

Anwendungshandbuch

## **EDI@Energy Geschäftsdatenanfrage Anwendungshandbuch**

**Anforderung von Daten im Rahmen der Prozesse WiM, GPKE, GeLi Gas  
und Einspeisestellen (Strom)**

Version:	1.2a
Stand MIG:	ORDERS 1.1d und nachfolgende Versionen
Stand MIG:	ORDRSP 1.1b und nachfolgende Versionen
Herausgabedatum:	01.04.2014
Autor:	BDEW

# Inhaltsverzeichnis:

<b>1</b>	<b>VORWORT</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>AUFBAU DES DOKUMENTES</b>	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>ANWENDUNGSÜBERSICHTEN</b>	<b>4</b>
<b>3.1</b>	<b>Geschäftsdatenanfrage</b>	<b>4</b>
3.1.1	Anfrage zur Übermittlung von Stammdaten im Initialprozess	4
3.1.2	Anfrage zur Übermittlung von Messwerten und Stammdaten im Folgeprozess	12
3.1.3	Anfrage zur Übermittlung von Abrechnungsbrennwert und Zustandszahl	18
<b>4</b>	<b>ZUORDNUNG PROZESSSCHRITT ZU TABELLENKOPFINFORMATIONEN</b>	<b>24</b>
<b>5</b>	<b>ÄNDERUNGSHISTORIE</b>	<b>25</b>

## 1 Vorwort

Dieses Anwendungshandbuch gilt für die Spezifikationen des deutschen Markts und fokussiert sich auf die Anforderungen der GPKE, GeLi Gas, WiM und der Marktprozesse für Einspeisestellen (Strom) der Bundesnetzagentur und stellt die Beschreibung der Anwendung der ORDERS- und ORDRSP-Nachrichtenbeschreibung dar.

Die Nachrichten ORDERS und ORDRSP werden entsprechend den Anforderungen der festgelegten Geschäftsprozesse, der GPKE, der GeLi Gas, der WiM und der Marktprozesse für Einspeisestellen (Strom) ausgeprägt.

Das vorliegende Anwendungshandbuch ist immer in Verbindung mit den Nachrichtenbeschreibungen der Nachrichtentypen ORDERS und ORDRSP zu interpretieren, da nur die Dokumente im Zusammenhang und im Gesamtkontext mit den Prozessen eine Implementierung ermöglichen. Es gilt immer die angegebene Nachrichtenbeschreibung bzw. die darauffolgende aktuellere Fassung dieser Nachrichtenbeschreibung.

In diesem Dokument werden die Anwendungsfälle der ORDERS und ORDRSP zur GPKE, GeLi Gas, WiM und der Marktprozesse für Einspeisestellen (Strom) dargestellt. Die Ausprägung der Nachrichten in diesem Anwendungshandbuch 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 ORDERS und ORDRSP werden durch den BDEW gepflegt.

## 2 Aufbau des Dokumentes

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

### 3 Anwendungsübersichten

#### 3.1 Geschäftsdatenanfrage

##### 3.1.1 Anfrage zur Übermittlung von Stammdaten im Initialprozess

Mittels der ORDERS ist es möglich, Stammdaten anzufordern. Hierzu wird die Kategorie „Stammdaten am Zählpunkt“ (Z14) verwendet. Die Identifikation einer Geschäftsdatenanfrage erfolgt, wenn bekannt, über den Zählpunkt. Die Stammdaten werden mittels UTILMD übertragen.

Ist der Zählpunkt 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 bilanzierungsrel. 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 Zählpunktbezeichnung in den Prozessen GPKE und GeLi Gas:**

Hierzu muss mittels der Kriterien gemäß Kapitel II Einführende Geschäftsprozessbeschreibung „Identifizierung einer Entnahmestelle“ der aktuellen GPKE und gemäß A. Rahmen der Geschäftsprozesse „Identifizierung einer Entnahmestelle“ der aktuellen GeLi Gas die Entnahmestellenidentifikation vorgenommen werden. Die Zählpunktbezeichnung bleibt in diesem Fall leer.

#### **Anfrage für eine Zählpunktbezeichnung in den WiM Prozessen:**

Hierzu muss mittels der Kriterien gemäß Punkt b oder c des Kapitels 5 „Identifizierung einer Messstelle“ der Anlage 1 zum Beschluss BK6-09-034 / BK7-09-001 „Wechselprozesse im Messwesen (WiM)“ die Messstellenidentifikation vorgenommen werden. Die Zählpunktbezeichnung bleibt in diesem Fall leer.

#### **Anfrage für eine Zählpunktbezeichnung in den Marktprozessen für Einspeisestellen (Strom):**

Hierzu muss mittels der Kriterien gemäß Kapitel II Einführende Geschäftsprozessbeschreibung „Identifizierung einer Entnahmestelle“ der aktuellen GPKE die Einspeisestellenidentifikation vorgenommen werden. Die Zählpunktbezeichnung bleibt in diesem Fall leer.

# ORDERS: Anfrage zur Übermittlung von Stammdaten im Initialprozess

EDIFACT Struktur	Beschreibung	ORDERS Anforderung von Stammdaten im Initialprozess	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	AF an AG 17101	
Nachrichten-Kopfsegment			
<b>UNH</b>		Muss	
<b>UNH 0062</b>	Nachrichten-Referenznummer	X	
<b>UNH 0065</b>	ORDER Bestellung	X	
<b>UNH 0052</b>	<b>S</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>1.1d</b> Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-Nachrichtenbeschreibung	X	
Beginn der Nachricht			
<b>BGM</b>		Muss	
<b>BGM 1001</b>	<b>Z14</b> Stammdaten am Zählpunkt	X	
<b>BGM 1004</b>	Dokumentennummer	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	
<b>DTM 2379</b>	<b>203</b> CCYYMMDDHHMM	X	
Lieferrichtung			
<b>IMD</b>		Muss [1] O ([2] U [3])	[1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MS Rolle LF hat [2] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MS Rolle NB hat [3] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR Rolle LF hat
<b>IMD 7081</b>	<b>Z14</b> Lieferrichtung	X	
<b>IMD 7009</b>	<b>Z06</b> Einspeisung	X	
	<b>Z07</b> Entnahme	X	
Prüfidentifikator			
<b>SG1</b>		Muss	
<b>SG1 RFF</b>		Muss	
<b>SG1 RFF 1153</b>	<b>Z13</b> Prüfidentifikator	X	
<b>SG1 RFF 1154</b>	Prüfidentifikator	X	
MP-ID Absender			
<b>SG2</b>		Muss	
<b>SG2 NAD</b>		Muss	
<b>SG2 NAD 3035</b>	<b>MS</b> Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	
<b>SG2 NAD 3039</b>	<b>MP-ID</b>	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>305</b> ETSO (European Transmission System Operator)	X	
	<b>321</b> EASEE-gas (European Association for the Streamlining of Energy Exchange for Gas)	X	

EDIFACT Struktur	Beschreibung	ORDERS Anforderung von Stammdaten im Initialprozess	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	AF an AG 17101	
	<b>332</b> DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	
<b>Ansprechpartner</b>			
<b>SG5</b>		Kann	
<b>SG5 CTA</b>		Muss	
<b>SG5 CTA 3139</b>	<b>IC</b> Informationskontakt	X	
<b>SG5 CTA 3412</b>	Kontakt	X	
<b>Kommunikationsverbindung</b>			
<b>SG5</b>		Muss	
<b>SG5 COM</b>			
<b>SG5 COM 3148</b>	Kommunikationsadresse, Identifikation	X	
<b>SG5 COM 3155</b>	<b>EM</b> Elektronische Post	O	
	<b>FX</b> Telefax	O	
	<b>TE</b> Telefon	O	
	<b>AJ</b> weiteres Telefon	O	
	<b>AL</b> Handy	O	
<b>MP-ID Empfänger</b>			
<b>SG2</b>		Muss	
<b>SG2 NAD</b>		Muss	
<b>SG2 NAD 3035</b>	<b>MR</b> Nachrichtenempfänger	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>305</b> ETSO (European Transmission System Operator)	X	
	<b>321</b> EASEE-gas (European Association for the Streamlining of Energy Exchange for Gas)	X	
	<b>332</b> DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	
<b>Lieferanschrift</b>			
<b>SG2</b>		Muss	
<b>SG2 NAD</b>		Muss	
<b>SG2 NAD 3035</b>	<b>DP</b> Lieferanschrift	X	
<b>SG2 NAD 3124</b>	Ortsteil oder Zusatzangaben	Kann	
<b>SG2 NAD 3042</b>	Gebäudenname/-nummer/-zusatz und Straßenname oder Postfach	Soll [1]	[1] wenn bekannt
<b>SG2 NAD 3164</b>	Ort	Soll [1]	[1] wenn bekannt
<b>SG2 NAD 3251</b>	Postleitzahl	X	
<b>SG2 NAD 3207</b>	Ländernamen, Code	X	
<b>Zählpunktbezeichnung</b>			
<b>SG2</b>			
<b>SG2 LOC</b>		Soll [1]	[1] wenn Zählpunktbezeichnung bekannt
<b>SG2 LOC 3227</b>	<b>172</b> Zählpunkt	X	
<b>SG2 LOC 3225</b>	Zählpunktbezeichnung	X	
<b>Messstellenanschrift</b>			
<b>SG2</b>		Soll [1] U [2]	[1] wenn dem Absender die Zählpunktbezeichnung nicht bekannt ist und die Messstellenadresse von der

EDIFACT Struktur	Beschreibung	ORDERS Anforderung von Stammdaten im Initialprozess	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	AF an AG 17101	
SG2 NAD		Muss	Lieferadresse abweicht [2] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MS Rolle MSB oder MDL hat
SG2 NAD 3035	Z03 Messstelle	X	
SG2 NAD 3124	Ortsteil oder Zusatzangaben	Kann	
SG2 NAD 3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	Soll [1]	[1] Wenn vorhanden
SG2 NAD 3164	Ort	Muss	
SG2 NAD 3251	Postleitzahl, Code	X	
SG2 NAD 3207	Ländernamen, Code	X	
<b>Endverbraucher/Kunde</b>			
SG2		Muss [1]	[1] wenn SG2 LOC+172 nicht vorhanden
SG2 NAD		Muss	
SG2 NAD 3035	UD Letztverbraucher/ Kunde	X	
SG2 NAD 3036	Name	X	
SG2 NAD 3045	Z01 Person Z02 Firma	X X	
SG2 NAD 3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	Soll [1]	[1] wenn Adresse von Lieferadresse abweicht und bekannt
SG2 NAD 3164	Ort	Soll [1]	[1] wenn Adresse von Lieferadresse abweicht und bekannt
SG2 NAD 3251	Postleitzahl, Code	X	
SG2 NAD 3207	Ländernamen, Code	X	
<b>Kundennummer beim Lieferanten</b>			
SG3		Kann [1]	[1] Hinweis: Für Prozesse GPKE und GeLi Gas.
SG3 RFF		Muss	
SG3 RFF 1153	AVC Kundennummer beim Lieferanten	X	
SG3 RFF 1154	Kundennummer	X	
<b>Positionsdaten</b>			
SG29		Kann	
SG29 LIN		Kann	
SG29 LIN 1082	Positionsnummer	X	
<b>Allgemeine Information (Feld für allgemeine Hinweise)</b>			
SG29		Kann	
SG29 FTX		X	
SG29 FTX 4451	ACB Zusätzliche Informationen (für allgemeine Hinweise)	X	
SG29 FTX 4440	Freier Text	X	
<b>Gerätenummer</b>			
SG34		Kann	
SG34 RFF		Muss	
SG34 RFF 1153	Z09 Gerätenummer	X	
SG34 RFF 1154	Gerätenummer	X	
<b>Abschnitts-Kontrollsegment</b>			
UNS		Muss	
UNS 0081	S Trennung von Positions-	X	

EDIFACT Struktur	Beschreibung	ORDERS Anforderung von Stammdaten im Initialprozess	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	AF an AG 17101	
	und Summenteil		
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 zur Übermittlung von Stammdaten im Initialprozess

EDIFACT Struktur	Beschreibung	ORDRSP Abl. der Anforderung	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	AG an AF 19101	
Nachrichten-Kopfsegment			
<b>UNH</b>		Muss	
<b>UNH 0062</b>	Nachrichten-Referenznummer	X	
<b>UNH 0065</b>	ORDRS Bestellantwort	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>1.1b</b> Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-Nachrichtenbeschreibung	X	
Beginn der Nachricht			
<b>BGM</b>		Muss	
<b>BGM 1001</b>	<b>Z14</b> Stammdaten am Zählpunkt	X	
<b>BGM 1004</b>	Dokumentennummer	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	
<b>DTM 2379</b>	<b>203</b> CCYYMMDDHHMM	X	
Lieferrichtung			
<b>IMD</b>		Muss ([1] U [2]) O [3]	[1] Wenn MP-ID in SG3 NAD+MS Rolle NB hat [2] Wenn MP-ID in SG3 NAD+MR Rolle LF hat [3] Wenn MP-ID in SG3 NAD+MS Rolle LF hat
<b>IMD 7081</b>	<b>Z14</b> Lieferrichtung	X	
<b>IMD 7009</b>	<b>Z06</b> Einspeisung	X	
	<b>Z07</b> Entnahme	X	
Nachrichtennummer der Anfrage/Bestellung			
<b>SG1</b>		Muss	
<b>SG1 RFF</b>		Muss	
<b>SG1 RFF 1153</b>	<b>ON</b> Auftragsnummer (Einkauf)	X	
<b>SG1 RFF 1154</b>	Nachrichtennummer	X	
Nachrichtendatum der Anfrage/Bestellung			
<b>SG1</b>		Muss	
<b>SG1 DTM</b>		Muss	
<b>SG1 DTM 2005</b>	<b>171</b> Referenzdatum/-zeit	X	
<b>SG1 DTM 2380</b>	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X	
<b>SG1 DTM 2379</b>	<b>203</b> CCYYMMDDHHMM	X	
Prüfidentifikator			
<b>SG1</b>		Muss	
<b>SG1 RFF</b>		Muss	
<b>SG1 RFF 1153</b>	<b>Z13</b> Prüfidentifikator	X	
<b>SG1 RFF 1154</b>	Prüfidentifikator	X	
Einzelheiten zu einer Anpassung/Änderung			
<b>SG2</b>		Muss	

EDIFACT Struktur	Beschreibung	ORDRSP Abl. der Anforderung	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	AG an AF 19101	
SG2 <b>AJT</b>		Muss	
SG2 <b>AJT 4465</b>	<b>Z15</b> Ablehnung keine Berechtigung	X	[1] Hinweis: Der angeforderte Marktbeteiligte ist aufgrund gesetzlicher Bestimmungen oder bilateraler Vereinbarungen mit dem MSB nicht zur Forderung der Änderung berechtigt. [2] Bei BGM+Z14 [3] Hinweis: Bei Anfragen für Zeitspannen, die nicht in die Vergangenheit gerichtet sind.
<b>MP-ID Absender</b>			
SG3		Muss	
SG3 <b>NAD</b>		Muss	
SG3 <b>NAD 3035</b>	<b>MS</b> Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	
SG3 <b>NAD 3039</b>	Beteiligter, Identifikation	X	
SG3 <b>NAD 3055</b>	<b>9</b> GS1	X	
	<b>293</b> DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	
	<b>305</b> ETSO (European Transmission System Operator)	X	
	<b>321</b> EASEE-gas (European Association for the Streamlining of Energy Exchange for Gas)	X	
	<b>332</b> DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	
<b>Ansprechpartner</b>			
SG6		Kann	
SG6 <b>CTA</b>		Muss	
SG6 <b>CTA 3139</b>	<b>IC</b> Informationskontakt	X	
SG6 <b>CTA 3412</b>	Kontakt	X	
<b>Kommunikationsverbindung</b>			
SG6		Muss	
SG6 <b>COM</b>		Muss	
SG6 <b>COM 3148</b>	Kommunikationsadresse, Identifikation	X	
SG6 <b>COM 3155</b>	<b>EM</b> Elektronische Post	X	
	<b>FX</b> Telefax	X	
	<b>TE</b> Telefon	X	
	<b>AJ</b> weiteres Telefon	X	
	<b>AL</b> Handy	X	
<b>MP-ID Empfänger</b>			
SG3		Muss	
SG3 <b>NAD</b>		Muss	
SG3 <b>NAD 3035</b>	<b>MR</b> Nachrichtenempfänger	X	
SG3 <b>NAD 3039</b>	Beteiligter, Identifikation	X	
SG3 <b>NAD 3055</b>	<b>9</b> GS1	X	
	<b>293</b> DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	
	<b>305</b> ETSO (European Transmission System Operator)	X	
	<b>321</b> EASEE-gas (European	X	

EDIFACT Struktur	Beschreibung	ORDRSP Abl. der Anforderung	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	AG an AF 19101	
	<b>332</b> Association for the Streamlining of Energy Exchange for Gas) DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	
<b>Lieferanschrift</b>			
<b>SG3</b>		Muss	
<b>SG3 NAD</b>		Muss	
<b>SG3 NAD 3035</b>	<b>DP</b> Lieferanschrift	X	
<b>Zählpunktbezeichnung</b>			
<b>SG3</b>		Muss	
<b>SG3 LOC</b>		X	
<b>SG3 LOC 3227</b>	<b>172</b> Zählpunkt	X	
<b>SG3 LOC 3225</b>	Zählpunktbezeichnung	X	
<b>Abschnitts-Kontrollsegment</b>			
<b>UNS</b>		Muss	
<b>UNS 0081</b>	<b>S</b> Trennung von Positions- und Summenteil	X	
<b>Nachrichten-Endesegment</b>			
<b>UNT</b>		Muss	
<b>UNT 0074</b>	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	X	
<b>UNT 0062</b>	Nachrichten-Referenznummer	X	

### 3.1.2 Anfrage zur Übermittlung von Messwerten und Stammdaten im Folgeprozess

EDIFACT Struktur	Beschreibung	ORDERS Anforderung von Messwerten bzw. Stammdaten im Folgeprozess	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	AF an AG 17102	
Nachrichten-Kopfsegment			
<b>UNH</b>		Muss	
UNH 0062	Nachrichten-Referenznummer	X	
UNH 0065	ORDER Bestellung	X	
UNH 0052	<b>S</b> Entwurfs-Version	X	
UNH 0054	<b>09B</b> Ausgabe 2009 - B	X	
UNH 0051	<b>UN</b> UN/CEFACT	X	
UNH 0057	<b>1.1d</b> Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-Nachrichtenbeschreibung	X	
Beginn der Nachricht			
<b>BGM</b>		Muss	
BGM 1001	<b>7</b> Prozessdatenbericht	X	
	<b>Z14</b> Stammdaten am Zählpunkt	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	
DTM 2379	<b>203</b> CCYYMMDDHHMM	X	
Produkt-/ Leistungsbeschreibung			
<b>IMD</b>		Muss [1]	[1] Bei BGM+7 [2] Der Qualifier in DE7081 muss aus der in SG1 referenzierten QUOTES übernommen werden.
IMD 7081	<b>Z11</b> Lastgangdaten	X	
	<b>Z12</b> Zählerstände	X	
Lieferrichtung			
<b>IMD</b>		Muss [1] O ([2] U [3])	[1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MS Rolle LF hat [2] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MS Rolle NB hat [3] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR Rolle LF hat
IMD 7081	<b>Z14</b> Lieferrichtung	X	
IMD 7009	<b>Z06</b> Einspeisung	X	
	<b>Z07</b> Entnahme	X	
Prüfidentifikator			
<b>SG1</b>		Muss	
SG1 RFF		Muss	
SG1 RFF 1153	<b>Z13</b> Prüfidentifikator	X	
SG1 RFF 1154	Prüfidentifikator	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	<b>MP-ID</b>	X	
SG2 NAD 3055	<b>9</b> GS1	X	

EDIFACT Struktur	Beschreibung	ORDERS Anforderung von Messwerten bzw. Stammdaten im Folgeprozess	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	AF an AG 17102	
	<b>293</b> DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	
	<b>305</b> ETSO (European Transmission System Operator)	X	
	<b>321</b> EASEE-gas (European Association for the Streamlining of Energy Exchange for Gas)	X	
	<b>332</b> DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	
<b>Ansprechpartner</b>			
<b>SG5</b>		Kann	
<b>SG5 CTA</b>		Muss	
<b>SG5 CTA 3139</b>	<b>IC</b> Informationskontakt	X	
<b>SG5 CTA 3412</b>	Kontakt	X	
<b>Kommunikationsverbindung</b>			
<b>SG5</b>		Muss	
<b>SG5 COM</b>		X	
<b>SG5 COM 3148</b>	Kommunikationsadresse, Identifikation	X	
<b>SG5 COM 3155</b>	<b>EM</b> Elektronische Post	O	
	<b>FX</b> Telefax	O	
	<b>TE</b> Telefon	O	
	<b>AJ</b> weiteres Telefon	O	
	<b>AL</b> Handy	O	
<b>MP-ID Empfänger</b>			
<b>SG2</b>		Muss	
<b>SG2 NAD</b>		Muss	
<b>SG2 NAD 3035</b>	<b>MR</b> Nachrichtenempfänger	X	
<b>SG2 NAD 3039</b>	<b>MP-ID</b>	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>305</b> ETSO (European Transmission System Operator)	X	
	<b>321</b> EASEE-gas (European Association for the Streamlining of Energy Exchange for Gas)	X	
	<b>332</b> DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	
<b>Lieferanschrift</b>			
<b>SG2</b>		Muss	
<b>SG2 NAD</b>		Muss	
<b>SG2 NAD 3035</b>	<b>DP</b> Lieferanschrift	X	
<b>Zählpunktbezeichnung</b>			
<b>SG2</b>		Muss	[1] wenn Zählpunktbezeichnung bekannt
<b>SG2 LOC</b>			
<b>SG2 LOC 3227</b>	<b>172</b> Zählpunkt	X	
<b>SG2 LOC 3225</b>	Zählpunktbezeichnung	X	
<b>Positionsdaten</b>			

EDIFACT Struktur	Beschreibung	ORDERS Anforderung von Messwerten bzw. Stammdaten im Folgeprozess	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	AF an AG 17102	
<b>SG29</b>		Muss [1]	[1] Bei BGM+7
<b>SG29 LIN</b>		Muss	
SG29 LIN <b>1082</b>	Positionsnummer	X	
Sollablesetermin / Zeitangabe für Messwertanfrage <b>SG29</b>			
<b>SG29 DTM</b>		Muss	[1] Hinweis: Zeitspanne für die Anfrage muss in der Vergangenheit liegen.
SG29 DTM <b>2005</b>	<b>163</b> Verarbeitung, Beginndatum/-zeit	U	
	<b>164</b> Verarbeitung, Endedatum/- zeit	U	
SG29 DTM <b>2380</b>	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X	
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	

ORDRSP: Ablehnung der Anforderung von Messwerten und Stammdaten im Folgeprozess

EDIFACT Struktur	Beschreibung	ORDRSP Abl. der Anforderung	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	AG an AF 19102	
Nachrichten-Kopfsegment			
<b>UNH</b>		Muss	
<b>UNH 0062</b>	Nachrichten-Referenznummer	X	
<b>UNH 0065</b>	ORDRS Bestellantwort	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>1.1b</b> Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	X	
Beginn der Nachricht			
<b>BGM</b>		Muss	
<b>BGM 1001</b>	<b>7</b> Prozessdatenbericht	X	
	<b>Z14</b> Stammdaten am Zählpunkt	X	
<b>BGM 1004</b>	Dokumentennummer	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	
<b>DTM 2379</b>	<b>203</b> CCYYMMDDHHMM	X	
Produkt-/ Leistungsbeschreibung			
<b>IMD</b>		Muss [1]	[1] Bei BGM+7
<b>IMD 7081</b>	<b>Z11</b> Lastgangdaten	X	
	<b>Z12</b> Zählerstände	X	
Lieferrichtung			
<b>IMD</b>		Muss ([1] U [2]) O [3]	[1] Wenn MP-ID in SG3 NAD+MS Rolle NB hat [2] Wenn MP-ID in SG3 NAD+MR Rolle LF hat [3] Wenn MP-ID in SG3 NAD+MS Rolle LF hat
<b>IMD 7081</b>	<b>Z14</b> Lieferrichtung	X	
<b>IMD 7009</b>	<b>Z06</b> Einspeisung	X	
	<b>Z07</b> Entnahme	X	
Nachrichtenummer der Anfrage/Bestellung			
<b>SG1</b>		Muss	
<b>SG1 RFF</b>		Muss	
<b>SG1 RFF 1153</b>	<b>ON</b> Auftragsnummer (Einkauf)	X	
<b>SG1 RFF 1154</b>	Nachrichtenummer	X	
Nachrichtendatum der Anfrage/Bestellung			
<b>SG1</b>		Muss	
<b>SG1 DTM</b>		X	
<b>SG1 DTM 2005</b>	<b>171</b> Referenzdatum/-zeit	X	
<b>SG1 DTM 2380</b>	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X	
<b>SG1 DTM 2379</b>	<b>203</b> CCYYMMDDHHMM	X	
Prüfidentifikator			
<b>SG1</b>		Muss	
<b>SG1 RFF</b>		Muss	

EDIFACT Struktur			Beschreibung	ORDRSP Abl. der Anforderung	Bedingung
			Kommunikation von Prüfidentifikator	AG an AF 19102	
SG1	RFF	1153	Z13 Prüfidentifikator	X	
SG1	RFF	1154	Prüfidentifikator	X	
Einzelheiten zu einer Anpassung/Änderung					
SG2				Muss	
SG2	AJT			Muss	
SG2	AJT	4465	Z15 Ablehnung keine Berechtigung	X [2]	[1] Hinweis: Der angeforderte Marktbeteiligte ist aufgrund gesetzlicher Bestimmungen oder bilateraler Vereinbarungen mit dem MSB nicht zur Forderung der Änderung berechtigt. [2] Bei BGM+Z14
			Z21 Ablehnung Daten nicht vorhanden	X [1] U [2]	[3] Hinweis: Bei Anfragen für Zeitspannen, die nicht in die Vergangenheit gerichtet sind. [1] Bei BGM+7 [2] Hinweis: Die Nutzung dieser Antwortkategorie durch den Netzbetreiber ist nicht zulässig, wenn er im angeforderten Zeitintervall für nicht vorhandene Messwerte Ersatzwerte hätte bilden müssen.
MP-ID Absender					
SG3				Muss	
SG3	NAD			Muss	
SG3	NAD	3035	MS Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	
SG3	NAD	3039	Beteiligter, Identifikation	X	
SG3	NAD	3055	9 GS1	X	
			293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	
			305 ETSO (European Transmission System Operator)	X	
			321 EASEE-gas (European Association for the Streamlining of Energy Exchange for Gas)	X	
			332 DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	
Ansprechpartner					
SG6				Kann	
SG6	CTA			Muss	
SG6	CTA	3139	IC Informationskontakt	X	
SG6	CTA	3412	Kontakt	X	
Kommunikationsverbindung					
SG6				Muss	
SG6	COM				
SG6	COM	3148	Kommunikationsadresse, Identifikation	X	
SG6	COM	3155	EM Elektronische Post	X	
			FX Telefax	X	
			TE Telefon	X	
			AJ weiteres Telefon	X	
			AL Handy	X	



EDIFACT Struktur	Beschreibung	ORDRSP Abl. der Anforderung	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	AG an AF 19102	
MP-ID Empfänger			
<b>SG3</b>		Muss	
<b>SG3 NAD</b>		Muss	
<b>SG3 NAD 3035</b>	<b>MR</b> Nachrichtenempfänger	X	
<b>SG3 NAD 3039</b>	Beteiligter, Identifikation	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>305</b> ETSO (European Transmission System Operator)	X	
	<b>321</b> EASEE-gas (European Association for the Streamlining of Energy Exchange for Gas)	X	
	<b>332</b> DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	
Lieferanschrift			
<b>SG3</b>		Muss	
<b>SG3 NAD</b>		Muss	
<b>SG3 NAD 3035</b>	<b>DP</b> Lieferanschrift	X	
Zählpunktbezeichnung			
<b>SG3</b>		Muss	
<b>SG3 LOC</b>			
<b>SG3 LOC 3227</b>	<b>172</b> Zählpunkt	X	
<b>SG3 LOC 3225</b>	Zählpunktbezeichnung	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	

## 3.1.3 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			
UNH		Muss	
UNH 0062	Nachrichten-Referenznummer	X	
UNH 0065	ORDER Bestellung	X	
UNH 0052	D Entwurfs-Version	X	
UNH 0054	09B Ausgabe 2009 - B	X	
UNH 0051	UN UN/CEFACT	X	
UNH 0057	1.1d Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-Nachrichtenbeschreibung	X	
Beginn der Nachricht			
BGM		Muss	
BGM 1001	7 Prozessdatenbericht	X	
BGM 1004	Dokumentennummer	X	
Nachrichtendatum			
DTM		Muss	
DTM 2005	137 Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	
DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X	
DTM 2379	203 CCYYMMDDHHMM	X	
Produkt-/ Leistungsbeschreibung			
IMD		Muss	[1] Bei BGM+7 [2] Der Qualifier in DE7081 muss aus der in SG1 referenzierten QUOTES übernommen werden.
IMD 7081	Z10 Abrechnungsbrennwert und Zustandszahl	X	
Lieferrichtung			
IMD		Muss [1] O ([2] U [3])	[1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MS Rolle LF hat [2] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MS Rolle NB hat [3] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR Rolle LF hat
IMD 7081	Z14 Lieferrichtung	X	
IMD 7009	Z07 Entnahme	X	
Prüfidentifikator			
SG1		Muss	
SG1 RFF		Muss	
SG1 RFF 1153	Z13 Prüfidentifikator	X	
SG1 RFF 1154	Prüfidentifikator	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 EASEE-gas (European Association for the	X	
	321	X	

EDIFACT Struktur	Beschreibung	ORDERS Anforderung von Brennwert und Zustandszahl	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	LF an NB 17103	
	332 Streamlining of Energy Exchange for Gas) DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	
<b>Ansprechpartner</b>			
SG5			Kann
SG5 CTA			Muss
SG5 CTA 3139	IC Informationskontakt	X	
SG5 CTA 3412	Kontakt	X	
<b>Kommunikationsverbindung</b>			
SG5			Muss
SG5 COM			
SG5 COM 3148	Kommunikationsadresse, Identifikation	X	
SG5 COM 3155	EM Elektronische Post	O	
	FX Telefax	O	
	TE Telefon	O	
	AJ weiteres Telefon	O	
	AL Handy	O	
<b>MP-ID Empfänger</b>			
SG2			Muss
SG2 NAD			Muss
SG2 NAD 3035	MR Nachrichtenempfänger	X	
SG2 NAD 3039	MP-ID	X	
SG2 NAD 3055	9 GS1	X	
	305 ETSO (European Transmission System Operator)	X	
	321 EASEE-gas (European Association for the Streamlining of Energy Exchange for Gas)	X	
	332 DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	
<b>Lieferanschrift</b>			
SG2			Muss
SG2 NAD			Muss
SG2 NAD 3035	DP Lieferanschrift	X	
<b>Zählpunktbezeichnung</b>			
SG2			Muss
SG2 LOC			[1] wenn Zählpunktbezeichnung bekannt
SG2 LOC 3227	172 Zählpunkt	X	
SG2 LOC 3225	Zählpunktbezeichnung	X	
<b>Positionsdaten</b>			
SG29			Muss
SG29 LIN			Muss
SG29 LIN 1082	Positionsnummer	X	[1] Bei BGM+7
<b>Sollablesetermin / Zeitangabe für Messwertanfrage</b>			
SG29			Muss [1]
SG29 DTM			[1] Hinweis: Zeitspanne für die Anfrage muss in der Vergangenheit liegen.
SG29 DTM 2005	163 Verarbeitung,	U	

EDIFACT Struktur	Beschreibung	ORDERS Anforderung von Brennwert und Zustandszahl LF an NB 17103	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator		
	<b>164</b> Beginndatum/-zeit Verarbeitung, Endedatum/- zeit	U	
SG29 DTM <b>2380</b>	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X	
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	

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	
<b>UNH 0062</b>	Nachrichten-Referenznummer	X	
<b>UNH 0065</b>	ORDRS Bestellantwort	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>1.1b</b> Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	X	
Beginn der Nachricht			
<b>BGM</b>		Muss	
<b>BGM 1001</b>	<b>7</b> Prozessdatenbericht	X	
<b>BGM 1004</b>	Dokumentennummer	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	
<b>DTM 2379</b>	<b>203</b> CCYYMMDDHHMM	X	
Produkt-/ Leistungsbeschreibung			
<b>IMD</b>		Muss	[1] Bei BGM+7
<b>IMD 7081</b>	<b>Z10</b> Abrechnungsbrennwert und Zustandszahl	X	
Lieferrichtung			
<b>IMD</b>		Muss ([1] U [2]) O [3]	[1] Wenn MP-ID in SG3 NAD+MS Rolle NB hat [2] Wenn MP-ID in SG3 NAD+MR Rolle LF hat [3] Wenn MP-ID in SG3 NAD+MS Rolle LF hat
<b>IMD 7081</b>	<b>Z14</b> Lieferrichtung	X	
<b>IMD 7009</b>	<b>Z07</b> Entnahme	X	
Nachrichtenummer der Anfrage/Bestellung			
<b>SG1</b>		Muss	
<b>SG1 RFF</b>		Muss	
<b>SG1 RFF 1153</b>	<b>ON</b> Auftragsnummer (Einkauf)	X	
<b>SG1 RFF 1154</b>	Nachrichtenummer	X	
Nachrichtendatum der Anfrage/Bestellung			
<b>SG1</b>		Muss	
<b>SG1 DTM</b>			
<b>SG1 DTM 2005</b>	<b>171</b> Referenzdatum/-zeit	X	
<b>SG1 DTM 2380</b>	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X	
<b>SG1 DTM 2379</b>	<b>203</b> CCYYMMDDHHMM	X	
Prüfidentifikator			
<b>SG1</b>		Muss	
<b>SG1 RFF</b>		Muss	
<b>SG1 RFF 1153</b>	<b>Z13</b> Prüfidentifikator	X	

EDIFACT Struktur	Beschreibung	ORDRSP Abl. der Anforderung	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	NB an LF 19103	
SG1 RFF 1154	Prüfidentifikator	X	
Einzelheiten zu einer Anpassung/Änderung			
SG2		Muss	
SG2 AJT		Muss	
SG2 AJT 4465	Z15 Ablehnung keine Berechtigung	X [3]	[1] Hinweis: Der angeforderte Marktbeteiligte ist aufgrund gesetzlicher Bestimmungen oder bilateraler Vereinbarungen mit dem MSB nicht zur Forderung der Änderung berechtigt. [2] Bei BGM+Z14 [3] Hinweis: Bei Anfragen für Zeitspannen, die nicht in die Vergangenheit gerichtet sind.
MP-ID Absender			
SG3		Muss	
SG3 NAD		Muss	
SG3 NAD 3035	MS Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	
SG3 NAD 3039	Beteiligter, Identifikation	X	
SG3 NAD 3055	9 GS1	X	
	305 ETSO (European Transmission System Operator)	X	
	321 EASEE-gas (European Association for the Streamlining of Energy Exchange for Gas)	X	
	332 DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	
Ansprechpartner			
SG6		Kann	
SG6 CTA		Muss	
SG6 CTA 3139	IC Informationskontakt	X	
SG6 CTA 3412	Kontakt	X	
Kommunikationsverbindung			
SG6		Muss	
SG6 COM			
SG6 COM 3148	Kommunikationsadresse, Identifikation	X	
SG6 COM 3155	EM Elektronische Post	X	
	FX Telefax	X	
	TE Telefon	X	
	AJ weiteres Telefon	X	
	AL Handy	X	
MP-ID Empfänger			
SG3		Muss	
SG3 NAD		Muss	
SG3 NAD 3035	MR Nachrichtenempfänger	X	
SG3 NAD 3039	Beteiligter, Identifikation	X	
SG3 NAD 3055	9 GS1	X	
	321 EASEE-gas (European Association for the Streamlining of Energy Exchange for Gas)	X	
	332 DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	

EDIFACT Struktur	Beschreibung	ORDRSP Abl. der Anforderung	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	NB an LF 19103	
Lieferanschrift <b>SG3</b>		Muss	
<b>SG3 NAD</b>		Muss	
<b>SG3 NAD 3035</b>	<b>DP</b> Lieferanschrift	X	
Zählpunktbezeichnung <b>SG3</b>		Muss	
<b>SG3 LOC</b>		X	
<b>SG3 LOC 3227</b>	<b>172</b> Zählpunkt	X	
<b>SG3 LOC 3225</b>	Zählpunktbezeichnung	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	

#### 4 Zuordnung Prozessschritt zu Tabellenkopfinformationen

Beschreibung	Prozessschritt aus	Prüfidentifikator	Kommunikation von
Anfrage zur Übermittlung von Stammdaten im Initialprozess (ORDERS)	WiM Kap. D.2 Nr. 1 GPKE Kap. 8.2 Nr. 2 GeLi Gas Kap. D.3 Nr. 1 Marktprozesse für Einspeisestellen (Strom) Kap. 3.12	17101	AF an AG
Ablehnung der Anforderung von Stammdaten im Initialprozess (ORDRSP)	WiM Kap. D.2 Nr. 3 GPKE Kap. 8.2 Nr. 4 GeLi Gas Kap. D.3 Nr. 3 Marktprozesse für Einspeisestellen (Strom) Kap. 3.12	19101	AG an AF
Anfrage zur Übermittlung von Messwerten und Stammdaten im Folgeprozess (ORDERS)	WiM Kap. D.2 Nr. 1 GPKE Kap. 8.2 Nr. 2 GeLi Gas Kap. D.3 Nr. 1 Marktprozesse für Einspeisestellen (Strom) Kap. 3.12	17102	AF an AG
Anfrage zur Übermittlung von Messwerten und Stammdaten im Folgeprozess (ORDRSP)	WiM Kap. D.2 Nr. 3 GPKE Kap. 8.2 Nr. 4 GeLi Gas Kap. D.3 Nr. 3 Marktprozesse für Einspeisestellen (Strom) Kap. 3.12	19102	AG an AF
Anfrage zur Übermittlung von Abrechnungsbrennwert und Zustandszahl (ORDERS)	GeLi Gas Kap. D.1 Nr.1	17103	LF an NB
Ablehnung der Anforderung von Abrechnungsbrennwert und Zustandszahl (ORDRSP)	GeLi Gas Kap. D.1 Nr.2	19103	NB an LF



## 5 Änderungshistorie

Lfd.Nr	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
Ä001	Gesamtes Dokument	Version AHB 1.2	Version AHB 1.2a	Anpassung an die aktuelle Version AHB	genehmigt
Ä002	Gesamtes Dokument	Version ORDERS MIG 1.1c Version ORDRSP MIG 1.1a	Version ORDERS MIG 1.1d Version ORDRSP MIG 1.1b	Anpassung an die aktuellen Versionen der MIG	genehmigt
Ä003	Tabellarische Darstellungen, SG1 Prüfidentifikator	SG1 Prüfidentifikator nicht vorhanden	SG1 Prüfidentifikator vorhanden	Erforderlich zur AHB-Konsistenzprüfung (APERAK)	genehmigt
Ä004	Kapitel 3.1.3 Anfrage zur Übermittlung von Abrechnungsbrennwert und Zustandszahl, Seite 19 SG29 DTM DE2379	Code 102 vorhanden	Code 102 nicht vorhanden	Vereinheitlichung der Geschäftsdatenanfrage zu Messwerten über Zeitraumangabe.	genehmigt
Ä005	Tabellarische Darstellungen		Textliche Anpassung von Bezeichnungen analog MIG	Erhöhung der Lesbarkeit sowohl im MIG als auch im AHB	genehmigt