

Anwendungshandbuch

# **EDI@Energy Anwendungshandbuch**

Beschreibung der mit dem Herkunftsnachweisregister (HKN-R) des Umweltbundesamts (UBA) auszutauschenden Daten

Version: 2.1g

Stand MIG: UTILMD 5.1h

ORDERS 1.1i ORDRSP 1.1g

Publikationsdatum: 01.10.2018
Autor: BDEW



## Inhaltsverzeichnis:

1	VORWORT	3
2	AUFBAU DES DOKUMENTS	3
2.1	Auflistung einzelner Bedingungen [B]	3
3	ANWENDUNGSÜBERSICHTEN	4
3.1	Anforderung von Stammdaten bzw. Messwerten (ORDERS/ORDRSP)	4
3.2	Versand der Stammdaten der Erzeugungsanlagen (UTILMD)	10
3.3	Versand der Messwerte zu Erzeugungsanlagen (MSCONS)	19
4	ÄNDERUNGSHISTORIE	20



#### 1 Vorwort

Dieses Anwendungshandbuch gilt für die Spezifikationen des deutschen Markts und fokussiert sich auf die Anforderungen der Prozesse zu dem Herkunftsnachweisregister des Umweltbundesamts und beschreibt die Anwendung der verschiedenen Nachrichtentypen (UTILMD, ORDERS, ORDRSP und MSCONS).

Das vorliegende Anwendungshandbuch ist immer in Verbindung mit den Nachrichtenbeschreibungen der oben genannten Nachrichtentypen zu interpretieren, da nur alle 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.

Die Nachricht wird durch den BDEW gepflegt.

In der EDIFACT-Kommunikation mit dem Umweltbundesamt (UBA) wird als MP-ID für das UBA die GLN 4399902157025 genutzt. Aufgrund der expliziten Zuordnung und der speziellen Rolle erfolgt keine Aufnahme in der Codenummerndatenbank des BDEW.

Herkunftsnachweise werden für Strommengen ausgestellt, die mit Hilfe erneuerbarer Energien erzeugt wurden. Somit ist das vorliegende AHB ausschließlich für Strom-Netzbetreiber und das UBA relevant.

#### 2 Aufbau des Dokuments

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

#### 2.1 Auflistung einzelner Bedingungen [B..]

Wiederholende Bedingungen, die aufgrund ihrer Länge nicht in den Anwendungsübersichten aufgeführt werden, sind den Allgemeinen Festlegungen der aktuell gültigen Version zu entnehmen.



## 3 Anwendungsübersichten

### 3.1 Anforderung von Stammdaten bzw. Messwerten (ORDERS/ORDRSP)

Die Ausprägung der Nachrichten dient ausschließlich der Anfrage zur Übermittlung von Geschäftsdaten und deren Beantwortung. Sie dient an dieser Stelle nicht der Beauftragung zur Erhebung der Daten. Mittels der ORDERS ist es möglich, Stammdaten (Kategorie Z14 = Stammdaten am Zählpunkt) bzw. Messwerte (Kategorie 7 = Prozessdatenbericht) als Abo anzufordern und ein bestehendes Abo zu beenden. Im IMD-Segment wird angezeigt, ob das Abo gestartet (Qualifier Z01) oder das Abo beendet werden soll (Qualifier Z02). Bei der Anforderung von Messwerten ist in einem zweiten IMD-Segment anzugeben, ob Lastgangdaten (Z11) oder Zählerstände (Z12) angefordert werden.

Das Ausführungsdatum (DTM+203) zeigt beim Start eines Abos an, ab wann Stammdaten bzw. Messwerte (jeweils beginnend mit dem Stand zum Ausführungsdatum) benötigt werden. Beim Ende eines Abos definiert das Ausführungsdatum den Zeitpunkt, ab dem keine Stammdaten bzw. Messwerte mehr benötigt werden. Das Nachrichtendatum (DTM+137) entspricht dem Zeitpunkt der Erstellung der Nachricht, in der Regel ist dies kurz vor dem Versanddatum der Nachricht. Mittels der ORDRSP ist es möglich, eine Anforderung abzuweisen bzw. die Anforderung zur Beendigung eines Abos zu bestätigen. Die IMD-Segmente und deren Inhalte, die in der Anfrage (ORDERS) enthalten sind, werden auch in der Antwort (ORDRSP) mitgegeben. Je ORDERS und ORDRSP gilt, dass eine Nachricht je Meldepunkt übertragen wird. Die Übermittlung der Stammdaten erfolgt per UTILMD, die Übermittlung der Messwerte erfolgt per MSCONS.



ORDERS: Anforderung von Stammdaten bzw. Messwerten

EDIFACT Str	ruktur	Beschr	eibung	ORDERS Anforderung von Stammdaten bzw. Messwerten	Bedingung
		Kommi	unikation von	UBA an NB	
			ntifikator	17301	
		. Fluilde	Hillikatoi	17301	
	Kopfsegment				
UNH				Muss	
	0062		hten-Referenznummer	X	
UNH	0065	ORDEF S	R Bestellung	X	
UNH	0052	D	Entwurfs-Version	Χ	
UNH		09B	Ausgabe 2009 - B	X	
UNH	0051	UN	UN/CEFACT	X	
UNH	0057	1.1i	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	Х	
Beginn der Na	achricht				
BGM				Muss	
BGM	1001	7 Z14	Prozessdatenbericht Stammdaten der Markt- oder Messlokation	X X	
BGM	1004	Dokume	entennummer	X	
Nachrichtend:	atum				
DTM				Muss	
DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	
DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X	
DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	Χ	
Ausführungsc	datum			.,	
DTM				Muss	
DTM		203	Ausführungsdatum/-zeit	X	
DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X	
DTM	2379	102	CCYYMMDD	X	
Abonnement IMD				Muss	_
	7001	704	Stort Abo		
IMD	7081	Z01 Z02	Start Abo Ende Abo	X X	
Produkt-/ Leistungsbes	chroibung				
eistungsbest <b>IMD</b>	omemung			Muss [2]	[2] Wenn BGM+7 vorhanden
IMD	7081	Z11	Lastgangdaten	X	
		Z12	Zählerstände	X	
		Z35	Energiemenge Einzelwert	X	
Prüfidentifikat	tor				
SG1				Muss	
G1 RFF				Muss	
G1 RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	Χ	
G1 RFF	1154	17301	Anforderung Abo	X	
MP-ID Absen	der				
				Muss	
				Muss	
SG2 <b>NAD</b>					
SG2 NAD SG2 NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	
SG2 <b>NAD</b>	3035	MS MP-ID			



EDIF	EDIFACT Struktur			reibung unikation von entifikator	ORDERS Anforderung von Stammdaten bzw. Messwerten UBA an NB 17301	Bedingung
	rechpar	tner				
SG5					Kann	
SG5	CTA				Muss	
SG5	CTA	3139	IC	Informationskontakt	X	
SG5	СТА	3412	Kontak	τ	X	
Komn	nunikati	onsverbindung				
SG5						
	COM				Muss	
SG5	COM	3148	Kommu Identifik	unikationsadresse, kation	X	
SG5	COM	3155	EM	Elektronische Post	0	
			FX	Telefax	Ο	
			TE	Telefon	0	
			AJ	weiteres Telefon	0	
			AL	Handy	0	
MP-ID	) Empfä	inger				_
SG2		_			Muss	
SG2	NAD				Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	
SG2	NAD	3039	MP-ID		Χ	
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	
Markt	lokatior	sanschrift				
SG2					Muss	
SG2	NAD				Muss	
SG2	NAD	3035	DP	Lieferanschrift	X	
Melde	punkt					
SG2						
SG2	LOC				Muss	
SG2	LOC	3227	172	Meldepunkt	X	
SG2	LOC	3225	Identifik	kator	X [521] O [522] O [523]	[521] Hinweis: Verwendung der ID der Marktlokation [522] Hinweis: Verwendung der ID der Messlokation [523] Hinweis: Verwendung der ID der Tranche
Absch	nnitts-K	ontrollsegment			Muss	
	UNS	0081	S	Trennung von Positions- und Summenteil	X	
Nachr	ichten-	Endesegment				
	UNT	- 3			Muss	
	UNT	0074	Anzahl Nachrid	der Segmente in einer	X	
	UNT	0062	•	chten-Referenznummer	X	



ORDRSP: Ablehnung der Anforderung und Bestätigung der Anforderung zum Beenden eines Abos

EDIFACT	Struktur	Besch	reibung	ORDRSP Abl. der Anforderung	ORDRSP Best. der Anforderung zum Beenden des Abos zur Stammdaten bzw. Messwert- übermittlung	Bedingung
		Komm	unikation von	NB an UBA	NB an UBA	
		Prüfid	entifikator	19301	19302	
	n-Kopfsegment					
UNF UN		Noobr	abton Deferenzeummer	Muss	Muss	
UN		·····•	chten-Referenznummer S Bestellantwort	X X	X X	
011		P	Destendition			
UN		D	Entwurfs-Version	X	X	
UN		10A	Ausgabe 2010 - A	Χ	X	
UN		UN	UN/CEFACT	X	X	
UN	H <b>0057</b>	1.1g	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	Х	Х	
Beginn der <b>BGN</b>				Muss	Muss	
BGI	M <b>1001</b>	7 Z14	Prozessdatenbericht Stammdaten der Markt- oder Messlokation	X X	X X	
BGI	M <b>1004</b>	Dokum	nentennummer	X	X	
Nachrichte	ndatum					
DTM				Muss	Muss	
DTI		137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	X	
	M 2380	Zeitspa	oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	X	
יווט	M 2379	203	CCYYMMDDHHMM	X	X	
Abonneme <b>IMD</b>	nt			Muss	Muss	
IMD	7081	Z01 Z02	Start Abo Ende Abo	X X	Х	
Produkt-/ Leistungsb	eschreibung					
IMD				Muss [1]	Muss [1]	[1] Wenn BGM+7 vorhanden
IMD	7081	Z11 Z12	Lastgangdaten Zählerstände	X X	X X	
	nnummer der					
Anfrage/Be	estellung			Muss	Meso	
<b>SG1</b> SG1 RFF				<b>Muss</b> Muss	<b>Muss</b> Muss	
SG1 RFF		ON	Auftragsnummer	X	X	
SG1 RFF			(Einkauf) chtennummer	X		
		; INACIIII	onemunilei	^	X	
Nachrichte Anfrage/Be <b>SG1</b>	ndatum der estellung					
SG1 DTM	l			Muss	Muss	
SG1 DTI		171	Referenzdatum/-zeit	X	Χ	
SG1 DTI	M 2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	Х	
SG1 DTI	И <b>2379</b>	203	CCYYMMDDHHMM	Χ	Χ	

Prüfidentifikator



EDIF	ACT Str	uktur	Beschr		ORDRSP Abl. der Anforderung	ORDRSP Best. der Anforderung zum Beenden des Abos zur Stammdaten bzw. Messwert- übermittlung	Bedingung
				inikation von	NB an UBA	NB an UBA	
			Prufide	ntifikator	19301	19302	
SG1 SG1	RFF				Muss	Muss	
SG1	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	Muss X	Muss X	
SG1	RFF	1154	19301	Ablehnung Abo	X		
			19302	Bestätigung Ende Abo		X	
		zu einer Inderung					
SG2	50 a. i.g., 7	g			Muss	Muss	
SG2	AJT				Muss	Muss	
SG2	AJT	4465	Z13	Zustimmung ohne		Х	[1] Wenn BGM+7 vorhanden
			Z15	Korrekturen Ablehnung keine	Χ		
			<b>Z21</b>	Berechtigung Ablehnung Daten nicht vorhanden	X [1]		
	) Absen	der					
SG3 SG3	NAD				<b>Muss</b> Muss	<b>Muss</b> Muss	
SG3	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	X	X	
SG3	NAD	3039	Beteilia	ter, Identifikation	X	X	
SG3	NAD	3055	9	GS1	Χ	X	
			293 305	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) ETSO (European Transmission System Operator)	x x	x x	
Anspi	rechpart	iner					
SG6					Muss	Muss	
SG6		0400	10	lafama d'analantald	Muss	Muss	
SG6 SG6	CTA CTA	3139 3412	IC Kontakt	Informationskontakt	X X	X X	
			Nonaki			^	
	nunikati	onsverbindung					
<b>SG6</b>	СОМ				Muss	Muss	
SG6	COM	3148	Kommu	nikationsadresse,	X	X	
			Identifik				
SG6	COM	3155	EM	Elektronische Post	0	0	
			FX TE	Telefax Telefon	0 0	0	
			AJ	weiteres Telefon	ŏ	0	
			AL	Handy	0	0	
MP-II	) Empfä	inger					
SG3					Muss	Muss	
SG3				NIL-2-L-4	Muss	Muss	
SG3	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	X	
SG3	NAD	3039	·	ter, Identifikation	X	X	
SG3	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW	X X	X X	
			-	(Bundesverband der			



EDIF	ACT Str	ruktur	Besch	reibung	ORDRSP Abl. der Anforderung	ORDRSP Best. der Anforderung zum Beenden des Abos zur Stammdaten bzw. Messwert- übermittlung	Bedingung
			Komm	unikation von	NB an UBA	NB an UBA	
			Prüfide	entifikator	19301	19302	
			305	Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) ETSO (European Transmission System Operator)	Х	Х	
		, Messlokation					
	Tranche	)					
SG3	NAD				Muss	Muss	
SG3	NAD NAD	2025	DP	Liefereneehrift	Muss	Muss	
SG3		3035	ייי	Lieferanschrift	Х	Х	
	punkt						
SG3	1.00				M	NA	
SG3 SG3	LOC	3227	172	Meldepunkt	Muss X	Muss X	
SG3	LOC	3225	Identif				[515] Hipwois: Varwondung dar
363	200	3223	raentiii	KAIUI	X [515] O [516] O [517]	X [515] O [516] O [517]	<ul><li>[515] Hinweis: Verwendung der ID der Marktlokation</li><li>[516] Hinweis: Verwendung der ID der Messlokation</li><li>[517] Hinweis: Verwendung der ID der Tranche</li></ul>
Absch	nnitts-Ko	ontrollsegment			Muss	Muss	
	UNS	0081	S	Trennung von Positions- und Summenteil	X	X	
Nachi	richten-	Endesegment			Muss	Muss	
	UNT	0074	Anzah Nachri	I der Segmente in einer	X	X	
	UNT	0062		chten-Referenznummer	Χ	Χ	



3.2 Versand der Stammdaten der Erzeugungsanlagen (UTILMD)

EDIFACT Struktur		Beschre	eibung	Stammdaten auf eine ORDERS	Stammdaten aufgrund einer Änderung	Antwort auf Stammdaten -änderung	Bedingung	
			Kommu	nikation von	NB an UBA	ŭ	UBA an NB	
			Kommunikation von Prüfidentifikator		11074	11075	11076	
loo!	riobte - 1	/onfocame	i	minator	11074	11075	11070	
acn	richten-l UNH	Kopfsegment			Muss	Muss	Muss	
		0062	Nachric	hten-Referenznummer	X	X	X	
		0065		Netzanschluss- Stammdaten	X	X	X	
	UNH	0052	D	Entwurfs-Version	Χ	Χ	Χ	
	UNH	0054	11A	Ausgabe 2011 - A	Χ	Χ	Χ	
	UNH	0051	UN	UN/CEFACT	Χ	Χ	X	
	UNH	0057	5.1h	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	X	X	X	
Begin	n der Na	achricht			Muss	Muss	Muss	
	BGM	1001	E03 Z14	Änderungsmeldungen Stammdaten der Markt- oder Messlokation	Х	X	X	
	BGM		Dokume	entennummer	X	X	X	
Vachr	ichtend	atum			N.A	N.4	M	
	DTM	2005	127	Doluments: /	Muss	Muss	Muss	
	DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	Χ	X	X	
	DTM	2380	:	oder Uhrzeit oder nne, Wert	Χ	X	Χ	
	DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	Χ	Χ	Χ	
	enz auf gegange	eine ene Anfrage			Muss			
SG1	RFF				Muss			
SG1	RFF	1153	AAV	Nummer der Anfrage	X			
SG1	RFF	1154	Referen	z, Identifikation	X [503]			[503] Hinweis: Angabe des BGM DE1004 aus der ORDERS
	) Absen	der				14.		
<b>SG2</b>	NAD				Muss	Muss	Muss	
SG2 SG2	<b>NAD</b> NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller	Muss X	Muss X	Muss X	
				bzwabsender				
G2	NAD	3039	MP-ID		X	Χ	Χ	
G2	NAD	3055	9	GS1	X	Χ	Χ	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	Х		
Anspr	echpart	ner						
SG3					Kann	Kann	Kann	
SG3	CTA				Muss	Muss	Muss	
SG3	CTA	3139	IC	Informationskontakt	X	Χ	Χ	
SG3	CTA	3412	Name v	om Ansprechpartner	Χ	Χ	Χ	
Komn	nunikatio	onsverbindung						
,00								
SG3	СОМ				Muss	Muss	Muss	



EDIF	ACT Str	uktur	Beschr	eibung	Stammdaten auf eine ORDERS		Antwort auf Stammdaten -änderung	Bedingung
			17		ND UDA	_	LIDA ND	
				unikation von	NB an UBA		UBA an NB	
			Prüfide	ntifikator	11074	11075	11076	
SG3	СОМ	3155	EM	Elektronische Post	0	0	0	
			FX	Telefax	0	0	0	
			TE	Telefon	0	0	0	
			AJ	weiteres Telefon	0	0	0	
			AL	Handy	0	0	0	
MP-ID	Empfä	nger						
SG2	Піріа	ingoi			Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD				Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	X	X	
SG2	NAD	3039	MP-ID	Nacificheriemplanger				
				CC1	X	X	X	
SG2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW	X	Χ	X X	
			293	(Bundesverband der			^	
				Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)				
1/			:					
Vorga SG4	ng				Muss	Muss	Muss	
SG4	IDE	7405		T	Muss	Muss	Muss	
SG4	IDE	7495	24	Transaktion	X	X	X	
SG4	IDE	7402	Vorgan	gsnummer	Х	Х	Х	
		m, Gültigkeit,						
_	ndatum							
SG4								
SG4	DTM				Muss	Muss	Muss	
SG4	DTM	2005	157	Gültigkeit, Beginndatum	X	X	X	
SG4	DTM	2380	i	oder Uhrzeit oder nne, Wert	X	X	X	
SG4	DTM	2379	102	CCYYMMDD	X	Χ	Χ	
Transa	aktions	grund						
SG4								
SG4	STS					Muss	Muss	
SG4	STS	9015	7	Transaktionsgrund		Χ	Χ	
SG4	STS	9013	E03	Wechsel		Χ	Χ	
			ZE3	Stammdatenänderung		X	Χ	
Status	der An	itwort						
SG4								
SG4	STS						Muss	
SG4	STS	9015	E01	Status der Antwort			X	
SG4	STS	9013	E15	Zustimmung ohne			X	
				Korrekturen			,	
Status	der erz	zeugenden						
	okation							
SG4								
SG4	STS				Muss	Muss	Muss	
SG4	STS	9015	5	Gesetzliche Kategorie	Χ	Χ	Χ	
SG4	STS	4405	Z18	Veräußerungsform nach § 20 Abs. 1 Nr. 3 EEG 2014 ("Einspeisevergütung nach § 37") bzw. § 21 Abs. 2 EEG 2017	X	Х	X	
			Z19	Veräußerungsform nach § 20 Abs. 1 Nr. 1 EEG 2014 ("Geförderte Direktvermarktung") bzw.	X	X	Х	



EDIFACT Struktur		Beschre	Beschreibung		Stammdaten aufgrund einer Änderung	Antwort auf Stammdaten -änderung		
			Kommu	nikation von	NB an UBA	NB an UBA	UBA an NB	
			Prüfider	ntifikator	11074	11075	11076	
			Z21	§ 21 Abs. 1 Nr. 1 EEG 2017 (Marktprämie) Veräußerungsform nach § 20 Abs. 1 Nr. 2 EEG 2014 ("Sonstige Direktvermarktung") bzw.	Х	Х	Х	
			<b>Z22</b>	§ 21b Abs. 1 Nr. 3 EEG 2017 Vermarktung ohne gesetzliche Vergütung	Х	х	х	
			Z23 Z29	KWKG-Vergütung Veräußerungsform nach § 20 Abs. 1 Nr. 4 EEG 2014	X X	X X	X X	
				("Einspeisevergütung nach § 38") bzw. § 21b Abs. 1 Nr. 2 EEG 2017 (Ausfallvergütung)				
SG4 SG4	der För STS	derung			Muss [240]	Muss [240]	Muss [240]	[240] Wenn SG4 STS+5+Z21 vorhanden
SG4	STS	9015	Z22	Land der Förderung	Χ	X	Χ	
SG4	STS	9013	XY	Beispielcode	Χ	Χ	Χ	
SG4	STS	1131	LAND	EDI@Energy Codeliste der europäischen Ländercodes	Χ	Χ	Χ	
SG4	STS	3055	293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	Х	Х	Х	
Bilanz <b>SG5</b>					Muss [61]	Muss [61]	Muss [61]	[61] Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE anzugeben
SG5	LOC				Muss	Muss	Muss	
SG5	LOC	3227	237	Bilanzkreis	X	X	X	
SG5	LOC	3225	Bilanzkı	eis	Х	Х	Х	
Melde SG5	punkt				Muss [527]	Muss [527]	Muss [527]	[527] Hinweis: Es ist die ID der Marktlokation und alle Identifikatoren der Messlokationen anzugeben.
SG5	LOC				Muss	Muss	Muss	<b>5</b> -
SG5	LOC	3227	172	Meldepunkt	X	Χ	Χ	
SG5	LOC	3225	Identifik	ator	Χ	Χ	Χ	
Prüfid	entifika	tor						-
SG6 SG6	RFF				<b>Muss</b> Muss	<b>Muss</b> Muss	<b>Muss</b> Muss	
SG6	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	Χ	X	X	
SG6	RFF	1154	11074 11075 11076	HKNR / Stammdaten auf eine ORDERS HKNR / Stammdaten aufgrund einer Änderung HKNR / Antwort auf Stammdatenänderung	Х	Х	Х	



EDIF	EDIFACT Struktur		Beschr	eibung	Stammdaten auf eine ORDERS	Stammdaten aufgrund einer Änderung	Antwort auf Stammdaten -änderung	
			Kommi	unikation von	NB an UBA	_	UBA an NB	
				ntifikator	11074	11075	11076	
Defe	\/-		Tunac	Humator	11074	11073	11070	_
		rgangsnummer nachricht)						
SG6		,					Muss	
SG6	RFF						Muss	
SG6	RFF	1153	TN	Transaktions- Referenznummer			Х	
SG6	RFF	1154	Vorgan	gsnummer			X	
		/ Messlokation aBiS-ZP / Teil						
	UZ-Tur							
SG8	02 rap	.o.o			Muss [95]	Muss [95]	Muss [95]	[95] Je SG5 LOC+172 ist genau einmal die Segmentgruppe anzugeben
SG8	SEQ				Muss	Muss	Muss	
SG8	SEQ	1229	Z01	Daten zur Marktlokation, Messlokation, Tranche, MaBiS-ZP, Teil des EUZ-Tupels	Х	Х	X	
	okation	Marktlokation / / Tranche /						
SG8								
SG8	RFF				Muss	Muss	Muss	
SG8	RFF	1153	AVE	Meldepunkt	X	X	X	
SG8	RFF	1154	:	Marktlokation, kation, Tranche, MaBiS-ZP	Х	Х	Х	
Proze	ntualer	Anteil der	[					-
	he an c							
erzeug SG9	genden	Marktlokation			Muss ([193] U [194]) X [195]	Muss ([193] U [194]) X [195]		[193] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z01 das SG10 CCI+Z01++Z30 vorhanden [194] Wenn SG10 CCI+Z01++Z70 nicht vorhanden [195] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z01 das SG10
								CCI+Z01++Z70
SG9	QTY				Muss	Muss	Muss	vorhanden
SG9	QTY	6063	11	Aufteilungsmenge	Х	X	X	
SG9	QTY	6060	÷	nangabe in %	Χ	Χ	Χ	
SG9	QTY	6411	P1	Prozent	Χ	Χ	Χ	
	punktty	/p						
SG10	001				Muss	Muss	Muss	
SG10 SG10		7059	Z01	Maldanunkttun	Muss	Muss	Muss X	
SG10		7039	Z01 Z30	Meldepunkttyp ID der Marktlokation	X	X	X	
3310	COI	1031	Z31 Z70	ID der Marktiokation ID der Messlokation ID der Tranche	X X	X X	X X	
Kateg SG10	orie de	s Zeitreihentyps						[61] Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE anzugeben [193] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z01 das SG10

[193] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z01 das SG10



SG8	RFF	1154		r Marktlokation/ kation/Tranche	Х	Х	Х	
SG8	RFF	1153	AVE	Meldepunkt	X	Χ	Χ	
<b>SG8</b> SG8	RFF	- <del>-</del> -			Muss	Muss	Muss	
Marktl	okation	die ID einer / Messlokation aBiS-ZP						
SG8	SEQ	1229	Z02	OBIS-Daten	Χ	X	X	
OBIS- SG8 SG8	Daten SEQ				<b>Muss</b> Muss	<b>Muss</b> Muss	<b>Muss</b> Muss	
			Z46	KWKG-Marktlokation mit DV-Pflicht	X	Х	Х	
			Z35 Z37	sonstige Marktlokation EEG-Marktlokation mit DV-Pflicht	X X	X X	X X	
			Z34	KWKG-Marktlokation ohne DV-Pflicht	Х	X	X	
SG10	CAV	7111	Z33	EEG-Marktlokation ohne DV-Pflicht	Χ	X	X	
Marktle SG10 SG10	okation CAV				Muss	Muss	Muss	
		genden	204	Marktlokation	^	^	^	
SG10 SG10		7037	Z34	Art der erzeugenden	Muss X	Muss X	Muss X	
SG10					Muss ([193] U [194]) X [195]	Muss ([193] U [194]) X [195]		[193] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z01 das SG10 CCI+Z01++Z30 vorhanden [194] Wenn SG10 CCI+Z01++Z70 nicht vorhanden [195] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z01 das SG10 CCI+Z01++Z70 vorhanden
Marktl	okation	genden						
	CAV	7111	Code d	les Zeitreihentyp	X	X	X	
Zeitrei SG10 SG10	ihentyp CAV				Muss	Muss	Muss	
SG10	CCI	7037	Z21	Summenzeitreihentyp	Х	X	Х	
SG10 SG10		7059	15	Struktur	Muss X	Muss X	Muss X	
								CCI+Z01++Z30 vorhanden [194] Wenn SG10 CCI+Z01++Z70 nicht vorhanden [195] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z01 das SG10 CCI+Z01++Z70 vorhanden
				unikation von Intifikator	NB an UBA 11074	NB an UBA 11075	UBA an NB 11076	
					auf eine ORDERS	aufgrund einer Änderung	Stammdaten -änderung	

Referenz auf die



EDIFA	CT Str	uktur	Beschre	eibung	Stammdaten auf eine ORDERS	Stammdaten aufgrund einer Änderung	Antwort auf Stammdaten -änderung	
			Kommu	ınikation von	NB an UBA	_	UBA an NB	
			Prüfider	Itilikator	11074	11075	11076	
Gerate <b>SG8</b>	enumm	er						
SG8	RFF				Muss [262]	Muss [262]	Muss [262]	[262] Wenn im SG8 RFF+AVE derselben SG SEQ+Z02 (OBIS-Daten) auf eine 33stellige ID (Messlokation) aus dem SG5 LOC+172 DE3225 referenziert
SG8	RFF	1153	MG	Gerätenummer des Zählers	Х	Х	Х	
SG8	RFF	1154	Geräter		Χ	Χ	Χ	
ORIS.	Kennza	hl						
SG8	IXGIIIIZ6	1111						
SG8	PIA				Muss	Muss	Muss	
SG8	PIA	4347	5	Produktidentifikation	X	Χ	Χ	
SG8	PIA	7140	OBIS-K	ennzahl	X [B18]	X [B18]	X [B18]	
SG8	PIA	7143	SRW	OBIS-Kennzahl	X	Χ	Χ	
Vor- u	nd Nac	hkommastellen						
des Z	ahlwerk	S						
SG10					[125]	[125]	[125]	[122] Wenn in der selber SG8 SEQ+Z02 (OBIS- Daten) das SG8 RFF+MG / Z11 vorhanden [125] Nicht bei RLM
SG10				<b>D</b> 114	Muss	Muss	Muss	
SG10		7059	11	Produkt	X	X	X	
SG10	CCI	7037	Z33	Vor- und Nachkommastellen des Zählwerkes	Χ	Χ	Х	
	nd Nac ahlwerk	hkommastellen s						
SG10	CAV				Muss	Muss	Muss	
	CAV	7110	Angabe	der Vorkommastelle	X	X	Χ	
SG10	CAV	7110	Angabe	der Nachkommastelle	X	Χ	Χ	
7ählei	nrichtu	ngsdaten						
SG8								[198] Für jede ID im SG5 LOC+172 DE3225, auf die ein SG8 RFF+AVE einer SG8 SEQ+Z01 referenziert in der das SG10 CCI+Z01++Z31 vorhanden ist
SG8	SEQ				Muss	Muss	Muss	
SG8	SEQ	1229	Z03	Zähleinrichtungsdaten	Х	Х	Χ	
	nz auf	die ID einer						
SG8								
SG8	RFF				Muss	Muss	Muss	
SG8	RFF	1153	AVE	Meldepunkt	X	Χ	Χ	
SG8	RFF	1154	ID einer	Messlokation	Χ	Χ	Χ	
Refere	n= out	das	:					



EDIFACT Struktur		Beschreibung		Stammdaten auf eine ORDERS	Stammdaten aufgrund einer Änderung	Antwort auf Stammdaten -änderung		
			Kommi	unikation von	NB an UBA	ŭ	UBA an NB	
				ntifikator	11074	11075	11076	
SG8	RFF				Soll [166] U [215]	Soll [166] U [215]		[166] Wenn vorhanden [215] Wenn in der selben SG8 SEQ+Z03 SG10 CCI+++E13 CAV+MME vorhanden
SG8	RFF	1153	Z14	Smartmeter-Gateway	Χ	Χ	Χ	
SG8	RFF	1154		kation/Nummer des neter-Gateway	Х	Х	Х	
Zähler	typ							
<b>SG10</b> SG10	CCI				<b>Muss</b> Muss	<b>Muss</b> Muss	<b>Muss</b> Muss	
SG10		7037	E13	Zählertyp	IVIUSS X	IVIUSS X	IVIUSS X	
			; = 13	Lamortyp				
Zähler SG10	typ		5 5					
SG10	CAV				Muss	Muss	Muss	
SG10		7111	AHZ	analoger Haushaltszähler	X	X	X	
			we=	(Drehstrom)		V	V	
			WSZ	analoger Wechselstromzähler	Х	Х	Х	
			LAZ	Lastgangzähler	Χ	Χ	Χ	
			MAZ	Maximumzähler	X	X	X	
			MME	moderne Messeinrichtung nach MsbG	Х	X	Χ	
			EHZ	elektronischer	Χ	Χ	Х	
				Haushaltszähler	V		v	
			IVA	Individuelle Abstimmung (Sonderausstattung)	X	X	Х	
		Nummer des						
Geräte	es							
<b>SG10</b> SG10	CAV				Muos	Muss	Muco	
SG10 SG10		7111	Z30	Gerätenummer	Muss	Muss	Muss	
SG10		7110		nummer	X	X	X	
		•	1 001010					-
Tarifar SG10	nzani							
SG10	CAV				Muss [139]	Muss [139]	Muss [139]	[139] Wenn SG10 CAV+IVA nicht vorhanden
SG10	CAV	7111	ETZ	Eintarif	X	X	X	
			ZTZ NTZ	Zweitarif Mehrtarif	X X	X X	X X	
			: 1412	IVICIIILAIII	^	^	^	
	ierichtu	ng						
<b>SG10</b> SG10	CAV				Muss	Muss	Muss	
SG10		7111	ERZ	Einrichtungszähler	X	X	X	
			ZRZ	Zweirichtungszähler	X	X	X	
Wandl SG8	erdater	1			Soll [130]	Soll [130]	Soll [130]	[130] Wenn an Messlokation vorhanden
SG8	SEQ				Muss	Muss	Muss	
SG8	SEQ	1229	Z04	Wandler-Daten	Χ	Χ	Χ	
Geräte	enz auf enumm							
SG8	DE-							
SG8 SG8	<b>RFF</b> RFF	1153	MG	Gerätenummer des	Muss X	Muss X	Muss X	
330	IZI, E	1133	IVIG	Geratenummer des	^	^	^	



EDIFACT Struktur		Beschreibung		Stammdaten Stammdaten auf eine aufgrund ORDERS einer Änderung		Antwort auf Stammdaten -änderung		
			Komm	unikation von	NB an UBA	NB an UBA	UBA an NB	
				ntifikator	11074	11075	11076	
000	DEE	4454	0	Zählers	V	V	V	
SG8	RFF	1154	Gerate	nummer	X	X	X	
Wand	er				Muss	Muss	Muss	
SG10					Muss	Muss	Muss	
SG10	CCI	7037	Z25	Wandler	X	X	X	
Geräte		Nummer des						
SG10								
SG10					Muss	Muss	Muss	
SG10		7111	Z30	Gerätenummer	X	X	X	
SG10	CAV	7110	Geräte	nummer	X	X	X	
	ertyp u	nd Faktor						
<b>SG10</b> SG10	CAV				Muss	Muss	Muss	
	CAV	7111	MIW	Messwandlersatz Strom	X	X	X	
5010	OAV	7111	MPW	Kombimesswandlersatz (Strom und Spannung)	x	x	X	
			MBW	Blockstromwandler	X	X	X	
			MUW	Messwandlersatz Spannung	Χ	Χ	Χ	
SG10	CAV	7110	Wandle	erfaktor	X [141]	X [141]	X [141]	[141] Wenn SG10 CAV+MIW/ MPW/ MBW vorhanden
Smart	meter-0	Gateway						
SG8		outoay			Soll [130]	Soll [130]	Soll [130]	[130] Wenn an Messlokation vorhander
SG8	SEQ				Muss	Muss	Muss	
SG8		1229	Z13	Smartmeter-Gateway	X	X	Х	
	meter-(	Gateway						
SG10	001				Muss	Muss	Muss	
SG10 SG10		7037	775	Smortmotor Cotowov	Muss X	Muss X	Muss X	
			Z75	Smartmeter-Gateway	^	^		
ldentif Geräte		Nummer des						
SG10								
SG10	CAV				Muss	Muss	Muss	
SG10	CAV	7111	Z30	Gerätenummer	Χ	Χ	Χ	
SG10	CAV	7110	Geräte	nummer	Χ	Χ	Χ	
Steue	rbox							
SG8					Soll [130]	Soll [130]	Soll [130]	[130] Wenn an Messlokation vorhander
SG8	SEQ		<u> </u>		Muss	Muss	Muss	
SG8	SEQ	1229	Z14	Steuerbox	Х	Х	Х	
	enz auf							
	meter-(	Sateway						
ഭരം	DEE				Muss	Muss	Muss	
SG8	K				iviuoo	INIUOO	iviuoo	
SG8 SG8 SG8	<b>RFF</b> RFF	1153	Z14	Smartmeter-Gateway	X	Χ	X	

Referenz auf die Gerätenummer



EDIFACT Struktur		Beschre	eibung	Stammdaten auf eine ORDERS	Stammdaten aufgrund einer Änderung	Antwort auf Stammdaten -änderung	Bedingung	
			Kommu	ınikation von	NB an UBA	NB an UBA	UBA an NB	
				ntifikator	11074	11075	11076	
SG8								
SG8 I	RFF				Muss	Muss	Muss	
SG8 I	RFF	1153	MG	Gerätenummer des Zählers	X	X	X	
SG8 I	RFF	1154	Geräter	nummer	Χ	Х	Χ	
Steuerb	OOX							-
<b>SG10</b> SG10	CCI				<b>Muss</b> Muss	<b>Muss</b> Muss	<b>Muss</b> Muss	
SG10 (		7037	<b>Z</b> 76	Steuerbox	X	X	X	
Identifik Gerätes SG10		Nummer des						
SG10 (					Muss	Muss	Muss	
SG10 (		7111	Z30	Gerätenummer	X	X	X	
SG10 (	CAV	7110	Geräter	nummer	Х	Х	Х	
Lieferar Marktlol SG12					Soll [157]	Soll [157]	Soll [157]	[157] Wenn Lieferant vorhanden
SG12 I	NAD				Muss	Muss	Muss	vomanuen
SG12 I		3035	SU	Lieferant	X	X	X	
SG12 I		3039	MP-ID		X	Χ	X	
SG12 I	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	X X	X X	
Beteiligt	ter Ma	arktpartner MP-						
SG12		·				Muss [570] U [163]	Muss [570] U [163]	[163] Wenn SG4 STS+7++E03 vorhanden [570] Hinweis: Netzbetreiber Alt
SG12 I						Muss	Muss	
SG12 I		3035	VY	andere zugehörige Partei		Muss	Muss	
SG12 I		3039 3055	MP-ID	GS1		X	X	
3012 1	INAD	3033	9 293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)		x	X X	
Marktlol SG12	kation	sanschrift			Soll [170]	Soll [170]	Soll [170]	[170] Wenn Anschrift der Marktlokation vorhanden
SG12 I	NAD				Muss	Muss	Muss	warkiiokalion voittanuen
SG12 I		3035	DP	Lieferanschrift	X	X	X	
SG12 I		3124	· ·	r Name und Anschrift	Kann	Kann	Kann	
SG12 I		3042	Straße Postfac	und Hausnummer oder h	Soll [166] Muss [212]	Soll [166] Muss [212]	Soll [166] Muss [212]	[166] Wenn vorhanden [212] Wenn im selben SG12 NAD DE3124 nicht vorhanden
SG12 I	NAD	3164	Ort		Muss	Muss	Muss	
SG12 I		3251	Postleit	zahl	Χ	Χ	Χ	
	NAD	3207		name, Code	X	Χ	X	

Nachrichten-Endesegment



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Stammdaten auf eine ORDERS	Stammdaten aufgrund einer Änderung	Antwort auf Stammdaten -änderung	Bedingung
	Kommunikation von	NB an UBA	NB an UBA	UBA an NB	
	Prüfidentifikator	11074	11075	11076	
UNT		Muss	Muss	Muss	
UNT <b>0074</b>	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	Х	X	Х	
UNT <b>0062</b>	Nachrichten-Referenznummer	Χ	Χ	Χ	

## Hinweis zu den Stammdaten:

Die an das UBA übermittelten Stammdaten sind identisch mit denen an die anderen Marktteilnehmer, wie beispielsweise BiKo oder Lieferant gemeldeten. Änderungen an diesen Stammdaten, die sich während des bestehenden Abos ergeben, werden per Stammdatenänderungsmeldungen (BGM DE1001 = E03) ausgetauscht. Die Stammdatenänderungsmeldung entspricht inhaltlich (bis auf die Qualifier, welche die Nachricht als Stammdatenänderungsmeldung ausweisen) der initialen Stammdatenmeldung. Die übliche Unterscheidung der Stammdaten zwischen bilanzierungsrelevant und nicht bilanzierungsrelevant ist in der Kommunikation mit dem UBA nicht erforderlich.

#### 3.3 Versand der Messwerte zu Erzeugungsanlagen (MSCONS)

Der Versand der Messwerte erfolgt mit einer MSCONS Nachricht in der gültigen Fassung zum Zeitpunkt des Versands. Es werden ausschließlich wahre Werte und Ersatzwerte übermittelt (Status 220 und 67 in SG10 QTY DE6063). In SG1 RFF der MSCONS kann auf die Übermittlung der Nachrichtennummer der Anfrage verzichtet werden.



## 4 Änderungshistorie

Änd-ID	Ort	Ände	Grund der Anpassung	Status	
		Bisher	Neu	1	
10000	Deckblatt und analog * Status	Version: 2.1f Stand MIG: UTILMD 5.1g und nachfolgende Versionen Stand MIG: ORDERS 1.1i und nachfolgende Versionen Stand MIG: ORDRSP 1.1g und nachfolgende Versionen Stand MIG: MSCONS 2.2h und nachfolgende Versionen Publikationsdatum: 01.04.2017 Autor: BDEW	Version: 2.1g Stand MIG: UTILMD 5.1h Stand MIG: ORDERS 1.1i Stand MIG: ORDRSP 1.1g Stand MIG: MSCONS 2.2i Publikationsdatum: 01.10.2018 Autor: BDEW	Version AHB aktualisiert Zusätzlich wurden Schreibfehler, Layout, Struktur etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben	Genehmigt
18099	AHB Tabellen ORDERS und ORDRSP	Hinweise bei Anwendungsfällen ORDERS und ORDRSP nur bei Segmentgruppen/Segmenten	Hinweise bei Anwendungsfällen ORDERS und ORDRSP auch bei Datenelementen	Vereinheitlichung der Stelle, an der die Aussage getroffen wird, welche Information in dem Segment übermittelt wird, über alle Anwendungsfälle des Dokuments hinweg (redaktionelle Änderung).	Genehmigt
18114	AHB Tabellen aller UTILMD AHB	Folgende Bedingungen sind vorhanden und haben folgende Formulierung: [192] Wenn SG10 CCl+Z01++Z71 nicht vorhanden [193] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z01 das SG10 CCl+Z01++Z30/ Z71 vorhanden [197] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z01 das SG10 CCl+Z01++Z31/ Z71 vorhanden [198] Für jede ID im SG5 LOC+172 DE3225, auf die ein SG8 RFF+AVE einer SG8 SEQ+Z01 referenziert in der das SG10 CCl+Z01++Z31/Z71 vorhanden ist [251] Wenn in der anderen SG8 SEQ+Z01 das SG10 CCl+Z15++Z30 / Z71 vorhanden [266] Wenn das SG8 RFF+AVE derselben SG8 SEQ+Z02 (OBIS-Daten) auf dasselbe SG5 LOC+172 referenziert wie ein SG8 SEQ+Z01, in der das CCl+Z01 (Meldepunkttyp) nicht vorhanden ist, und die OBIS-Kennzahl zur Messlokation gehört, die mit der ID aus LOC+172 identifiziert wird. [269] Wenn das SG8 RFF+AVE derselben SG8 SEQ+Z02 (OBIS-Daten) auf dasselbe SG5 LOC+172 referenziert wie ein SG8 SEQ+Z01, in der das CCl+Z01+Z01+Z71 vorhanden ist, ist diese Segmentgruppe mindestens einmal für die	Folgende Bedingungen sind weiterhin in mindestens einem UTILMD AHB genutzt, jedoch wurden sie wie folgt umformuliert: [193] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z01 das SG10 CCI+Z01++Z30 vorhanden [197] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z01 das SG10 CCI+Z01++Z31 vorhanden [198] Für jede ID im SG5 LOC+172 DE3225, auf die ein SG8 RFF+AVE einer SG8 SEQ+Z01 referenziert in der das SG10 CCI+Z01++Z31 vorhanden ist [251] Wenn in der anderen SG8 SEQ+Z01 das SG10 CCI+Z15++Z30 vorhanden [272] Wenn SG10 CCI+Z15++Z30 / Z70 vorhanden [527] Hinweis: Es ist die ID der Marktlokation und alle Identifikatoren der Messlokationen anzugeben. [591] Hinweis: In diesem Anwendungsfall werden nur OBIS-Daten angegeben, die zum Änderungsdatum an einer Marktlokation oder Tranche vorhanden sind. [595] Hinweis: In diesem Anwendungsfall werden nur OBIS-Daten angegeben, die zum Anfragedatum an einer Messlokation vorhanden sind.	Durch die Einführung der Marktlokations ID werden die Bedingungen vereinfacht bzw. gelöscht.	Genehmigt



Änd-ID	Ort Ände		rungen	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu	]	
		OBIS-Daten der Messlokation anzugeben, die mit	[597] Hinweis: In diesem Anwendungsfall werden		
		der ID aus LOC+172 identifiziert wird.	nur OBIS-Daten angegeben, die zum		
		[272] Wenn SG10 CCI+Z15++Z30 / Z70 / Z71	Anfragedatum an einer Marktlokation oder		
		vorhanden	Tranche vorhanden sind.		
		[275] Für jede ID im SG5 LOC+172 DE3225, auf			
		die ein SG8 RFF+AVE einer SG8 SEQ+Z01	Gelöscht im AHB Einspeiser und HKNR:		
		referenziert, in der das SG10 CCI+Z01++Z71	[192] Wenn SG10 CCI+Z01++Z71 nicht		
		vorhanden ist, ist diese Segmentgruppe	vorhanden		
		mindestens einmal für die OBIS-Daten der			
		Messlokation und mindestens einmal für die	[269] Wenn das SG8 RFF+AVE derselben SG8		
		OBIS-Daten der Marktlokation anzugeben, die	SEQ+Z02 (OBIS-Daten) auf dasselbe SG5		
		durch die ID aus LOC+172 identifiziert werden.	LOC+172 referenziert wie ein SG8 SEQ+Z01, in		
		[527] Hinweis: Es ist die ID der Marktlokation und	der das CCI+Z01++Z71 vorhanden ist, ist diese		
		alle Identifikatoren der Messlokationen	Segmentgruppe mindestens einmal für die		
		anzugeben. Sollte für die Markt- und Messlokation	OBIS-Daten der Messlokation anzugeben, die mit		
		die gleiche ID verwendet worden sein, so ist diese	der ID aus LOC+172 identifiziert wird.		
		nur einmal aufzuführen.			
		[591] Hinweis: In diesem Anwendungsfall werden	Gelöscht im AHB GPKE:		
		nur OBIS-Daten angegeben, die zum	[112] Wenn mehr als ein SG5 LOC+172 in einem		
		Änderungsdatum an einer Marktlokation oder	SG4 IDE vorhanden		
		Tranche vorhanden sind. Wenn in SG8 SEQ+Z01	[266] Wenn das SG8 RFF+AVE derselben SG8		
		das SG10 CCI+Z15++Z71 vorhanden ist, werden	SEQ+Z02 (OBIS-Daten) auf dasselbe SG5		
		in diesem Anwendungsfall die OBIS-Daten der	LOC+172 referenziert wie ein SG8 SEQ+Z01, in		
		Messlokation nicht übermittelt. Im IT-System des	der das CCI+Z01 (Meldepunkttyp) nicht		
		Empfängers dürfen die OBIS-Daten der	vorhanden ist, und die OBIS-Kennzahl zur		
		Messlokation somit nicht verändert oder gar	Messlokation gehört, die mit der ID aus LOC+172		
		überschrieben werden.	identifiziert wird.		
		[593] Hinweis: Wenn in SG8 SEQ+Z01 das SG10	Colönabt im AHP Einannings		
		CCI+Z15++Z71 vorhanden ist, dürfen in dieser Anfrage nur OBIS-Daten, die an der Marktlokation	Gelöscht im AHB Einspeiser: [275] Für jede ID im SG5 LOC+172 DE3225, auf		
		oder Tranche vorhanden sind, und dessen ID in	die ein SG8 RFF+AVE einer SG8 SEQ+Z01		
		der Anfrage in LOC+172 enthalten ist, angefragt	referenziert, in der das SG10 CCI+Z01++Z71		
		werden. Die OBIS-Daten der Messlokation, die	vorhanden ist, ist diese Segmentgruppe		
		mit derselben ID identifiziert wird, werden mit	mindestens einmal für die OBIS-Daten der		
		diesem Anwendungsfall nicht angefragt.	Messlokation und mindestens einmal für die		
		[594] Hinweis: Wenn in SG8 SEQ+Z01 das SG10	OBIS-Daten der Marktlokation anzugeben, die		
		CCI+Z15++Z71 vorhanden ist, dürfen in dieser	durch die ID aus LOC+172 identifiziert werden.		
		Anfrage nur OBIS-Daten, die an der Messlokation	as.s do is add 200 . The idolitilator wordon.		
		vorhanden sind, und dessen ID in der Anfrage in	Gelöscht im AHB SDÄ:		
		LOC+172 enthalten ist, angefragt werden. Die	[593] Hinweis: Wenn in SG8 SEQ+Z01 das SG10		
		OBIS-Daten der Marktlokation, die mit derselben	CCI+Z15++Z71 vorhanden ist, dürfen in dieser		
		ID identifiziert wird, werden mit diesem	Anfrage nur OBIS-Daten, die an der Marktlokation		
		Anwendungsfall nicht angefragt.	oder Tranche vorhanden sind, und dessen ID in		
		[595] Hinweis: In diesem Anwendungsfall werden	der Anfrage in LOC+172 enthalten ist, angefragt		
		nur OBIS-Daten angegeben, die zum	werden. Die OBIS-Daten der Messlokation, die		
		Anfragedatum an einer Messlokation vorhanden	mit derselben ID identifiziert wird, werden mit		
		sind. Wenn in SG8 SEQ+Z01 das SG10	diesem Anwendungsfall nicht angefragt.		



Änd-ID	Ort	Ände	rungen	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu	1	
		CCI+Z15++Z71 vorhanden ist, werden die OBIS-Daten der Marktlokation, dessen ID in der Anfrage in LOC+172 enthalten ist, nicht übermittelt. Im IT-System des Empfängers dürfen die OBIS-Daten der Marktlokation somit nicht verändert oder gar überschrieben werden. [597] Hinweis: In diesem Anwendungsfall werden nur OBIS-Daten angegeben, die zum Anfragedatum an einer Marktlokation oder Tranche vorhanden sind. Wenn in SG8 SEQ+Z01 das SG10 CCI+Z15++Z71 vorhanden ist, werden die OBIS-Daten der Messlokation, dessen ID in LOC+172 enthalten ist, in diesem Anwendungsfall nicht übermittelt. Im IT-System des Empfängers dürfen die OBIS-Daten der Messlokation somit nicht verändert oder gar überschrieben werden.	[594] Hinweis: Wenn in SG8 SEQ+Z01 das SG10 CCI+Z15++Z71 vorhanden ist, dürfen in dieser Anfrage nur OBIS-Daten, die an der Messlokation vorhanden sind, und dessen ID in der Anfrage in LOC+172 enthalten ist, angefragt werden. Die OBIS-Daten der Marktlokation, die mit derselben ID identifiziert wird, werden mit diesem Anwendungsfall nicht angefragt.		
	SG10 CCI+Z01 Meldepunkttyp	Z71 vorhanden	Z71 nicht vorhanden	Durch die Einführung der Marktlokations ID ist dieser Code nicht mehr zu verwenden und wird entfernt.	Genehmigt
18115	11001 Anmeldung NN 11002 Bestätigung Anmeldung NN 11013 Anmeldung EoG 11014 Bestätigung EoG 11035 Antwort auf die Geschäftsdatenanfra ge 11042 Anmeldung MSB 11043 Bestätigung Anmeldung MSB 11168 Anmeldung beim gMSB 11169 Bestätigung Anmeldung gMSB 11169 Antwort auf die Geschäftsdatenanfra ge 11074 Stammdaten auf eine ORDERS 11075 Stammdaten aufgrund einer Änderung	SG8 SEQ+Z02 OBIS-Daten Beschreibung mit A: und B: vorhanden  Kapitel "Bedeutung der Kürzel A: und B: "vorhanden	SG8 SEQ+Z02 OBIS-Daten Beschreibung mit A: und B: nicht vorhanden  Kapitel "Bedeutung der Kürzel A: und B:" nicht vorhanden	Durch die Einführung der Marktlokations ID ist die Darstellung von A: und B: nicht mehr erforderlich und es ist nur noch der Teil von B: relevant	Genehmigt



Änd-ID	ID Ort Änder		rungen	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
	11076 Antwort auf				
	Stammdatenänderun				
	g				
	11078 Bestätigung				
	Anmeldung 11079 Bestätigung				
	Anmeldung Neuanl.				
	u. LW m. Trbild. b.				
	N-EE+N-KWKG				
	11095 Antwort auf die				
	Geschäftsdatenanfra				
	ge				
	11112 Nicht bila.rel Änderung vom NB				
	11116 Änderung vom				
	MSB mit				
	Abhängigkeiten				
	11117 Änderung vom				
	MSB mit				
	Abhängigkeiten 11126 Änderung der				
	Bilanzierungsgrundla				
	ge				
	11139 Nicht bila. rel.				
	Anfrage an NB				
	11142 Antwort auf				
	Anfrage 11143 Anfrage an				
	MSB mit				
	Abhängigkeiten				
	11145 Antwort auf				
	Anfrage				
	11147 Anfrage an				
	MSB mit Abhängigkeiten				
	11148 Anfrage an				
	MSB mit				
	Abhängigkeiten				
	11149 Antwort auf				
	Anfrage				
	11156 Bila.rel				
	Anfrage an NB mit Abhängigkeiten				
	11157 Antwort auf				
	Anfrage				
17288	SG8 OBIS-Daten	MUSS [B13] bzw.	MUSS [B13] X [259] bzw.	Bei der Angabe von OBIS-	Genehmigt: Fehler (25.09.2017)
	SEQ+Z02, OBIS-	MUSS [210]	MUSS [210] X [259]	Kennzahlen zu einer	



Änd-ID	Ort	Ände	rungen	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu	]	
	Daten, RFF Referenz			Marktlokation ist die Angabe	
	auf die	Bedingung:	Bedingung:	einer Referenz auf die	
	Gerätenummer	[210] Wenn SG10 CCI+Z15++Z30/ Z70 nicht	[210] Wenn SG10 CCI+Z15++Z30/ Z70 nicht	Gerätenummer nicht möglich.	
	alle betroffene	vorhanden	vorhanden		
	Anwendungsfälle		[259] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z02 das		
	_		PIA+5+1-b?:1.9.e / 1-b?:2.9.e / 7-0?:33.86.0 nicht		
			vorhanden		