

EDIFACT Struktur	Beschreibung	ORDRSP Ablehnung der Reklamation	Bedingung
	Kommunikation von	MSB an LF, NB, ÜNB, MSB (Strom)	
	Prüfidentifikator	NB an LF (Gas) 19114	
Nachrichten-Kopfsegment			
<b>UNH</b>		Muss	
UNH 0062	Nachrichten-Referenznummer	X	
UNH 0065	<b>ORDRS</b> Bestellantwort <b>P</b>	X	
UNH 0052	<b>D</b> Entwurfs-Version	X	
UNH 0054	<b>10A</b> Ausgabe 2010 - A	X	
UNH 0051	<b>UN</b> UN/CEFACT	X	
UNH 0057	<b>1.2b</b> Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	X	
Beginn der Nachricht			
<b>BGM</b>		Muss	
BGM 1001	<b>Z34</b> Reklamation von Werten	X	
BGM 1004	Dokumentennummer	X	
Nachrichtendatum			
<b>DTM</b>		Muss	
DTM 2005	<b>137</b> Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	
DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X [931] [494]	[494] Das hier genannte Datum muss der Zeitpunkt sein, zu dem das Dokument erstellt wurde, oder ein Zeitpunkt, der davor liegt. [931] Format: ZZZ = +00
DTM 2379	<b>303</b> CCYMMDDHHMMZZZ	X	
Produkt-/ Leistungsbeschreibung			
<b>IMD</b>		Muss	
IMD 7081	<b>Z11</b> Lastgangdaten	X	
	<b>Z12</b> Zählerstände	X	
	<b>Z35</b> Energiemenge Einzelwert	X	
Referenz Nachrichtennummer			
<b>SG1</b>		Muss	
SG1 RFF		Muss	
SG1 RFF 1153	<b>ON</b> Auftragsnummer (Einkauf)	X	
SG1 RFF 1154	Referenz Nachrichtennummer	X [527]	[527] Hinweis: Wert aus

EDIFACT Struktur	Beschreibung	ORDRSP Ablehnung der Reklamation	Bedingung
	Kommunikation von	MSB an LF, NB, ÜNB, MSB (Strom)	
	Prüfidentifikator	NB an LF (Gas) 19114	
			BGM+Z34 DE1004 der ORDERS, mit der die Reklamation von Werten erfolgt ist.
<b>Prüfidentifikator</b>			
<b>SG1</b>		<b>Muss</b>	
SG1	<b>RFF</b>	Muss	
SG1	RFF <b>1153</b>	<b>Z13</b>	Prüfidentifikator
SG1	RFF <b>1154</b>	<b>19114</b>	Ablehnung der Reklamation von Werten
<b>Einzelheiten zu einer Anpassung/Änderung</b>			
<b>SG2</b>		<b>Muss</b>	
SG2	<b>AJT</b>	Muss	
SG2	AJT <b>4465</b>	Code des Prüfschritts	X
SG2	AJT <b>1082</b>	<b>G_0066</b> Codeliste Gas Nr. G_0066	X [493]
		<b>S_0076</b> Codeliste Strom Nr. S_0076	X [15] $\wedge$ [492]
		<b>S_0077</b> Codeliste Strom Nr. S_0077	X [14] $\wedge$ [492]
		<b>S_0078</b> Codeliste Strom Nr. S_0078	X [4] $\wedge$ [492]
		<b>S_0079</b> Codeliste Strom Nr. S_0079	X [16] $\wedge$ [492]
			[4] Wenn MP-ID in SG3 NAD+MR mit Rolle LF vorhanden [14] Wenn MP-ID in SG3 NAD+MR mit Rolle MSB vorhanden [15] Wenn MP-ID in SG3 NAD+MR mit Rolle NB vorhanden [16] Wenn MP-ID in SG3 NAD+MR mit Rolle ÜNB vorhanden [492] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichteneempfänger) aus Sparte Strom [493] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichteneempfänger) aus Sparte Gas
<b>MP-ID Absender</b>			
<b>SG3</b>		<b>Muss</b>	
SG3	<b>NAD</b>	Muss	
SG3	NAD <b>3035</b>	<b>MS</b>	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender
SG3	NAD <b>3039</b>	MP-ID	X
SG3	NAD <b>3055</b>	<b>9</b>	GS1
		<b>293</b>	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)
		<b>332</b>	DE, DVGW Service & Consult GmbH

EDIFACT Struktur	Beschreibung	ORDRSP Ablehnung der Reklamation	Bedingung
	Kommunikation von	MSB an LF, NB, ÜNB, MSB (Strom)	
	Prüfidentifikator	NB an LF (Gas) 19114	
<b>Ansprechpartner</b>			
<b>SG6</b>			<b>Muss</b>
SG6	<b>CTA</b>		Muss
SG6	CTA <b>3139</b>	<b>IC</b> Informationskontakt	X
SG6	CTA <b>3412</b>	Kontakt	X
<b>Kommunikationsverbindung</b>			
<b>SG6</b>			<b>Muss</b>
SG6	<b>COM</b>		Muss
SG6	COM <b>3148</b>	Kommunikationsadresse, Identifikation	X
SG6	COM <b>3155</b>	<b>EM</b> Elektronische Post <b>FX</b> Telefax <b>TE</b> Telefon <b>AJ</b> weiteres Telefon <b>AL</b> Handy	X [1PO..1] X [1PO..1] X [1PO..1] X [1PO..1] X [1PO..1]
<b>MP-ID Empfänger</b>			
<b>SG3</b>			<b>Muss</b>
SG3	<b>NAD</b>		Muss
SG3	NAD <b>3035</b>	<b>MR</b> Nachrichtempfänger	X
SG3	NAD <b>3039</b>	MP-ID	X
SG3	NAD <b>3055</b>	<b>9</b> GS1 <b>293</b> DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) <b>332</b> DE, DVGW Service & Consult GmbH	X X X
<b>Abschnitts-Kontrollsegment</b>			
<b>UNS</b>			<b>Muss</b>
UNS	<b>0081</b>	<b>S</b> Trennung von Positions- und Summenteil	X
<b>Nachrichten-Endesegment</b>			
<b>UNT</b>			<b>Muss</b>
UNT	<b>0074</b>	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	X
UNT	<b>0062</b>	Nachrichten-Referenznummer	X

#### 4.10 Geräteübernahme

Bei der Geräteübernahme wird vom MSBN mit der REQOTE eine Angebotsanfrage an den MSBA gestellt. Der MSBA übermittelt per QUOTES ein Angebot zum Kauf oder zur Nutzung. Sollen technische Einrichtungen zum Kauf und zur Nutzung angeboten werden, sind zwei getrennte Angebote abzugeben. Können einzelne Positionen z. B. aus rechtlichen Gründen nicht angeboten werden, sind diese im SG27 IMD C272 DE7081 der Nachricht mit Z09 = „kann nicht angeboten werden“ zu deklarieren. Auch wenn gar kein Angebot gemacht werden kann, ist dies per QUOTES mitzuteilen, indem alle Einzelpositionen mit Z09 = „kann nicht angeboten werden“ deklariert werden und im IMD C272 DE7081 die Z07 eingetragen wird. Mit der ORDERS bestellt der MSBN einzelne oder alle in einer QUOTES angebotenen Positionen. Es können nur technische Einrichtungen bestellt werden, die auch mit der QUOTES angeboten wurden. Mittels ORDRSP bestätigt der MSBA die bestellte Geräteübernahme aus der ORDERS. Innerhalb des Gesamtprozesses existiert eine Referenzkette, die so aufgebaut wird, dass sowohl eine Referenz auf Kopfebene als auch auf Positionsebene zur entsprechenden Nachricht des jeweils vorausgegangenen Prozessschrittes besteht. Die Artikelnummern werden auf Positionsebene in der QUOTES, ORDERS und ORDRSP durchgehend angegeben. Die Artikelnummern werden zur Abrechnung genutzt.

#### 4.10.1 Anforderung eines Geräteübernahmeangebotes (REQOTE)

EDIFACT Struktur	Beschreibung	REQOTE Angebotsanfrage	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	MSBN an MSBA 35001	
Nachrichten-Kopfsegment			
<b>UNH</b>		Muss	
UNH 0062	Nachrichten-Referenznummer	X	
UNH 0065	<b>REQOTE</b> Anfrage	X	
UNH 0052	<b>D</b> Entwurfs-Version	X	
UNH 0054	<b>10A</b> Ausgabe 2010 - A	X	
UNH 0051	<b>UN</b> UN/CEFACT	X	
UNH 0057	<b>1.2</b> Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-Nachrichtenbeschreibung	X	
Beginn der Nachricht			
<b>BGM</b>		Muss	
BGM 1001	<b>311</b> Aufforderung zur Angebotsabgabe (Anfrage)	X	
BGM 1004	Dokumentnummer	X	
Nachrichtendatum			
<b>DTM</b>		Muss	
DTM 2005	<b>137</b> Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	
DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X [931] [494]	[494] Das hier genannte Datum muss der Zeitpunkt sein, zu dem das Dokument erstellt wurde, oder ein Zeitpunkt, der davor liegt. [931] Format: ZZZ = +00
DTM 2379	<b>303</b> CCYMMDDHHMMZZZ	X	
Datum zum geplanten Leistungsbeginn			
<b>DTM</b>		Muss	
DTM 2005	<b>76</b> Lieferdatum/-zeit, geplant	X	
DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X [UB3]	
DTM 2379	<b>303</b> CCYMMDDHHMMZZZ	X	
Prüfidentifikator			
<b>SG1</b>		Muss	
SG1 RFF		Muss	
SG1 RFF 1153	<b>Z13</b> Prüfidentifikator	X	
SG1 RFF 1154	<b>35001</b> Anforderung Angebot Geräteübernahme	X	
MP-ID Absender			
<b>SG11</b>		Muss	

EDIFACT Struktur	Beschreibung	REQOTE Angebotsanfrage MSBN an MSBA 35001	Bedingung
SG11 NAD		Muss	
SG11 NAD 3035	MS Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	
SG11 NAD 3039	MP-ID	X	
SG11 NAD 3055	9 GS1	X	
	293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	
	332 DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	
Ansprechpartner			
SG14		Muss	
SG14 CTA		Muss	
SG14 CTA 3139	IC Informationskontakt	X	
SG14 CTA 3412	Kontakt	X [500]	[500] Hinweis: Angabe eines technischen Ansprechpartners für die Geräteübernahme
Kommunikationsverbindung			
SG14		Muss	
SG14 COM 3148	Kommunikationsadresse, Identifikation	X	
SG14 COM 3155	EM Elektronische Post	X [1P0..1]	
	FX Telefax	X [1P0..1]	
	TE Telefon	X [1P0..1]	
	AJ weiteres Telefon	X [1P0..1]	
	AL Handy	X [1P0..1]	
MP-ID Empfänger			
SG11		Muss	
SG11 NAD		Muss	
SG11 NAD 3035	MR Nachrichtempfänger	X	
SG11 NAD 3039	MP-ID	X	
SG11 NAD 3055	9 GS1	X	
	293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	
	332 DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	
Marktllokation bzw. Messlokation			
SG11		Muss	
SG11 NAD		Muss	

EDIFACT Struktur	Beschreibung	REQOTE Angebotsanfrage MSBN an MSBA 35001	Bedingung
SG11 NAD 3035	DP Lieferanschrift	X	
Meldepunkt			
SG11		Muss	
SG11 LOC 3227	172 Meldepunkt	X	
SG11 LOC 3225	Identifikator	X [951] [503]	[503] Hinweis: Verwendung der ID der Messlokation [951] Format: Zählpunktbezeichnung
Positionsdaten			
SG27		Muss [2005]	[2005] Pro Nachricht ist die SG27 genau einmal anzugeben
SG27 LIN		Muss	
SG27 LIN 1082	Positionsnummer	X [903]	[903] Format: Möglicher Wert: 1
Abschnitts-Kontrollsegment			
UNS		Muss	
UNS 0081	S Trennung von Positions- und Summenteil	X	
Nachrichten-Endesegment			
UNT		Muss	
UNT 0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	X	
UNT 0062	Nachrichten-Referenznummer	X	

## 4.10.2 Geräteübernahmeangebot (QUOTES)

EDIFACT Struktur	Beschreibung	QUOTES Angebot	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	MSBA an MSBN 15001	
Nachrichten-Kopfsegment			
<b>UNH</b>		Muss	
UNH 0062	Nachrichten-Referenznummer	X	
UNH 0065	<b>QUOTE</b> Angebot <b>S</b>	X	
UNH 0052	<b>D</b> Entwurfs-Version	X	
UNH 0054	<b>10A</b> Ausgabe 2010 - A	X	
UNH 0051	<b>UN</b> UN/CEFACT	X	
UNH 0057	<b>1.2</b> Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-Nachrichtenbeschreibung	X	
Beginn der Nachricht			
<b>BGM</b>		Muss	
BGM 1001	<b>310</b> Angebot	X	
BGM 1004	Dokumentennummer	X	
Nachrichtendatum			
<b>DTM</b>		Muss	
DTM 2005	<b>137</b> Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	
DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X [931] [494]	[494] Das hier genannte Datum muss der Zeitpunkt sein, zu dem das Dokument erstellt wurde, oder ein Zeitpunkt, der davor liegt. [931] Format: ZZZ = +00
DTM 2379	<b>303</b> CCYMMDDHHMMZZZ	X	
Datum zum geplanten Leistungsbeginn			
<b>DTM</b>		Muss	
DTM 2005	<b>76</b> Lieferdatum/-zeit, geplant	X	
DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X [UB3]	
DTM 2379	<b>303</b> CCYMMDDHHMMZZZ	X	
Produkt-/ Leistungsbeschreibung			
<b>IMD</b>		Muss	
IMD 7081	<b>Z07</b> Kauf	X	
	<b>Z08</b> Nutzungsüberlassung	X	
Nachrichtennummer der Anfrage			
<b>SG1</b>		Muss	
SG1 RFF		Muss	

EDIFACT Struktur			Beschreibung	QUOTES Angebot	Bedingung
			Kommunikation von Prüfidentifikator	MSBA an MSBN 15001	
SG1	RFF	1153	<b>AAV</b> Nummer der Anfrage	X	
SG1	RFF	1154	Nachrichtennummer	X [504]	[504] Hinweis: Wert aus BGM+311 DE1004 der REQOTE mit der die Angebotsanfrage erfolgt ist.
Prüfidentifikator					
<b>SG1</b>				<b>Muss</b>	
SG1	RFF			Muss	
SG1	RFF	1153	<b>Z13</b> Prüfidentifikator	X	
SG1	RFF	1154	<b>15001</b> Angebot Geräteübernahme	X	
Währungsangaben					
<b>SG4</b>				<b>Muss</b>	
SG4	CUX			Muss	
SG4	CUX	6347	<b>2</b> Referenzwährung	X	
SG4	CUX	6345	<b>EUR</b> Euro	X	
SG4	CUX	6343	<b>4</b> Währung der Rechnung	X	
MP-ID Absender					
<b>SG11</b>				<b>Muss</b>	
SG11	NAD			Muss	
SG11	NAD	3035	<b>MS</b> Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	
SG11	NAD	3039	MP-ID	X	
SG11	NAD	3055	<b>9</b> GS1	X	
			<b>293</b> DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	
			<b>332</b> DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	
Ansprechpartner					
<b>SG14</b>				<b>Muss</b>	
SG14	CTA			Muss	
SG14	CTA	3139	<b>IC</b> Informationskontakt	X	
SG14	CTA	3412	Kontakt	X [500]	[500] Hinweis: Angabe eines technischen Ansprechpartners für die Geräteübernahme
Kommunikationsverbindung					
<b>SG14</b>				<b>Muss</b>	
SG14	COM			Muss	
SG14	COM	3148	Kommunikationsadresse, Identifikation	X	
SG14	COM	3155	<b>EM</b> Elektronische Post	X [1P0..1]	
			<b>FX</b> Telefax	X [1P0..1]	
			<b>TE</b> Telefon	X [1P0..1]	

EDIFACT Struktur	Beschreibung	QUOTES Angebot	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	MSBA an MSBN 15001	
	<b>AJ</b> weiteres Telefon	X [1P0..1]	
	<b>AL</b> Handy	X [1P0..1]	
<hr/>			
MP-ID Empfänger			
<b>SG11</b>		<b>Muss</b>	
SG11 <b>NAD</b>		Muss	
SG11 <b>NAD 3035</b>	<b>MR</b> Nachrichtenempfänger	X	
SG11 <b>NAD 3039</b>	MP-ID	X	
SG11 <b>NAD 3055</b>	<b>9</b> GS1	X	
	<b>293</b> DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	
	<b>332</b> DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	
<hr/>			
Marktlotation bzw. Messlotation			
<b>SG11</b>		<b>Muss</b>	
SG11 <b>NAD</b>		Muss	
SG11 <b>NAD 3035</b>	<b>DP</b> Lieferanschrift	X	
<hr/>			
Meldepunkt			
<b>SG11</b>		<b>Muss</b>	
SG11 <b>LOC</b>		Muss	
SG11 <b>LOC 3227</b>	<b>172</b> Meldepunkt	X	
SG11 <b>LOC 3225</b>	Identifikator	X [951] [502]	[502] Hinweis: Verwendung der ID der Messlotation [951] Format: Zählpunktbezeichnung
<hr/>			
Positionsdaten			
<b>SG27</b>		<b>Muss</b>	
SG27 <b>LIN</b>		Muss	
SG27 <b>LIN 1082</b>	Positionsnummer	X [911]	[911] Format: Mögliche Werte: 1 bis n, je Nachricht oder Segmentgruppe bei 1 beginnend und fortlaufend aufsteigend
SG27 <b>LIN 7140</b>	Artikelnummer	X [31]	[31] Es sind nur die Artikelnummern erlaubt, die in der Codeliste der Artikelnummern des BDEW mit dem entsprechenden Prüfidentifikator versehen sind.
SG27 <b>LIN 7143</b>	<b>Z01</b> Artikelnummer	X	
<hr/>			
Produkt-/Leistungsbeschreibung			
<b>SG27</b>			
SG27 <b>IMD</b>		Soll [1]	[1] Wenn Position nicht

EDIFACT Struktur	Beschreibung	QUOTES Angebot	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	MSBA an MSBN 15001	angeboten werden kann, weil rechtliche Regelungen oder Rechte Dritter dem entgegenstehen
SG27 IMD 7081	Z09 Kann nicht angeboten werden	X	
Menge SG27 QTY		Muss [2]	[2] Wenn in derselben SG27 LIN IMD++Z09 nicht vorhanden
SG27 QTY 6063	145 Istbestand	X	
SG27 QTY 6060	Menge	X [908]	[908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n
SG27 QTY 6411	H87 Stück	X	
Baujahr/Jahr des In Verkehrs bringen SG27 DTM		Muss [2]	[2] Wenn in derselben SG27 LIN IMD++Z09 nicht vorhanden
SG27 DTM 2005	94 Produktions-/Herstellungsdatum	X	
	Z03 Baujahr/Jahr des in Verkehrs bringens	X	
SG27 DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X	
SG27 DTM 2379	602 CCYY	X	
Eichgültigkeitsdauer bis SG27 DTM		Muss [2] $\wedge$ ([5] $\vee$ [3] $\vee$ [22])	[2] Wenn in derselben SG27 LIN IMD++Z09 nicht vorhanden [3] Wenn CCI+++Z64 vorhanden ist [5] Wenn in derselben SG27 LIN die Artikelnummer 9990001000649 vorhanden ist [22] Wenn CCI+++Z75 vorhanden ist
SG27 DTM 2005	Z04 Eichgültigkeit	X	
SG27 DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X	
SG27 DTM 2379	602 CCYY	X	
Herstellernummer SG27 GIN		Soll [2] $\wedge$ [4]	[2] Wenn in derselben SG27 LIN IMD++Z09 nicht vorhanden

EDIFACT Struktur	Beschreibung	QUOTES Angebot	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	MSBA an MSBN 15001	[4] Wenn am Gerät vorhanden und abweichend von Gerätenummer
SG27 GIN 7405	BN Seriennummer	X	
SG27 GIN 7402	Herstellernummer	X	
Allgemeine Information (Feld für allgemeine Hinweise)			
<b>SG27</b>			
SG27 FTX		Kann	
SG27 FTX 4451	ACB Zusätzliche Informationen (für allgemeine Hinweise)	X	
SG27 FTX 4440	Freier Text	X	
Zähleinrichtung			
<b>SG28</b>			
		Muss [2] ^ [5]	[2] Wenn in derselben SG27 LIN IMD++Z09 nicht vorhanden [5] Wenn in derselben SG27 LIN die Artikelnummer 9990001000649 vorhanden ist
SG28 CCI		Muss	
SG28 CCI 7037	E13 Zählertyp	X	
Zähleinrichtung/Zählertyp			
<b>SG28</b>			
SG28 CAV		Muss	
SG28 CAV 7111	AHZ analoger Haushaltszähler (Drehstrom)	X [492]	[492] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichteneempfänger) aus Sparte Strom [493] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichteneempfänger) aus Sparte Gas
	WSZ analoger Wechselstromzähler	X [492]	
	LAZ Lastgangzähler	X [492]	
	MAZ Maximumzähler	X [492]	
	DKZ Drehkolbengaszähler	X [493]	
	BGZ Balgengaszähler	X [493]	
	TRZ Turbinenradgaszähler	X [493]	
	UGZ Ultraschallgaszähler	X [493]	
	WGZ Wirbelgaszähler	X [493]	
	MRG Messdatenregistriergerät	X [493]	
	EHZ elektronischer Haushaltszähler	X	
	MME moderne Messeinrichtung nach MsbG	X	
	IVA Individuelle Abstimmung (Sonderausstattung)	X	
SG28 CAV 7110	Z01 EDL40	X [8]	
	Z02 EDL21	X [8]	
	Z03 sonstiger EHZ	X [8]	[25] Wenn SG28 CCI+++E13 CAV+MME vorhanden
	Z04 Standard	X [25]	

EDIFACT Struktur	Beschreibung	QUOTES Angebot	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	MSBA an MSBN 15001	
	<b>Z05</b> MeDa-Zähler	X [25]	
Zähleinrichtung/ Zählergröße (Gas) <b>SG28</b> SG28 <b>CAV</b>		Muss [493]	[493] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichteneempfänger) aus Sparte Gas
SG28 CAV <b>7110</b>	<b>G10</b> Gaszähler G10	X	
	<b>G100</b> Gaszähler G100	X	
	<b>G1000</b> Gaszähler G1000	X	
	<b>G10000</b> Gaszähler G10000	X	
	<b>G12500</b> Gaszähler G12500	X	
	<b>G16</b> Gaszähler G16	X	
	<b>G160</b> Gaszähler G160	X	
	<b>G1600</b> Gaszähler G1600	X	
	<b>G16000</b> Gaszähler G16000	X	
	<b>G2.5</b> Gaszähler G2.5	X	
	<b>G25</b> Gaszähler G25	X	
	<b>G250</b> Gaszähler G250	X	
	<b>G2500</b> Gaszähler G2500	X	
	<b>G350</b> Gaszähler G350	X	
	<b>G4</b> Gaszähler G4	X	
	<b>G40</b> Gaszähler G40	X	
	<b>G400</b> Gaszähler G400	X	
	<b>G4000</b> Gaszähler G4000	X	
	<b>G6</b> Gaszähler G6	X	
	<b>G65</b> Gaszähler G65	X	
	<b>G650</b> Gaszähler G650	X	
	<b>G6500</b> Gaszähler G6500	X	
Zähleinrichtung/Tarifanzahl <b>SG28</b> SG28 <b>CAV</b>		Muss [492]	[492] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichteneempfänger) aus Sparte Strom
SG28 CAV <b>7111</b>	<b>ETZ</b> Eintarif	X	
	<b>ZTZ</b> Zweitarif	X	
	<b>NTZ</b> Mehrtarif	X	
Zähleinrichtung/ Energierichtung <b>SG28</b> SG28 <b>CAV</b>		Muss [492]	[492] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichteneempfänger) aus Sparte Strom
SG28 CAV <b>7111</b>	<b>ERZ</b> Einrichtungszähler	X	
	<b>ZRZ</b> Zweirichtungszähler	X	
Wandler			

EDIFACT Struktur	Beschreibung	QUOTES Angebot	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	MSBA an MSBN 15001	
<b>SG28</b>		<b>Muss [2] Λ [492] Λ [9]</b>	[2] Wenn in derselben SG27 LIN IMD++Z09 nicht vorhanden [9] Wenn in derselben SG27 LIN die Artikelnummer 9990001000657 vorhanden ist [492] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichtempfänger) aus Sparte Strom
SG28 CCI		Muss	
SG28 CCI 7037	Z25 Wandler	X	
Wandlertyp und Faktor			
<b>SG28</b>			
SG28 CAV		Muss	
SG28 CAV 7111	<b>MBW</b> Blockstromwandler <b>MIW</b> Messwandlersatz Strom <b>MPW</b> Kombimeswandlersatz (Strom und Spannung) <b>MUW</b> Messwandlersatz Spannung	X X X X	
SG28 CAV 7110	Wandlerfaktor	M [914] [10]	[10] Wenn SG28 CAV+MIW/MPW/MBW vorhanden [914] Format: Möglicher Wert: > 0
Mengennumwerter			
<b>SG28</b>		<b>Muss [2] Λ [493] Λ [9]</b>	[2] Wenn in derselben SG27 LIN IMD++Z09 nicht vorhanden [9] Wenn in derselben SG27 LIN die Artikelnummer 9990001000657 vorhanden ist [493] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichtempfänger) aus Sparte Gas
SG28 CCI		Muss	
SG28 CCI 7037	Z64 Mengennumwerter	X	
Mengennumwertertyp			
<b>SG28</b>			
SG28 CAV		Muss	
SG28 CAV 7111	<b>DMU</b> Dichtemengennumwerter <b>TMU</b> Temperaturmengennumwerter <b>ZMU</b> Zustandsmengennumwerter	X X X	
Kommunikationseinrichtung			
<b>SG28</b>		<b>Muss [2] Λ [11]</b>	[2] Wenn in derselben SG27 LIN IMD++Z09 nicht vorhanden [11] Wenn in derselben SG27 LIN

EDIFACT Struktur	Beschreibung	QUOTES Angebot	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	MSBA an MSBN 15001	die Artikelnummer 9990001000665 vorhanden ist
SG28 CCI		Muss	
SG28 CCI 7037	Z26 Kommunikationseinrichtung	X	
Kommunikationseinrichtung			
SG28 CAV		Muss	
SG28 CAV 7111	GSM GSM/GPRS/UMTS-Kom.-Einr.	X	
	ETH Ethernet-Kom.-Einricht. LAN/WLAN	X	
	PLC PLC-Kom.-Einrichtung	X	
	PST Festnetz-Kom.-Einricht. TAE	X	
	DSL DSL-Kom.Einr.	X	
	LTE LTE-Kom.-Einr.	X	
Technische Steuereinrichtung			
SG28 CCI		Muss [2] $\wedge$ [12]	[2] Wenn in derselben SG27 LIN IMD++Z09 nicht vorhanden [12] Wenn in derselben SG27 LIN die Artikelnummer 9990001000673 vorhanden ist
SG28 CCI 7037	Z27 Technische Steuereinrichtung	X	
Technische Steuereinrichtung			
SG28 CAV		Muss	
SG28 CAV 7111	RSU Rundsteuerempfänger	X	
	TSU Tarifschaltuhr	X	
Smartmeter-Gateway			
SG28 CCI		Muss [2] $\wedge$ [15]	[2] Wenn in derselben SG27 LIN IMD++Z09 nicht vorhanden [15] Wenn in derselben SG27 LIN die Artikelnummer 9990001000772 vorhanden ist
SG28 CCI 7037	Z75 Smartmeter-Gateway	X	
Steuerbox			
SG28 CCI		Muss [2] $\wedge$ [16]	[2] Wenn in derselben SG27 LIN IMD++Z09 nicht vorhanden

EDIFACT Struktur	Beschreibung	QUOTES Angebot	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	MSBA an MSBN 15001	
			[16] Wenn in derselben SG27 LIN die Artikelnummer 9990001000780 vorhanden ist
SG28 CCI		Muss	
SG28 CCI 7037	Z76 Steuerbox	X	
Befestigungsart SG28		Muss [2] ^ [5]	[2] Wenn in derselben SG27 LIN IMD++Z09 nicht vorhanden [5] Wenn in derselben SG27 LIN die Artikelnummer 9990001000649 vorhanden ist
SG28 CCI		Muss	
SG28 CCI 7037	Z28 Befestigungsart Zählerinrichtung	X	
Befestigungsart SG28		Muss	
SG28 CAV 7111	BKE Stecktechnik (Befestigungs- und Kontaktierungseinrichtung) DPA 3-Dreipunktaufhängung HUT Hutschiene Z31 Einstutzen-Zähler Z32 Zweistutzen-Zähler	X [492] X [492] X [492] X [493] X [493]	[492] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichteneempfänger) aus Sparte Strom [493] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichteneempfänger) aus Sparte Gas
Messwernerfassung SG28		Muss [2] ^ [5]	[2] Wenn in derselben SG27 LIN IMD++Z09 nicht vorhanden [5] Wenn in derselben SG27 LIN die Artikelnummer 9990001000649 vorhanden ist
SG28 CCI		Muss	
SG28 CCI 7037	E12 Messwernerfassung an der Zählerinrichtung	X	
Messwernerfassung SG28		Muss	
SG28 CAV 7111	AMR fernauslesbare Zähler MMR manuell ausgelesene Zähler	X X	
Geldbetrag SG29		Muss [2]	[2] Wenn in derselben SG27 LIN IMD++Z09 nicht vorhanden
SG29 MOA		Muss	
SG29 MOA 5025	203 Positionsbetrag (ohne USt.)	X	
SG29 MOA 5004	Geldbetrag	X [930]	[930] Format: max. 2

EDIFACT Struktur	Beschreibung	QUOTES Angebot	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	MSBA an MSBN 15001	Nachkommastellen
<b>Preisangaben</b>			
<b>SG31</b>		<b>Muss [2]</b>	[2] Wenn in derselben SG27 LIN IMD++Z09 nicht vorhanden
SG31 <b>PRI</b>		Muss	
SG31 <b>PRI 5125</b>	<b>CAL</b> Berechnungspreis	X	
SG31 <b>PRI 5118</b>	Preis, Betrag	X [912]	[912] Format: max. 6 Nachkommastellen
<b>Gerätenummer</b>			
<b>SG32</b>		<b>Soll [2] ^ [13] ^ [506]</b>	[2] Wenn in derselben SG27 LIN IMD++Z09 nicht vorhanden [13] Wenn am Gerät vorhanden [506] Hinweis: Wenn zu einer Position (z. B. Messwandlersatz) mehrere Gerätenummern existieren, sind die Gerätenummern in derselben Position (LIN-Segment) mittels Wiederholung der SG32 RFF+Z09 anzugeben
SG32 <b>RFF</b>		Muss	
SG32 <b>RFF 1153</b>	<b>Z09</b> Gerätenummer	X	
SG32 <b>RFF 1154</b>	Gerätenummer	X	
<b>Referenz auf einen veröffentlichten Preiskatalog</b>			
<b>SG32</b>		<b>Kann</b>	
SG32 <b>RFF</b>		Muss	
SG32 <b>RFF 1153</b>	<b>APF</b> Verweis auf Katalognummer	X	
SG32 <b>RFF 1154</b>	Katalognummer	X	
SG32 <b>RFF 1156</b>	Zeilennummer	X	
SG32 <b>RFF 1056</b>	Versionsnummer	X	
<b>Beteiligter Marktpartner</b>			
MP-ID			
<b>SG42</b>		<b>Soll [30] ^ [44] ^ [503]</b>	[30] Wenn SG27 IMD+Z09 vorhanden [44] Wenn MSBA nicht Eigentümer des Gerätes/der Geräte ist [503] Hinweis: Es ist die MP-ID des Eigentümers (MSB) zur bilateralen Klärung anzugeben, wenn z. B. der MSBA das Gerät / die Geräte selbst gepachtet hat.

EDIFACT Struktur	Beschreibung	QUOTES Angebot	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	MSBA an MSBN 15001	
SG42 <b>NAD</b>		Muss	
SG42 <b>NAD 3035</b>	<b>VY</b> andere zugehörige Partei	X	
SG42 <b>NAD 3039</b>	MP-ID	X	
SG42 <b>NAD 3055</b>	<b>9</b> GS1	X	
	<b>293</b> DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	
	<b>332</b> DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	
Abschnitts-Kontrollsegment			
<b>UNS</b>		Muss	
<b>UNS 0081</b>	<b>S</b> Trennung von Positions- und Summenteil	X	
Summenbetrag (netto)			
<b>MOA</b>		Muss [14]	[14] Nicht, wenn in allen SG27 LIN das SG27 IMD++Z09 vorhanden ist
<b>MOA 5025</b>	<b>97</b> Gesamtbetrag des Angebots	X	
<b>MOA 5004</b>	Geldbetrag	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Nachrichten-Endesegment			
<b>UNT</b>		Muss	
<b>UNT 0074</b>	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	X	
<b>UNT 0062</b>	Nachrichten-Referenznummer	X	

### 4.10.3 Bestellung (ORDERS)

EDIFACT Struktur	Beschreibung	ORDERS Bestellung	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	MSBN an MSBA 17001	
Nachrichten-Kopfsegment			
<b>UNH</b>		Muss	
UNH 0062	Nachrichten-Referenznummer	X	
UNH 0065	<b>ORDER</b> Bestellung <b>S</b>	X	
UNH 0052	<b>D</b> Entwurfs-Version	X	
UNH 0054	<b>09B</b> Ausgabe 2009 - B	X	
UNH 0051	<b>UN</b> UN/CEFACT	X	
UNH 0057	<b>1.2b</b> Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-Nachrichtenbeschreibung	X	
Beginn der Nachricht			
<b>BGM</b>		Muss	
BGM 1001	<b>Z10</b> Geräteübernahme	X	
BGM 1004	Dokumentnummer	X	
Nachrichtendatum			
<b>DTM</b>		Muss	
DTM 2005	<b>137</b> Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	
DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X [931] [494]	[494] Das hier genannte Datum muss der Zeitpunkt sein, zu dem das Dokument erstellt wurde, oder ein Zeitpunkt, der davor liegt. [931] Format: ZZZ = +00
DTM 2379	<b>303</b> CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Ausführungsdatum			
<b>DTM</b>		Muss	
DTM 2005	<b>203</b> Ausführungsdatum/-zeit	X	
DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X [UB3]	
DTM 2379	<b>303</b> CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Produkt-/ Leistungsbeschreibung			
<b>IMD</b>		Muss [502]	[502] Hinweis: Der Qualifier in DE7081 muss aus der in SG1 referenzierten QUOTES übernommen werden
IMD 7081	<b>Z07</b> Kauf <b>Z08</b> Nutzungsüberlassung	X X	
Referenz			

EDIFACT Struktur	Beschreibung	ORDERS Bestellung	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	MSBN an MSBA 17001	
<b>Nachrichtennummer</b>			
<b>SG1</b>		<b>Muss</b>	
SG1 RFF		Muss	
SG1 RFF 1153	<b>AAG</b> Angebotsnummer	X	
SG1 RFF 1154	Nachrichtennummer	X [530]	[530] Hinweis: Wert aus BGM+310 DE1004 der QUOTES mit der das Angebot erfolgt ist.
<b>Prüfidentifikator</b>			
<b>SG1</b>		<b>Muss</b>	
SG1 RFF		Muss	
SG1 RFF 1153	<b>Z13</b> Prüfidentifikator	X	
SG1 RFF 1154	<b>17001</b> Bestellung Geräteübernahme	X	
<b>MP-ID Absender</b>			
<b>SG2</b>		<b>Muss</b>	
SG2 NAD		Muss	
SG2 NAD 3035	<b>MS</b> Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	
SG2 NAD 3039	MP-ID	X	
SG2 NAD 3055	<b>9</b> GS1	X	
	<b>293</b> DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	
	<b>332</b> DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	
<b>Ansprechpartner</b>			
<b>SG5</b>		<b>Muss</b>	
SG5 CTA		Muss	
SG5 CTA 3139	<b>IC</b> Informationskontakt	X	
SG5 CTA 3412	Kontakt	X [503]	[503] Hinweis: Angabe eines technischen Ansprechpartners für die Geräteübernahme
<b>Kommunikationsverbindung</b>			
<b>SG5</b>		<b>Muss</b>	
SG5 COM		Muss	
SG5 COM 3148	Kommunikationsadresse, Identifikation	X	
SG5 COM 3155	<b>EM</b> Elektronische Post	X [1P0..1]	
	<b>FX</b> Telefax	X [1P0..1]	
	<b>TE</b> Telefon	X [1P0..1]	
	<b>AJ</b> weiteres Telefon	X [1P0..1]	
	<b>AL</b> Handy	X [1P0..1]	

EDIFACT Struktur	Beschreibung	ORDERS Bestellung	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	MSBN an MSBA 17001	
<b>MP-ID Empfänger</b>			
<b>SG2</b>		<b>Muss</b>	
SG2 NAD		Muss	
SG2 NAD 3035	MR Nachrichtenempfänger	X	
SG2 NAD 3039	MP-ID	X	
SG2 NAD 3055	9 GS1	X	
	293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	
	332 DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	
<b>Meldepunkt</b>			
<b>SG2</b>		<b>Muss</b>	
SG2 NAD		Muss	
SG2 NAD 3035	DP Lieferanschrift	X	
<b>Meldepunkt</b>			
<b>SG2</b>		<b>Muss</b>	
SG2 LOC		Muss	
SG2 LOC 3227	172 Meldepunkt	X	
SG2 LOC 3225	Identifikator	X [951] [522]	[522] Hinweis: Verwendung der ID der Messlokation [951] Format: Zählpunktbezeichnung
<b>Währungsangaben</b>			
<b>SG7</b>		<b>Muss</b>	
SG7 CUX		Muss	
SG7 CUX 6347	2 Referenzwährung	X	
SG7 CUX 6345	EUR Euro	X	
SG7 CUX 6343	9 Auftragswährung	X	
<b>Positionsdaten</b>			
<b>SG29</b>		<b>Muss</b>	
SG29 LIN		Muss	
SG29 LIN 1082	Positionsnummer	X [911]	[911] Format: Mögliche Werte: 1 bis n, je Nachricht oder Segmentgruppe bei 1 beginnend und fortlaufend aufsteigend
SG29 LIN 7140	Artikelnummer	X [52] ^ [504]	[52] Es sind nur die Artikelnummern erlaubt, die in der Codeliste der Artikelnummern des BDEW mit dem entsprechenden Prüfidentifikator versehen sind. [504] Hinweis: Übernahme der

EDIFACT Struktur	Beschreibung	ORDERS Bestellung	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	MSBN an MSBA 17001	
			Angabe aus der entsprechenden Position der QUOTES
SG29 LIN 7143	Z01 Artikelnummer	X	
Menge			
SG29 QTY		Muss	
SG29 QTY 6063	145 Istbestand	X	
SG29 QTY 6060	Menge	X [908]	[908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n
SG29 QTY 6411	H87 Stück	X	
Positionsnettobetrag			
SG29 MOA		Muss	
SG29 MOA 5025	203 Positionsbetrag (ohne USt.)	X	
SG29 MOA 5004	Geldbetrag	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Allgemeine Information (Feld für allgemeine Hinweise)			
SG29 FTX		Kann	
SG29 FTX 4451	ACB Zusätzliche Informationen (für allgemeine Hinweise)	X	
SG29 FTX 4440	Freier Text	X	
Preisangaben			
SG33 PRI		Muss	
SG33 PRI 5125	CAL Berechnungspreis	X	
SG33 PRI 5118	Preis, Betrag	X [912]	[912] Format: max. 6 Nachkommastellen
Gerätenummer			
SG34 RFF		Soll [4]	[4] Übernahme der Angabe aus der QUOTES, wenn dort vorhanden
SG34 RFF 1153	Z09 Gerätenummer	X	
SG34 RFF 1154	Gerätenummer	X	
Positionsnummer aus dem Angebot			
SG34 RFF		Muss	
SG34 RFF		Muss	

EDIFACT Struktur	Beschreibung	ORDERS Bestellung	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	MSBN an MSBA 17001	
SG34 RFF 1153	<b>Z03</b> Positionsnummer des Angebots	X	
SG34 RFF 1154	Positionsnummer	X [531]	[531] Hinweis: Wert aus LIN DE1082 der QUOTES, mit der das Angebot erfolgt ist
Abschnitts-Kontrollsegment			
<b>UNS</b>		Muss	
UNS 0081	<b>S</b> Trennung von Positions- und Summenteil	X	
Summenbetrag (netto)			
<b>MOA</b>		Muss	
MOA 5025	<b>24</b> Summe der Gesamtkosten	X	
MOA 5004	Geldbetrag	X [930] [505]	[505] Hinweis: Der Summenbetrag ist entsprechend der Summe der Einzelbeträge der Bestellposition aufzuführen. Bei Annahme des Gesamtangebots kann der Summenbetrag (netto) aus der QUOTES übernommen werden. [930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Nachrichten-Endeselement			
<b>UNT</b>		Muss	
UNT 0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	X	
UNT 0062	Nachrichten-Referenznummer	X	

#### 4.10.4 Bestellbestätigung (ORDRSP)

EDIFACT Struktur	Beschreibung	ORDRSP Bestellbestätigung	ORDRSP Abl. der Bestellung	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	MSBA an MSBN 19001	MSBA an MSBN 19002	
Nachrichten-Kopfsegment				
<b>UNH</b>		Muss	Muss	
<b>UNH 0062</b>	Nachrichten-Referenznummer	X	X	
<b>UNH 0065</b>	<b>ORDRS P</b> Bestellantwort	X	X	
<b>UNH 0052</b>	<b>D</b> Entwurfs-Version	X	X	
<b>UNH 0054</b>	<b>10A</b> Ausgabe 2010 - A	X	X	
<b>UNH 0051</b>	<b>UN</b> UN/CEFACT	X	X	
<b>UNH 0057</b>	<b>1.2b</b> Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-Nachrichtenbeschreibung	X	X	
Beginn der Nachricht				
<b>BGM</b>		Muss	Muss	
<b>BGM 1001</b>	<b>Z10</b> Geräteübernahme	X	X	
<b>BGM 1004</b>	Dokumentnummer	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 [931] [494]	X [931] [494]	[494] Das hier genannte Datum muss der Zeitpunkt sein, zu dem das Dokument erstellt wurde, oder ein Zeitpunkt, der davor liegt. [931] Format: ZZZ = +00
<b>DTM 2379</b>	<b>303</b> CCYYMMDDHHMMZZZ	X	X	
Ausführungsdatum				
<b>DTM</b>		Muss	Muss	
<b>DTM 2005</b>	<b>203</b> Ausführungsdatum/-zeit	X	X	
<b>DTM 2380</b>	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X [UB3]	X [UB3]	
<b>DTM 2379</b>	<b>303</b> CCYYMMDDHHMMZZZ	X	X	
Produkt-/Leistungsbeschreibung				
<b>IMD</b>		Muss	Muss	
<b>IMD 7081</b>	<b>Z07</b> Kauf	X	X	
	<b>Z08</b> Nutzungsüberlassung	X	X	
Referenz Nachrichtnummer				

EDIFACT Struktur	Beschreibung	ORDRSP Bestell- bestäti- gung	ORDRSP Abl. der Bestellung	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	MSBA an MSBN 19001	MSBA an MSBN 19002	
<b>SG1</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
SG1 RFF		Muss	Muss	
SG1 RFF 1153	<b>ON</b> Auftragsnummer (Einkauf)	X	X	
SG1 RFF 1154	Referenz Nachrichtennummer	X [518]	X [518]	[518] Hinweis: Wert aus BGM+Z10 DE1004 der ORDERS, mit der die Bestellung erfolgt ist
<b>Prüfidentifikator</b>				
<b>SG1</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
SG1 RFF		Muss	Muss	
SG1 RFF 1153	<b>Z13</b> Prüfidentifikator	X	X	
SG1 RFF 1154	<b>19001</b> Bestellbestätigung <b>19002</b> Ablehnung der Bestellung	X	X	
<b>Einzelheiten zu einer Anpassung/Änderung</b>				
<b>SG2</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
SG2 AJT		Muss	Muss	
SG2 AJT 4465	Code des Prüfschritts	X	X	
SG2 AJT 1082	<b>G_0061</b> Codeliste Gas Nr. G_0061	X [493]		[492] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichtempfänger) aus Sparte Strom
	<b>G_0074</b> Codeliste Gas Nr. G_0074		X [493]	[493] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichtempfänger) aus Sparte Gas
	<b>S_0067</b> Codeliste Strom Nr. S_0067	X [492]		
	<b>S_0068</b> Codeliste Strom Nr. S_0068		X [492]	
<b>MP-ID Absender</b>				
<b>SG3</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
SG3 NAD		Muss	Muss	
SG3 NAD 3035	<b>MS</b> Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	X	
SG3 NAD 3039	MP-ID	X	X	
SG3 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	
<b>Ansprechpartner</b>				

EDIFACT Struktur	Beschreibung	ORDRSP Bestell- bestäti- gung	ORDRSP Abl. der Bestellung	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	MSBA an MSBN 19001	MSBA an MSBN 19002	
<b>SG6</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
SG6 <b>CTA</b>		Muss	Muss	
SG6 CTA <b>3139</b>	<b>IC</b> Informationskontakt	X	X	
SG6 CTA <b>3412</b>	Kontakt	X [500]	X [500]	[500] Hinweis: Angabe eines technischen Ansprechpartners für die Geräteübernahme
Kommunikationsverbindung				
<b>SG6</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
SG6 <b>COM</b>		Muss	Muss	
SG6 COM <b>3148</b>	Kommunikationsadresse, Identifikation	X	X	
SG6 COM <b>3155</b>	<b>EM</b> Elektronische Post	X [1P0..1]	X [1P0..1]	
	<b>FX</b> Telefax	X [1P0..1]	X [1P0..1]	
	<b>TE</b> Telefon	X [1P0..1]	X [1P0..1]	
	<b>AJ</b> weiteres Telefon	X [1P0..1]	X [1P0..1]	
	<b>AL</b> Handy	X [1P0..1]	X [1P0..1]	
MP-ID Empfänger				
<b>SG3</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
SG3 <b>NAD</b>		Muss	Muss	
SG3 NAD <b>3035</b>	<b>MR</b> Nachrichtempfänger	X	X	
SG3 NAD <b>3039</b>	MP-ID	X	X	
SG3 NAD <b>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	
Währungsangaben				
<b>SG8</b>		<b>Muss</b>		
SG8 <b>CUX</b>		Muss		
SG8 CUX <b>6347</b>	<b>2</b> Referenzwährung	X		
SG8 CUX <b>6345</b>	<b>EUR</b> Euro	X		
SG8 CUX <b>6343</b>	<b>9</b> Auftragswährung	X		
Positionsdaten				
<b>SG27</b>		<b>Muss</b>		
SG27 <b>LIN</b>		Muss		
SG27 LIN <b>1082</b>	Positionsnummer	X [911]		[911] Format: Mögliche Werte: 1 bis n, je Nachricht oder Segmentgruppe bei 1 beginnend und fortlaufend aufsteigend

EDIFACT Struktur	Beschreibung	ORDRSP Bestellbestätigung	ORDRSP Abl. der Bestellung	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	MSBA an MSBN 19001	MSBA an MSBN 19002	
SG27 LIN 7140	Artikelnummer	X [19] ^ [501]		[19] Es sind nur die Artikelnummern erlaubt, die in der Codeliste der Artikelnummern des BDEW mit dem entsprechenden Prüfidentifikator versehen sind. [501] Hinweis: Übernahme der Angabe aus der entsprechenden Position der ORDERS
SG27 LIN 7143	<b>Z01</b> Artikelnummer	X		
Menge				
<b>SG27</b>				
SG27 QTY		Muss		
SG27 QTY 6063	<b>145</b> Istbestand	X		
SG27 QTY 6060	Menge	X [908]		[908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n
SG27 QTY 6411	<b>H87</b> Stück	X		
Positionsnettobetrag				
<b>SG27</b>				
SG27 MOA		Muss		
SG27 MOA 5025	<b>203</b> Positionsbetrag (ohne USt.)	X		
SG27 MOA 5004	Geldbetrag	X [930]		[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Allgemeine Information (Feld für allgemeine Hinweise)				
<b>SG27</b>				
SG27 FTX		Kann		
SG27 FTX 4451	<b>ACB</b> Zusätzliche Informationen (für allgemeine Hinweise)	X		
SG27 FTX 4440	Freier Text	X		
Preisangaben				
<b>SG31</b>				
SG31 PRI		Muss		
SG31 PRI 5125	<b>CAL</b> Berechnungspreis	X		
SG31 PRI 5118	Preis, Betrag	X [912]		[912] Format: max. 6 Nachkommastellen
Gerätenummer				

EDIFACT Struktur	Beschreibung	ORDRSP Bestell- bestäti- gung	ORDRSP Abl. der Bestellung	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	MSBA an MSBN 19001	MSBA an MSBN 19002	
<b>SG32</b>		<b>Soll [6]</b>		[6] Übernahme der Angabe aus der ORDERS, wenn dort vorhanden
<b>SG32 RFF</b>		<b>Muss</b>		
<b>SG32 RFF 1153</b>	<b>Z09</b> Gerätenummer	X		
<b>SG32 RFF 1154</b>	Gerätenummer	X		
Positionsnummer der Bestellung				
<b>SG32</b>		<b>Muss</b>		
<b>SG32 RFF</b>		<b>Muss</b>		
<b>SG32 RFF 1153</b>	<b>Z06</b> Positionsnummer der Bestellung	X		
<b>SG32 RFF 1154</b>	Positionsnummer	X [502]		[502] Hinweis: Hinweis: Wert aus LIN DE1082 der ORDERS mit der die Bestellung erfolgt ist
Abschnitts-Kontrollsegment				
<b>UNS</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
<b>UNS 0081</b>	<b>S</b> Trennung von Positions- und Summenteil	X	X	
Summenbetrag (netto)				
<b>MOA</b>		<b>Muss</b>		
<b>MOA 5025</b>	<b>24</b> Summe der Gesamtkosten	X		
<b>MOA 5004</b>	Geldbetrag	X [930] [528]		[528] Hinweis: Der Summenbetrag ist entsprechend der Summe der Einzelbeträge der Bestellposition aufzuführen. Bei der Bestellbestätigung kann der Summenbetrag (netto) aus der ORDERS übernommen werden [930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Nachrichten-Endesegment				
<b>UNT</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
<b>UNT 0074</b>	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	X	X	
<b>UNT 0062</b>	Nachrichten-Referenznummer	X	X	

## 4.11 Gerätewechselabsicht

### 4.11.1 Ankündigung Gerätewechselabsicht (ORDERS)

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Anzeige Gerätewechselabsicht	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	MSBN an MSBA 17009	
Nachrichten-Kopfsegment			
<b>UNH</b>		Muss	
<b>UNH 0062</b>	Nachrichten-Referenznummer	X	
<b>UNH 0065</b>	<b>ORDER S</b> Bestellung	X	
<b>UNH 0052</b>	<b>D</b> Entwurfs-Version	X	
<b>UNH 0054</b>	<b>09B</b> Ausgabe 2009 - B	X	
<b>UNH 0051</b>	<b>UN</b> UN/CEFACT	X	
<b>UNH 0057</b>	<b>1.2b</b> Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-Nachrichtenbeschreibung	X	
Beginn der Nachricht			
<b>BGM</b>		Muss	
<b>BGM 1001</b>	<b>Z13</b> Gerätewechselabsicht	X	
<b>BGM 1004</b>	Dokumentnummer	X	
Nachrichtendatum			
<b>DTM</b>		Muss	
<b>DTM 2005</b>	<b>137</b> Dokumenten-/Nachrichtendatum/-zeit	X	
<b>DTM 2380</b>	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X [931] [494]	[494] Das hier genannte Datum muss der Zeitpunkt sein, zu dem das Dokument erstellt wurde, oder ein Zeitpunkt, der davor liegt. [931] Format: ZZZ = +00
<b>DTM 2379</b>	<b>303</b> CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Ausführungsdatum			
<b>DTM</b>		Muss	
<b>DTM 2005</b>	<b>203</b> Ausführungsdatum/-zeit	X	
<b>DTM 2380</b>	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
<b>DTM 2379</b>	<b>303</b> CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Produkt-/Leistungsbeschreibung			
<b>IMD</b>		Muss	
<b>IMD 7081</b>	<b>Z58</b> Wechsel sämtlicher technischen Einrichtungen	X	
	<b>Z59</b> Teilweiser Wechsel technischer Einrichtungen	X	
Prüfidentifikator			
<b>SG1</b>		Muss	

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Anzeige Gerätewechsel- absicht	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	MSBN an MSBA 17009	
SG1 RFF		Muss	
SG1 RFF 1153	Z13 Prüfidentifikator	X	
SG1 RFF 1154	17009 Anzeige Gerätewechselabsicht	X	
MP-ID Absender			
SG2		Muss	
SG2 NAD		Muss	
SG2 NAD 3035	MS Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	
SG2 NAD 3039	MP-ID	X	
SG2 NAD 3055	9 GS1	X	
	293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	
	332 DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	
Ansprechpartner			
SG5		Kann	
SG5 CTA		Muss	
SG5 CTA 3139	IC Informationskontakt	X	
SG5 CTA 3412	Kontakt	X	
Kommunikationsverbindung			
SG5		Muss	
SG5 COM 3148	Kommunikationsadresse, Identifikation	X	
SG5 COM 3155	EM Elektronische Post	X [1P0..1]	
	FX Telefax	X [1P0..1]	
	TE Telefon	X [1P0..1]	
	AJ weiteres Telefon	X [1P0..1]	
	AL Handy	X [1P0..1]	
MP-ID Empfänger			
SG2		Muss	
SG2 NAD		Muss	
SG2 NAD 3035	MR Nachrichtenempfänger	X	
SG2 NAD 3039	MP-ID	X	
SG2 NAD 3055	9 GS1	X	
	293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	
	332 DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Anzeige Gerätewechsel- absicht	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	MSBN an MSBA 17009	
Meldepunkt <b>SG2</b>		<b>Muss</b>	
SG2 <b>NAD</b>		Muss	
SG2 <b>NAD 3035</b>	<b>DP</b> Lieferanschrift	X	
Meldepunkt <b>SG2</b>		Muss	
SG2 <b>LOC</b>		Muss	
SG2 <b>LOC 3227</b>	<b>172</b> Meldepunkt	X	
SG2 <b>LOC 3225</b>	Identifikator	X [951] [522]	[522] Hinweis: Verwendung der ID der Messlokation [951] Format: Zählpunktbezeichnung
Positionsdaten <b>SG29</b>		<b>Muss [2004]</b>	[2004] Die SG29 ist so oft zu wiederholen, dass alle Geräte der betroffenen Geräteart die im Rahmen des Gerätewechsels aufgrund MSB-Wechsel getauscht werden sollen genannt sind.
SG29 <b>LIN</b>		Muss	
SG29 <b>LIN 1082</b>	Positionsnummer	X [911]	[911] Format: Mögliche Werte: 1 bis n, je Nachricht oder Segmentgruppe bei 1 beginnend und fortlaufend aufsteigend
Geräteart <b>SG30</b>		<b>Muss</b>	
SG30 <b>CCI</b>		Muss	
SG30 <b>CCI 7037</b>	<b>Z25</b> Wandler	X [28]	[28] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom
	<b>Z26</b> Kommunikationseinrichtung	X	[29] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Gas
	<b>Z27</b> Technische Steuereinrichtung	X	
	<b>Z64</b> Mengenumwerter	X [29]	
	<b>Z75</b> Smartmeter-Gateway	X	
	<b>Z76</b> Steuerbox	X [28]	
	<b>ZD4</b> Zähleinrichtung	X	
Gerätenummer <b>SG34</b>		<b>Muss ([102] <math>\wedge</math> [2006]) <math>\vee</math> ([103] <math>\wedge</math> [2005])</b>	[102] Wenn in derselben SG29 LIN das CCI+++Z25 (Geräteart Wandler) vorhanden [103] Wenn in derselben SG29 LIN das CCI+++Z25 (Geräteart Wandler) nicht vorhanden [2005] Pro SG29 LIN ist die SG34

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Anzeige Gerätewechsel- absicht	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	MSBN an MSBA 17009	
			RFF+MG (Gerätenummer) genau einmal anzugeben [2006] Pro SG29 LIN ist die SG34 RFF+MG (Gerätenummer) bis zu dreimal anzugeben
SG34 RFF		Muss	
SG34 RFF 1153	Z09 Gerätenummer	X	
SG34 RFF 1154	Gerätenummer	X	
Abschnitts-Kontrollsegment			
UNS		Muss	
UNS 0081	S Trennung von Positions- und Summenteil	X	
Nachrichten-Endesegment			
UNT		Muss	
UNT 0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	X	
UNT 0062	Nachrichten-Referenznummer	X	

## 4.11.2 Antwort Gerätewechselabsicht (ORDRSP)

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Bestätigung Geräte- wechsel- absicht	Ablehnung Geräte- wechsel- absicht	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	MSBA an MSBN 19015	MSBA an MSBN 19016	
Nachrichten-Kopfsegment				
<b>UNH</b>		Muss	Muss	
UNH 0062	Nachrichten-Referenznummer	X	X	
UNH 0065	<b>ORDRS</b> Bestellantwort <b>P</b>	X	X	
UNH 0052	<b>D</b> Entwurfs-Version	X	X	
UNH 0054	<b>10A</b> Ausgabe 2010 - A	X	X	
UNH 0051	<b>UN</b> UN/CEFACT	X	X	
UNH 0057	<b>1.2b</b> Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-Nachrichtenbeschreibung	X	X	
Beginn der Nachricht				
<b>BGM</b>		Muss	Muss	
BGM 1001	<b>Z13</b> Gerätewechselabsicht	X	X	
BGM 1004	Dokumentnummer	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 [931] [494]	X [931] [494]	[494] Das hier genannte Datum muss der Zeitpunkt sein, zu dem das Dokument erstellt wurde, oder ein Zeitpunkt, der davor liegt. [931] Format: ZZZ = +00
DTM 2379	<b>303</b> CCYYMMDDHHMMZZZ	X	X	
Referenz Nachrichtnummer				
<b>SG1</b>		Muss	Muss	
SG1 RFF		Muss	Muss	
SG1 RFF 1153	<b>ON</b> Auftragsnummer (Einkauf)	X	X	
SG1 RFF 1154	Referenz Nachrichtnummer	X [535]	X [535]	[535] Hinweis: Wert aus BGM+Z13 DE1004 der ORDERS, mit der die Ankündigung Gerätewechselabsicht erfolgt ist.
Prüfidentifikator				
<b>SG1</b>		Muss	Muss	

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Bestätigung Geräte- wechsel- absicht	Ablehnung Geräte- wechsel- absicht	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	MSBA an MSBN 19015	MSBA an MSBN 19016	
SG1 RFF		Muss	Muss	
SG1 RFF 1153	Z13 Prüfidentifikator	X	X	
SG1 RFF 1154	19015 Bestätigung Gerätewechselabsicht	X		
	19016 Ablehnung Gerätewechselabsicht		X	
Einzelheiten zu einer Anpassung/Änderung				
SG2		Muss	Muss	
SG2 AJT		Muss	Muss	
SG2 AJT 4465	Code des Prüfschritts	X [38]	X [39]	[38] Möglicher Wert: ZB4 oder ZB5 [39] Möglicher Wert: E17 oder Z07
SG2 AJT 1082	G_0059 Codeliste Gas Nr. G_0059	X [493]	X [493]	[492] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichtempfänger) aus Sparte Strom
	G_0060 Codeliste Gas Nr. G_0060	X [493]	X [493]	[493] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichtempfänger) aus Sparte Gas
	S_0065 Codeliste Strom Nr. S_0065	X [492]	X [492]	
	S_0066 Codeliste Strom Nr. S_0066	X [492]	X [492]	
MP-ID Absender				
SG3		Muss	Muss	
SG3 NAD		Muss	Muss	
SG3 NAD 3035	MS Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	X	
SG3 NAD 3039	MP-ID	X	X	
SG3 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				
SG6		Kann	Kann	
SG6 CTA		Muss	Muss	
SG6 CTA 3139	IC Informationskontakt	X	X	
SG6 CTA 3412	Kontakt	X	X	
Kommunikationsverbindung				
SG6				

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Bestätigung Geräte- wechsel- absicht	Ablehnung Geräte- wechsel- absicht	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	MSBA an MSBN 19015	MSBA an MSBN 19016	
SG6 <b>COM</b>		Muss	Muss	
SG6 <b>COM 3148</b>	Kommunikationsadresse, Identifikation	X	X	
SG6 <b>COM 3155</b>	<b>EM</b> Elektronische Post <b>FX</b> Telefax <b>TE</b> Telefon <b>AJ</b> weiteres Telefon <b>AL</b> Handy	X [1P0..1] X [1P0..1] X [1P0..1] X [1P0..1] X [1P0..1]	X [1P0..1] X [1P0..1] X [1P0..1] X [1P0..1] X [1P0..1]	
<b>MP-ID Empfänger</b>				
<b>SG3</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
SG3 <b>NAD</b>		Muss	Muss	
SG3 <b>NAD 3035</b>	<b>MR</b> Nachrichtempfänger	X	X	
SG3 <b>NAD 3039</b>	MP-ID	X	X	
SG3 <b>NAD 3055</b>	<b>9</b> GS1 <b>293</b> DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) <b>332</b> DE, DVGW Service & Consult GmbH	X X X	X X X	
<b>Beteiligter Marktpartner</b>				
MP-ID				
<b>SG3</b>			<b>Muss [42]</b>	[42] Wenn SG2 AJT+Z07 (Antwortkategorie: Ablehnung (Keine Berechtigung)) vorhanden
SG3 <b>NAD</b>			Muss	
SG3 <b>NAD 3035</b>	<b>VY</b> andere zugehörige Partei		X	
SG3 <b>NAD 3039</b>	Beteiligter, Identifikation		X [536]	[536] Hinweis: Es ist die MP-ID des Eigentümers (MSB) zur bilateralen Klärung anzugeben, wenn der angefragte MSB nicht selber der Eigentümer ist.
SG3 <b>NAD 3055</b>	<b>9</b> GS1 <b>293</b> DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) <b>332</b> DE, DVGW Service & Consult GmbH		X X X	
<b>Name und Lieferadresse für Altgeräte</b>				
<b>SG3</b>				

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Bestätigung Geräte- wechsel- absicht	Ablehnung Geräte- wechsel- absicht	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	MSBA an MSBN 19015	MSBA an MSBN 19016	
SG3 NAD		Muss [41]		[41] wenn SG2 AJT (Einzelheiten zu einer Anpassung/Änderung) DE4465 mit Wert ZB5 vorhanden
SG3 NAD 3035	Z22 Lieferadresse für Altgeräte	X		
SG3 NAD 3036	Beteiligter	X		
SG3 NAD 3045	Z02 Struktur der Firmenbezeichnung	X		
SG3 NAD 3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	X		
SG3 NAD 3164	Ort	X		
SG3 NAD 3251	Postleitzahl, Code	M [40] S [34]		[34] wenn vorhanden [40] Wenn der Code im DE3207 in der "EDI@Energy Codeliste der europäischen Ländercodes" in der Spalte "PLZ vorhanden" ein "X" enthält
SG3 NAD 3207	Ländername, Code	X		
Abschnitts-Kontrollsegment				
UNS		Muss	Muss	
UNS 0081	S Trennung von Positions- und Summenteil	X	X	
Nachrichten-Endesegment				
UNT		Muss	Muss	
UNT 0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	X	X	
UNT 0062	Nachrichten-Referenznummer	X	X	

## 4.12 Weiterverpflichtung des MSBA beim Ende Messstellenbetrieb

### 4.12.1 Weiterverpflichtung (ORDERS)

EDIFACT Struktur	Beschreibung	ORDERS Weiterverpflichtung	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	NB an MSBA 17002	
Nachrichten-Kopfsegment			
<b>UNH</b>		Muss	
UNH 0062	Nachrichten-Referenznummer	X	
UNH 0065	<b>ORDER</b> Bestellung	X	
UNH 0052	<b>D</b> Entwurfs-Version	X	
UNH 0054	<b>09B</b> Ausgabe 2009 - B	X	
UNH 0051	<b>UN</b> UN/CEFACT	X	
UNH 0057	<b>1.2b</b> Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-Nachrichtenbeschreibung	X	
Beginn der Nachricht			
<b>BGM</b>		Muss	
BGM 1001	<b>Z11</b> Weiterverpflichtung zum Betrieb der Messlokation	X	
BGM 1004	Dokumentenummer	X	
Nachrichtendatum			
<b>DTM</b>		Muss	
DTM 2005	<b>137</b> Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	
DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X [931] [494]	[494] Das hier genannte Datum muss der Zeitpunkt sein, zu dem das Dokument erstellt wurde, oder ein Zeitpunkt, der davor liegt. [931] Format: ZZZ = +00
DTM 2379	<b>303</b> CCYMMDDHHMMZZZ	X	
verschobener Abmeldetermin			
<b>DTM</b>		Muss	
DTM 2005	<b>Z02</b> Vershobener Abmeldetermin	X	
DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X [UB3] $\wedge$ [506]	[506] Hinweis: Datum, bis zu dem der MSBA zur Fortführung verpflichtet wird
DTM 2379	<b>303</b> CCYMMDDHHMMZZZ	X	
Prüfidentifikator			
<b>SG1</b>		Muss	
SG1 RFF		Muss	
SG1 RFF 1153	<b>Z13</b> Prüfidentifikator	X	
SG1 RFF 1154	<b>17002</b> Weiterverpflichtung MSBA	X	

EDIFACT Struktur	Beschreibung	ORDERS Weiterverpflichtung	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	NB an MSBA 17002	
MP-ID Absender			
<b>SG2</b>			<b>Muss</b>
SG2	<b>NAD</b>		Muss
SG2	NAD 3035	<b>MS</b>	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender
SG2	NAD 3039	MP-ID	
SG2	NAD 3055	<b>9</b>	GS1
		<b>293</b>	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)
		<b>332</b>	DE, DVGW Service & Consult GmbH
Ansprechpartner			
<b>SG5</b>			<b>Kann</b>
SG5	<b>CTA</b>		Muss
SG5	CTA 3139	<b>IC</b>	Informationskontakt
SG5	CTA 3412	Kontakt	
Kommunikationsverbindung			
<b>SG5</b>			Muss
SG5	<b>COM</b>		
SG5	COM 3148		Kommunikationsadresse, Identifikation
SG5	COM 3155	<b>EM</b>	Elektronische Post
		<b>FX</b>	Telefax
		<b>TE</b>	Telefon
		<b>AJ</b>	weiteres Telefon
		<b>AL</b>	Handy
MP-ID Empfänger			
<b>SG2</b>			<b>Muss</b>
SG2	<b>NAD</b>		Muss
SG2	NAD 3035	<b>MR</b>	Nachrichteneempfänger
SG2	NAD 3039	MP-ID	
SG2	NAD 3055	<b>9</b>	GS1
		<b>293</b>	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)
		<b>332</b>	DE, DVGW Service & Consult GmbH
Meldepunkt			
<b>SG2</b>			<b>Muss</b>
SG2	<b>NAD</b>		Muss
SG2	NAD 3035	<b>DP</b>	Lieferanschrift

EDIFACT Struktur	Beschreibung	ORDERS Weiterverpflichtung	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	NB an MSBA 17002	
Meldepunkt			
<b>SG2</b>			
SG2 LOC 3227	172 Meldepunkt	Muss X	
SG2 LOC 3225	Identifikator	X [951] [522]	[522] Hinweis: Verwendung der ID der Messlokation [951] Format: Zählpunktbezeichnung
Referenz auf ID der Marktlokation			
<b>SG3</b>		<b>Muss [492]</b>	[492] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichtempfänger) aus Sparte Strom
SG3 RFF 1153	Z18 Marktlokation	Muss X	
SG3 RFF 1154	ID der Marktlokation	X [950]	[950] Format: Marktlokations-ID
Abschnitts-Kontrollsegment			
<b>UNS</b>		Muss	
UNS 0081	S Trennung von Positions- und Summenteil	X	
Nachrichten-Endeselement			
<b>UNT</b>		Muss	
UNT 0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	X	
UNT 0062	Nachrichten-Referenznummer	X	

#### 4.12.2 Fortführungsbestätigung (ORDRSP)

EDIFACT Struktur	Beschreibung	ORDRSP Fortführungsbestätigung	ORDRSP Ablehnung	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	MSBA an NB 19003	MSBA an NB 19004	
Nachrichten-Kopfsegment				
<b>UNH</b>		Muss	Muss	
<b>UNH 0062</b>	Nachrichten-Referenznummer	X	X	
<b>UNH 0065</b>	<b>ORDRS</b> Bestellantwort	X	X	
	<b>P</b>			
<b>UNH 0052</b>	<b>D</b> Entwurfs-Version	X	X	
<b>UNH 0054</b>	<b>10A</b> Ausgabe 2010 - A	X	X	
<b>UNH 0051</b>	<b>UN</b> UN/CEFACT	X	X	
<b>UNH 0057</b>	<b>1.2b</b> Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-Nachrichtenbeschreibung	X	X	
Beginn der Nachricht				
<b>BGM</b>		Muss	Muss	
<b>BGM 1001</b>	<b>Z11</b> Weiterverpflichtung zum Betrieb der Messlokation	X	X	
<b>BGM 1004</b>	Dokumentenummer	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 [931] [494]	X [931] [494]	[494] Das hier genannte Datum muss der Zeitpunkt sein, zu dem das Dokument erstellt wurde, oder ein Zeitpunkt, der davor liegt. [931] Format: ZZZ = +00
<b>DTM 2379</b>	<b>303</b> CCYYMMDDHHMMZZZ	X	X	
verschobener Abmeldetermin				
<b>DTM</b>		Muss	Muss	
<b>DTM 2005</b>	<b>Z02</b> Verschobener Abmeldetermin	X	X	
<b>DTM 2380</b>	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X [UB3] $\wedge$ [503] $\wedge$ [504]	X [UB3] $\wedge$ [503]	[503] Hinweis: Datum, bis zu dem der MSBA zur Fortführung verpflichtet wurde [504] Hinweis: Ggf. korrigiert bei einer Zeitangabe in der ORDERS, die außerhalb des max. möglichen Weiterverpflichtungszeitraum

EDIFACT Struktur	Beschreibung	ORDRSP Fortführungsbestätigung	ORDRSP Ablehnung	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	MSBA an NB 19003	MSBA an NB 19004	s ist. Als Antwort wird dann in SG2 AJT Zustimmung mit Terminänderung angegeben.
DTM 2379	303 CCYYMMDDHHMMZZZ	X	X	
Referenz Nachrichtennummer				
SG1		Muss	Muss	
SG1 RFF		Muss	Muss	
SG1 RFF 1153	ON Auftragsnummer (Einkauf)	X	X	
SG1 RFF 1154	Referenz Nachrichtennummer	X	X	
Prüfidentifikator				
SG1		Muss	Muss	
SG1 RFF		Muss	Muss	
SG1 RFF 1153	Z13 Prüfidentifikator	X	X	
SG1 RFF 1154	19003 Fortführungsbestätigung MSBA	X		
	19004 Ablehnung Fortführung		X	
Einzelheiten zu einer Anpassung/Änderung				
SG2		Muss	Muss	
SG2 AJT		Muss	Muss	
SG2 AJT 4465	Code des Prüfschritts	X	X	
SG2 AJT 1082	G_0072 Codeliste Gas Nr. G_0072	X [493]		[492] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichteneempfänger) aus Sparte Strom
	G_0073 Codeliste Gas Nr. G_0073		X [493]	[493] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichteneempfänger) aus Sparte Gas
	S_0061 Codeliste Strom Nr. S_0061	X [492]		
	S_0062 Codeliste Strom Nr. S_0062		X [492]	
MP-ID Absender				
SG3		Muss	Muss	
SG3 NAD		Muss	Muss	
SG3 NAD 3035	MS Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	X	
SG3 NAD 3039	MP-ID	X	X	
SG3 NAD 3055	9 GS1	X	X	
	293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und	X	X	

EDIFACT Struktur	Beschreibung	ORDRSP Fortführungsbestätigung	ORDRSP Ablehnung	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	MSBA an NB 19003	MSBA an NB 19004	
	<b>332</b> Wasserwirtschaft e.V.) DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	X	
<b>Ansprechpartner</b>				
<b>SG6</b>		<b>Kann</b>	<b>Kann</b>	
<b>SG6 CTA</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
<b>SG6 CTA 3139</b>	<b>IC</b> Informationskontakt	X	X	
<b>SG6 CTA 3412</b>	Kontakt	X	X	
<b>Kommunikationsverbindung</b>				
<b>SG6</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
<b>SG6 COM 3148</b>	Kommunikationsadresse, Identifikation	X	X	
<b>SG6 COM 3155</b>	<b>EM</b> Elektronische Post	X [1P0..1]	X [1P0..1]	
	<b>FX</b> Telefax	X [1P0..1]	X [1P0..1]	
	<b>TE</b> Telefon	X [1P0..1]	X [1P0..1]	
	<b>AJ</b> weiteres Telefon	X [1P0..1]	X [1P0..1]	
	<b>AL</b> Handy	X [1P0..1]	X [1P0..1]	
<b>MP-ID Empfänger</b>				
<b>SG3</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
<b>SG3 NAD</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
<b>SG3 NAD 3035</b>	<b>MR</b> Nachrichtempfänger	X	X	
<b>SG3 NAD 3039</b>	MP-ID	X	X	
<b>SG3 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	
<b>Abschnitts-Kontrollsegment</b>				
<b>UNS</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
<b>UNS 0081</b>	<b>S</b> Trennung von Positions- und Summenteil	X	X	
<b>Nachrichten-Endesegment</b>				
<b>UNT</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
<b>UNT 0074</b>	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	X	X	
<b>UNT 0062</b>	Nachrichten-Referenznummer	X	X	

## 4.13 Messlokationsänderung

### 4.13.1 Beauftragung (ORDERS)

EDIFACT Struktur	Beschreibung	ORDERS Beauftragung der Änderung	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	LF, NB an MSB 17003	
Nachrichten-Kopfsegment			
<b>UNH</b>		Muss	
UNH 0062	Nachrichten-Referenznummer	X	
UNH 0065	<b>ORDER S</b> Bestellung	X	
UNH 0052	<b>D</b> Entwurfs-Version	X	
UNH 0054	<b>09B</b> Ausgabe 2009 - B	X	
UNH 0051	<b>UN</b> UN/CEFACT	X	
UNH 0057	<b>1.2b</b> Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-Nachrichtenbeschreibung	X	
Beginn der Nachricht			
<b>BGM</b>		Muss	
BGM 1001	<b>Z12</b> Änderung an der Messlokation	X	
BGM 1004	Dokumentenummer	X	
Nachrichtendatum			
<b>DTM</b>		Muss	
DTM 2005	<b>137</b> Dokumenten-/Nachrichtendatum/-zeit	X	
DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X [931] [494]	[494] Das hier genannte Datum muss der Zeitpunkt sein, zu dem das Dokument erstellt wurde, oder ein Zeitpunkt, der davor liegt. [931] Format: ZZZ = +00
DTM 2379	<b>303</b> CCYMMDDHHMMZZZ	X	
Ausführungsdatum			
<b>DTM</b>		Muss	
DTM 2005	<b>203</b> Ausführungsdatum/-zeit	X	
DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X [UB3]	
DTM 2379	<b>303</b> CCYMMDDHHMMZZZ	X	
Prüfidentifikator			
<b>SG1</b>		Muss	
SG1 RFF		Muss	
SG1 RFF 1153	<b>Z13</b> Prüfidentifikator	X	
SG1 RFF 1154	<b>17003</b> Beauftragung zur Änderung der Messlokation	X	
MP-ID Absender			
<b>SG2</b>		Muss	

EDIFACT Struktur	Beschreibung	ORDERS Beauftragung der Änderung LF, NB an MSB 17003	Bedingung
SG2 <b>NAD</b>			Muss
SG2 <b>NAD 3035</b>	<b>MS</b> Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	
SG2 <b>NAD 3039</b>	MP-ID	X	
SG2 <b>NAD 3055</b>	<b>9</b> GS1	X	
	<b>293</b> DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	
	<b>332</b> DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	
Ansprechpartner			
SG5 <b>CTA</b>			Muss
SG5 <b>CTA 3139</b>	<b>IC</b> Informationskontakt	X	
SG5 <b>CTA 3412</b>	Kontakt	X	
Kommunikationsverbindung			
SG5 <b>COM</b>			Muss
SG5 <b>COM 3148</b>	Kommunikationsadresse, Identifikation	X	
SG5 <b>COM 3155</b>	<b>EM</b> Elektronische Post	X [1PO..1]	
	<b>FX</b> Telefax	X [1PO..1]	
	<b>TE</b> Telefon	X [1PO..1]	
	<b>AJ</b> weiteres Telefon	X [1PO..1]	
	<b>AL</b> Handy	X [1PO..1]	
MP-ID Empfänger			
SG2 <b>NAD</b>			Muss
SG2 <b>NAD 3035</b>	<b>MR</b> Nachrichtenempfänger	X	
SG2 <b>NAD 3039</b>	MP-ID	X	
SG2 <b>NAD 3055</b>	<b>9</b> GS1	X	
	<b>293</b> DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	
	<b>332</b> DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	
Meldepunkt			
SG2 <b>NAD</b>			Muss
SG2 <b>NAD 3035</b>	<b>DP</b> Lieferanschrift	X	
Meldepunkt			
SG2			

EDIFACT Struktur	Beschreibung	ORDERS Beauftragung der Änderung	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	LF, NB an MSB 17003	
SG2 LOC		Muss	
SG2 LOC 3227	172 Meldepunkt	X	
SG2 LOC 3225	Identifikator	X [951] [522]	[522] Hinweis: Verwendung der ID der Messlokation [951] Format: Zählpunktbezeichnung
Erforderliches Messprodukt der Messlokation			
SG29		Muss [2090]	[2090] Für 33-stellige ID im SG2 LOC+172 (Meldepunkt) DE3225 mindestens einmal anzugeben
SG29 LIN		Muss	
SG29 LIN 1082	Positionsnummer	X [903]	[903] Format: Möglicher Wert: 1
SG29 LIN 1229	Z19 Erforderlicher Wert der Messlokation	X	
Erforderliches Messprodukt der Messlokation			
SG29		Muss	
SG29 PIA		Muss	
SG29 PIA 4347	5 Produktidentifikation	X	
SG29 PIA 7140	Messprodukt-Code	X ([100] $\wedge$ [492]) $\vee$ ([111] $\wedge$ [493])	[100] Messprodukt-Code aus dem Kapitel 2.3 "Standard-Messprodukte der Messlokation" der Codeliste der Messprodukte [111] Messprodukt-Code aus dem Kapitel 3 "Codeliste der Standard-Messprodukte Gas" der Codeliste der Messprodukte [492] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom [493] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Gas
SG29 PIA 7143	Z11 Messprodukt	X	
Weitere Beschreibung erforderliches Messprodukt			
SG30		Muss [7] $\wedge$ [492]	[7] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MS mit Rolle NB vorhanden [492] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom
SG30 CCI		Muss	
SG30 CCI 7059	Z35 Beschreibung erforderlicher Wert	X	

EDIFACT Struktur	Beschreibung	ORDERS Beauftragung der Änderung LF, NB an MSB 17003	Bedingung
Notwendigkeit einer zweiten Messung <b>SG30</b>	Kommunikation von Prüfidentifikator		
<b>SG30 CAV</b>		Muss	
<b>SG30 CAV 7111</b>	<b>ZC9</b> Zweite Messung für Vergleichsmessung erforderlich	X	
<b>SG30 CAV 7110</b>	<b>Z06</b> vorhanden <b>Z07</b> nicht vorhanden	X X	
Werteübermittlung an den NB aufgrund weiterem Verwendungszweck <b>SG30</b>			
<b>SG30 CAV</b>		Muss	
<b>SG30 CAV 7111</b>	<b>Z88</b> NB	X	
<b>SG30 CAV 7110</b>	<b>Z06</b> vorhanden <b>Z07</b> nicht vorhanden	X X	
Zugeordnete Zählzeit <b>SG30</b>		<b>Muss [86] <math>\wedge</math> [492]</b>	[86] Wenn in derselben SG29 mit Z19 in LIN DE1229 (Erforderliches Messprodukt der Messlokation) das PIA+5 DE7140 mit einem Messprodukt aus Codeliste der Messprodukte Kapitel 2.3.1 Standard-Messprodukt der Messlokation mit der Wahlmöglichkeit der Zuordnung einer Zählzeit vorhanden ist [492] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichteneempfänger) aus Sparte Strom
<b>SG30 CCI</b>		Muss	
<b>SG30 CCI 7059</b>	<b>Z39</b> Code der Zählzeit <b>Z41</b> Keine Zählzeit für Messprodukt erforderlich	X X	
<b>SG30 CCI 7037</b>	Code der Zählzeit	X [77]	[77] Wenn im selben CCI im DE7059 der Code Z39 (Code der Zählzeit) vorhanden ist
Abschnitts-Kontrollsegment <b>UNS</b>			
<b>UNS 0081</b>	<b>S</b> Trennung von Positions- und Summenteil	X	
Nachrichten-Endesegment <b>UNT</b>		Muss	

EDIFACT Struktur	Beschreibung	ORDERS Beauftragung der Änderung LF, NB an MSB 17003	Bedingung
UNT <b>0074</b>	Kommunikation von Prüfidentifikator Anzahl der Segmente in einer Nachricht	X	
UNT <b>0062</b>	Nachrichten-Referenznummer	X	

### 4.13.2 Auftragsbestätigung bzw. Ablehnung (ORDRSP)

EDIFACT Struktur	Beschreibung	ORDRSP Auftragsbestätigung	ORDRSP Abl. der Änderung	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	MSB an LF, NB 19005	MSB an LF, NB 19006	
<b>Nachrichten-Kopfsegment</b>				
<b>UNH</b>		Muss	Muss	
<b>UNH 0062</b>	Nachrichten-Referenznummer	X	X	
<b>UNH 0065</b>	<b>ORDRS</b> Bestellantwort <b>P</b>	X	X	
<b>UNH 0052</b>	<b>D</b> Entwurfs-Version	X	X	
<b>UNH 0054</b>	<b>10A</b> Ausgabe 2010 - A	X	X	
<b>UNH 0051</b>	<b>UN</b> UN/CEFACT	X	X	
<b>UNH 0057</b>	<b>1.2b</b> Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-Nachrichtenbeschreibung	X	X	
<b>Beginn der Nachricht</b>				
<b>BGM</b>		Muss	Muss	
<b>BGM 1001</b>	<b>Z12</b> Änderung an der Messlokation	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 [931] [494]	X [931] [494]	[494] Das hier genannte Datum muss der Zeitpunkt sein, zu dem das Dokument erstellt wurde, oder ein Zeitpunkt, der davor liegt. [931] Format: ZZZ = +00
<b>DTM 2379</b>	<b>303</b> CCYYMMDDHHMMZZZ	X	X	
<b>Ausführungsdatum</b>				
<b>DTM</b>		Muss	Muss	
<b>DTM 2005</b>	<b>203</b> Ausführungsdatum/-zeit	X	X	
<b>DTM 2380</b>	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X [UB3]	X [UB3]	
<b>DTM 2379</b>	<b>303</b> CCYYMMDDHHMMZZZ	X	X	
<b>Referenz Nachrichtennummer</b>				
<b>SG1</b>		Muss	Muss	
<b>SG1 RFF</b>		Muss	Muss	
<b>SG1 RFF 1153</b>	<b>ON</b> Auftragsnummer (Einkauf)	X	X	
<b>SG1 RFF 1154</b>	Referenz Nachrichtennummer	X [513]	X [513]	[513] Hinweis: Wert aus

EDIFACT Struktur	Beschreibung	ORDRSP Auftragsbestätigung	ORDRSP Abl. der Änderung	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	MSB an LF, NB 19005	MSB an LF, NB 19006	BGM+Z12 DE1004 der ORDERS, mit der die Bestellung erfolgt ist.
<b>Prüfidentifikator</b>				
<b>SG1</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
SG1 RFF 1153	Z13 Prüfidentifikator	Muss	Muss	
SG1 RFF 1154	19005 Auftragsbestätigung der Änderung der Messlokation	X		
	19006 Ablehnung der Änderung der Messlokation		X	
<b>Einzelheiten zu einer Anpassung/Änderung</b>				
<b>SG2</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
SG2 AJT 4465	Code des Prüfschritts	Muss	Muss	
		X [17]	X [18]	[17] Der hier angegebene Code des Prüfschritts muss im EBD dem Cluster Zustimmung zugeordnet sein [18] Der hier angegebene Code des Prüfschritts muss im EBD dem Cluster Ablehnung zugeordnet sein
SG2 AJT 1082	E_0249 EBD Nr. E_0249	X [15] ^ [492]	X [15] ^ [492]	[4] Wenn MP-ID in SG3
	E_0250 EBD Nr. E_0250	X [4] ^ [492]	X [4] ^ [492]	NAD+MR mit Rolle LF
	G_0062 Codeliste Gas Nr. G_0062		X [4] ^ [493]	vorhanden
	G_0063 Codeliste Gas Nr. G_0063		X [15] ^ [493]	[15] Wenn MP-ID in SG3
	G_0064 Codeliste Gas Nr. G_0064	X [4] ^ [493]		NAD+MR mit Rolle NB
	G_0065 Codeliste Gas Nr. G_0065	X [15] ^ [493]		vorhanden
				[492] Wenn MP-ID in NAD+MR
				(Nachrichtempfänger) aus Sparte Strom
				[493] Wenn MP-ID in NAD+MR
				(Nachrichtempfänger) aus Sparte Gas
<b>Allgemeine Information (Feld für allgemeine Hinweise)</b>				
<b>SG2</b>				
SG2 FTX		Muss [28]	Muss [28]	[28] Wenn AJT+A99 vorhanden

EDIFACT Struktur			Beschreibung	ORDRSP Auftrags- bestätigung	ORDRSP Abl. der Änderung	Bedingung
			Kommunikation von Prüfidentifikator	MSB an LF, NB 19005	MSB an LF, NB 19006	
SG2	FTX	4451	<b>AAP</b> Antwort (Freier Text)	X	X	
SG2	FTX	4440	Freier Text	X	X	
<b>MP-ID Absender</b>						
<b>SG3</b>				<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
<b>SG3 NAD</b>				Muss	Muss	
SG3	NAD	3035	<b>MS</b> Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	X	
SG3	NAD	3039	MP-ID	X	X	
SG3	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	
<b>Ansprechpartner</b>						
<b>SG6</b>				<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
<b>SG6 CTA</b>				Muss	Muss	
SG6	CTA	3139	<b>IC</b> Informationskontakt	X	X	
SG6	CTA	3412	Kontakt	X	X	
<b>Kommunikationsverbindung</b>						
<b>SG6</b>				Muss	Muss	
<b>SG6 COM</b>						
SG6	COM	3148	Kommunikationsadresse, Identifikation	X	X	
SG6	COM	3155	<b>EM</b> Elektronische Post	X [1P0..1]	X [1P0..1]	
			<b>FX</b> Telefax	X [1P0..1]	X [1P0..1]	
			<b>TE</b> Telefon	X [1P0..1]	X [1P0..1]	
			<b>AJ</b> weiteres Telefon	X [1P0..1]	X [1P0..1]	
			<b>AL</b> Handy	X [1P0..1]	X [1P0..1]	
<b>MP-ID Empfänger</b>						
<b>SG3</b>				<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
<b>SG3 NAD</b>				Muss	Muss	
SG3	NAD	3035	<b>MR</b> Nachrichteneempfänger	X	X	
SG3	NAD	3039	MP-ID	X	X	
SG3	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 &	X	X	

EDIFACT Struktur	Beschreibung	ORDRSP Auftrags- bestätigung	ORDRSP Abl. der Änderung	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	MSB an LF, NB 19005	MSB an LF, NB 19006	
	Consult GmbH			
<b>Abschnitts-Kontrollsegment</b>				
<b>UNS</b>		Muss	Muss	
UNS 0081	S Trennung von Positions- und Summenteil	X	X	
<b>Nachrichten-Endesegment</b>				
<b>UNT</b>		Muss	Muss	
UNT 0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	X	X	
UNT 0062	Nachrichten-Referenznummer	X	X	

## 4.14 Anforderung von Werten/Messwerten

### 4.14.1 Anforderung (ORDERS)

EDIFACT Struktur	Beschreibung	ORDERS Anforderung von Werten	Bedingung
	Kommunikation von	LF, NB, MSB an MSB (Strom)	
	Prüfidentifikator	NB an MSB (Gas) 17004	
Nachrichten-Kopfsegment			
<b>UNH</b>		Muss	
UNH 0062	Nachrichten-Referenznummer	X	
UNH 0065	<b>ORDER</b> Bestellung	X	
	<b>S</b>		
UNH 0052	<b>D</b> Entwurfs-Version	X	
UNH 0054	<b>09B</b> Ausgabe 2009 - B	X	
UNH 0051	<b>UN</b> UN/CEFACT	X	
UNH 0057	<b>1.2b</b> Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-Nachrichtenbeschreibung	X	
Beginn der Nachricht			
<b>BGM</b>		Muss	
BGM 1001	<b>7</b> Prozessdatenbericht	X	
BGM 1004	Dokumentnummer	X	
Nachrichtendatum			
<b>DTM</b>		Muss	
DTM 2005	<b>137</b> Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	
DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X [931] [494]	[494] Das hier genannte Datum muss der Zeitpunkt sein, zu dem das Dokument erstellt wurde, oder ein Zeitpunkt, der davor liegt. [931] Format: ZZZ = +00
DTM 2379	<b>303</b> CCYMMDDHHMMZZZ	X	
Produkt-/ Leistungsbeschreibung			
<b>IMD</b>		Muss	
IMD 7081	<b>Z13</b> Wertermittlung	X	
Prüfidentifikator			
<b>SG1</b>		Muss	
SG1 RFF		Muss	
SG1 RFF 1153	<b>Z13</b> Prüfidentifikator	X	
SG1 RFF 1154	<b>17004</b> Anforderung Messwerte	X	
MP-ID Absender			
<b>SG2</b>		Muss	

EDIFACT Struktur	Beschreibung	ORDERS Anforderung von Werten	Bedingung
	Kommunikation von	LF, NB, MSB an MSB (Strom)	
	Prüfidentifikator	NB an MSB (Gas) 17004	
SG2 NAD			Muss
SG2 NAD 3035	MS Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	
SG2 NAD 3039	MP-ID		X
SG2 NAD 3055	9 GS1		X
	293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)		X
	332 DE, DVGW Service & Consult GmbH		X
Ansprechpartner			
SG5			Kann
SG5 CTA			Muss
SG5 CTA 3139	IC Informationskontakt		X
SG5 CTA 3412	Kontakt		X
Kommunikationsverbindung			
SG5			Muss
SG5 COM 3148	Kommunikationsadresse, Identifikation		X
SG5 COM 3155	EM Elektronische Post		X [1PO..1]
	FX Telefax		X [1PO..1]
	TE Telefon		X [1PO..1]
	AJ weiteres Telefon		X [1PO..1]
	AL Handy		X [1PO..1]
MP-ID Empfänger			
SG2			Muss
SG2 NAD			Muss
SG2 NAD 3035	MR Nachrichtempfänger		X
SG2 NAD 3039	MP-ID		X
SG2 NAD 3055	9 GS1		X
	293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)		X
	332 DE, DVGW Service & Consult GmbH		X
Meldepunkt			
SG2			Muss

EDIFACT Struktur	Beschreibung	ORDERS Anforderung von Werten	Bedingung
	Kommunikation von	LF, NB, MSB an MSB (Strom)	
	Prüfidentifikator	NB an MSB (Gas) 17004	
SG2 NAD		Muss	
SG2 NAD 3035	DP Lieferanschrift	X	
Meldepunkt			
SG2 LOC		Muss	
SG2 LOC 3227	172 Meldepunkt	X	
SG2 LOC 3225	Identifikator	X ([950] [521] $\wedge$ [46]) $\vee$ ([951] [522] $\wedge$ [47])	[46] Wenn SG29 IMD++Z46 vorhanden [47] Wenn SG29 IMD++Z46 nicht vorhanden [521] Hinweis: Verwendung der ID der Marktlokation [522] Hinweis: Verwendung der ID der Messlokation [950] Format: Marktlokations-ID [951] Format: Zählpunktbezeichnung
Positionsdaten			
SG29		Muss [2050]	[2050] Pro Nachricht ist die SG29 genau einmal anzugeben
SG29 LIN		Muss	
SG29 LIN 1082	Positionsnummer	X [903]	[903] Format: Möglicher Wert: 1
Grund der Anforderung von Werten			
SG29		Muss	
SG29 IMD 7081	Z46 Abgrenzung von Energienmengen	X [45] $\wedge$ [492]	[15] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MS mit Rolle MSB vorhanden
	Z47 Abgrenzung	X [15] $\wedge$ [492]	[45] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MS mit Rolle MSB nicht vorhanden
	Z48 Wechselereignis	X	[492] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichteneempfänger) aus Sparte Strom
	Z49 Zwischenablesung	X	
Zeitpunkt für Wertanfrage			
SG29		Muss	
SG29 DTM 2005	7 Gültigkeitsdatum/-zeit	X	
SG29 DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X [UB3]	
SG29 DTM 2379	303 CCYYMMDDHHMMZZ	X	

EDIFACT Struktur	Beschreibung	ORDERS Anforderung von Werten	Bedingung
	Kommunikation von	LF, NB, MSB an MSB (Strom)	
	Prüfidentifikator	NB an MSB (Gas) 17004	
Abschnitts-Kontrollsegment			
<b>UNS</b>			Muss
UNS 0081	S Trennung von Positions- und Summenteil	X	
Nachrichten-Endesegment			
<b>UNT</b>			Muss
UNT 0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	X	
UNT 0062	Nachrichten-Referenznummer	X	

#### 4.14.2 Ablehnung der Anforderung (ORDRSP)

EDIFACT Struktur	Beschreibung	ORDRSP Abl. der Anforderung	Bedingung
	Kommunikation von	MSB an LF, NB, MSB (Strom)	
	Prüfidentifikator	MSB an NB (Gas) 19007	
Nachrichten-Kopfsegment			
<b>UNH</b>		Muss	
UNH 0062	Nachrichten-Referenznummer	X	
UNH 0065	<b>ORDRS</b> Bestellantwort <b>P</b>	X	
UNH 0052	<b>D</b> Entwurfs-Version	X	
UNH 0054	<b>10A</b> Ausgabe 2010 - A	X	
UNH 0051	<b>UN</b> UN/CEFACT	X	
UNH 0057	<b>1.2b</b> Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	X	
Beginn der Nachricht			
<b>BGM</b>		Muss	
BGM 1001	<b>7</b> Prozessdatenbericht	X	
BGM 1004	Dokumentnummer	X	
Nachrichtendatum			
<b>DTM</b>		Muss	
DTM 2005	<b>137</b> Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	
DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X [931] [494]	[494] Das hier genannte Datum muss der Zeitpunkt sein, zu dem das Dokument erstellt wurde, oder ein Zeitpunkt, der davor liegt. [931] Format: ZZZ = +00
DTM 2379	<b>303</b> CCYMMDDHHMMZZZ	X	
Produkt-/ Leistungsbeschreibung			
<b>IMD</b>		Muss	
IMD 7081	<b>Z13</b> Wertermittlung	X	
Referenz Nachrichtennummer			
<b>SG1</b>		Muss	
SG1 RFF		Muss	
SG1 RFF 1153	<b>ON</b> Auftragsnummer (Einkauf)	X	
SG1 RFF 1154	Referenz Nachrichtennummer	X [519]	[519] Hinweis: Wert aus BGM+7 DE1004 der ORDERS, mit der die Bestellung erfolgt ist.

EDIFACT Struktur	Beschreibung	ORDRSP Abl. der Anforderung	Bedingung
	Kommunikation von	MSB an LF, NB, MSB (Strom)	
	Prüfidentifikator	MSB an NB (Gas) 19007	
Prüfidentifikator			
<b>SG1</b>		<b>Muss</b>	
SG1	RFF	Muss	
SG1	RFF 1153	Z13	Prüfidentifikator
SG1	RFF 1154	19007	Ablehnung Anforderung Messwerte
Einzelheiten zu einer Anpassung/Änderung			
<b>SG2</b>		<b>Muss</b>	
SG2	AJT	Muss	
SG2	AJT 4465		Code des Prüfschritts
SG2	AJT 1082		G_0075 Codeliste Gas Nr. G_0075 S_0073 Codeliste Strom Nr. S_0073 S_0074 Codeliste Strom Nr. S_0074 S_0075 Codeliste Strom Nr. S_0075
		X [493]	[4] Wenn MP-ID in SG3 NAD+MR mit Rolle LF vorhanden
		X [15] ^ [492]	[14] Wenn MP-ID in SG3 NAD+MR mit Rolle MSB vorhanden
		X [14] ^ [492]	[15] Wenn MP-ID in SG3 NAD+MR mit Rolle NB vorhanden
		X [4] ^ [492]	[492] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichteneempfänger) aus Sparte Strom [493] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichteneempfänger) aus Sparte Gas
MP-ID Absender			
<b>SG3</b>		<b>Muss</b>	
SG3	NAD	Muss	
SG3	NAD 3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender
SG3	NAD 3039		MP-ID
SG3	NAD 3055	9	GS1
		293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)
		332	DE, DVGW Service & Consult GmbH
Ansprechpartner			
<b>SG6</b>		<b>Kann</b>	
SG6	CTA	Muss	
SG6	CTA 3139	IC	Informationskontakt

EDIFACT Struktur	Beschreibung	ORDRSP Abl. der Anforderung	Bedingung
	Kommunikation von	MSB an LF, NB, MSB (Strom)	
	Prüfidentifikator	MSB an NB (Gas) 19007	
SG6 CTA 3412	Kontakt		X
Kommunikationsverbindung			
SG6			Muss
SG6 COM			
SG6 COM 3148	Kommunikationsadresse, Identifikation		X
SG6 COM 3155	EM Elektronische Post	X [1PO..1]	
	FX Telefax	X [1PO..1]	
	TE Telefon	X [1PO..1]	
	AJ weiteres Telefon	X [1PO..1]	
	AL Handy	X [1PO..1]	
MP-ID Empfänger			
SG3			Muss
SG3 NAD			Muss
SG3 NAD 3035	MR Nachrichtenempfänger		X
SG3 NAD 3039	MP-ID		X
SG3 NAD 3055	9 GS1		X
	293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)		X
	332 DE, DVGW Service & Consult GmbH		X
Abschnitts-Kontrollsegment			
UNS			Muss
UNS 0081	S Trennung von Positions- und Summenteil		X
Nachrichten-Endesegment			
UNT			Muss
UNT 0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht		X
UNT 0062	Nachrichten-Referenznummer		X

## 4.15 Rechnungsabwicklung des Messstellenbetriebs

### 4.15.1 Anfrage zur Rechnungsabwicklung des Messstellenbetriebs über den LF (REQOTE)

EDIFACT Struktur	Beschreibung	REQOTE Anfrage Rechnungsabwicklung MSB über LF	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	LF an MSB 35002	
Nachrichten-Kopfsegment			
<b>UNH</b>		Muss	
<b>UNH 0062</b>	Nachrichten-Referenznummer	X	
<b>UNH 0065</b>	<b>REQOTE</b> Anfrage	X	
<b>UNH 0052</b>	<b>D</b> Entwurfs-Version	X	
<b>UNH 0054</b>	<b>10A</b> Ausgabe 2010 - A	X	
<b>UNH 0051</b>	<b>UN</b> UN/CEFACT	X	
<b>UNH 0057</b>	<b>1.2</b> Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-Nachrichtenbeschreibung	X	
Beginn der Nachricht			
<b>BGM</b>		Muss	
<b>BGM 1001</b>	<b>Z29</b> Abrechnung des Messstellenbetriebs vom MSB an den LF	X	
<b>BGM 1004</b>	Dokumentnummer	X	
Nachrichtendatum			
<b>DTM</b>		Muss	
<b>DTM 2005</b>	<b>137</b> Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	
<b>DTM 2380</b>	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X [931] [494]	[494] Das hier genannte Datum muss der Zeitpunkt sein, zu dem das Dokument erstellt wurde, oder ein Zeitpunkt, der davor liegt. [931] Format: ZZZ = +00
<b>DTM 2379</b>	<b>303</b> CCYMMDDHHMMZZZ	X	
Ausführungsdatum			
<b>DTM</b>		Muss [2]	[2] Wenn DTM+469 nicht vorhanden
<b>DTM 2005</b>	<b>203</b> Ausführungsdatum/-zeit	X	
<b>DTM 2380</b>	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X [UB1]	
<b>DTM 2379</b>	<b>303</b> CCYMMDDHHMMZZZ	X	
Beginn zum (nächstmöglichen Termin)			
<b>DTM</b>		Muss [1]	[1] Wenn DTM+203 nicht vorhanden
<b>DTM 2005</b>	<b>469</b> Startdatum oder -zeitpunkt, frühestes/r	X	

EDIFACT Struktur	Beschreibung	REQOTE Anfrage Rechnungsabwicklung MSB über LF	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	LF an MSB 35002	
DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X [UB1]	
DTM 2379	303 CCYMMDDHHMMZZZ	X	
<b>Prüfidentifikator</b>			
<b>SG1</b>		<b>Muss</b>	
SG1 RFF		Muss	
SG1 RFF 1153	Z13 Prüfidentifikator	X	
SG1 RFF 1154	35002 Anfrage Rechnungsabwicklung MSB über LF	X	
<b>MP-ID Absender</b>			
<b>SG11</b>		<b>Muss</b>	
SG11 NAD		Muss	
SG11 NAD 3035	MS Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	
SG11 NAD 3039	MP-ID	X [10]	[10] MP-ID nur aus Sparte Strom
SG11 NAD 3055	9 GS1 293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	
<b>Ansprechpartner</b>			
<b>SG14</b>		<b>Muss</b>	
SG14 CTA		Muss	
SG14 CTA 3139	IC Informationskontakt	X	
SG14 CTA 3412	Kontakt	X [501]	[501] Hinweis: Angabe eines Ansprechpartners für die Rechnungsabwicklung
<b>Kommunikationsverbindung</b>			
<b>SG14</b>		<b>Muss</b>	
SG14 COM		Muss	
SG14 COM 3148	Kommunikationsadresse, Identifikation	X	
SG14 COM 3155	EM Elektronische Post FX Telefax TE Telefon AJ weiteres Telefon AL Handy	X [1P0..1] X [1P0..1] X [1P0..1] X [1P0..1] X [1P0..1]	
<b>MP-ID Empfänger</b>			
<b>SG11</b>		<b>Muss</b>	
SG11 NAD		Muss	

EDIFACT Struktur	Beschreibung	REQOTE Anfrage Rechnungsabwicklung MSB über LF	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	LF an MSB 35002	
SG11 NAD 3035	MR Nachrichtenempfänger	X	
SG11 NAD 3039	MP-ID	X [10]	[10] MP-ID nur aus Sparte Strom
SG11 NAD 3055	9 GS1 293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	
Marktlokation bzw. Messlokation			
SG11		<b>Muss</b>	
SG11 NAD		Muss	
SG11 NAD 3035	DP Lieferanschrift	X	
Meldepunkt			
SG11		Muss	
SG11 LOC 3227	172 Meldepunkt	X	
SG11 LOC 3225	Identifikator	X [950] [502]	[502] Hinweis: Verwendung der ID der Marktlokation [950] Format: Marktlokations-ID
Positionsdaten			
SG27		<b>Muss [2005]</b>	[2005] Pro Nachricht ist die SG27 genau einmal anzugeben
SG27 LIN		Muss	
SG27 LIN 1082	Positionsnummer	X [903]	[903] Format: Möglicher Wert: 1
Abschnitts-Kontrollsegment			
UNS		Muss	
UNS 0081	S Trennung von Positions- und Summenteil	X	
Nachrichten-Endesegment			
UNT		Muss	
UNT 0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	X	
UNT 0062	Nachrichten-Referenznummer	X	

Hinweis: Falls der MSB die Anfrage des LF ablehnt, sendet der MSB die Ablehnung per IFTSTA (Prüfidentifikator 21033).

#### 4.15.2 Angebot zur Rechnungsabwicklung des Messstellenbetriebs über den LF (QUOTES)

EDIFACT Struktur	Beschreibung	QUOTES Angebot zur Abrechnung des Messstellenbetriebs vom MSB an den LF	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	MSB an LF 15002	
Nachrichten-Kopfsegment			
<b>UNH</b>		Muss	
<b>UNH 0062</b>	Nachrichten-Referenznummer	X	
<b>UNH 0065</b>	<b>QUOTE</b> Angebot	X	
	<b>S</b>		
<b>UNH 0052</b>	<b>D</b> Entwurfs-Version	X	
<b>UNH 0054</b>	<b>10A</b> Ausgabe 2010 - A	X	
<b>UNH 0051</b>	<b>UN</b> UN/CEFACT	X	
<b>UNH 0057</b>	<b>1.2</b> Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	X	
Beginn der Nachricht			
<b>BGM</b>		Muss	
<b>BGM 1001</b>	<b>Z29</b> Abrechnung des Messstellenbetriebs vom MSB an den LF	X	
<b>BGM 1004</b>	Dokumentnummer	X	
Nachrichtendatum			
<b>DTM</b>		Muss	
<b>DTM 2005</b>	<b>137</b> Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	
<b>DTM 2380</b>	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X [931] [494]	[494] Das hier genannte Datum muss der Zeitpunkt sein, zu dem das Dokument erstellt wurde, oder ein Zeitpunkt, der davor liegt. [931] Format: ZZZ = +00
<b>DTM 2379</b>	<b>303</b> CCYMMDDHHMMZZZ	X	
Ausführungsdatum			
<b>DTM</b>		Muss [27]	[27] Wenn DTM+469 nicht vorhanden
<b>DTM 2005</b>	<b>203</b> Ausführungsdatum/-zeit	X	
<b>DTM 2380</b>	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X [UB1]	
<b>DTM 2379</b>	<b>303</b> CCYMMDDHHMMZZZ	X	
Beginn zum (nächstmöglichen Termin)			
<b>DTM</b>		Soll [26] $\wedge$ [28] $\wedge$ [29]	[26] Wenn DTM+203 nicht vorhanden [28] Wenn RFF+AAV vorhanden

EDIFACT Struktur	Beschreibung	QUOTES Angebot zur Abrechnung des Messstellenbetriebs vom MSB an den LF	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	MSB an LF 15002	[29] Wenn DTM+469 in Anfrage (REQOTE) vorhanden war
DTM 2005	469 Startdatum oder - zeitpunkt, frühestes/r	X	
DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X [UB1]	
DTM 2379	303 CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Produkt-/ Leistungsbeschreibung			
IMD		Muss	
IMD 7081	Z33 Angebot auf Basis Preisblatt	X	
	Z34 Individuelles Angebot	X	
Nachrichtennummer der Anfrage			
SG1		Soll [17]	[17] Wenn das Angebot per REQOTE angefragt wurde
SG1 RFF		Muss	
SG1 RFF 1153	AAV Nummer der Anfrage	X	
SG1 RFF 1154	Nachrichtennummer	X [505]	[505] Hinweis: Wert aus BGM+Z29 DE1004 der REQOTE, mit der die Anfrage Rechnungsabwicklung erfolgt ist.
Prüfidentifikator			
SG1		Muss	
SG1 RFF		Muss	
SG1 RFF 1153	Z13 Prüfidentifikator	X	
SG1 RFF 1154	15002 Angebot Rechnungsabwicklung MSB über LF	X	
Währungsangaben			
SG4		Muss [21]	[21] Wenn IMD++Z34 vorhanden
SG4 CUX		Muss	
SG4 CUX 6347	2 Referenzwährung	X	
SG4 CUX 6345	EUR Euro	X	
SG4 CUX 6343	4 Währung der Rechnung	X	
MP-ID Absender			
SG11		Muss	
SG11 NAD		Muss	
SG11 NAD 3035	MS Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw.	X	

EDIFACT Struktur	Beschreibung	QUOTES Angebot zur Abrechnung des Messstellenbetriebs vom MSB an den LF	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	MSB an LF 15002	
	-absender		
SG11 NAD 3039	MP-ID	X [39]	[39] MP-ID nur aus Sparte Strom
SG11 NAD 3055	9 GS1 293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	
<b>Ansprechpartner</b>			
<b>SG14</b>		<b>Muss</b>	
SG14 CTA		Muss	
SG14 CTA 3139	IC Informationskontakt	X	
SG14 CTA 3412	Kontakt	X	
<b>Kommunikationsverbindung</b>			
<b>SG14</b>		<b>Muss</b>	
SG14 COM		Muss	
SG14 COM 3148	Kommunikationsadresse, Identifikation	X	
SG14 COM 3155	EM Elektronische Post FX Telefax TE Telefon AJ weiteres Telefon AL Handy	X [1PO..1] X [1PO..1] X [1PO..1] X [1PO..1] X [1PO..1]	
<b>MP-ID Empfänger</b>			
<b>SG11</b>		<b>Muss</b>	
SG11 NAD		Muss	
SG11 NAD 3035	MR Nachrichtenempfänger	X	
SG11 NAD 3039	MP-ID	X [39]	[39] MP-ID nur aus Sparte Strom
SG11 NAD 3055	9 GS1 293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	
<b>Marktlokation bzw. Messlokation</b>			
<b>SG11</b>		<b>Muss</b>	
SG11 NAD		Muss	
SG11 NAD 3035	DP Lieferanschrift	X	
<b>Meldepunkt</b>			
<b>SG11</b>		<b>Muss</b>	
SG11 LOC		Muss	
SG11 LOC 3227	172 Meldepunkt	X	
SG11 LOC 3225	Identifikator	X [950] [501]	[501] Hinweis: Verwendung der ID der Marktlokation

EDIFACT Struktur	Beschreibung	QUOTES Angebot zur Abrechnung des Messstellenbetriebs vom MSB an den LF	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	MSB an LF 15002	[950] Format: Marktlokations-ID
<b>Positionsdaten</b>			
<b>SG27</b>		<b>Muss</b>	
SG27 LIN		Muss	
SG27 LIN 1082	Positionsnummer	X [911]	[911] Format: Mögliche Werte: 1 bis n, je Nachricht oder Segmentgruppe bei 1 beginnend und fortlaufend aufsteigend
SG27 LIN 7140	Artikelnummer	X [31]	[31] Es sind nur die Artikelnummern erlaubt, die in der Codeliste der Artikelnummern des BDEW mit dem entsprechenden Prüfidentifikator versehen sind.
SG27 LIN 7143	Z01 Artikelnummer	X	
<b>Zusätzliche Produktidentifikation</b>			
<b>SG27</b>		<b>Muss [20]</b>	[20] Wenn IMD++Z33 vorhanden
SG27 PIA 4347	1 Zusätzliche Identifikation	X	
SG27 PIA 7140	Preisschlüsselstamm	X	
SG27 PIA 7143	Z06 Preisschlüsselstamm	X	
<b>Menge</b>			
<b>SG27</b>		<b>Muss</b>	
SG27 QTY 6063	47 Berechnete (fakturierte) Menge	X	
SG27 QTY 6060	Menge	X [908]	[908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n
SG27 QTY 6411	H87 Stück	X	
<b>zeitliche Mengenangaben</b>			
<b>SG27</b>		<b>Muss [21]</b>	[21] Wenn IMD++Z34 vorhanden
SG27 QTY 6063	136 Erreichte Menge in dem Zeitintervall	X	
SG27 QTY 6060	Menge	X [908]	[908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n
SG27 QTY 6411	ANN Jahr	X	
	DAY Tag	X	
	MON Monat	X	
<b>Geldbetrag</b>			

EDIFACT Struktur	Beschreibung	QUOTES Angebot zur Abrechnung des Messstellenbetriebs vom MSB an den LF	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	MSB an LF 15002	
<b>SG29</b>		<b>Muss [21]</b>	[21] Wenn IMD++Z34 vorhanden
SG29 <b>MOA</b>		Muss	
SG29 <b>MOA 5025</b>	<b>203</b> Positionsbetrag (ohne USt.)	X	
SG29 <b>MOA 5004</b>	Geldbetrag	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Preisangaben			
<b>SG31</b>		<b>Muss [21]</b>	[21] Wenn IMD++Z34 vorhanden
SG31 <b>PRI</b>		Muss	
SG31 <b>PRI 5125</b>	<b>CAL</b> Berechnungspreis	X	
SG31 <b>PRI 5118</b>	Preis, Betrag	X [912]	[912] Format: max. 6 Nachkommastellen
Referenz auf ID weiterer Marktlokationen			
<b>SG32</b>		<b>Soll [18] <math>\wedge</math> [20]</b>	[18] Wenn Angebot mehrere Marktlokationen abdeckt (AN nutzt mehrere Marktlokationen in einem Gebäude) [20] Wenn IMD++Z33 vorhanden
SG32 <b>RFF</b>		Muss	
SG32 <b>RFF 1153</b>	<b>AVE</b> Meldepunkt	X	
SG32 <b>RFF 1154</b>	ID einer Marktlokation	X [950]	[950] Format: Marktlokations-ID
Abschnitts-Kontrollsegment			
<b>UNS</b>		Muss	
UNS <b>0081</b>	<b>S</b> Trennung von Positions- und Summenteil	X	
Summenbetrag (netto)			
<b>MOA</b>		<b>Muss [21]</b>	[21] Wenn IMD++Z34 vorhanden
MOA <b>5025</b>	<b>97</b> Gesamtbetrag des Angebots	X	
MOA <b>5004</b>	Geldbetrag	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Nachrichten-Endesegment			
<b>UNT</b>		Muss	
UNT <b>0074</b>	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	X	
UNT <b>0062</b>	Nachrichten-Referenznummer	X	

Hinweis: Falls der LF das Angebot vom MSB nicht annimmt, sendet der LF die Ablehnung des Angebots per IFTSTA (Prüfidentifikator 21032).

### 4.15.3 Annahme des Angebotes bzw. Anfrage zur Beendigung der Rechnungsabwicklung des Messstellenbetriebs über den LF (ORDERS)

EDIFACT Struktur	Beschreibung	ORDERS Bestellung Rechnungs- abwicklung MSB über LF	ORDERS Anfrage zur Beendigung der Rechnungs- abwicklung MSB über LF	Bedingung
	Kommunikation von	LF an MSB	LF an MSB	
	Prüfidentifikator	17005	17006	MSB an LF
<b>Nachrichten-Kopfsegment</b>				
<b>UNH</b>		Muss	Muss	
UNH 0062	Nachrichten-Referenznummer	X	X	
UNH 0065	<b>ORDER</b> Bestellung	X	X	
	<b>S</b>			
UNH 0052	<b>D</b> Entwurfs-Version	X	X	
UNH 0054	<b>09B</b> Ausgabe 2009 - B	X	X	
UNH 0051	<b>UN</b> UN/CEFACT	X	X	
UNH 0057	<b>1.2b</b> Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-Nachrichtenbeschreibung	X	X	
<b>Beginn der Nachricht</b>				
<b>BGM</b>		Muss	Muss	
BGM 1001	<b>Z29</b> Abrechnung des Messstellenbetriebs vom MSB an den LF	X	X	
BGM 1004	Dokumentenummer	X	X	
<b>Nachrichtendatum</b>				
<b>DTM</b>		Muss	Muss	
DTM 2005	<b>137</b> Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	X	
DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X [931] [494]	X [931] [494]	[494] Das hier genannte Datum muss der Zeitpunkt sein, zu dem das Dokument erstellt wurde, oder ein Zeitpunkt, der davor liegt. [931] Format: ZZZ = +00
DTM 2379	<b>303</b> CCYMMDDHHMMZZZ	X	X	
<b>Ausführungsdatum</b>				
<b>DTM</b>		Muss	Muss	
DTM 2005	<b>203</b> Ausführungsdatum/-zeit	X	X	
DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X [UB1] $\wedge$ [518]	X [UB1] $\wedge$ [518]	[518] Hinweis: Das angegebene Ausführungsdatum bestimmt beim Start Abo bzw. Ende Abo ab bzw. bis wann (einschließlich) das Abo laufen

EDIFACT Struktur	Beschreibung	ORDERS Bestellung Rechnungs- abwicklung MSB über LF	ORDERS Anfrage zur Beendigung der Rechnungs- abwicklung MSB über LF	Bedingung
	Kommunikation von	LF an MSB	LF an MSB	
	Prüfidentifikator	17005	MSB an LF 17006	
				soll.
DTM 2379	303 CCYMMDDHHMMZZZ	X	X	
<b>Abonnement</b>				
IMD		Muss	Muss	
IMD 7081	Z01 Start Abo Z02 Ende Abo	X	X	
<b>Referenz Nachrichtennummer</b>				
SG1		Muss		
SG1 RFF		Muss		
SG1 RFF 1153	AAG Angebotsnummer	X		
SG1 RFF 1154	Nachrichtennummer	X [532]		[532] Hinweis: Wert aus BGM+Z29 DE1004 der QUOTES, mit der das Angebot zur Abrechnung des Messstellenbetriebs erfolgt ist.
<b>Prüfidentifikator</b>				
SG1		Muss	Muss	
SG1 RFF		Muss	Muss	
SG1 RFF 1153	Z13 Prüfidentifikator	X	X	
SG1 RFF 1154	17005 Bestellung Rechnungsabwicklung MSB über LF	X		
	17006 Beendigung Rechnungsabwicklung MSB über LF		X	
<b>MP-ID Absender</b>				
SG2		Muss	Muss	
SG2 NAD		Muss	Muss	
SG2 NAD 3035	MS Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	X	
SG2 NAD 3039	MP-ID	X [61]	X [61]	[61] MP-ID nur aus Sparte Strom
SG2 NAD 3055	9 GS1 293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	X X	

EDIFACT Struktur	Beschreibung	ORDERS Bestellung Rechnungs- abwicklung MSB über LF	ORDERS Anfrage zur Beendigung der Rechnungs- abwicklung MSB über LF	Bedingung
	Kommunikation von	LF an MSB	LF an MSB	
	Prüfidentifikator	17005	17006	
Ansprechpartner				
<b>SG5</b>		<b>Kann</b>	<b>Kann</b>	
SG5 CTA		Muss	Muss	
SG5 CTA 3139	IC Informationskontakt	X	X	
SG5 CTA 3412	Kontakt	X	X	
Kommunikationsverbindung				
<b>SG5</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
SG5 COM		Muss	Muss	
SG5 COM 3148	Kommunikationsadresse, Identifikation	X	X	
SG5 COM 3155	EM Elektronische Post	X [1P0..1]	X [1P0..1]	
	FX Telefax	X [1P0..1]	X [1P0..1]	
	TE Telefon	X [1P0..1]	X [1P0..1]	
	AJ weiteres Telefon	X [1P0..1]	X [1P0..1]	
	AL Handy	X [1P0..1]	X [1P0..1]	
MP-ID Empfänger				
<b>SG2</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
SG2 NAD		Muss	Muss	
SG2 NAD 3035	MR Nachrichtenempfänger	X	X	
SG2 NAD 3039	MP-ID	X [61]	X [61]	[61] MP-ID nur aus Sparte Strom
SG2 NAD 3055	9 GS1	X	X	
	293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	X	
Meldepunkt				
<b>SG2</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
SG2 NAD		Muss	Muss	
SG2 NAD 3035	DP Lieferanschrift	X	X	
Meldepunkt				
<b>SG2</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
SG2 LOC		Muss	Muss	
SG2 LOC 3227	172 Meldepunkt	X	X	
SG2 LOC 3225	Identifikator	X [950] [521]	X [950] [521]	[521] Hinweis: Verwendung der ID der Marktlokation [950] Format: Marktlokations-ID

EDIFACT Struktur	Beschreibung	ORDERS Bestellung Rechnungs- abwicklung MSB über LF	ORDERS Anfrage zur Beendigung der Rechnungs- abwicklung MSB über LF	Bedingung
	Kommunikation von	LF an MSB	LF an MSB	
	Prüfidentifikator	17005	MSB an LF 17006	
<b>Positionsdaten</b>				
<b>SG29</b>			<b>Muss [15] A [2050]</b>	[15] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MS mit Rolle MSB vorhanden [2050] Pro Nachricht ist die SG29 genau einmal anzugeben
<b>SG29 LIN</b>			Muss	
SG29 LIN 1082	Positionsnummer		X [903]	[903] Format: Möglicher Wert: 1
<b>Grund der Anforderung</b>				
<b>SG29 IMD</b>			Muss	
SG29 IMD 7081	<b>Z61</b> Direkter Vertrag MSB - AN		X	
	<b>Z62</b> Direkter Vertrag MSB - ANN		X	
	<b>Z63</b> Änderung im Lokationsbündel		X	
<b>Abschnitts-Kontrollsegment</b>				
<b>UNS</b>			Muss	Muss
UNS 0081	<b>S</b> Trennung von Positions- und Summenteil		X	X
<b>Nachrichten-Endesegment</b>				
<b>UNT</b>			Muss	Muss
UNT 0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht		X	X
UNT 0062	Nachrichten-Referenznummer		X	X

#### 4.15.4 Bestätigung bzw. Ablehnung der Beendigung der Rechnungsabwicklung des Messstellenbetriebs über den LF (ORDRSP)

EDIFACT Struktur	Beschreibung	ORDRSP Bestätigung Beendigung Rechnungsabwicklung MSB über LF	ORDRSP Ablehnung Beendigung Rechnungsabwicklung MSB über LF	Bedingung
	Kommunikation von	LF an MSB	LF an MSB	
	Prüfidentifikator	MSB an LF 19009	MSB an LF 19010	
<b>Nachrichten-Kopfsegment</b>				
<b>UNH</b>		Muss	Muss	
UNH 0062	Nachrichten-Referenznummer	X	X	
UNH 0065	<b>ORDRS</b> Bestellantwort	X	X	
	<b>P</b>			
UNH 0052	<b>D</b> Entwurfs-Version	X	X	
UNH 0054	<b>10A</b> Ausgabe 2010 - A	X	X	
UNH 0051	<b>UN</b> UN/CEFACT	X	X	
UNH 0057	<b>1.2b</b> Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-Nachrichtenbeschreibung	X	X	
<b>Beginn der Nachricht</b>				
<b>BGM</b>		Muss	Muss	
BGM 1001	<b>Z29</b> Abrechnung des Messstellenbetriebs vom MSB an den LF	X	X	
BGM 1004	Dokumentenummer	X	X	
<b>Nachrichtendatum</b>				
<b>DTM</b>		Muss	Muss	
DTM 2005	<b>137</b> Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	X	
DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X [931] [494]	X [931] [494]	[494] Das hier genannte Datum muss der Zeitpunkt sein, zu dem das Dokument erstellt wurde, oder ein Zeitpunkt, der davor liegt. [931] Format: ZZZ = +00
DTM 2379	<b>303</b> CCYMMDDHHMMZZZ	X	X	
<b>Ausführungsdatum</b>				
<b>DTM</b>		Muss	Muss	
DTM 2005	<b>203</b> Ausführungsdatum/-zeit	X	X	
DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X [UB1]	X [UB1]	
DTM 2379	<b>303</b> CCYMMDDHHMMZZZ	X	X	
<b>Abonnement</b>				

EDIFACT Struktur	Beschreibung	ORDRSP Bestätigung Beendigung Rechnungsab- wicklung MSB über LF	ORDRSP Ablehnung Beendigung Rechnungsab- wicklung MSB über LF	Bedingung
	Kommunikation von	LF an MSB	LF an MSB	
	Prüfidentifikator	MSB an LF 19009	MSB an LF 19010	
<b>IMD</b>		Muss	Muss	
IMD 7081	Z02 Ende Abo	X	X	
Referenz Nachrichtennummer				
<b>SG1</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
SG1 RFF		Muss	Muss	
SG1 RFF 1153	ON Auftragsnummer (Einkauf)	X	X	
SG1 RFF 1154	Referenz Nachrichtennummer	X [520]	X [520]	[520] Hinweis: Wert aus BGM+Z29 DE1004 der ORDERS, mit der die Anfrage zur Beendigung der Rechnungsabwicklung erfolgt ist.
Prüfidentifikator				
<b>SG1</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
SG1 RFF		Muss	Muss	
SG1 RFF 1153	Z13 Prüfidentifikator	X	X	
SG1 RFF 1154	19009 Bestätigung Beendigung Rechnungsabwicklung MSB über LF	X		
	19010 Ablehnung Beendigung Rechnungsabwicklung MSB über LF		X	
Einzelheiten zu einer Anpassung/Änderung				
<b>SG2</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
SG2 AJT		Muss	Muss	
SG2 AJT 4465	Code des Prüfschritts	X [17]	X [18]	[17] Der hier angegebene Code des Prüfschritts muss im EBD dem Cluster Zustimmung zugeordnet sein [18] Der hier angegebene Code des Prüfschritts muss im EBD dem Cluster Ablehnung zugeordnet sein
SG2 AJT 1082	E_0206 EBD Nr. E_0206	X [9]	X [9]	[9] Wenn MP-ID in SG3
	E_0209 EBD Nr. E_0209	X [10]	X [10]	NAD+MS mit Rolle LF vorhanden

EDIFACT Struktur	Beschreibung	ORDRSP Bestätigung Beendigung Rechnungsab- wicklung MSB über LF	ORDRSP Ablehnung Beendigung Rechnungsab- wicklung MSB über LF	Bedingung
	Kommunikation von	LF an MSB	LF an MSB	
	Prüfidentifikator	MSB an LF 19009	MSB an LF 19010	
				[10] Wenn MP-ID in SG3 NAD+MS mit Rolle MSB vorhanden
<b>MP-ID Absender</b>				
<b>SG3</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
SG3	NAD	Muss	Muss	
SG3	NAD 3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X X
SG3	NAD 3039	MP-ID		X [30] X [30] [30] MP-ID nur aus Sparte Strom
SG3	NAD 3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X X X
<b>Ansprechpartner</b>				
<b>SG6</b>		<b>Kann</b>	<b>Kann</b>	
SG6	CTA	Muss	Muss	
SG6	CTA 3139	IC	Informationskontakt	X X
SG6	CTA 3412	Kontakt		X X
<b>Kommunikationsverbindung</b>				
<b>SG6</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
SG6	COM 3148		Kommunikationsadresse, Identifikation	X X
SG6	COM 3155	EM FX TE AJ AL	Elektronische Post Telefax Telefon weiteres Telefon Handy	X [1P0..1] X [1P0..1] X [1P0..1] X [1P0..1] X [1P0..1] X [1P0..1] X [1P0..1] X [1P0..1] X [1P0..1] X [1P0..1]
<b>MP-ID Empfänger</b>				
<b>SG3</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
SG3	NAD	Muss	Muss	
SG3	NAD 3035	MR	Nachrichtempfänger	X X
SG3	NAD 3039	MP-ID		X [30] X [30] [30] MP-ID nur aus Sparte Strom

EDIFACT Struktur			Beschreibung	ORDRSP Bestätigung Beendigung Rechnungsab- wicklung MSB über LF	ORDRSP Ablehnung Beendigung Rechnungsab- wicklung MSB über LF	Bedingung
			Kommunikation von	LF an MSB	LF an MSB	
			Prüfidentifikator	MSB an LF 19009	MSB an LF 19010	
SG3	NAD	3055	9 GS1	X	X	
			293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	X	
<b>Abschnitts-Kontrollsegment</b>						
<b>UNS</b>				Muss	Muss	
	UNS	0081	S Trennung von Positions- und Summenteil	X	X	
<b>Nachrichten-Endeselement</b>						
<b>UNT</b>				Muss	Muss	
	UNT	0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	X	X	
	UNT	0062	Nachrichten-Referenznummer	X	X	

## 4.16 Übermittlung von Werten an ESA

### 4.16.1 Anfrage von Werten (REQOTE)

EDIFACT Struktur	Beschreibung Kommunikation von Prüfidentifikator	Anfrage von Werten ESA an MSB 35003	Bedingung
Nachrichten-Kopfsegment			
<b>UNH</b>			Muss
UNH 0062	Nachrichten-Referenznummer	X	
UNH 0065	<b>REQOT</b> Anfrage <b>E</b>	X	
UNH 0052	<b>D</b> Entwurfs-Version	X	
UNH 0054	<b>10A</b> Ausgabe 2010 - A	X	
UNH 0051	<b>UN</b> UN/CEFACT	X	
UNH 0057	<b>1.2</b> Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-Nachrichtenbeschreibung	X	
Beginn der Nachricht			
<b>BGM</b>			Muss
BGM 1001	<b>Z57</b> Übermittlung von Werten an ESA	X	
BGM 1004	Dokumentenummer	X	
Nachrichtendatum			
<b>DTM</b>			Muss
DTM 2005	<b>137</b> Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	
DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X [931] [494]	[494] Das hier genannte Datum muss der Zeitpunkt sein, zu dem das Dokument erstellt wurde, oder ein Zeitpunkt, der davor liegt. [931] Format: ZZZ = +00
DTM 2379	<b>303</b> CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Datum zum geplanten Leistungsbeginn			
<b>DTM</b>			Muss
DTM 2005	<b>76</b> Lieferdatum/-zeit, geplant	X	
DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
DTM 2379	<b>303</b> CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Allgemeine Information (Feld für allgemeine Hinweise)			
<b>FTX</b>			Kann
FTX 4451	<b>ACB</b> Zusätzliche Informationen (für allgemeine Hinweise)	X	
FTX 4440	Freier Text	X	
Prüfidentifikator			
<b>SG1</b>			Muss

EDIFACT Struktur	Beschreibung Kommunikation von Prüfidentifikator	Anfrage von Werten ESA an MSB 35003	Bedingung
SG1 <b>RFF</b>		Muss	
SG1 <b>RFF 1153</b>	<b>Z13</b> Prüfidentifikator	X	
SG1 <b>RFF 1154</b>	<b>35003</b> Anfrage von Werten für ESA	X	
MP-ID Absender			
SG11 <b>NAD</b>		Muss	
SG11 <b>NAD 3035</b>	<b>MS</b> Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	
SG11 <b>NAD 3039</b>	MP-ID	X [10]	[10] MP-ID nur aus Sparte Strom
SG11 <b>NAD 3055</b>	<b>9</b> GS1 <b>293</b> DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	
Ansprechpartner			
SG14 <b>CTA</b>		Muss	
SG14 <b>CTA 3139</b>	<b>IC</b> Informationskontakt	X	
SG14 <b>CTA 3412</b>	Kontakt	X	
Kommunikationsverbindung			
SG14 <b>COM</b>		Muss	
SG14 <b>COM 3148</b>	Kommunikationsadresse, Identifikation	X	
SG14 <b>COM 3155</b>	<b>EM</b> Elektronische Post <b>FX</b> Telefax <b>TE</b> Telefon <b>AJ</b> weiteres Telefon <b>AL</b> Handy	X [1P0..1] X [1P0..1] X [1P0..1] X [1P0..1] X [1P0..1]	
MP-ID Empfänger			
SG11 <b>NAD</b>		Muss	
SG11 <b>NAD 3035</b>	<b>MR</b> Nachrichtempfänger	X	
SG11 <b>NAD 3039</b>	MP-ID	X [10]	[10] MP-ID nur aus Sparte Strom
SG11 <b>NAD 3055</b>	<b>9</b> GS1 <b>293</b> DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	
Marktllokation bzw. Messlokation			
SG11 <b>NAD</b>		Muss	
SG11 <b>NAD 3035</b>	<b>DP</b> Lieferanschrift	X	

EDIFACT Struktur	Beschreibung Kommunikation von Prüfidentifikator	Anfrage von Werten ESA an MSB 35003	Bedingung
Meldepunkt <b>SG11</b>			
SG11 LOC <b>3227</b>	<b>172</b> Meldepunkt	Muss X	
SG11 LOC <b>3225</b>	Identifikator	X ([950] [502]) ∨ ([951] [503]) ∨ ([950] [504])	[502] Hinweis: Verwendung der ID der Marktlokation [503] Hinweis: Verwendung der ID der Messlokation [504] Hinweis: Verwendung der ID der Tranche [950] Format: Marktlokations-ID [951] Format: Zählpunktbezeichnung
Erforderliches Messprodukt der Marktlokation <b>SG27</b>		<b>Muss [2003] ∧ [7]</b>	[7] Wenn in derselben Nachricht eine SG27 mit Z16 in LIN DE1229 nicht vorhanden [2003] Für 11-stellige ID im SG11 LOC+172 (Meldepunkt) DE3225 genau einmal anzugeben
SG27 LIN		Muss	
SG27 LIN <b>1082</b>	Positionsnummer	X [903]	[903] Format: Möglicher Wert: 1
SG27 LIN <b>1229</b>	<b>Z27</b> Erforderlicher Wert der Marktlokation	X	
Erforderliches Messprodukt der Marktlokation <b>SG27</b>			
SG27 PIA		Muss	
SG27 PIA <b>4347</b>	<b>5</b> Produktidentifikation	X	
SG27 PIA <b>7140</b>	Messprodukt-Code	X [11]	[11] Es sind nur die Messprodukt-Codes erlaubt, die in der Codeliste der Messprodukte im Kapitel 2.1 "Standard-Messprodukte der Marktlokation" in der Spalte "Messprodukt gegenüber MSB von Marktrolle bestellbar" bei ESA mit "X" gekennzeichnet sind.
SG27 PIA <b>7143</b>	<b>Z11</b> Messprodukt	X	
Erforderliches Messprodukt der Tranche <b>SG27</b>		<b>Muss [2003] ∧ [8]</b>	[8] Wenn in derselben Nachricht eine SG27 mit Z27 in LIN DE1229 nicht vorhanden [2003] Für 11-stellige ID im SG11 LOC+172 (Meldepunkt) DE3225

EDIFACT Struktur	Beschreibung Kommunikation von Prüfidentifikator	Anfrage von Werten ESA an MSB 35003	Bedingung
			genau einmal anzugeben
SG27 LIN		Muss	
SG27 LIN 1082	Positionsnummer	X [903]	[903] Format: Möglicher Wert: 1
SG27 LIN 1229	<b>Z16</b> Erforderliches Messprodukt der Tranche	X	
Erforderliches Messprodukt der Tranche			
<b>SG27</b>		Muss	
SG27 PIA			
SG27 PIA 4347	<b>5</b> Produktidentifikation	X	
SG27 PIA 7140	Messprodukt-Code	X [12]	[12] Es sind nur die Messprodukt-Codes erlaubt, die in der Codeliste der Messprodukte im Kapitel 2.2 "Standard- Messprodukte der Tranche" in der Spalte "Messprodukt gegenüber MSB von Marktrolle bestellbar" bei ESA mit "X" gekennzeichnet sind.
SG27 PIA 7143	<b>Z11</b> Messprodukt	X	
Erforderliches Messprodukt der Messlokation			
<b>SG27</b>		<b>Muss [2004]</b>	[2004] Für 33-stellige ID im SG11 LOC+172 (Meldepunk) DE3225 genau einmal anzugeben
SG27 LIN		Muss	
SG27 LIN 1082	Positionsnummer	X [903]	[903] Format: Möglicher Wert: 1
SG27 LIN 1229	<b>Z19</b> Erforderliches Messprodukt der Messlokation	X	
Erforderliches Messprodukt der Messlokation			
<b>SG27</b>		Muss	
SG27 PIA			
SG27 PIA 4347	<b>5</b> Produktidentifikation	X	
SG27 PIA 7140	Messprodukt-Code	X [13] ∨ [14]	[13] Es sind nur die Messprodukt-Codes erlaubt, die in der Codeliste der Messprodukte im Kapitel 2.3 "Standard- Messprodukte der Messlokation" in der Spalte "Messprodukt gegenüber MSB von Marktrolle bestellbar" bei ESA mit "X" gekennzeichnet sind. [14] Es sind nur die Messprodukt-Codes erlaubt, die in der Codeliste der Messprodukte im Kapitel 4 "Codeliste der

EDIFACT Struktur	Beschreibung Kommunikation von Prüfidentifikator	Anfrage von Werten ESA an MSB 35003	Bedingung
			Messprodukte Strom, die ausschließlich für die Rolle ESA Anwendung finden" angegeben sind.
SG27 PIA <b>7143</b>	<b>Z11</b> Messprodukt	X	
Abschnitts-Kontrollsegment			
<b>UNS</b>		Muss	
UNS <b>0081</b>	<b>S</b> Trennung von Positions- und Summenteil	X	
Nachrichten-Endesegment			
<b>UNT</b>		Muss	
UNT <b>0074</b>	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	X	
UNT <b>0062</b>	Nachrichten-Referenznummer	X	

#### 4.16.2 Angebot zur Anfrage von Werten (QUOTES)

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Angebot zur Anfrage von Werten	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	MSB an ESA 15003	
Nachrichten-Kopfsegment			
<b>UNH</b>		Muss	
UNH 0062	Nachrichten-Referenznummer	X	
UNH 0065	<b>QUOTE</b> Angebot <b>S</b>	X	
UNH 0052	<b>D</b> Entwurfs-Version	X	
UNH 0054	<b>10A</b> Ausgabe 2010 - A	X	
UNH 0051	<b>UN</b> UN/CEFACT	X	
UNH 0057	<b>1.2</b> Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-Nachrichtenbeschreibung	X	
Beginn der Nachricht			
<b>BGM</b>		Muss	
BGM 1001	<b>Z57</b> Übermittlung von Werten an ESA	X	
BGM 1004	Dokumentenummer	X	
Nachrichtendatum			
<b>DTM</b>		Muss	
DTM 2005	<b>137</b> Dokumenten-/Nachrichtendatum/-zeit	X	
DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X [931] [494]	[494] Das hier genannte Datum muss der Zeitpunkt sein, zu dem das Dokument erstellt wurde, oder ein Zeitpunkt, der davor liegt. [931] Format: ZZZ = +00
DTM 2379	<b>303</b> CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Beginn zum (nächstmöglichen Termin)			
<b>DTM</b>		Muss	
DTM 2005	<b>469</b> Startdatum oder -zeitpunkt, frühestes/r	X	
DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X [UB1]	
DTM 2379	<b>303</b> CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Erforderliche Zeitspanne zur Einrichtung der Übermittlung von Werten ab Bestellung			
<b>DTM</b>		Kann	
DTM 2005	<b>279</b> Vom Bestelleingangsdatum bis Lieferdatum	X	
DTM 2380	Zeitraum	X [908]	[908] Format: Mögliche Werte: 1

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Angebot zur Anfrage von Werten	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	MSB an ESA 15003	bis n
DTM 2379	802 Monat 803 Woche 804 Tag	X X X	
Gültigkeitsdauer (Bindungsfrist des Angebots)			
DTM		Muss	
DTM 2005	273 Gültigkeitszeitspanne	X	
DTM 2380	Zeitraum	X [908]	[908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n
DTM 2379	802 Monat 803 Woche 804 Tag	X X X	
Allgemeine Information (Feld für allgemeine Hinweise)			
FTX		Kann	
FTX 4451	ACB Zusätzliche Informationen (für allgemeine Hinweise)	X	
FTX 4440	Freier Text	X	
Nachrichtennummer der Anfrage			
SG1		Muss	
SG1 RFF		Muss	
SG1 RFF 1153	AAV Nummer der Anfrage	X	
SG1 RFF 1154	Nachrichtennummer	X	
Prüfidentifikator			
SG1		Muss	
SG1 RFF		Muss	
SG1 RFF 1153	Z13 Prüfidentifikator	X	
SG1 RFF 1154	15003 Angebot zur Anfrage von Werten für ESA	X	
Währungsangaben			
SG4		Muss	
SG4 CUX		Muss	
SG4 CUX 6347	2 Referenzwährung	X	
SG4 CUX 6345	EUR Euro	X	
SG4 CUX 6343	4 Währung der Rechnung	X	
MP-ID Absender			
SG11		Muss	
SG11 NAD		Muss	
SG11 NAD 3035	MS Dokumenten-/	X	

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Angebot zur Anfrage von Werten	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	MSB an ESA 15003	
	Nachrichtenaussteller bzw. -absender		
SG11 NAD 3039	MP-ID	X [39]	[39] MP-ID nur aus Sparte Strom
SG11 NAD 3055	9 GS1 293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	
<b>Ansprechpartner</b>			
SG14			<b>Muss</b>
SG14 CTA			Muss
SG14 CTA 3139	IC Informationskontakt	X	
SG14 CTA 3412	Kontakt	X	
<b>Kommunikationsverbindung</b>			
SG14			<b>Muss</b>
SG14 COM			Muss
SG14 COM 3148	Kommunikationsadresse, Identifikation	X	
SG14 COM 3155	EM Elektronische Post FX Telefax TE Telefon AJ weiteres Telefon AL Handy	X [1PO..1] X [1PO..1] X [1PO..1] X [1PO..1] X [1PO..1]	
<b>MP-ID Empfänger</b>			
SG11			<b>Muss</b>
SG11 NAD			Muss
SG11 NAD 3035	MR Nachrichtenempfänger	X	
SG11 NAD 3039	MP-ID	X [39]	[39] MP-ID nur aus Sparte Strom
SG11 NAD 3055	9 GS1 293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	
<b>Marktlokation bzw. Messlokation</b>			
SG11			<b>Muss</b>
SG11 NAD			Muss
SG11 NAD 3035	DP Lieferanschrift	X	
<b>Meldepunkt</b>			
SG11			<b>Muss</b>
SG11 LOC			Muss
SG11 LOC 3227	172 Meldepunkt	X	
SG11 LOC 3225	Identifikator	X [950] [501] √ [951] [502] √ [950] [507]	[501] Hinweis: Verwendung der ID der Marktlokation [502] Hinweis: Verwendung der ID der Messlokation

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Angebot zur Anfrage von Werten	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	MSB an ESA 15003	[507] Hinweis: Verwendung der ID der Tranche [950] Format: Marktlokations-ID [951] Format: Zählpunktbezeichnung
Erforderliches Messprodukt der Marktlokation			
<b>SG27</b>		<b>Muss [32] ^ [36] ^ [2041] ^ [510]</b>	[32] Wenn 11-stellige ID im SG11 LOC+172 (Meldepunkt) DE3225 vorhanden [36] Wenn in derselben Nachricht eine SG27 mit Z16 in LIN DE1229 nicht vorhanden [510] Hinweis: Ein Mal für die regelmäßige Übermittlung der Werte und ein Mal, wenn vorhanden, für die initiale Einrichtung der Wertübermittlung [2041] Pro Nachricht ist die SG27 bis zu zwei Mal anzugeben. Wird die SG27 zwei Mal angegeben, dann ist SG31 ein Mal mit Stückpreis und ein Mal mit Tagespreis anzugeben. Wird die SG27 ein Mal angegeben, dann ist SG31 ein Mal mit Tagespreis anzugeben.
SG27 LIN		Muss	
SG27 LIN	<b>1082</b>	Positionnummer	X [911]
			[911] Format: Mögliche Werte: 1 bis n, je Nachricht oder Segmentgruppe bei 1 beginnend und fortlaufend aufsteigend
SG27 LIN	<b>1229</b>	<b>Z27</b> Erforderlicher Wert der Marktlokation	X
Erforderliches Messprodukt der Marktlokation			
<b>SG27</b>			
SG27 PIA		Produktidentifikation	Muss
SG27 PIA	<b>4347</b>	<b>5</b>	X
SG27 PIA	<b>7140</b>	Messprodukt-Code	X [42] ^ [45]
			[42] In derselben Nachricht muss immer derselbe Messprodukt-Code angegeben werden. [45] Es sind nur die Messprodukt-Codes erlaubt, die in der Codeliste der Messprodukte im Kapitel 2.1 "Standard-Messprodukte der Marktlokation"

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Angebot zur Anfrage von Werten	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	MSB an ESA 15003	
			in der Spalte "Messprodukt gegenüber MSB von Marktrolle bestellbar" bei ESA mit "X" gekennzeichnet sind.
SG27 PIA 7143	Z11 Messprodukt	X	
Erforderliche OBIS-Kennzahl der Marktlokation			
<b>SG27</b>			
SG27 PIA		Muss	
SG27 PIA 4347	5 Produktidentifikation	X	
SG27 PIA 7140	Erforderliche OBIS-Kennzahl der Marktlokation	X	
SG27 PIA 7143	SRW OBIS-Kennzahl	X	
Geldbetrag			
<b>SG29</b>			
SG29 MOA		Muss	
SG29 MOA 5025	203 Positionsbetrag (ohne USt.)	X	
SG29 MOA 5004	Geldbetrag	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Preisangaben			
<b>SG31</b>			
SG31 PRI		Muss	
SG31 PRI 5125	CAL Berechnungspreis	X	
SG31 PRI 5118	Preis, Betrag	X [912]	[912] Format: max. 6 Nachkommastellen
SG31 PRI 6411	DAY Tag	X	
	H87 Stück	X	
Erforderliches Messprodukt der Tranche			
<b>SG27</b>			
		Muss [32] $\wedge$ [37] $\wedge$ [2041] $\wedge$ [510]	[32] Wenn 11-stellige ID im SG11 LOC+172 (Meldepunkt) DE3225 vorhanden [37] Wenn in derselben Nachricht eine SG27 mit Z27 in LIN DE1229 nicht vorhanden [510] Hinweis: Ein Mal für die regelmäßige Übermittlung der Werte und ein Mal, wenn vorhanden, für die initiale Einrichtung der Wertübermittlung [2041] Pro Nachricht ist die SG27 bis zu zwei Mal anzugeben. Wird die SG27 zwei Mal angegeben, dann ist SG31 ein Mal mit Stückpreis und ein Mal mit

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Angebot zur Anfrage von Werten	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	MSB an ESA 15003	
SG27 LIN		Muss	Tagespreis anzugeben. Wird die SG27 ein Mal angegeben, dann ist SG31 ein Mal mit Tagespreis anzugeben.
SG27 LIN 1082	Positionsnummer	X [911]	[911] Format: Mögliche Werte: 1 bis n, je Nachricht oder Segmentgruppe bei 1 beginnend und fortlaufend aufsteigend
SG27 LIN 1229	Z16 Erforderliches Messprodukt der Tranche	X	
Erforderliches Messprodukt der Tranche			
SG27 PIA		Muss	
SG27 PIA 4347	5 Produktidentifikation	X	
SG27 PIA 7140	Messprodukt-Code	X [42] ^ [46]	[42] In derselben Nachricht muss immer derselbe Messprodukt-Code angegeben werden. [46] Es sind nur die Messprodukt-Codes erlaubt, die in der Codeliste der Messprodukte im Kapitel 2.2 "Standard-Messprodukte der Tranche" in der Spalte "Messprodukt gegenüber MSB von Marktrolle bestellbar" bei ESA mit "X" gekennzeichnet sind.
SG27 PIA 7143	Z11 Messprodukt	X	
Erforderliche OBIS-Kennzahl der Tranche			
SG27 PIA		Muss	
SG27 PIA 4347	5 Produktidentifikation	X	
SG27 PIA 7140	Erforderliche OBIS-Kennzahl der Tranche	X	
SG27 PIA 7143	SRW OBIS-Kennzahl	X	
Geldbetrag			
SG29 MOA		Muss	
SG29 MOA 5025	203 Positionsbetrag (ohne USt.)	X	
SG29 MOA 5004	Geldbetrag	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Preisangaben			
SG31		Muss	

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Angebot zur Anfrage von Werten	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	MSB an ESA 15003	
SG31 PRI		Muss	
SG31 PRI 5125	<b>CAL</b> Berechnungspreis	X	
SG31 PRI 5118	Preis, Betrag	X [912]	[912] Format: max. 6 Nachkommastellen
SG31 PRI 6411	<b>DAY</b> Tag <b>H87</b> Stück	X X	
Erforderliches Messprodukt der Messlokation <b>SG27</b>		<b>Muss [33] <math>\wedge</math> [2041] <math>\wedge</math> [510]</b>	[33] Wenn 33-stellige ID im SG11 LOC+172 (Meldepunk) DE3225 vorhanden [510] Hinweis: Ein Mal für die regelmäßige Übermittlung der Werte und ein Mal, wenn vorhanden, für die initiale Einrichtung der Wertübermittlung [2041] Pro Nachricht ist die SG27 bis zu zwei Mal anzugeben. Wird die SG27 zwei Mal angegeben, dann ist SG31 ein Mal mit Stückpreis und ein Mal mit Tagespreis anzugeben. Wird die SG27 ein Mal angegeben, dann ist SG31 ein Mal mit Tagespreis anzugeben.
SG27 LIN		Muss	
SG27 LIN 1082	Positionsnummer	X [911]	[911] Format: Mögliche Werte: 1 bis n, je Nachricht oder Segmentgruppe bei 1 beginnend und fortlaufend aufsteigend
SG27 LIN 1229	<b>Z19</b> Erforderliches Messprodukt der Messlokation	X	
Erforderliches Messprodukt der Messlokation <b>SG27</b>		Muss	
SG27 PIA		Muss	
SG27 PIA 4347	<b>5</b> Produktidentifikation	X	
SG27 PIA 7140	Messprodukt-Code	X [42] $\wedge$ ([47] $\vee$ [48])	[42] In derselben Nachricht muss immer derselbe Messprodukt-Code angegeben werden. [47] Es sind nur die Messprodukt-Codes erlaubt, die in der Codeliste der Messprodukte im Kapitel 2.3 "Standard-Messprodukte der Messlokation" in der Spalte "Messprodukt gegenüber MSB von Marktrolle

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Angebot zur Anfrage von Werten	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	MSB an ESA 15003	
			bestellbar" bei ESA mit "X" gekennzeichnet sind. [48] Es sind nur die Messprodukt-Codes erlaubt, die in der Codeliste der Messprodukte im Kapitel 4 "Codeliste der Messprodukte Strom, die ausschließlich für die Rolle ESA Anwendung finden" angegeben sind.
SG27 PIA <b>7143</b>	<b>Z11</b> Messprodukt	X	
Erforderliche OBIS-Kennzahl der Messlokation <b>SG27</b> SG27 PIA		Muss [43]	[43] Nicht wenn Messprodukt in derselben Nachricht in DE7140 eines PIA mit Z11 in DE7143 aus Kapitel 4 der Codeliste der Messprodukte vorhanden und der Übertragungsweg aus dem SMGW ist.
SG27 PIA <b>4347</b>	<b>5</b> Produktidentifikation	X	
SG27 PIA <b>7140</b>	Erforderliche OBIS-Kennzahl der Messlokation	X	
SG27 PIA <b>7143</b>	<b>SRW</b> OBIS-Kennzahl	X	
Geldbetrag <b>SG29</b> SG29 MOA		Muss Muss	
SG29 MOA <b>5025</b>	<b>203</b> Positionsbetrag (ohne USt.)	X	
SG29 MOA <b>5004</b>	Geldbetrag	X [930]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
Preisangaben <b>SG31</b> SG31 PRI		Muss Muss	
SG31 PRI <b>5125</b>	<b>CAL</b> Berechnungspreis	X	
SG31 PRI <b>5118</b>	Preis, Betrag	X [912]	[912] Format: max. 6 Nachkommastellen
SG31 PRI <b>6411</b>	<b>DAY</b> Tag <b>H87</b> Stück	X X	
Abschnitts-Kontrollsegment <b>UNS</b> UNS <b>0081</b>		Muss X	
	<b>S</b> Trennung von Positions- und Summenteil		
Nachrichten-Endesegment <b>UNT</b>		Muss	

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Angebot zur Anfrage von Werten	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	MSB an ESA 15003	
UNT 0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	X	
UNT 0062	Nachrichten-Referenznummer	X	

### 4.16.3 Bestellung und Abbestellung von Werten (ORDERS)

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Bestellung von Werten	Abbestellung von Werten	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	ESA an MSB 17007	ESA an MSB 17008	
Nachrichten-Kopfsegment				
<b>UNH</b>		Muss	Muss	
<b>UNH 0062</b>	Nachrichten-Referenznummer	X	X	
<b>UNH 0065</b>	<b>ORDER</b> Bestellung <b>S</b>	X	X	
<b>UNH 0052</b>	<b>D</b> Entwurfs-Version	X	X	
<b>UNH 0054</b>	<b>09B</b> Ausgabe 2009 - B	X	X	
<b>UNH 0051</b>	<b>UN</b> UN/CEFACT	X	X	
<b>UNH 0057</b>	<b>1.2b</b> Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-Nachrichtenbeschreibung	X	X	
Beginn der Nachricht				
<b>BGM</b>		Muss	Muss	
<b>BGM 1001</b>	<b>Z57</b> Übermittlung von Werten an ESA	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 [931] [494]	X [931] [494]	[494] Das hier genannte Datum muss der Zeitpunkt sein, zu dem das Dokument erstellt wurde, oder ein Zeitpunkt, der davor liegt. [931] Format: ZZZ = +00
<b>DTM 2379</b>	<b>303</b> CCYYMMDDHHMMZZZ	X	X	
Ausführungsdatum				
<b>DTM</b>		Muss	Muss	
<b>DTM 2005</b>	<b>203</b> Ausführungsdatum/-zeit	X	X	
<b>DTM 2380</b>	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X [UB1]	X [UB1]	
<b>DTM 2379</b>	<b>303</b> CCYYMMDDHHMMZZZ	X	X	
Abonnement				
<b>IMD</b>		Muss	Muss	
<b>IMD 7081</b>	<b>Z01</b> Start Abo <b>Z02</b> Ende Abo <b>Z03</b> ohne Abo	X  X	  X	
Referenz Nachrichtenummer				

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Bestellung von Werten	Abbestellung von Werten	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	ESA an MSB 17007	ESA an MSB 17008	
<b>SG1</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
SG1 <b>RFF</b>		Muss	Muss	
SG1 <b>RFF 1153</b>	<b>AAG</b> Angebotsnummer <b>ACW</b> Referenznummer einer vorangegangenen Nachricht	X	X	
SG1 <b>RFF 1154</b>	Nachrichtennummer	X [542]	X [543]	[542] Hinweis: Wert aus BGM+Z57 DE1004 der QUOTES mit der das Angebot erfolgt ist. [543] Hinweis: Wert aus BGM+Z57 DE1004 der ORDERS mit der die Bestellung der Werte erfolgt ist.
<b>Prüfidentifikator</b>				
<b>SG1</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
SG1 <b>RFF</b>		Muss	Muss	
SG1 <b>RFF 1153</b>	<b>Z13</b> Prüfidentifikator	X	X	
SG1 <b>RFF 1154</b>	<b>17007</b> Bestellung von Werten für ESA <b>17008</b> Abbestellung von Werten für ESA	X	X	
<b>MP-ID Absender</b>				
<b>SG2</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
SG2 <b>NAD</b>		Muss	Muss	
SG2 <b>NAD 3035</b>	<b>MS</b> Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	X	
SG2 <b>NAD 3039</b>	MP-ID	X [61]	X [61]	[61] MP-ID nur aus Sparte Strom
SG2 <b>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>SG5</b>		<b>Kann</b>	<b>Kann</b>	
SG5 <b>CTA</b>		Muss	Muss	
SG5 <b>CTA 3139</b>	<b>IC</b> Informationskontakt	X	X	
SG5 <b>CTA 3412</b>	Kontakt	X	X	
<b>Kommunikationsverbindung</b>				
<b>SG5</b>				
SG5 <b>COM</b>		Muss	Muss	

EDIFACT Struktur			Beschreibung	Bestellung von Werten	Abbestellung von Werten	Bedingung
			Kommunikation von Prüfidentifikator	ESA an MSB 17007	ESA an MSB 17008	
SG5	COM	<b>3148</b>	Kommunikationsadresse, Identifikation	X	X	
SG5	COM	<b>3155</b>	<b>EM</b> Elektronische Post <b>FX</b> Telefax <b>TE</b> Telefon <b>AJ</b> weiteres Telefon <b>AL</b> Handy	X [1P0..1] X [1P0..1] X [1P0..1] X [1P0..1] X [1P0..1]	X [1P0..1] X [1P0..1] X [1P0..1] X [1P0..1] X [1P0..1]	
MP-ID Empfänger						
<b>SG2</b>				<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
<b>SG2 NAD</b>				Muss	Muss	
SG2	NAD	<b>3035</b>	<b>MR</b> Nachrichtenempfänger	X	X	
SG2	NAD	<b>3039</b>	MP-ID	X [61]	X [61]	[61] MP-ID nur aus Sparte Strom
SG2	NAD	<b>3055</b>	<b>9</b> GS1 <b>293</b> DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	X X	
Abschnitts-Kontrollsegment						
<b>UNS</b>				Muss	Muss	
	UNS	<b>0081</b>	<b>S</b> Trennung von Positions- und Summenteil	X	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	

#### 4.16.4 Stornierung der Bestellung (ORDCHG)

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Stornierung der Bestellung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	ESA an MSB 39002
Nachrichten-Kopfsegment		
<b>UNH</b>		Muss
UNH 0062	Nachrichten-Referenznummer	X
UNH 0065	<b>ORDCH</b> Bestelländerung <b>G</b>	X
UNH 0052	<b>D</b> Entwurfs-Version	X
UNH 0054	<b>20B</b> Ausgabe 2020 - B	X
UNH 0051	<b>UN</b> UN/CEFACT	X
UNH 0057	<b>1.0</b> Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-Nachrichtenbeschreibung	X
Beginn der Nachricht		
<b>BGM</b>		Muss
BGM 1001	<b>Z57</b> Übermittlung von Werten an ESA	X
BGM 1004	Dokumentennummer	X
BGM 1225	<b>1</b> Aufhebung/Stornierung	X
Nachrichtendatum		
<b>DTM</b>		Muss
DTM 2005	<b>137</b> Dokumenten-/Nachrichtendatum/-zeit	X
DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X [931] [494]
		[494] Das hier genannte Datum muss der Zeitpunkt sein, zu dem das Dokument erstellt wurde, oder ein Zeitpunkt, der davor liegt. [931] Format: ZZZ = +00
DTM 2379	<b>303</b> CCYYMMDDHHMMZZZ	X
Nachrichtenummer der Anfrage/Bestellung		
<b>SG1</b>		Muss
SG1 RFF		Muss
SG1 RFF 1153	<b>ON</b> Auftragsnummer (Einkauf)	X
SG1 RFF 1154	Nachrichtenummer	X [500]
		[500] Hinweis: Dokumentennummer aus BGM DE1004 der ORDERS
Prüfidentifikator		
<b>SG1</b>		Muss
SG1 RFF		Muss
SG1 RFF 1153	<b>Z13</b> Prüfidentifikator	X
SG1 RFF 1154	<b>39002</b> Stornierung der Bestellung	X

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Stornierung der Bestellung
	Kommunikation von Prüfidentifikator für ESA	ESA an MSB 39002
<b>MP-ID Absender</b>		
<b>SG3</b>		<b>Muss</b>
SG3 NAD		Muss
SG3 NAD 3035	MS Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X
SG3 NAD 3039	MP-ID	X [1] [1] MP-ID nur aus Sparte Strom
SG3 NAD 3055	9 GS1 293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X
<b>Ansprechpartner</b>		
<b>SG6</b>		<b>Kann</b>
SG6 CTA		Muss
SG6 CTA 3139	IC Informationskontakt	X
SG6 CTA 3412	Kontakt	X
<b>Kommunikationsverbindung</b>		
<b>SG6</b>		<b>Muss</b>
SG6 COM		Muss
SG6 COM 3148	Kommunikationsadresse, Identifikation	X
SG6 COM 3155	EM Elektronische Post FX Telefax TE Telefon AJ weiteres Telefon AL Handy	X [1P0..1] X [1P0..1] X [1P0..1] X [1P0..1] X [1P0..1]
<b>MP-ID Empfänger</b>		
<b>SG3</b>		<b>Muss</b>
SG3 NAD		Muss
SG3 NAD 3035	MR Nachrichtenempfänger	X
SG3 NAD 3039	MP-ID	X [1] [1] MP-ID nur aus Sparte Strom
SG3 NAD 3055	9 GS1 293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X
<b>Abschnitts-Kontrollsegment</b>		
<b>UNS</b>		<b>Muss</b>
UNS 0081	S Trennung von Positions- und Summenteil	X
<b>Nachrichten-Endesegment</b>		
<b>UNT</b>		<b>Muss</b>

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Stornierung der Bestellung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	ESA an MSB 39002
UNT 0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	X
UNT 0062	Nachrichten-Referenznummer	X

#### 4.16.5 Bestätigung und Ablehnung einer Bestellung/Abbestellung bzw. Stornierung (ORDRSP)

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Bestätigung der Ab-/Bestellung von Werten	Ablehnung der Ab-/Bestellung von Werten	Bestätigung der Stornierung einer Bestellung	Ablehnung der Stornierung einer Bestellung	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	MSB an ESA 19011	MSB an ESA 19012	MSB an ESA 19013	MSB an ESA 19014	
<b>Nachrichten-Kopfsegment</b>						
<b>UNH</b>		Muss	Muss	Muss	Muss	
UNH 0062	Nachrichten-Referenznummer	X	X	X	X	
UNH 0065	ORDRS Bestellantwort	X	X	X	X	
UNH 0052	D Entwurfs-Version	X	X	X	X	
UNH 0054	10A Ausgabe 2010 - A	X	X	X	X	
UNH 0051	UN UN/CEFACT	X	X	X	X	
UNH 0057	1.2b Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-Nachrichtenbeschreibung	X	X	X	X	
<b>Beginn der Nachricht</b>						
<b>BGM</b>		Muss	Muss	Muss	Muss	
BGM 1001	Z57 Übermittlung von Werten an ESA	X	X	X	X	
BGM 1004	Dokumentennummer	X	X	X	X	
<b>Nachrichtendatum</b>						
<b>DTM</b>		Muss	Muss	Muss	Muss	
DTM 2005	137 Dokumenten-/Nachrichtendatum/-zeit	X	X	X	X	
DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X [931] [494]	X [931] [494]	X [931] [494]	X [931] [494]	[494] Das hier genannte Datum muss der Zeitpunkt sein, zu dem das Dokument erstellt wurde, oder ein Zeitpunkt, der davor liegt. [931] Format: ZZZ = +00
DTM 2379	303 CCYYMMDDHHMM ZZZ	X	X	X	X	
<b>Abonnement</b>						
<b>IMD</b>		Muss	Muss			
IMD 7081	Z01 Start Abo	X	X			

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Bestätigung der Ab-/Bestellung von Werten	Ablehnung der Ab-/Bestellung von Werten	Bestätigung der Stornierung einer Bestellung	Ablehnung der Stornierung einer Bestellung	Bedingung
	Kommunikation von	MSB an ESA	MSB an ESA	MSB an ESA	MSB an ESA	
	Prüfidentifikator	19011	19012	19013	19014	
	<b>Z02</b> Ende Abo	X	X			
	<b>Z03</b> ohne Abo	X	X			
<hr/>						
Referenz Nachrichtennummer						
<b>SG1</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
<b>SG1 RFF</b>		Muss	Muss	Muss	Muss	
<b>SG1 RFF 1153</b>	<b>ON</b> Auftragsnummer (Einkauf)	X	X			
	<b>ACW</b> Referenznummer einer vorangegangenen Nachricht			X	X	
<b>SG1 RFF 1154</b>	Referenz Nachrichtennummer	X [529]	X [529]	X [530]	X [530]	[529] Hinweis: Dokumentennummer aus BGM DE1004 der ORDERS [530] Hinweis: Dokumentennummer aus BGM DE1004 der ORDCHG
<hr/>						
Prüfidentifikator						
<b>SG1</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
<b>SG1 RFF</b>		Muss	Muss	Muss	Muss	
<b>SG1 RFF 1153</b>	<b>Z13</b> Prüfidentifikator	X	X	X	X	
<b>SG1 RFF 1154</b>	<b>19011</b> Bestätigung der Ab-/Bestellung von Werten für ESA	X				
	<b>19012</b> Ablehnung der Ab-/Bestellung von Werten für ESA		X			
	<b>19013</b> Bestätigung der Stornierung einer Bestellung für ESA			X		
	<b>19014</b> Ablehnung der Stornierung einer Bestellung für ESA				X	
<hr/>						
Einzelheiten zu einer Anpassung/Änderung						
<b>SG2</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
<b>SG2 AJT</b>		Muss	Muss	Muss	Muss	

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Bestätigung g der Ab-/ Bestellung von Werten	Ablehnung der Ab-/ Bestellung von Werten	Bestätigung g der Stornierung g einer Bestellung	Ablehnung der Stornierung g einer Bestellung	Bedingung
	Kommunikation von	MSB an ESA	MSB an ESA	MSB an ESA	MSB an ESA	
	Prüfidentifikator	19011	19012	19013	19014	
SG2 AJT 4465	Code des Prüfschritts	X [17]	X [18]	X [17]	X [18]	[17] Der hier angegebene Code des Prüfschritts muss im EBD dem Cluster Zustimmung zugeordnet sein [18] Der hier angegebene Code des Prüfschritts muss im EBD dem Cluster Ablehnung zugeordnet sein
SG2 AJT 1082	E_025 EBD Nr. E_0254 4	X [22]	X [22]			[21] Wenn IMD++Z01 vorhanden
	E_025 EBD Nr. E_0256 6	X [21] √ [23]	X [21] √ [23]			[22] Wenn IMD++Z02 vorhanden
	E_025 EBD Nr. E_0257 7			X	X	[23] Wenn IMD++Z03 vorhanden
Allgemeine Information (Feld für allgemeine Hinweise)						
SG2 FTX			Muss [28]		Muss [28]	[28] Wenn AJT+A99 vorhanden
SG2 FTX 4451	AAP Antwort (Freier Text)		X		X	
SG2 FTX 4440	Freier Text		X		X	
MP-ID Absender						
SG3 NAD		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG3 NAD 3035	MS Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	X	X	X	
SG3 NAD 3039	MP-ID	X [30]	X [30]	X [30]	X [30]	[30] MP-ID nur aus Sparte Strom
SG3 NAD 3055	9 GS1 293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	X	X	X	

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Bestätigung g der Ab-/ Bestellung von Werten	Ablehnung der Ab-/ Bestellung von Werten	Bestätigung g der Stornierung g einer Bestellung	Ablehnung der Stornierung g einer Bestellung	Bedingung
	Kommunikation von	MSB an ESA	MSB an ESA	MSB an ESA	MSB an ESA	
	Prüfidentifikator	19011	19012	19013	19014	
<b>Ansprechpartner</b>						
<b>SG6</b>		<b>Kann</b>	<b>Kann</b>	<b>Kann</b>	<b>Kann</b>	
SG6 CTA		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG6 CTA 3139	IC Informationskontakt	X	X	X	X	
SG6 CTA 3412	Kontakt	X	X	X	X	
<b>Kommunikationsverbindung</b>						
<b>SG6</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
SG6 COM		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG6 COM 3148	Kommunikationsadresse, Identifikation	X	X	X	X	
SG6 COM 3155	EM Elektronische Post	X [1P0..1]	X [1P0..1]	X [1P0..1]	X [1P0..1]	
	FX Telefax	X [1P0..1]	X [1P0..1]	X [1P0..1]	X [1P0..1]	
	TE Telefon	X [1P0..1]	X [1P0..1]	X [1P0..1]	X [1P0..1]	
	AJ weiteres Telefon	X [1P0..1]	X [1P0..1]	X [1P0..1]	X [1P0..1]	
	AL Handy	X [1P0..1]	X [1P0..1]	X [1P0..1]	X [1P0..1]	
<b>MP-ID Empfänger</b>						
<b>SG3</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
SG3 NAD		Muss	Muss	Muss	Muss	
SG3 NAD 3035	MR Nachrichtenempfänger	X	X	X	X	
SG3 NAD 3039	MP-ID	X [30]	X [30]	X [30]	X [30]	[30] MP-ID nur aus Sparte Strom
SG3 NAD 3055	9 GS1 293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	X	X	X	
<b>Abschnitts-Kontrollsegment</b>						
<b>UNS</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
UNS 0081	S Trennung von Positions- und Summenteil	X	X	X	X	
<b>Nachrichten-Endesegment</b>						
<b>UNT</b>		<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	<b>Muss</b>	
UNT 0074	Anzahl der Segmente in	X	X	X	X	

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Bestätigung der Ab-/ Bestellung von Werten	Ablehnung der Ab-/ Bestellung von Werten	Bestätigung der Stornierung einer Bestellung	Ablehnung der Stornierung einer Bestellung	Bedingung
	Kommunikation von	MSB an ESA	MSB an ESA	MSB an ESA	MSB an ESA	
	Prüfidentifikator	19011	19012	19013	19014	
	einer Nachricht					
<b>UNT 0062</b>	Nachrichten- Referenznummer	X	X	X	X	

## 5 Änderungshistorie

Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
10000	Deckblatt und analog * Status	Version: 2.0a	Version: 2.1	Version AHB aktualisiert. Zusätzlich wurden Schreibfehler, Layout, Struktur etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Liegt dem Markt zur Konsultation vor.
23257	Kapitel 4.1.2 Anfrage zur Übermittlung von Werten, Prüfidentifikator 17102, SG2 LOC+172 Meldepunkt, DE3225	X ([950] [521] ∧ ([21] ∨ [24] ∨ [51] ∨ ([18] ∧ [493] ∧ [6]))) ∨ ([951] [522] ∧ ([6] ∨ [7]) ∧ ([2] ∧ [18]) ∨ [19])) ∨ ([950] [523] ∧ [492] ∧ [51]))	X ([950] [521] ∧ ([21] ∨ [24] ∨ [51] ∨ ([18] ∧ [493] ∧ [6]))) ∨ ([951] [522] ∧ ([6] ∨ [7]) ∧ ([2] ∧ [18]) ∨ [19])) ∨ ([950] [523] ∧ [492] ∧ [51]))	Die letzte Runde schließende Klammer wurde gelöscht, da dieser keine öffnende Klammer gegenübersteht.	Fehler (23.05.2022)
23432	Kapitel 4.3.1 Auftrag zur Sperrung/Entsperrung, Prüfidentifikator 19116 Bestätigung Sperr-/Entsperrauftrag, MOA+Z02 Mindestbetrag (netto) der Kosten einer Sperrung, DE5004	X	X [902] ∧ [930]  [902] Format: Möglicher Wert: ≥ 0 [930] Format: max. 2 Nachkommastellen	Präzisierung der möglichen Angabe des Mindestbetrages im DE5004.	Liegt dem Markt zur Konsultation vor.
23433	Kapitel 4.3.1 Auftrag zur Sperrung/Entsperrung, Prüfidentifikator 19116 Bestätigung Sperr-/Entsperrauftrag, MOA+Z03 Höchstbetrag (netto) der Kosten einer Sperrung, DE5004	X	X [902] ∧ [930]  [902] Format: Möglicher Wert: ≥ 0 [930] Format: max. 2 Nachkommastellen	Präzisierung der möglichen Angabe des Höchstbetrages im DE5004.	Liegt dem Markt zur Konsultation vor.
23242	Kapitel 4.7 Bestellung Änderung (NB)	[...]	[...]	Anpassung der Codebezeichnung an die UTILMD. Der Verwendungszweck	Fehler (23.05.2022)

Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
	an MSB der Malo), Prüfidentifikator 17121, SG30 CCI+ZA7 Messprodukt für Lieferant relevant, SG30 CAV DE7111 Verwendungszweck der Werte	ZD1 Blindstromabrechnung/Betriebsführung X [2P1..1] [...]	ZD1 Blindarbeitsabrechnung/Betriebsführung X [2P1..1] [...]	wurde erweitert, da im Weiteren die Werte für die Abrechnung aber auch für die Betriebsführung verwendet werden können.	
23330	Kapitel 4.8 Bestellung einer Konfigurationsänderung (MSB der Malo an MSB der Melo), Prüfidentifikator 17118, SG29 LIN++Z19, PIA+5 Erforderliches Messprodukt der Messlokation, DE7140	X	X [100]  Bedingung: [100] Messprodukt-Code aus dem Kapitel 2.3 "Standard Messprodukte der Messlokation" der Codeliste der Messprodukte	Klarstellung, dass als Messprodukt-Codes nur die Messprodukte bestellt werden können, die in der Codeliste der Messprodukte im entsprechenden Kapitel angegeben sind.	(Fehler 23.05.2022)
23291	Kapitel 4.8 Bestellung einer Konfigurationsänderung (MSB der Malo an MSB der Melo), Prüfidentifikator 17118, SG29 LIN++Z19	Muss [2090] ^ [106]  Bedingung: [106] wenn IMD+Z60 (Abbestellung Messprodukt mit Zählzeit des LF) nicht vorhanden [2090] Für 33-stellige ID im SG2 LOC+172 (Meldepunkt) DE3225 mindestens einmal anzugeben	Muss [2090] ^ [106] ^ [551]  Bedingung: [106] wenn IMD+Z60 (Abbestellung Messprodukt mit Zählzeit des LF) nicht vorhanden [551] Hinweis: Die SG29 ist so oft zu wiederholen, dass alle Messprodukte und Zählzeiten genannt werden, die ab dem in DTM+203 genannten Zeitpunkt auf der Messlokation durch den MSB konfiguriert werden müssen. Nicht genannte Messprodukte sind ab dem Zeitpunkt nicht mehr in der Konfiguration enthalten. [2090] Für 33-stellige ID im SG2 LOC+172 (Meldepunkt) DE3225 mindestens einmal anzugeben	Präzisierung damit klar wird, dass nicht mehr genannte Messprodukte dazu führen, dass diese aus der Konfiguration gelöscht werden.	Liegt dem Markt zur Konsultation vor.

Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
23229	Kapitel 4.9 Reklamation von Werten/Lastgängen, Prüfidentifikator 17113, SG2 LOC+172 Meldepunkt	Muss	<p>Muss [24] <math>\vee</math> [18] <math>\vee</math> ([492] <math>\wedge</math> [108] <math>\wedge</math> [19])</p> <p>Bedingung:            [18] Wenn IMD++Z11 (Lastgangdaten) vorhanden            [19] Wenn IMD++Z12 vorhanden            [24] Wenn IMD++Z35 (Energienmenge Einzelwert) vorhanden            [108] Wenn RFF+AGK (Konfigurations-ID) nicht vorhanden            [492] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom</p>	Da die Übermittlung von Zählerständen in der Sparte Strom bei vorhandenem SMGW ausschließlich über die Konfigurations-ID erfolgt, müssen auch die berechtigten Marktpartner die Möglichkeit haben unter Angabe der Konfigurations-ID die Reklamation von fehlenden oder falschen Werten in der Sparte Strom durchzuführen.	Fehler (23.05.2022)
23230	Kapitel 4.9 Reklamation von Werten/Lastgängen, Prüfidentifikator 17113, SG3 RFF+AGK Konfigurations-ID	Segmentausprägung nicht vorhanden	<p>Muss [492] <math>\wedge</math> [19] <math>\wedge</math> [109]</p> <p>Bedingung:            [19] Wenn IMD++Z12 (Zählerstände) vorhanden            [109] Wenn LOC+172 (Meldepunkt) nicht vorhanden            [492] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom</p>	<p>Da die Übermittlung von Zählerständen in der Sparte Strom bei vorhandenem SMGW ausschließlich über die Konfigurations-ID erfolgt, müssen auch die berechtigten Marktpartner die Möglichkeit haben unter Angabe der Konfigurations-ID die Reklamation von fehlenden oder falschen Werten in der Sparte Strom durchzuführen.</p> <p>Hinweis: Änderungs-ID 23228 ORDERS MIG beachten.</p>	Fehler (23.05.2022)
23231	Kapitel 4.9 Reklamation von Werten/Lastgängen, Prüfidentifikator 17113, SG29 DTM+7 Zeitpunkt für Wertanfrage	<p>Muss [19] <math>\wedge</math> [67]</p> <p>Bedingung:            [19] Wenn IMD++Z12 vorhanden            [67] Wenn DTM+163 nicht vorhanden</p>	<p>Muss [19] <math>\wedge</math> [67] <math>\wedge</math> [549]</p> <p>Bedingung:            [19] Wenn IMD++Z12 vorhanden            [67] Wenn DTM+163 nicht vorhanden            [549] Hinweis: Findet bei der Reklamation von Zählerständen immer Anwendung. Einzige Ausnahme ist, wenn es sich um die Reklamation eines fehlenden Zählerstandes</p>	Klarstellung, wann bei Zählerständen ein Wert mit welcher DTM Ausprägung verwendet wird.	Fehler (23.05.2022)

Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
			aufgrund einer Turnusablesung handelt, bei welcher der MSB am Objekt der Marktlokation die Information zur "geplanten Turnusablesung des MSB (Strom)" in der UTILMD im SG6 DTM+752 als Ablesezeitraum (DE2379 mit Code 104 MMWW-MMWW) in den vorherigen Stammdaten übermittelt hatte, denn dann ist keine Zeitpunktangabe möglich, sondern das Zeitintervall in der Segmentausprägung DTM+163 / DTM+164 zu verwenden.		
23232	Kapitel 4.9 Reklamation von Werten/Lastgängen, Prüfidentifikator 17113, SG29 DTM+163 Beginn Zeitraum für Wertanfrage	Muss [18] ∨ [24] ∨ ([19] ∧ [54] ∧ [68])  Bedingung: [18] Wenn IMD++Z11 vorhanden [19] Wenn IMD++Z12 vorhanden [24] Wenn IMD++Z35 vorhanden [54] Wenn FTX+Z06 vorhanden [68] Wenn DTM+7 nicht vorhanden	Muss [18] ∨ [24] ∨ ([19] ∧ [54] ∧ [68] ∧ [550])  Bedingung: [18] Wenn IMD++Z11 vorhanden [19] Wenn IMD++Z12 vorhanden [24] Wenn IMD++Z35 vorhanden [54] Wenn FTX+Z06 vorhanden [68] Wenn DTM+7 nicht vorhanden [550] Hinweis: Findet nur dann Anwendung, wenn es sich um die Reklamation eines fehlenden Zählerstandes aufgrund einer Turnusablesung handelt, bei welcher der MSB am Objekt der Marktlokation die Information zur "geplanten Turnusablesung des MSB (Strom)" in der UTILMD im SG6 DTM+752 als Ablesezeitraum (DE2379 mit Code 104 MMWW-MMWW) in den vorherigen Stammdaten übermittelt hatte.	Klarstellung, wann bei Zählerständen ein Wert mit welcher DTM Ausprägung verwendet wird.	Fehler (23.05.2022)
23233	Kapitel 4.9 Reklamation von Werten/Lastgängen, Prüfidentifikator 17113, SG29 DTM+164 Ende	Muss [18] ∨ [24] ∨ ([19] ∧ [54] ∧ [68])  Bedingung: [18] Wenn IMD++Z11 vorhanden	Muss [110]  Bedingung: [110] wenn DTM+163 (Beginn Zeitraum für Wertanfrage) vorhanden	Redundante Bedingungen entfernt und auf das "abhängige Segment" verwiesen.	Fehler (23.05.2022)

Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
	Zeitraum für Wert-anfrage	[19] Wenn IMD++Z12 vorhanden [24] Wenn IMD++Z35 vorhanden [54] Wenn FTX+Z06 vorhanden [68] Wenn DTM+7 nicht vorhanden			
23331	Kapitel 4.13.1 Beauftragung (ORDERS), Prüfidentifikator 17003, SG29 LIN++Z19, PIA+5 Erforderliches Messprodukt der Messlokation, DE7140	X	X [100]  Bedingung: [100] Messprodukt-Code aus dem Kapitel 2.3 "Standard Messprodukte der Messlokation" der Codeliste der Messprodukte	Klarstellung, dass als Messprodukt-Codes nur die Messprodukte bestellt werden können, die in der Codeliste der Messprodukte im entsprechenden Kapitel angegeben sind.	(Fehler 23.05.2022)
23438	Kapitel 4.13.1 Beauftragung (ORDERS), Prüfidentifikator 17003, SG29 LIN++Z19, PIA+5 Erforderliches Messprodukt der Messlokation, DE7140	X [100]  Bedingung: [100] Messprodukt-Code aus dem Kapitel 2.3 "Standard Messprodukte der Messlokation" der Codeliste der Messprodukte	X $([100] \wedge [492]) \vee ([111] \wedge [493])$  [100] Messprodukt-Code aus dem Kapitel 2.3 "Standard- Messprodukte der Messlokation" der Codeliste der Messprodukte [111] Messprodukt-Code aus dem Kapitel 3 "Codeliste der Standard-Messprodukte Gas" der Codeliste der Messprodukte [492] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Strom [493] Wenn MP-ID in NAD+MR (Nachrichtenempfänger) aus Sparte Gas	Der Anwendungsfall dem der Prüfidentifikator 17003 zugeordnet ist, wird auch in der Sparte Gas verwendet. Daher können auch Messprodukte aus der Codeliste der Standard-Messprodukte Gas angegeben werden.	Liegt dem Markt zur Konsultation vor.
23288	Kapitel 4.14.3 Mitteilung einer gescheiterten Ableseung (ORDRSP), Prüfidentifikator 19008	Kapitel und Anwendungsfall vorhanden	Kapitel und Anwendungsfall nicht vorhanden	Anwendungsfall wird entfernt, da dieser gemäß Anwendungsübersicht der Prüfidentifikatoren in keinem Prozess verwendet wird. Hierfür wird die IFTSTA, welcher der Prüfidentifikator 21028 zugeordnet ist, verwendet.	Liegt dem Markt zur Konsultation vor.
23437	Kapitel 4.15.3 Annahme des Angebotes bzw. Anfrage zur Beendigung der	Ausprägung nicht vorhanden:  SG29 Muss [15] $\wedge$ [2050]	Ausprägung vorhanden:  SG29 Muss [15] $\wedge$ [2050]	Aufnahme der neuen Codes aufgrund der Umsetzungsfrage: WiM_A003 Beendigung	Liegt dem Markt zur Konsultation vor.

Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
	Rechnungsabwicklung des Messstellenbetriebs über den LF (ORDERS), Prüfidentifikator 17006	SG29 LIN Muss SG29 LIN DE1082 X [903]  SG29 IMD Muss SG29 IMD DE7081 Z61 Direkter Vertrag MSB - AN X Z62 Direkter Vertrag MSB - ANN X Z63 Änderung im Lokationsbündel X  Bedingungen: [15] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MS mit Rolle MSB vorhanden [903] Format: Möglicher Wert: 1 [2050] Pro Nachricht ist die SG29 genau einmal anzugeben	SG29 LIN Muss SG29 LIN DE1082 X [903]  SG29 IMD Muss SG29 IMD DE7081 Z61 Direkter Vertrag MSB - AN X Z62 Direkter Vertrag MSB - ANN X Z63 Änderung im Lokationsbündel X  Bedingungen: [15] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MS mit Rolle MSB vorhanden [903] Format: Möglicher Wert: 1 [2050] Pro Nachricht ist die SG29 genau einmal anzugeben	Rechnungsabwicklung des Messstellenbetriebs über den LF durch den MSB	
23324	Kapitel 4.16.1 Anfrage von Werten (REQOTE), Prüfidentifikator 35003, SG27 LIN+1+Z27, PIA+5 Erforderliches Messprodukt der Marktlokation, DE7140	X	X [11]  Bedingung: [11] Es sind nur die Messprodukt-Codes erlaubt, die in der Codeliste der Messprodukte im Kapitel 2.1 "Standard-Messprodukte der Marktlokation" in der Spalte "Messprodukt gegenüber MSB von Marktrolle bestellbar" bei ESA mit "X" gekennzeichnet sind.	Klarstellung, dass als Messprodukt-Codes in der Kommunikation mit der Marktrolle ESA nur die Messprodukte verwendet werden können, die in der Codeliste der Messprodukte für die Marktrolle ESA auch gekennzeichnet sind unter Berücksichtigung der jeweiligen Lokation (Marktlokation, Messlokation, Tranche).	(Fehler 23.05.2022)
23325	Kapitel 4.16.1 Anfrage von Werten (REQOTE), Prüfidentifikator 35003, SG27 LIN+1+Z16, PIA+5 Erforderliches	X	X [12]  Bedingung: [12] Es sind nur die Messprodukt-Codes erlaubt, die in der Codeliste der Messprodukte im Kapitel 2.2 "Standard-	Klarstellung, dass als Messprodukt-Codes in der Kommunikation mit der Marktrolle ESA nur die Messprodukte verwendet werden können, die in der Codeliste der Messprodukte für die Marktrolle ESA auch gekennzeichnet sind unter	(Fehler 23.05.2022)

Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
	Messprodukt der Tranche, DE7140		Messprodukte der Tranche" in der Spalte "Messprodukt gegenüber MSB von Marktrolle bestellbar" bei ESA mit "X" gekennzeichnet sind.	Berücksichtigung der jeweiligen Lokation (Marktlotation, Messlokation, Tranche).	
23326	Kapitel 4.16.1 Anfrage von Werten (REQOTE), Prüfidentifikator 35003, SG27 LIN+1+Z19, PIA+5 Erforderliches Messprodukt der Messlokation, DE7140	X	<p>X [13] <math>\vee</math> [14]</p> <p>Bedingung:            [13] Es sind nur die Messprodukt-Codes erlaubt, die in der Codeliste der Messprodukte im Kapitel 2.3 "Standard-Messprodukte der Messlokation" in der Spalte "Messprodukt gegenüber MSB von Marktrolle bestellbar" bei ESA mit "X" gekennzeichnet sind.            [14] Es sind nur die Messprodukt-Codes erlaubt, die in der Codeliste der Messprodukte im Kapitel 4 "Codeliste der Messprodukte Strom, die ausschließlich für die Rolle ESA Anwendung finden" angegeben sind.</p>	Klarstellung, dass als Messprodukt-Codes in der Kommunikation mit der Marktrolle ESA nur die Messprodukte verwendet werden können, die in der Codeliste der Messprodukte für die Marktrolle ESA auch gekennzeichnet sind unter Berücksichtigung der jeweiligen Lokation (Marktlotation, Messlokation, Tranche).	(Fehler 23.05.2022)
23327	Kapitel 4.16.2 Angebot zur Anfrage von Werten (QUOTES), Prüfidentifikator 15003, SG27 LIN++Z27, PIA+5 Erforderliches Messprodukt der Marktlotation, DE7140	X [42]	<p>X [42] <math>\wedge</math> [45]</p> <p>Bedingung:            [42] In derselben Nachricht muss immer derselbe Messprodukt-Code angegeben werden.            [45] Es sind nur die Messprodukt-Codes erlaubt, die in der Codeliste der Messprodukte im Kapitel 2.1 "Standard-Messprodukte der Marktlotation" in der Spalte "Messprodukt gegenüber MSB von Marktrolle bestellbar" bei ESA mit "X" gekennzeichnet sind.</p>	Klarstellung, dass als Messprodukt-Codes in der Kommunikation mit der Marktrolle ESA nur die Messprodukte verwendet werden können, die in der Codeliste der Messprodukte für die Marktrolle ESA auch gekennzeichnet sind unter Berücksichtigung der jeweiligen Lokation (Marktlotation, Messlokation, Tranche).	(Fehler 23.05.2022)
23328	Kapitel 4.16.2 Angebot zur Anfrage von Werten (QUOTES),	X [42]	X [42] $\wedge$ [46]	Klarstellung, dass als Messprodukt-Codes in der Kommunikation mit der Marktrolle ESA nur die	(Fehler 23.05.2022)

Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
	Prüfidentifikator 15003, SG27 LIN++Z16, PIA+5 Erforderliches Messprodukt der Tranche, DE7140	Bedingung: [42] In derselben Nachricht muss immer derselbe Messprodukt-Code angegeben werden.	Bedingung: [42] In derselben Nachricht muss immer derselbe Messprodukt-Code angegeben werden. [46] Es sind nur die Messprodukt-Codes erlaubt, die in der Codeliste der Messprodukte im Kapitel 2.2 "Standard-Messprodukte der Tranche" in der Spalte "Messprodukt gegenüber MSB von Marktrolle bestellbar" bei ESA mit "X" gekennzeichnet sind.	Messprodukte verwendet werden können, die in der Codeliste der Messprodukte für die Marktrolle ESA auch gekennzeichnet sind unter Berücksichtigung der jeweiligen Lokation (Marktlokation, Messlokation, Tranche).	
23329	Kapitel 4.16.2 Angebot zur Anfrage von Werten (QUOTES), Prüfidentifikator 15003, SG27 LIN++Z19, PIA+5 Erforderliches Messprodukt der Messlokation, DE7140	X [42]  Bedingung: [42] In derselben Nachricht muss immer derselbe Messprodukt-Code angegeben werden.	X [42] ∧ ([47] ∨ [48])  Bedingung: [42] In derselben Nachricht muss immer derselbe Messprodukt-Code angegeben werden. [47] Es sind nur die Messprodukt-Codes erlaubt, die in der Codeliste der Messprodukte im Kapitel 2.3 "Standard-Messprodukte der Messlokation" in der Spalte "Messprodukt gegenüber MSB von Marktrolle bestellbar" bei ESA mit "X" gekennzeichnet sind. [48] Es sind nur die Messprodukt-Codes erlaubt, die in der Codeliste der Messprodukte im Kapitel 4 "Codeliste der Messprodukte Strom, die ausschließlich für die Rolle ESA Anwendung finden" angegeben sind.	Klarstellung, dass als Messprodukt-Codes in der Kommunikation mit der Marktrolle ESA nur die Messprodukte verwendet werden können, die in der Codeliste der Messprodukte für die Marktrolle ESA auch gekennzeichnet sind unter Berücksichtigung der jeweiligen Lokation (Marktlokation, Messlokation, Tranche).	(Fehler 23.05.2022)