

Anwendungshandbuch

## **EDI@Energy Anwendungshandbuch**

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

Version: 2.1d

Stand MIG: UTILMD 5.1e und nachfolgende Versionen

ORDERS 1.1g und nachfolgende Versionen ORDRSP 1.1e und nachfolgende Versionen MSCONS 2.2f und nachfolgende Versionen

Publikationsdatum: 01.10.2015

Autor: BDEW



# Inhaltsverzeichnis:

1	VORWORT	3
2	AUFBAU DES DOKUMENTS	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)	17
4	ÄNDERLINGSHISTORIE	18



#### 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.



## 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 ZPB übertragen wird. Die Übermittlung der Stammdaten erfolgt per UTILMD, die Übermittlung der Messwerte erfolgt per MSCONS.



ORDERS: Anforderung von Stammdaten bzw. Messwerten

EDIFACT Struktur			reibung	ORDERS Anforderung von Stammdaten bzw. Messwerten	Bedingung	
			Komm	unikation von	UBA an NB	
			Prüfide	entifikator	17301	
lachr	ichton l	Kopfsegment				
Nacili	UNH	Kopisegillelit			Muss	
	UNH	0062	Nachri	chten-Referenznummer	X	
		0065		R Bestellung	X	
			S			
	UNH	0052	D	Entwurfs-Version	X	
	UNH		09B	Ausgabe 2009 - B	X	
	UNH	0051	UN	UN/CEFACT	X	
	UNH	0057	1.1g	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	X	
Begini		achricht			Muoo	
	BGM BGM	1001	7	Prozessdatenbericht	Muss X	
			Z14	Stammdaten am Zählpunkt	X	
		1004	Dokum	entennummer	X	
Nachr	ichtend	atum			N.A	
	DTM		40-	Dalaman d	Muss	
	DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	
		2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	
	DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	X	
Ausfül	hrungso	datum			Muss	
		2005	202	Augführungsdatum/ zoit		
	DTM		203	Ausführungsdatum/-zeit	X	
	DIM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	
	DTM	2379	102	CCYYMMDD	X	
Abonr	nement IMD				Muss	
	IMD	7081	Z01	Start Abo	X	
		1001	Z02	Ende Abo	X	
Produ Leistu		chreibung				-
	IMD	3			Muss [2]	[2] Wenn BGM+7 vorhanden
	IMD	7081	Z11 Z12	Lastgangdaten Zählerstände	X X	
Prüfid	entifika	tor	: <b>-</b>			
3G1					Muss	
G1	RFF				Muss	
G1	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	
G1	RFF	1154	17301	Anforderung Abo	X	
/P-ID	) Absen	ıder	Ī			
G2	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				Muss	
G2	NAD				Muss	
6G2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	
G2	NAD	3039	MP-ID		X	
G2	NAD	3055	9	GS1	X	
.02	14/10	iner			^	



EDIF	ACT Sti	ruktur	Besch	nreibung	ORDERS	Bedingung
					Anforderung von Stammdaten bzw. Messwerten	
			Komn	nunikation von	UBA an NB	
				entifikator	17301	
			Fiulio	епшкаю		
SG5 SG5	СТА				<b>Kann</b> Muss	
SG5	CTA	3139	IC	Informationskontakt	X	
SG5	CTA	3412	Konta	kt	X	
Komn	nunikati	onsverbindung				
SG5						
SG5	COM				Muss	
SG5	СОМ	3148		nunikationsadresse, fikation	X	
SG5	COM	3155	EM	Elektronische Post	0	
			FX	Telefax	0	
			TE AJ	Telefon weiteres Telefon	0 0	
			AL	Handy	Ö	
	) Empfä	inger				
SG2					Muss	
SG2	NAD				Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	
SG2	NAD	3039	MP-ID	)	X	
SG2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	
Liefer	anschri	ft				
SG2					Muss	
SG2	NAD				Muss	
SG2	NAD	3035	DP	Lieferanschrift	X	
	unktbez	zeichnung				
SG2						
SG2	LOC				Muss	
SG2	LOC	3227	172	Zählpunkt	X	
SG2	LOC	3225	Zahlp	unktbezeichnung	X	
Absch	nnitts-K	ontrollsegment			Muss	
	UNS	0081	S	Trennung von Positions- und Summenteil	X	
Nachi	richten-	Endesegment				
	UNT	<u> </u>			Muss	
	UNT	0074	Anzah Nachr	nl der Segmente in einer richt	X	
	UNT	0062	Nachr	ichten-Referenznummer	X	



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

							um Beenden eines Abos
EDIF.	ACT Str	uktur		reibung unikation von	ORDRSP Abl. der Anforderung NB an UBA	ORDRSP Best. der Anforderung zum Beenden des Abos zur Stammdaten bzw. Messwert- übermittlung NB an UBA	Bedingung
				entifikator	19301	19302	
Nach		Kopfsegment					_
	UNH UNH	0062	Nachri	chten-Referenznummer	Muss X	Muss X	
	UNH	0065		S Bestellantwort	X	X	
	<b>.</b>		Р	<b>2</b> 20010	, ,	, ,	
	UNH	0052	D	Entwurfs-Version	X	X	
	UNH	0054	10A	Ausgabe 2010 - A	X	X	
	UNH	0051	UN	UN/CEFACT	X	X	
	UNH	0057	1.1e	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	Х	X	
Begir	n der N	achricht			Muss	Muss	
		1001	7	Prozessdatenbericht	X	X	
	-		Z14	Stammdaten am Zählpunkt	X	X	
	BGM	1004	Dokum	entennummer	X	X	
Nach	richtend <b>DTM</b>	atum			Muss	Muss	
	DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	X	•
	DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	Χ	Χ	•
	DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	Χ	Х	
Abon	nement IMD				Muss	Muss	
	IMD	7081	Z01 Z02	Start Abo Ende Abo	X X	Χ	•
Produ Leistu		chreibung					
	IMD				Muss [1]	Muss [1]	[1] Wenn BGM+7 vorhanden
	IMD	7081	Z11 Z12	Lastgangdaten Zählerstände	X X	X X	
	richtenn ge/Best	ummer der ellung			Muss	Muss	-
SG1	RFF				Muss	Muss	
SG1	RFF	1153	ON	Auftragsnummer (Einkauf)	Χ	Х	
SG1	RFF	1154	Nachri	chtennummer	Χ	X	
	richtend ge/Best	atum der ellung					
SG1	DTM				Muss	Muss	
SG1		2005	171	Referenzdatum/-zeit	X	X	
SG1		2380	Datum	oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	X	•
SG1	DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	X	X	
Prüfic	dentifika	tor					



EDIF	ACT Str	uktur	Beschr	eibung	ORDRSP Abl. der Anforderung	ORDRSP Best. der Anforderung zum Beenden des Abos zur Stammdaten bzw. Messwert- übermittlung	Bedingung
				ınikation von ntifikator	NB an UBA 19301	NB an UBA 19302	
SG1					Muss	Muss	
SG1	RFF				Muss	Muss	
SG1	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	Χ	Χ	
SG1	RFF	1154	19301	Ablehnung Abo	Χ		
			19302	Bestätigung Ende Abo		X	
		zu einer					
SG2	ssung/A	nderung			Muss	Muss	
SG2	AJT				Muss	Muss	
SG2	AJT	4465	Z13	Zustimmung ohne		X	[1] Wenn BGM+7 vorhanden
			Z15	Korrekturen Ablehnung keine	Х		
				Berechtigung	,		
			Z21	Ablehnung Daten nicht vorhanden	X [1]		
MP-IE	) Absen	der			Muss	Muss	
	NAD				Muss	Muss	
SG3	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	X	X	
SG3	NAD	3039	Reteilia	ter, Identifikation	X	Χ	
SG3	NAD	3055	9	GS1	X	X	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	X	
			305	ETSO (European Transmission System Operator)	X	X	
	rechpart	ner			M		
SG6 SG6	СТА				Muss	Muss	
SG6	CTA	3139	IC	Informationskontakt	Muss X	Muss X	
SG6	CTA	3412	Kontak		X	X	
Komo	nunikati	onsverbindung	Ī				
SG6	ııuıllKd(l(	onaverbindung					
	СОМ				Muss	Muss	
SG6	COM	3148	Kommu Identifik	ınikationsadresse,	X	X	
SG6	СОМ	3155	EM	Elektronische Post	0	0	
550	JOIVI	3.03	FX	Telefax	Ö	ŏ	
			TE	Telefon	0	0	
			AJ AL	weiteres Telefon Handy	0	0	
			: ^_	riality			
	) Empfä	inger			Muse	Meso	
SG3 SG3	NAD				<b>Muss</b> Muss	<b>Muss</b> Muss	
SG3	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	Wuss X	
SG3	NAD	3039	·•	ter, Identifikation	X	X	
SG3	NAD	3055	9	GS1	X	X	
550	, .,	<del>-</del>	293	DE, BDEW (Bundesverband der	x	X	



EDIF	ACT Sti	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	
Liefer	anschri	ft					
SG3					Muss	Muss	
SG3	NAD				Muss	Muss	
SG3	NAD	3035	DP	Lieferanschrift	X	Х	
Zählp SG3	unktbez	zeichnung					
SG3	LOC				Muss	Muss	
SG3	LOC	3227	172	Zählpunkt	X	X	
SG3	LOC	3225	Zählpu	ınktbezeichnung	Х	Х	
Absc	hnitts-K	ontrollsegment			Muss	Muss	
	UNS	0081	S	Trennung von Positions- und Summenteil	X	X	
Nach	richten- UNT	Endesegment			Muss	Muse	
		0074	1 nach	Ldar Cogmonto in cinc-	Muss	Muss	
	UNT	0074	Nachri		X	X	
	UNT	0062	Nachri	chten-Referenznummer	X	X	



3.2 Versand der Stammdaten der Erzeugungsanlagen (UTILMD)

EDIF	ACT Str	uktur	Beschre	eibung	Stammdaten auf eine ORDERS	e aufgrund RS einer Änderung	Antwort auf Stammdaten -änderung		
			Kommu	nikation von	NB an UBA	NB an UBA	UBA an NB		
			Prüfider		11074	11075	11076		
1-	al a la tana d	(	·	illinator .	11071	11010	11070		
achi		Kopfsegment							
	UNH				Muss	Muss	Muss		
	UNH	0062	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	hten-Referenznummer	X X	X	X		
	UNH	0065	DTILM D	Netzanschluss- Stammdaten	X	X	Х		
	UNH	0052	D	Entwurfs-Version	X	Χ	X		
	UNH	0054	11A	Ausgabe 2011 - A	X X	Χ	Χ		
	UNH	0051	UN	UN/CEFACT	Χ	Χ	Χ		
	UNH	0057	5.1e	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	X	X	X		
egin	n der N	achricht			Muoo	Muoo	Muoo		
	BGM	1001	E03 Z14	Änderungsmeldungen Stammdaten am	Muss X	Muss X	Muss X		
	BGM	1004	Dokume	Zählpunkt entennummer	X	X	X		
lachi	richtend		Dokume	The first that the fi	Α				
	DTM				Muss	Muss	Muss		
	DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	Χ	X		
	DTM	2380	1	oder Uhrzeit oder nne, Wert	Х	Χ	Χ		
	DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	X	Х	Х		
	enz auf igegang	eine ene Anfrage			<b>Muss</b> Muss				
G1	RFF	1153	AAV	Nummer der Anfrage	X				
6G1	RFF	1154	·	z, Identifikation	X [503]			[503] Hinweis: Angabe des BGM DE1004 aus der ORDERS	
1P-II <b>G2</b>	O Absen	der			Muss	Muss	Muss		
G2	NAD				Muss	Muss	Muss		
G2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	Χ	Χ	Χ		
G2	NAD	3039	MP-ID		Χ	Χ	Χ		
G2	NAD	3055	9	GS1	X	Χ	X		
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	x	x			
	rechpart	ner							
					Kann	Kann	Kann		
G3			-		Muss	Muss	Muss		
<b>G3</b> G3	СТА								
<b>G3</b> G3 G3	CTA	3139	IC	Informationskontakt	Χ	X	Χ		
inspi 6 <b>G3</b> 6G3 6G3		3139 3412	ļ	Informationskontakt om Ansprechpartner	X	X	X		
G3 G3 G3 G3 (omn	CTA CTA		ļ		X X	X	X		
G3 G3 G3 G3	CTA CTA	3412	ļ		X X Muss	X X Muss	X X Muss		



EDIF	ACT Str	uktur	Beschr	eibung	Stammdaten	Stammdaten	Antwort auf	Bedinguna
,					auf eine ORDERS	aufgrund , einer	Stammdaten -änderung	99
			Komm.	ınikation von	NB an UBA	Änderung NB an UBA	UBA an NB	
				ntifikator	11074	11075	11076	
SG3	СОМ	3155	EM	Elektronische Post	0	0	0	
-			FX	Telefax	0	0	0	
			TE	Telefon	0	0	0	
			AJ AL	weiteres Telefon Handy	0	0	0 0	
	) Empfä	nger						
SG2	NAD				Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD NAD	2025	MP	Nachrichtonemafänger	Muss	Muss	Muss X	
SG2		3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	X		
SG2 SG2	NAD NAD	3039 3055	MP-ID 9	GS1	X	X X	X X	
362	NAD	3033	9 293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	^	*	x	
Vorga	ng							
SG4					Muss	Muss	Muss	
SG4	IDE				Muss	Muss	Muss	
SG4	IDE	7495	24	Transaktion	Χ	Χ	Χ	
SG4	IDE	7402	Vorgan	gsnummer	X	Х	Х	
		n, Gültigkeit,						
	ndatum							
SG4 SG4	DTM				Muss	Muse	Mucc	
SG4		2005	157	Gültigkoit Roginadotum	Muss	Muss	Muss	
SG4 SG4	DTM DTM	2005 2380	157	Gültigkeit, Beginndatum oder Uhrzeit oder	X	X	X	
<b>3</b> G4	ואוים	230U		nne, Wert	^	^	^	
SG4	DTM		102	CCYYMMDD	X	Х	Х	
	aktions	grund						
SG4	e T e					Muss	Musa	
SG4 SG4	STS STS	001E	7	Transaktionagrund		Muss	Muss X	
SG4 SG4	STS	9015 9013	7 E03	Transaktionsgrund Wechsel		X	X	
364	313	3013	ZE3	Stammdatenänderung		X	X	
Status	der An	twort						
SG4			T					
SG4	STS						Muss	
SG4	STS	9015	E01	Status der Antwort			Χ	
SG4	STS	9013	E15	Zustimmung ohne Korrekturen			Χ	
Status	der							
	gungsa	nlage						
SG4								
SG4	STS				Muss	Muss	Muss	
SG4	STS	9015	5	Gesetzliche Kategorie	X	X	X	
SG4	STS	4405	Z18	Veräußerungsform nach § 20 Abs. 1 Nr. 3 EEG ("Einspeisevergütung nach § 37")	X	Х	Χ	
			Z19	Veräußerungsform nach § 20 Abs. 1 Nr. 1 EEG ("Geförderte Direktvermarktung")	X	Х	Х	
			Z21	Veräußerungsform nach § 20 Abs. 1 Nr. 2 EEG	Х	X	Х	



Beschreibung
C.Sonstige   Direktvermarktung"
C.Sonstige   Direktvermarktung"
Direktvermarktung*)   Z22
Bilanzkreis   SG5   LOC   Su27   237   Bilanzkreis   X   X   X   X   X   X   X   X   X
Musc
Musc
Bilanzkreis   SG5
SG5         Muss [61]         Muss [61]         Muss [61]         [61]         Segment gruppe ist genau einmal je SG4 IDE anzugeben           SG5         LOC         3227         237         Bilanzkreis         X         X         X         X           SG5         LOC         3225         Bilanzkreis         X         X         X         X           Zählpunkt         SG5         Muss         Muss         Muss         Muss           SG5         LOC         Muss         Muss         Muss           SG5         LOC         3227         172         Zählpunkt         X         X         X         X           SG5         LOC         3225         Zählpunktbezeichnung         X         X         X         X           Prüfidentifikator         SG6         Muss         Muss         Muss         Muss           SG6         RFF         Muss         Muss         Muss         Muss           SG6         RFF         1153         Z13         Prüfidentifikator         X         X         X         X
SG5         Muss [61]         Muss [61]         Muss [61]         [61]         Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE anzugeben           SG5         LOC         3227         237         Bilanzkreis         X         X         X         X           SG5         LOC         3225         Bilanzkreis         X         X         X         X           Zählpunkt         SG5         Muss         Muss         Muss         Muss           SG5         LOC         Muss         Muss         Muss         Muss           SG5         LOC         3227         172         Zählpunkt         X         X         X         X           SG5         LOC         3225         Zählpunktbezeichnung         X         X         X         X           Prüfidentifikator         SG6         Muss         Muss         Muss         Muss           SG6         RFF         Muss         Muss         Muss         Muss           SG6         RFF         1153         Z13         Prüfidentifikator         X         X         X         X
SG5         LOC         3227         Bilanzkreis         X         X         X         X           SG5         LOC         Bilanzkreis         X         X         X         X           Zählpunkt         SG5         Muss         Muss         Muss           SG5         LOC         Muss         Muss         Muss           SG5         LOC         3227         172         Zählpunkt         X         X         X           SG5         LOC         3225         Zählpunktbezeichnung         X         X         X           Prüfidentifikator         SG6         Muss         Muss         Muss           SG6         RFF         Muss         Muss         Muss           SG6         RFF         1153         Z13         Prüfidentifikator         X         X         X         X
SG5         LOC         3225         Bilanzkreis         X         X         X         X           Zählpunkt         SG5         Muss         Muss         Muss         Muss           SG5         LOC         Muss         Muss         Muss           SG5         LOC         3227         172         Zählpunkt         X         X         X           SG5         LOC         3225         Zählpunktbezeichnung         X         X         X           Prüfidentifikator         SG6         Muss         Muss         Muss           SG6         RFF         Muss         Muss         Muss           SG6         RFF         1153         Z13         Prüfidentifikator         X         X         X         X
SG5         LOC         3225         Bilanzkreis         X         X         X         X           Zählpunkt         SG5         Muss         Muss         Muss         Muss           SG5         LOC         Muss         Muss         Muss           SG5         LOC         3227         172         Zählpunkt         X         X         X           SG5         LOC         3225         Zählpunktbezeichnung         X         X         X           Prüfidentifikator         SG6         Muss         Muss         Muss           SG6         RFF         Muss         Muss         Muss           SG6         RFF         1153         Z13         Prüfidentifikator         X         X         X         X
SG5         LOC         Muss         Muss         Muss         Muss           SG5         LOC         3227         172         Zählpunkt         X         X         X         X           SG5         LOC         3225         Zählpunktbezeichnung         X         X         X         X           Prüfidentifikator         SG6         Muss         Muss         Muss         Muss           SG6         RFF         Muss         Muss         Muss         Muss           SG6         RFF         1153         Z13         Prüfidentifikator         X         X         X         X
SG5         LOC         Muss         Muss         Muss           SG5         LOC         3227         172         Zählpunkt         X         X         X         X           SG5         LOC         3225         Zählpunktbezeichnung         X         X         X         X           Prüfidentifikator         SG6         Muss         Muss         Muss         Muss           SG6         RFF         Muss         Muss         Muss         Muss           SG6         RFF         1153         Z13         Prüfidentifikator         X         X         X         X
SG5         LOC         3227         172         Zählpunkt         X         X         X           SG5         LOC         3225         Zählpunktbezeichnung         X         X         X           Prüfidentifikator         SG6         Muss         Muss         Muss           SG6         RFF         Muss         Muss         Muss           SG6         RFF         1153         Z13         Prüfidentifikator         X         X         X
SG5         LOC         3225         Zählpunktbezeichnung         X         X         X           Prüfidentifikator         SG6         Muss         Muss         Muss           SG6         RFF         Muss         Muss         Muss           SG6         RFF         1153         Z13         Prüfidentifikator         X         X         X         X
Prüfidentifikator           SG6         Muss         Muss         Muss           SG6         RFF         Muss         Muss           SG6         RFF         1153         Z13         Prüfidentifikator         X         X         X
SG6         RFF         Muss         Muss         Muss           SG6         RFF         1153         Z13         Prüfidentifikator         X         X         X
SG6         RFF         Muss         Muss         Muss           SG6         RFF         1153         Z13         Prüfidentifikator         X         X         X
SG6 RFF 1154 11074 HKNR / Stammdaten auf X eine ORDERS 11075 HKNR / Stammdaten X aufgrund einer Änderung 11076 HKNR / Antwort auf X Stammdatenänderung
Referenz Vorgangsnummer
Referenz Vorgangsnummer (aus Anfragenachricht)
(aus Anfragenachricht) SG6 Muss
(aus Anfragenachricht)  SG6  SG6 RFF  Muss  Muss
(aus Anfragenachricht) SG6 Muss
SG6         Muss           SG6 RFF         Muss           SG6 RFF 1153         TN Transaktions-         X
SG6         Muss           SG6 RFF         Muss           SG6 RFF 1153         TN Transaktions-
(aus Anfragenachricht)  SG6 SG6 RFF Muss  SG6 RFF 1153 TN Transaktions- Referenznummer  SG6 RFF 1154 Vorgangsnummer  X  Zählpunktdaten/Teil des EUZ-Tupels
(aus Anfragenachricht)  SG6 SG6 RFF Muss SG6 RFF 1153 TN Transaktions- Referenznummer SG6 RFF 1154 Vorgangsnummer  X  Zählpunktdaten/Teil des EUZ-Tupels SG8 Muss [95] Muss [95] Muss [95] Je SG5 LOC+172 (Zählpunkt) ist genau einmal die Segmentgruppe anzugeben
(aus Anfragenachricht)  SG6 SG6 RFF SG6 RFF 1153 SG6 RFF 1153 SG6 RFF 1154 SG6 RFF 1154 SG7 SG6 RFF 1154 SG7
(aus Anfragenachricht) SG6 SG6 RFF SG6 RFF 1153 TN Transaktions- Referenznummer SG6 RFF 1154 Vorgangsnummer  X  Zählpunktdaten/Teil des EUZ-Tupels SG8 SEQ Muss [95] Muss [95] Muss [95] [95] Je SG5 LOC+172 (Zählpunkt) ist genau einmal die Segmentgruppe anzugeben  Muss Muss Muss SG8 SEQ SG8 SEQ 1229 Z01 Zählpunktdaten/Teil des EUZ-Tupels
(aus Anfragenachricht) SG6 SG6 RFF SG6 RFF SG6 RFF 1153 SG6 RFF 1153 SG6 RFF 1154 SG7 Referenznummer SG7
SG6   RFF   SG6   SFC   SG6   SG6   SFC   SG6   SFC   SG6   SFC   SG6   SFC   SG6   SFC   SG6   SG6   SG6   SFC   SG6   SG6
SG6   RFF   SG6   RG6   RG6
SG6   RFF   SG6   SFC   SG6   SG6

Prozentualer Anteil des ZP an der Erzeugungsanlage



EDIFACT Struktur	Besch	reibung	Stammdaten auf eine ORDERS	Stammdaten aufgrund einer Änderung	Antwort auf Stammdaten -änderung	0 0
	Komm	nunikation von	NB an UBA	ŭ	UBA an NB	
		entifikator	11074	11075	11076	
600	i	Sittilikatoi				[102] Wann in daraalhan
SG9			U [194]) X [195]	U [194]) X [195]	U [194]) X [195]	[193] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z01 (Zählpunktdaten/Teil des EUZ-Tupels) das SG10 CCI+Z01+Z30/ Z71 vorhanden [194] Wenn SG10 CCI+Z01+Z70 nicht vorhanden [195] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z01 (Zählpunktdaten/Teil des EUZ-Tupels) das SG10 CCI+Z01+Z70 vorhanden
SG9 QTY			Muss	Muss	Muss	
SG9 QTY <b>6063</b>	11	Aufteilungsmenge	X	X	X	
SG9 QTY <b>6060</b>		enangabe in %	X	X	X	
SG9 QTY <b>6411</b>	P1	Prozent	X	X	X	
Zählpunkttyp SG10			Muss	Muss	Muss	
SG10 CCI			Muss	Muss	Muss	
SG10 CCI <b>7059</b>	Z01	Zählpunkttyp	X	X	X	
SG10 CCI <b>7037</b>	Z30	Parent	X [192]	X [192]	X [192]	[190] Wenn SG10
0010 001 <b>7037</b>	Z31	Child	X [192]	X [192]	X [192]	CCI+Z01+Z30 nicht
	Z70	Tranche	X	X	X	vorhanden
	Z71	Parent und Child	X ([190] U	X ([190] U	X ([190] U	[191] Wenn SG10
			[191])	[191])	[191])	CCI+Z01+Z31 nicht vorhanden [192] Wenn SG10 CCI+Z01+Z71 nicht vorhanden
Kategorie des Zeitreihentyps	S					
SG10 CCI			Muss [61] U (([193] U [194]) X [195])	Muss [61] U (([193] U [194]) X [195])	Muss [61] U (([193] U [194]) X [195])	[61] Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE anzugeben [193] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z01 (Zählpunktdaten/Teil des EUZ-Tupels) das SG10 CCI+Z01+Z30/ Z71 vorhanden [194] Wenn SG10 CCI+Z01+Z70 nicht vorhanden [195] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z01 (Zählpunktdaten/Teil des EUZ-Tupels) das SG10 CCI+Z01+Z70 vorhanden
SG10 CCI <b>7059</b>	15	Struktur		X	X	
SG10 CCI <b>7037</b>	Z21	Summenzeitreihentyp	X	X	X	
Zeitreihentyp		yp	,	••		
SG10						
SG10 CAV			Muss	Muss	Muss	
SG10 CAV <b>7111</b>	Code	des Zeitreihentyp	Х	Х	Х	
Art der Erzeugungsanlage						
SG10			Muss ([193] U [194]) X [195]	Muss ([193] U [194]) X [195]	Muss ([193] U [194]) X [195]	[193] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z01 (Zählpunktdaten/Teil des



EDIFA	ACT Sti	ruktur	Beschre	eibung	Stammdaten auf eine ORDERS	Stammdaten aufgrund einer Änderung	Antwort auf Stammdaten -änderung	
			Kommu	nikation von	NB an UBA	_	UBA an NB	
			Prüfider		11074	11075	11076	
			Fruituei	IIIIIAIUI	11074	11073	11070	EUZ-Tupels) das SG10 CCI+Z01+Z30/ Z71 vorhanden [194] Wenn SG10 CCI+Z01+Z70 nicht vorhanden [195] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z01 (Zählpunktdaten/Teil des EUZ-Tupels) das SG10
SG10	CCI				Muss	Muss	Muss	CCI+Z01+Z70 vorhanden
SG10		7037	Z34	Art der	Muss X	Muss X	Muss X	
3010	CCI	1031	234	Erzeugungsanlage	^	^	^	
	r Erzeu	igungsanlage						
<b>SG10</b> SG10	CAV				Muss	Muss	Muss	
SG10		7111	Z33	EEG-Anlage ohne DV-	X	X	X	
			Z34	Pflicht KWKG-Anlage	X	Х	X	
			Z34 Z35	sonstige Anlage	X	X	X	
			Z37	EEG-Anlage mit DV-	X	X	X	
				Pflicht				
OBIS-	Daten							
SG8					Muss	Muss	Muss	
SG8 SG8	<b>SEQ</b> SEQ	1229	702	OBIS-Daten	Muss X	Muss X	Muss X	
			Z02	ODIS-Dateri	^	^	^	_
	enz auf unktbez	die zeichnung						
SG8	RFF				Muss	Muss	Muss	
SG8	RFF	1153	AVE	Zählpunkt	X	X	X	
SG8	RFF	1154	Zählpur	ktbezeichnung	Χ	Х	X	
	enz auf enumm							
SG8	RFF				Muss [B13]	Muss [B13]	Muss [B13]	
SG8	RFF	1153	MG	Gerätenummer des Zählers	X	X	X	
SG8	RFF	1154	Geräter		X	X	Χ	
OBIS-	Kennza	ahl						
SG8								
SG8	PIA		<u> </u>		Muss	Muss	Muss	
SG8	PIA	4347	5	Produktidentifikation	X	X	X	
SG8	PIA	7140	OBIS-K		X X	X X	X	
SG8	PIA	7143	SRW	OBIS-Kennzahl	X	X	Χ	
		chkommastellen						
SG10	ählwerk	72			Soll [122] U [125]	Soll [122] U [125]	Soll [122] U [125]	[122] Wenn in der selben SG8 SEQ+Z02 (OBIS- Daten) das SG8 RFF+MG/Z11 vorhanden [125] Nicht bei RLM
SG10	CCI				Muss	Muss	Muss	[o] Mont bor NEW
SG10		7059	11	Produkt	X	Χ	Χ	
SG10		7037	Z33	Vor- und	Χ	Χ	Χ	



EDIFACT Struktur			Beschreibung		Stammdaten auf eine ORDERS	Änderung	Antwort auf Stammdaten -änderung		
			Kommi	unikation von	NB an UBA	ŭ	UBA an NB		
				ntifikator	11074	11075	11076		
				Nachkommastellen des Zählwerkes					
or- und	d Nac	hkommastellen							
les Zäh	lwerk	S							
G10									
G10 <b>C</b>		=110			Muss	Muss	Muss		
SG10 C		7110	å	e der Vorkommastelle	X	X	X		
SG10 C	JAV	7110	Angabe	e der Nachkommastelle	Х	Х	Х		
Zähleinr S <b>G8</b>	richtur	ngsdaten			Muss [198]	Muss [198]	Muss [198]	[198] Für jede Zählpunktbezeichnung bei der das SG10	
								CCI+Z01++Z31/Z71 vorhanden ist	
	SEQ				Muss	Muss	Muss		
G8 S	SEQ	1229	<b>Z03</b>	Zähleinrichtungsdaten	Χ	Χ	Χ		
teferen: ählpun		die eichnung	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #						
G8 <b>F</b>	RFF		į		Muss	Muss	Muss		
G8 F	RFF	1153	AVE	Zählpunkt	Χ	Χ	Χ		
G8 F	RFF	1154	Zählpu	nktbezeichnung	Χ	Χ	Χ		
ählerty	/p								
G10					Muss	Muss	Muss		
G10 <b>C</b>	CCI				Muss	Muss	Muss		
G10 C	CCI	7037	E13	Zählertyp	X	X	Χ		
'ählerty	/p							-	
G10	-								
G10 <b>C</b>					Muss	Muss	Muss		
G10 C	CAV	7111	AHZ	analoger Haushaltszähler	Χ	Χ	Χ		
			wsz	(Drehstrom) analoger	Х	Х	X		
				Wechselstromzähler	^	^	^		
			LAZ	Lastgangzähler	X	X	X		
			MAZ	Maximumzähler	X	X	X		
			EHZ	elektronischer Haushaltszähler	X	Х	X		
			IVA	Individuelle Abstimmung (Sonderausstattung)	X	Χ	X		
dentifika Gerätes GG10		Nummer des							
G10 C	CAV				Muss	Muss	Muss		
G10 C		7111	Z30	Gerätenummer	Χ	X	Χ		
G10 C	CAV	7110	?	nummer	Χ	Χ	Χ		
arifanz	ahl								
<b>6G10</b> 6G10 <b>C</b>					Muss [139]	Muss [139]	Muss [139]	[139] Wenn SG10 CAV+IVA nicht vorhanden	
G10 C	CAV	7111	ETZ	Eintarif	X	Χ	Χ		
			ZTZ NTZ	Zweitarif Mehrtarif	X X	X	X		
			1712	Montain	^	^	^		



EDIFACT Struktur		Beschreibung		Stammdaten auf eine ORDERS	Stammdaten aufgrund einer Änderung	Antwort auf Stammdaten -änderung		
			Kommı	unikation von	NB an UBA	_	UBA an NB	
			Prüfide	ntifikator	11074	11075	11076	
SG10	CAV		1		Muss	Muss	Muss	
	CAV	7111	ERZ	Einrichtungszähler	X	X	X	
			ZRZ	Zweirichtungszähler	Х	X	Χ	
Wand SG8	lerdate	n			Soll [130]	Soll [130]	Soll [130]	[130] Wenn an Lieferstelle / Messstelle vorhanden
SG8	SEQ				Muss	Muss	Muss	
SG8	SEQ	1229	Z04	Wandler-Daten	X	Χ	Χ	
	enz auf enumm		İ					-
SG8	anumm	ei						
SG8	RFF				Muss	Muss	Muss	
SG8	RFF	1153	MG	Gerätenummer des Zählers	Х	Х	X	
SG8	RFF	1154	Geräte	nummer	Χ	X	Χ	
Wand	ler				M		<b>N</b> 4	-
<b>SG10</b> SG10	CCI				<b>Muss</b> Muss	<b>Muss</b> Muss	<b>Muss</b> Muss	
SG10		7037	Z25	Wandler	X	X	X	
Identif Geräte		/Nummer des						
<b>SG10</b> SG10	CAV				Muss	Muss	Muss	
SG10	CAV	7111	Z30	Gerätenummer	Χ	Χ	Χ	
SG10	CAV	7110	Geräte	nummer	Χ	Χ	Χ	
Wand SG10	lertyp u	ind Faktor	- - - - - - - - - - -					
SG10	CAV				Muss	Muss	Muss	
SG10	CAV	7111	MIW MPW	Messwandlersatz Strom Kombimesswandlersatz (Strom und Spannung)	X X	X X	X X	
			MBW	Blockstromwandler	X	X	Χ	
			MUW	Messwandlersatz Spannung	Х	Х	X	
SG10	CAV	7110	Wandle		X [141]	X [141]	X [141]	[141] Wenn SG10 CAV+MIW/ MPW/ MBW vorhanden
Liefera	ant an	dem Zählpunkt			Soll [157]	Soll [157]	Soll [157]	[157] Wenn Lieferant
SG12	NAD				Muss	Muss	Muss	vorhanden
SG12		3035	SU	Lieferant	X	X	X	
SG12		3039	MP-ID		X	Χ	Χ	
SG12	NAD	3055	9	GS1	X	X	X	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	Х	X	X	
	gter Ma	arktpartner MP-						
SG12						Muss [162] U [163]	Muss [162] U [163]	[162] Netzbetreiber Alt [163] Wenn SG4
SG12	NΔD					Muss	Muss	STS+7++E03 vorhanden
3012	NAD		1			iviuss	iviuss	



EDIFACT Struktur		Beschreibung		Stammdaten auf eine ORDERS	Stammdaten aufgrund einer Änderung	Antwort auf Stammdaten -änderung	Bedingung
		Kommu	nikation von	NB an UBA	NB an UBA	UBA an NB	
		Prüfider	ntifikator	11074	11075	11076	
SG12 NAD	3035	VY	andere zugehörige Partei		Muss	Muss	
SG12 NAD	3039	MP-ID			Χ	Χ	
SG12 NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)		X X	X X	
Lieferanschrif SG12	t			Soll [170]	Soll [170]	Soll [170]	[170] Wenn Lieferanschrift vorhanden
SG12 NAD				Muss	Muss	Muss	
SG12 NAD	3035	DP	Lieferanschrift	X	X	X	
SG12 NAD	3124	Zusatzir Identifiz	nformation zur ierung	Kann	Kann	Kann	
SG12 NAD	3042	Straße ( Postfacl	und Hausnummer oder h	Soll [166] Muss [212]	Soll [166] Muss [212]		[166] Wenn vorhanden [212] Wenn im selben SG12 NAD DE3124 nicht vorhanden
SG12 NAD	3164	Ort		Muss	Muss	Muss	
SG12 NAD	3251	Postleitz	zahl	Χ	Χ	Χ	
SG12 NAD	3207	Ländern	name, Code	Χ	Χ	Χ	
Nachrichten-I	Endesegment			Muss	Muss	Muss	
UNT	0074	Anzahl Nachric	der Segmente in einer ht	X	Χ	Χ	
UNT	0062	Nachric	hten-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			
15322	Deckblatt und analog * Status	Version: 2.1c Stand MIG: UTILMD 5.1d und nachfolgende Versionen Stand MIG: ORDERS 1.1f und nachfolgende Versionen Stand MIG: ORDRSP 1.1d und nachfolgende Versionen Stand MIG: MSCONS 2.2e und nachfolgende Versionen Herausgabedatum: 01.04.2015 Autor: BDEW	Version: 2.1d Stand MIG: UTILMD 5.1e und nachfolgende Versionen Stand MIG: ORDERS 1.1g und nachfolgende Versionen Stand MIG: ORDRSP 1.1e und nachfolgende Versionen Stand MIG: MSCONS 2.2f und nachfolgende Versionen Publikationsdatum: 01.10.2015 Autor: BDEW	Version AHB aktualisiert Zusätzlich wurden Schreibfehler, Layout, Struktur etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben	genehmigt	
15332	SG12 NAD+DP und Z03 mit C058 DE3124	Ortsteil oder Zusatzangaben Ortsteil Ortsteil (falls vorangehendes DE3124 nicht ausreichen sollte)	Beschreibung Zusatzinformation zur Identifizierung Zusatzinformation zur Identifizierung	Anpassung aufgrund der Veränderungen im Aufbau der NAD Segmente	genehmigt	