

Anwendungshandbuch

EDI@Energy Anwendungshandbuch

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

Version: 2.1a

Stand MIG: UTILMD 5.1b und nachfolgende Versionen

ORDERS 1.1d und nachfolgende Versionen ORDRSP 1.1b und nachfolgende Versionen MSCONS 2.2c und nachfolgende Versionen

Herausgabedatum: 01.04.2014

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)	18
4	ÄNDERUNGSHISTORIE	10



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 werden. 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 St	ruktur	Beschi	eibung	ORDERS Anforderung von Stammdaten bzw. Messwerten	Bedingung
		Komm	unikation von	UBA an NB	
		Prüfide	ntifikator	17301	
	Kopfsegment			Mora	
UNH UNH	0000	Nlaska	chten-Referenznummer	Muss	
	0062 0065		R Bestellung	X	
		S	Coestellarig	^	
	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 N				.,	
BGM		7	Prozessdatenbericht	Muss X	
	1001	7 Z14	Stammdaten am Zählpunkt	X X	
BGM	1004		entennummer	X	
Vachrichten	datum			More	
DTM	2005	137	Dokumenten-/	Muss X	
ואוט	2005		Nachrichtendatum/-zeit	^	
	2380		oder Uhrzeit oder Inne, Wert	X	
DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	Х	
Ausführungs DTM	datum			Muss	
	2005	203	Ausführungsdatum/-zeit	X	
	2380		oder Uhrzeit oder Inne, Wert	X	
DTM	2379	102	CCYYMMDD	X	
Abonnement				.,	
IMD	7004	Z01	Start Abo	Muss X	
IMD	7081	Z02	Ende Abo	X	
Produkt-/					
Leistungsbes IMD	schreibung			Muss [1]	[1] Bei BGM+7 [2] Der Qualifier in DE7081 muss aus der in SG1 referenzierten QUOTES übernommen werden.
IMD	7081	Z11 Z12	Lastgangdaten Zählerstände	X X	
Prüfidentifika	ator				
SG1				Muss	
SG1 RFF SG1 RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	Muss X	
SG1 RFF	1153		ntifikator	X	
MP-ID Abser	nder	-			
SG2				Muss	
SG2 NAD			<u></u>	Muss	
SG2 NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	X	
SG2 NAD	3039	MP-ID		X	



EDIF	ACT Sti	ruktur	Beschr	eibung	ORDERS Anforderung von Stammdaten bzw. Messwerten	Bedingung
			Kommi	unikation von	UBA an NB	
			Prüfide	entifikator	17301	
SG2	NAD	3055	9	GS1	Х	
	echpar	tner			Meirice.	
SG5 SG5	СТА				Kann Muss	
SG5	CTA	3139	IC	Informationskontakt	X	
SG5	CTA	3412	Kontak		X	
		onsverbindung	1			
SG5		on sverbillidurity				
SG5	COM				Muss	
SG5		3148	Kommı Identifil	unikationsadresse, kation	X	
SG5		3155	ЕМ	Elektronische Post	0	
	- "		FX	Telefax	O	
			TE	Telefon	0	
			AJ AL	weiteres Telefon Handy	0 0	
MP-IC) Empfä	änger	1			
SG2		3 -			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	UIII				Muss	
SG2	NAD				Muss	
SG2	NAD	3035	DP	Lieferanschrift	X	
	unktbez	zeichnung	i			
SG2 SG2	LOC				Muss	[1] wenn Zählpunktbezeichnung bekannt
SG2	LOC	3227	172	Zählpunkt	Χ	
SG2	LOC	3225	Zählpu	nktbezeichnung	X	
Absch	nnitts-K	ontrollsegment			Muss	
	UNS	0081	S	Trennung von Positions- und Summenteil	X	
Nachi		Endesegment				
	UNT				Muss	
	UNT	0074	Anzahl Nachri	der Segmente in einer cht	X	
	UNT	0062	Nachrid	chten-Referenznummer	Χ	



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

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	nunikation von	NB an UBA	NB an UBA	
				entifikator	19301	19302	
Nachi	richten-	Kopfsegment					
INACIII	UNH	Ropisegillelit			Muss	Muss	
	UNH	0062	Nachri	chten-Referenznummer	Χ	X	
	UNH	0065	Р	S Bestellantwort	X	X	
	UNH	0052	D	Entwurfs-Version	X	X	
	UNH	0054	10A	Ausgabe 2010 - A	X	X	
	UNH	0051	UN	UN/CEFACT	X	X	
	UNH	0057	1.1b	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	X	X	
Begin	n der N BGM	lachricht			Muss	Muss	
		1001	7	Prozessdatenbericht	X	X	
	-		Z14	Stammdaten am Zählpunkt	X	X	
	BGM	1004	Dokun	nentennummer	X	X	
Vachi	richtend DTM	latum			Muss	Muss	
	DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	X	
	DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	X	
	DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	Χ	Χ	
Aboni	nement				Muss	Muss	
	IMD	7081	Z01	Start Abo	X	IVIUSS	
	IIVID	7001	Z02	Ende Abo	X	X	
⊃rodu							
_eistu	0	schreibung			M [41	M 541	M1D-1DOM-7
	IMD	7004	Z11	Lastgangdaten	Muss [1] X	Muss [1] X	[1] Bei BGM+7
	IMD	7081	Z12	Zählerstände	X	X	
Nachi	richtenn	nummer der	Ĭ				
	ge/Best	ellung					
SG1	DEE				Muss	Muss	
SG1	RFF RFF	1153	ON	Auftragsnummer (Einkauf)	Muss X	Muss X	
SG1	RFF	1154	Nachr	chtennummer	X	X	
		latum der					
	ge/Best	ellung					
SG1 SG1	DTM				Muss	Muss	
3G1	DTM	2005	171	Referenzdatum/-zeit	X	X	
SG1	DTM	2380		oder Uhrzeit oder	X	X	
J J I	ואוים	2000		anne, Wert		^	
SG1	DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	X	X	
Prüfid S G1	lentifika	tor			Muss	Muss	



EDIF	ACT Str	uktur	Beschr	ŭ	ORDRSP Abl. der Anforderung	ORDRSP Best. der Anforderung zum Beenden des Abos zur Stammdaten bzw. Messwert- übermittlung	Bedingung
				unikation von	NB an UBA	NB an UBA	
			Prüfide	ntifikator	19301	19302	
SG1	RFF				Muss	Muss	
SG1	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	X	
SG1	RFF	1154	Prüfide	ntifikator	Χ	X	
		zu einer					
	ssung/Å	Inderung					
SG2 SG2	ΛIT				Muss Muss	Muss Muss	
SG2	AJT	4465	Z13	Zustimmung ohne	IVIUSS	X	
002	7.01	4400		Korrekturen			
			Z15 Z21	Ablehnung keine Berechtigung Ablehnung Daten nicht vorhanden	X X [1]		[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. [1] Bei BGM+7 [2] Hinweis: Die Nutzung dieser
AAD IS							Antwortkategorie durch den Netzbetreiber ist nicht zulässig, wenn er im angeforderten Zeitintervall für nicht vorhandene Messwerte Ersatzwerte hätte bilden müssen.
SG3) Absen	ider			Muss	Muss	
SG3	NAD				Muss	Muss	
SG3	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	X	X	
SG3	NAD	3039	Beteilig	ter, Identifikation	Χ	X	
SG3	NAD	3055	9	GS1	X	X	
			293 305	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) ETSO (European Transmission System	x x	x x	
				Operator)			
Anspr SG6	echpart	tner			Muss	Muss	[1] Hinweis: Angabe eines
	CT A						technischen Ansprechpartners für die Geräteübernahme
SG6		2120	IC	Informationskoptokt	Muss X	Muss X	
SG6	CTA	3139	<u> </u>	Informationskontakt			
SG6	CTA	3412	Kontak	Ι	Х	X	
Komn SG6	nunikati	onsverbindung					
	COM				Muss	Muss	
SG6	СОМ	3148	Kommı	unikationsadresse,	X	X	



FDIF	ACT C+		Dooch	roibung	ODDDCD	ODDDCD	Dadingung
EDIF	ACT Sti	uktur	Besch	reibung	ORDRSP Abl. der Anforderung	ORDRSP Best. der Anforderung zum Beenden des Abos zur Stammdaten	Bedingung
						bzw. Messwert- übermittlung	
			Komm	unikation von	NB an UBA	NB an UBA	
			Prüfide	entifikator	19301	19302	
			Identifi	kation			
SG6	СОМ	3155	EM	Elektronische Post	Χ	Χ	
			FX	Telefax	X	X	
			TE	Telefon	X	X	
			AJ	weiteres Telefon	X	X	
			AL	Handy	X	X	
) Empfä	inger					
SG3	NAD				Muss	Muss	
SG3			MD	No ab siabta a a a a filia a a a	Muss X	Muss X	
SG3	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger			
SG3	NAD	3039		gter, Identifikation	X	X	
SG3	NAD	3055	9	GS1	X	X	
			293	DE, BDEW	X	Χ	
				(Bundesverband der			
				Energie- und			
			205	Wasserwirtschaft e.V.)	V	V	
			305	ETSO (European	X	X	
				Transmission System Operator)			
Liefer	anschri	ft					
SG3					Muss	Muss	
SG3	NAD				Muss	Muss	
SG3	NAD	3035	DP	Lieferanschrift	X	X	
Zählp	unktbez	zeichnung					
SG3		Ü					
SG3	LOC				Muss	Muss	
SG3	LOC	3227	172	Zählpunkt	X	Χ	
SG3	LOC	3225	Zählpu	nktbezeichnung	X	X	
Absch	nnitts-K	ontrollsegment	Ī				
	UNS	-			Muss	Muss	
	UNS	0081	S	Trennung von Positions- und Summenteil	Х	Х	
Nachi	richten- UNT	Endesegment			Muss	Muss	
	UNT	0074	Anzah	der Segmente in einer	X	X	
	J. 1. 1		Nachri	0			
	UNT	0062	Nachri	chten-Referenznummer	X	X	



3.2 Versand der Stammdaten der Erzeugungsanlagen (UTILMD)

EDIFA	CT Str	uktur	Beschre	eibung	Stammdaten auf eine ORDERS		Antwort auf Stammdaten -änderung	Bedingung
			Kommu	ınikation von	NB an UBA	NB an UBA	UBA an NB	
			Prüfider	ntifikator	11074	11075	11076	
Nachri	chten-l	Kopfsegment						
	UNH				Muss	Muss	Muss	
	UNH	0062		hten-Referenznummer	X	X	Χ	
	UNH	0065	D	Netzanschluss- Stammdaten	X	X	X	
		0052	D	Entwurfs-Version	X	X	X	
		0054	11A	Ausgabe 2011 - A	Χ	Χ	Χ	
	UNH	0051	UN	UN/CEFACT	Χ	Χ	Χ	
	UNH	0057	5.1b	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	X	X	X	
Beginn	der N BGM	achricht			Muss	Muss	Muss	[1] Hinweis: Code ist gemäß der Kategorie der zu stornierenden Meldung zu wählen
	BGM	1001	E03 Z14	Änderungsmeldungen Stammdaten am Zählpunkt	Χ	X	X	
	BGM	1004	Dokume	entennummer	Χ	Χ	Χ	
Vachri	chtend	atum	1					
vaci iii	DTM	atum			Muss	Muss	Muss	
	DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	X	X	
	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X	X	X	
	DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	X	Х	Х	
Refere	nz auf	eine	ſ					
orang S G1	gegang	ene Anfrage			Muss			
SG1	RFF	4450	A A V /	Nummer der Anfrese	Muss X			
SG1	RFF	1153	AAV	Nummer der Anfrage				
SG1	RFF	1154	Referen	nz, Identifikation	X [1]			[1] Hinweis: Angabe des BGM DE1004 aus der ORDERS
SG2	Sende	r			Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD		MC	Dolumontes /	Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	X	Х	Х	
SG2	NAD	3039	MP-ID		Χ	Χ	Χ	
SG2	NAD	3055	9	GS1	Χ	Χ	Χ	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	X		
Anspre SG3	echpart	ner			Kann	Kann	Kann	
SG3	CTA				Muss	Muss	Muss	
SG3	CTA	3139	IC	Informationskontakt	Χ	X	Χ	
SG3	CTA	3412	Name v	rom Ansprechpartner	Χ	X	Χ	
Komm SG3	unikati	onsverbindung			Muss	Muss	Muss	



EDIFA	ACT Str	uktur	Beschre	eibung	Stammdaten auf eine ORDERS		Antwort auf Stammdaten -änderung	Bedingung
			Kommu	nikation von	NB an UBA	_	UBA an NB	
			Prüfider	tifikator	11074	11075	11076	
SG3	COM							
SG3	COM			r / Adresse	X	X	X	
SG3	COM	3155	EM FX	Elektronische Post Telefax	0	0	0	
			TE	Telefon	Ö	Ö	Ö	
			AJ	weiteres Telefon	0	0	0	
			AL	Handy	0	0	0	
MP-ID SG2 SG2	Empfä	inger			Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	Χ	Χ	Χ	
SG2	NAD	3039	MP-ID		X	Χ	Χ	
SG2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	X	X X	
Vorga	ng				Maria	Maria	Maria	
SG4 SG4	IDE				Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	[1] Hinweis: Je Profil (ggf. incl. Profilschar) ein Vorgang erforderlich [2] Hinweis: Je zugeordnetem Zählpunkt und je EEG-Überführungszeitreihe ein Vorgang erforderlich
SG4	IDE	7495	24	Transaktion	Χ	Χ	Χ	
SG4	IDE	7402	Vorgano	gsnummer	X	Χ	Х	
	ung zur ndatum	m, Gültigkeit,						
SG4	DTM				Muss	Muss	Muss	[1] Bei SG4 STS+E01++Z12
SG4	DTM	2005	157	Gültigkeit, Beginndatum	X	X	Χ	
SG4		2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X	X	X	
SG4	DTM		102	CCYYMMDD	Χ	Χ	X	
Status SG4 SG4	s der An	ntwort					Muss	
SG4	STS	9015	E01	Status der Antwort			X	
SG4	STS	9013	E15	Zustimmung ohne Korrekturen			X	
Bilanz SG5	kreis				Muss	Soll [8]	Soll [B14]	[1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Gas [2] Hinweis: Darf nur einen Bilanzkreis enthalten [3] Bei Marktgebietsüberlappung alle Bilanzkreise in denen der LF freie Kapazitäten hat [4] Nicht an zukünftig zugeordnete LF [5] Außer bei SG10



	ACT St	ruktur	Beschreibung	Stammdaten auf eine	aufgrund	Stammdaten	
				ORDERS	einer Änderung	-änderung	
			Kommunikation von	NB an UBA	NB an UBA	UBA an NB	
			Prüfidentifikator	11074	11075	11076	
							CAV+NZR [6] Bei SG10 CAV+BI1/ BI2/ BI3/ GAA/ GAB/ GAC/ GE1/ GE2/ GE3/ SO1/ SO2/ SO3/ WF1/ WF2/ WF3/ WN1/ WN2/ WN3/ WAA/ WAB oder WAC [7] Hinweis: Korrespondierender Bilanzkreis zum BAS Bilanzkreis [8] Bei Änderung des Wertes [9] Wenn SG4 DTM+158 gefüllt
SG5	LOC			Muss	Muss	Muss	gorant
SG5	LOC	3227	237 Bilanzkreis	X	Χ	Χ	
SG5	LOC	3225	Bilanzkreis	X	X	Χ	
Zählp SG5	unkt			Muss	Muss	Muss	[1] Hinweis: Für den ZP der LieferantensummenZR einmal je SG4 IDE [2] Hinweis: Für den ZP der Lieferstelle einmal je SG4 IDE [3] Hinweis: Für den ZP der BlanzkreissummenZR einmal je SG4 IDE [4] Hinweis: Für den ZP der BAS/DZR einmal je SG4 IDE [5] Hinweis: Für den ZP der Zeitreihen (nicht bei EUZ) in der Clearingliste einmal je SG4 IDE
							[6] Die betroffenen Zählpunkte, für die eine Abmeldungsanfrage erfolgt [7] Bei SG4 IMD++Z14+Z07 [8] Wenn nicht SG8 SEQ+Z03 CAV+Z30 gefüllt [9] außer bei SG4 STS+7++E02 [10] Wenn SG12
SG5	LOC			Muss	Muss	Muss	Zählpunkte, für die eine Abmeldungsanfrage erfolgt [7] Bei SG4 IMD++Z14+Z07 [8] Wenn nicht SG8 SEQ+Z03 CAV+Z30 gefüllt [9] außer bei SG4 STS+7++E02
SG5 SG5	LOC	3227	172 Zählpunkt	Muss X	Muss X	Muss X	Zählpunkte, für die eine Abmeldungsanfrage erfolgt [7] Bei SG4 IMD++Z14+Z07 [8] Wenn nicht SG8 SEQ+Z03 CAV+Z30 gefüllt [9] außer bei SG4 STS+7++E02 [10] Wenn SG12
		3227 3225	172 Zählpunkt Zählpunktbezeichnung			Χ	Zählpunkte, für die eine Abmeldungsanfrage erfolgt [7] Bei SG4 IMD++Z14+Z07 [8] Wenn nicht SG8 SEQ+Z03 CAV+Z30 gefüllt [9] außer bei SG4 STS+7++E02 [10] Wenn SG12
SG5 SG5 Prüfid	LOC	3225		X	X	X	Zählpunkte, für die eine Abmeldungsanfrage erfolgt [7] Bei SG4 IMD++Z14+Z07 [8] Wenn nicht SG8 SEQ+Z03 CAV+Z30 gefüllt [9] außer bei SG4 STS+7++E02 [10] Wenn SG12
SG5 SG5 Prüfid SG6	LOC LOC lentifika	3225		X X Muss	X X Muss	X X Muss	Zählpunkte, für die eine Abmeldungsanfrage erfolgt [7] Bei SG4 IMD++Z14+Z07 [8] Wenn nicht SG8 SEQ+Z03 CAV+Z30 gefüllt [9] außer bei SG4 STS+7++E02 [10] Wenn SG12
SG5 SG5 Prüfid	LOC	3225		X	X	X	Zählpunkte, für die eine Abmeldungsanfrage erfolgt [7] Bei SG4 IMD++Z14+Z07 [8] Wenn nicht SG8 SEQ+Z03 CAV+Z30 gefüllt [9] außer bei SG4 STS+7++E02 [10] Wenn SG12

Referenz Vorgangsnummer (aus Anfragenachricht)



EDIE/								
LUII'	ACT Str	ruktur	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	
SG6			i	Hunkatol	110/4	110/3	Muss	[1] Bei SG4
	DEE							STS+ABO+Z05 [2] Nicht wenn SG4 STS+E01++Z15
SG6	RFF RFF	1153	TN	Transaktions-			Muss X	
366	KFF	1155	114	Referenznummer				
SG6	RFF	1154	Vorgan	gsnummer			X	
	unktdat	en			Muss	M [0]	M [0]	[4] Himmin Fünden 7D
SG8					Muss	Muss [2]	Muss [2]	[1] Hinweis: Für den ZP der Lieferantensummen- ZR einmal anzugeben [2] Wenn ein Segment innerhalb der SG oder einer untergeordneten SG gefüllt ist
SG8	SEQ			——————————————————————————————————————	Muss	Muss	Muss	
SG8	SEQ	1229	Z01	Zählpunktdaten	Χ	Х	X	
Zählpi	enz auf unktbez	die zeichnung						
SG8 SG8	RFF		**************************************		Muss	Muss	Muss	[1] Außer bei SG10 CAV+BI1/ BI2/ BI3/ GAA/ GAB/ GAC/ GE1/ GE2/ GE3/ SO1/ SO2/ SO3/ WF1/ WF2/ WF3/ WN1/ WN2/ WN3/ WAA/ WAB oder WAC
SG8	RFF	1153	AVE	Zählpunkt	Χ	X	Χ	Oddi WAO
SG8 SG8	RFF RFF	1153 1154		Zählpunkt nktbezeichnung	X	X	X	
SG8	RFF	1154		Zählpunkt nktbezeichnung				July Will
SG8 Proze	RFF ntualer							[1] Je in SG5 LOC+172 angegebenen Zählpunkt [2] Wenn ein Segment innerhalb der SG oder einer untergeordenten SG gefüllt ist [3] Bei SG4
Proze an der SG9	RFF ntualer r Erzeu	1154 Anteil des ZP			X Muss [B8]	X Muss [2]	X Muss [2]	[1] Je in SG5 LOC+172 angegebenen Zählpunkt [2] Wenn ein Segment innerhalb der SG oder einer untergeordenten SG gefüllt ist
SG8 Proze an del SG9 SG9	RFF ntualer r Erzeu	Anteil des ZP gungsanlage	Zählpu	nktbezeichnung	X Muss [B8] Muss	X Muss [2]	X Muss [2] Muss	[1] Je in SG5 LOC+172 angegebenen Zählpunkt [2] Wenn ein Segment innerhalb der SG oder einer untergeordenten SG gefüllt ist [3] Bei SG4
SG8 Proze an der SG9 SG9	RFF ntualer r Erzeu QTY QTY	Anteil des ZP gungsanlage	Zählpu	nktbezeichnung Aufteilungsmenge	X Muss [B8] Muss X	X Muss [2] Muss X	X Muss [2] Muss X	[1] Je in SG5 LOC+172 angegebenen Zählpunkt [2] Wenn ein Segment innerhalb der SG oder einer untergeordenten SG gefüllt ist [3] Bei SG4
SG8 Proze an der SG9 SG9 SG9	RFF ntualer r Erzeu QTY QTY QTY	Anteil des ZP gungsanlage 6063 6060	Zählpu	nktbezeichnung	X Muss [B8] Muss	X Muss [2] Muss X	X Muss [2] Muss X	[1] Je in SG5 LOC+172 angegebenen Zählpunkt [2] Wenn ein Segment innerhalb der SG oder einer untergeordenten SG gefüllt ist [3] Bei SG4
SG8 Proze an del SG9 SG9 SG9 SG9 SG9	RFF ntualer r Erzeu QTY QTY QTY QTY	Anteil des ZP gungsanlage	Zählpui 11 Mengei	Aufteilungsmenge nangabe in %	X Muss [B8] Muss X X	X Muss [2] Muss X	X Muss [2] Muss X X	[1] Je in SG5 LOC+172 angegebenen Zählpunkt [2] Wenn ein Segment innerhalb der SG oder einer untergeordenten SG gefüllt ist [3] Bei SG4
SG8 Proze an del SG9 SG9 SG9 SG9 SG9 Status	RFF ntualer r Erzeu QTY QTY QTY QTY QTY	Anteil des ZP gungsanlage 6063 6060 6411	Zählpui 11 Mengei	Aufteilungsmenge nangabe in %	X Muss [B8] Muss X X	X Muss [2] Muss X	X Muss [2] Muss X X	[1] Je in SG5 LOC+172 angegebenen Zählpunkt [2] Wenn ein Segment innerhalb der SG oder einer untergeordenten SG gefüllt ist [3] Bei SG4
SG8 Proze an del SG9 SG9 SG9 SG9 SG9 Status	RFF ntualer r Erzeu QTY QTY QTY QTY	Anteil des ZP gungsanlage 6063 6060 6411	Zählpui 11 Mengei	Aufteilungsmenge nangabe in %	X Muss [B8] Muss X X	X Muss [2] Muss X	X Muss [2] Muss X X	[1] Je in SG5 LOC+172 angegebenen Zählpunkt [2] Wenn ein Segment innerhalb der SG oder einer untergeordenten SG gefüllt ist [3] Bei SG4
SG8 Proze an del SG9 SG9 SG9 SG9 Status Erzeu	RFF ntualer r Erzeu QTY QTY QTY QTY QTY	Anteil des ZP gungsanlage 6063 6060 6411	Zählpui 11 Mengei	Aufteilungsmenge nangabe in %	X Muss [B8] Muss X X	X Muss [2] Muss X	X Muss [2] Muss X X	[1] Je in SG5 LOC+172 angegebenen Zählpunkt [2] Wenn ein Segment innerhalb der SG oder einer untergeordenten SG gefüllt ist [3] Bei SG4 IMD++Z14+Z06 [1] Wenn SG9 STS+Z16 gefüllt [2] Bei Änderung eines
SG8 Proze an der SG9 SG9 SG9 SG9 Status Erzeu SG9	RFF ntualer r Erzeu QTY QTY QTY QTY QTY s der gungsa	Anteil des ZP gungsanlage 6063 6060 6411	Zählpui 11 Mengei	Aufteilungsmenge nangabe in %	Muss [B8] Muss X X	X Muss [2] Muss X X	Muss [2] Muss X X X X X	[1] Je in SG5 LOC+172 angegebenen Zählpunkt [2] Wenn ein Segment innerhalb der SG oder einer untergeordenten SG gefüllt ist [3] Bei SG4 IMD++Z14+Z06
SG8 Proze an der SG9 SG9 SG9 SG9 Status Erzeu SG9 SG9	QTY QTY QTY QTY QTY Sider gungsa	Anteil des ZP gungsanlage 6063 6060 6411 anlage	Zählpui 11 Menge	Aufteilungsmenge nangabe in % Prozent Gesetzliche Kategorie Vollvergütung nach § 16	Muss [B8] Muss X X Muss	Muss [2] Muss X X X	Muss [2] Muss X X X Soll [B14]	[1] Je in SG5 LOC+172 angegebenen Zählpunkt [2] Wenn ein Segment innerhalb der SG oder einer untergeordenten SG gefüllt ist [3] Bei SG4 IMD++Z14+Z06 [1] Wenn SG9 STS+Z16 gefüllt [2] Bei Änderung eines
SG8 Proze an der SG9 SG9 SG9 SG9 Status Erzeu SG9 SG9 SG9	QTY QTY QTY QTY Sider gungsa STS	Anteil des ZP gungsanlage 6063 6060 6411 anlage	Zählpui 11 Mengei P1	Aufteilungsmenge nangabe in % Prozent Gesetzliche Kategorie	Muss [B8] Muss X X X X	Muss [2] Muss X X X Soll [2]	Muss [2] Muss X X X X X	[1] Je in SG5 LOC+172 angegebenen Zählpunkt [2] Wenn ein Segment innerhalb der SG oder einer untergeordenten SG gefüllt ist [3] Bei SG4 IMD++Z14+Z06 [1] Wenn SG9 STS+Z16 gefüllt [2] Bei Änderung eines



EDIEACT O	1-4	Dec 1	a lla com ac	Otomorous de la	Chaminal	Ambarra	De die euro
EDIFACT Stru	ktur	Beschr	eibung	Stammdaten auf eine ORDERS	Stammdaten aufgrund einer Änderung	Antwort auf Stammdaten -änderung	
		Kommı	unikation von	NB an UBA	ŭ	UBA an NB	
			ntifikator	11074	11075	11076	
		1	Nr. 2 EEG 2012)				
		Z21	sonstige Direktvermarktung (§ 33b Nr. 3 EEG 2012)	X	Х	X	
		Z22	Vermarktung ohne gesetzliche Vergütung	X	X	X	
		Z23	KWKG-Vergütung	Χ	Χ	Χ	
Zählpunkttyp SG10 SG10 CCI SG10 CCI	7059	Z01	Zählpunkttyp	Muss [1]			[1] Wenn mehr als ein LOC+172 im Vorgang vorhanden [2] Wenn das SG8 RFF+AVE (Referenz auf die Zählpunktbezeichnung) derselben SG8 SEQ+Z01 (Zählpunktdaten) auf den LieferantenzummenZP im SG5 LOC+172 (Zählpunkt) referenziert [3] Hinweis: Bei zwei SG5 LOC+172 ist der TranchenZP Z30 und der AnlagenZP Z31
		Z30	Parent	X			
SG10 CCI	7037	Z31	Child	X			
Kategorie des SG10	Zeitreihentyp			Muss	Soll [1]		[1] Bei Änderung des Wertes [2] Hinweis: Es ist nur ein Zeitreihentyp anzugeben [3] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z01 (Zählpunktdaten) CCI+Z01++Z32 vorhanden
SG10 CCI		15	Ctm : let : w	Muss X	Muss X	Muss X	
	7059		Struktur	X X	X	X	
SG10 CCI	7037	Z21	Summenzeitreihentyp	Χ	Λ	Χ	
Zeitreihentyp							
SG10				N 4 · · -	N 4	N 4 · · · -	
SG10 CAV	7111	C040 -	oo Zoitroihooti o	Muss	Muss	Muss	
SG10 CAV		Code d	es Zeitreihentyp	X	X	X	
Art der Erzeug SG10	ungsanlage			Muss [B8]	Soll [2]	Soll [B14]	[1] Bei SG4 IMD++Z14+Z06 [2] Bei Änderung des Wertes [3] Außer bei SG4 STS+E01++Z35
SG10 CCI				Muss	Muss	Muss	3.3120111200
	7037	Z34	Art der Erzeugungsanlage	X	X	X	
Art der Erzeug	ungsanlage	1					
SG10				NA	Marco -	N 4	
SG10 CAV SG10 CAV	7111	Z33	EEG-Anlage	Muss X	Muss X	Muss X	
JOIU CAV	7111	200	LLO Allago	^	^	^	



	ACT Str	uktur	Beschr	reibung		Stammdaten		
					auf eine ORDERS	aufgrund einer Änderung	Stammdaten -änderung	
			Kommi	unikation von	NB an UBA	_	UBA an NB	
			Prüfide	ntifikator	11074	11075	11076	
			Z34 Z35	KWKG-Anlage	X	X X	X	
ODIC	Datas		<u> </u>	sonstige Anlage	^	^	^	
SG8	Daten				Muss	Muss [2]	Muss [2]	[1] Hinweis: Für den ZP der Lieferantensummen- ZR anzugeben [2] Wenn ein Segment innerhalb der SG oder einer untergeordneten SG gefüllt ist
SG8	SEQ	4000	700	OBIS-Daten	Muss X	Muss X	Muss X	
SG8	SEQ	1229	Z02	OBIS-Daten	Χ	Χ	Χ	
	enz auf unktbez	die zeichnung						
SG8	RFF				Muss	Muss	Muss	
SG8	RFF	1153	AVE	Zählpunkt	Χ	Χ	Χ	
SG8	RFF	1154		nktbezeichnung	X	Χ	Χ	
Refere	enz auf	die						
	enumm	er						
SG8 SG8	RFF				Muss [B13]	Muss [B13]	Muss [B13]	[1] Wenn ein Segment innerhalb der SG oder einer untergeordneten SG gefüllt ist [2] Wenn SG10 CAV+Z30
SG8	RFF	1153	MG	Gerätenummer des	X	X	X	gefüllt
				Zählers				
SG8	RFF	1154	Geräte	nummer	Х	Х	Х	
	Kennza	ahl						
SG8								
SG8	PIA				Muss	Soll [1]	Soll [B14]	[1] Bei Änderung des Wertes
SG8 SG8	PIA PIA	4347	5	Produktidentifikation	X	X	X	Wertes
		4347 7140	OBIS-k	Produktidentifikation Kennzahl		X	X	Wertes
SG8	PIA				X	X	X	Wertes
SG8 SG8 SG8	PIA PIA PIA Ind Nac	7140 7143 hkommastellen	OBIS-K SRW	Kennzahl	X	X	X	Wertes
SG8 SG8 SG8 Vor- u	PIA PIA PIA Ind Nac	7140 7143 hkommastellen	OBIS-K SRW	Kennzahl	X X X	X X X	X X X	Wertes
SG8 SG8 Vor- u des Z SG10	PIA PIA PIA nd Nac	7140 7143 shkommastellen	OBIS-k	Kennzahl OBIS-Kennzahl	X X X Muss	X X X Soll [3]	X X X Soll [B14]	[1] Nicht bei SG7 CCI+++E02 CAV+E01 [2] Wenn in der selben SG8 SEQ+Z02 (OBIS Daten) das SG8 RFF+MG/Z11 vorhanden [3] Bei Änderung des
SG8 SG8 Vor-udes Z: SG10 SG10	PIA PIA PIA nd Nac ählwerk	7140 7143 shkommastellen ss	OBIS-k SRW	Cennzahl OBIS-Kennzahl Produkt	X X X Muss	X X X X Soll [3]	X X X Soll [B14]	[1] Nicht bei SG7 CCI+++E02 CAV+E01 [2] Wenn in der selben SG8 SEQ+Z02 (OBIS Daten) das SG8 RFF+MG/Z11 vorhanden [3] Bei Änderung des
SG8 SG8 Vor- u des Z SG10	PIA PIA PIA nd Nac ählwerk	7140 7143 shkommastellen	OBIS-k	Kennzahl OBIS-Kennzahl	X X X Muss	X X X Soll [3]	X X X Soll [B14]	[1] Nicht bei SG7 CCI+++E02 CAV+E01 [2] Wenn in der selben SG8 SEQ+Z02 (OBIS Daten) das SG8 RFF+MG/Z11 vorhanden [3] Bei Änderung des
SG8 SG8 Vor-u des Zi SG10 SG10 SG10	PIA PIA PIA nd Nac ählwerk CCI CCI CCI	7140 7143 chkommastellen cs	OBIS-k SRW	Produkt Vor- und Nachkommastellen des	X X X Muss	X X X X Soll [3]	X X X Soll [B14]	[1] Nicht bei SG7 CCI+++E02 CAV+E01 [2] Wenn in der selben SG8 SEQ+Z02 (OBIS Daten) das SG8 RFF+MG/Z11 vorhanden [3] Bei Änderung des
SG8 SG8 Vor-u des Zi SG10 SG10 Vor-u des Zi	PIA PIA PIA nd Nac ählwerk CCI CCI CCI	7140 7143 chkommastellen cs	OBIS-k SRW	Produkt Vor- und Nachkommastellen des	X X X Muss	X X X X Soll [3]	X X X Soll [B14]	[1] Nicht bei SG7 CCI+++E02 CAV+E01 [2] Wenn in der selben SG8 SEQ+Z02 (OBIS Daten) das SG8 RFF+MG/Z11 vorhanden [3] Bei Änderung des
SG8 SG8 Vor-u des Zi SG10 SG10 SG10	PIA PIA PIA nd Nac ählwerk CCI CCI CCI CCI and Nac	7140 7143 chkommastellen cs	OBIS-k SRW	Produkt Vor- und Nachkommastellen des	X X X Muss	X X X X Soll [3]	X X X Soll [B14]	[1] Nicht bei SG7 CCI+++E02 CAV+E01 [2] Wenn in der selben SG8 SEQ+Z02 (OBIS Daten) das SG8 RFF+MG/Z11 vorhanden [3] Bei Änderung des



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Stammdaten auf eine ORDERS	Stammdaten aufgrund einer Änderung	Antwort auf Stammdaten -änderung	
	Kommunikation von	NB an UBA	NB an UBA		3
	Prüfidentifikator	11074	11075	11076	
SG10 CAV 7110	Angabe der Nachkommastelle	Х	Х	Х	
Zähleinrichtungsdaten SG8		Muss	Muss [2]	Muss [2]	[1] Wenn am übermittelten Zählpunkt vorhanden [2] Wenn ein Segment innerhalb der SG oder einer untergeordneten SG gefüllt ist [3] Bei Gerätewechsel [4] Wenn an Messstelle/ Lieferstelle vorhanden
SG8 SEQ	Z03 Zähleinrichtungsdaten	Muss X	Muss X	Muss X	
Referenz auf die Zählpunktbezeichnung SG8	Zähleinrichtungsdaten				
SG8 RFF SG8 RFF 1153	AVE Zählpunkt	Muss X	Muss X	Muss X	
SG8 RFF 1154	Zählpunktbezeichnung	X	X	X	
Zählertyp	1				
SG10		Muss	Muss [2]	Muss [2]	[1] Wenn SG10 CAV+Z30 vorhanden [2] Wenn ein Segment innerhalb der SG gefüllt ist
SG10 CCI		X	X	X X	131
SG10 CCI 7037	E13 Zählertyp	Χ	Х	Х	
Zählertyp					
SG10 SG10 CAV		Muss	Soll [1]	Soll [B14]	[1] Bei Änderung eines Wertes
SG10 CAV 7111	AHZ analoger Haushaltszäh (Drehstrom)	ler X	Χ	Х	[1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom
	WSZ analoger Wechselstromzähler	Χ	Х	Х	[1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom
	LAZ Lastgangzähler	Х	Х	Х	[1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom
	MAZ Maximumzähler	X	Х	Х	[1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom
	EHZ elektronischer	X	Χ	X	0.000
	Haushaltszähler IVA Individuelle Abstimmun (Sonderausstattung)	g X	Х	X	
Identifikation/Nummer des Gerätes SG10	. 3,				
SG10 CAV		Muss	Soll [4]	Soll [B14]	[1] Außer bei Neuanlage [2] Wenn nicht SG5 LOC+172 gefüllt [3] Außer bei SG4 STS+7++E02 [4] Bei Änderung des Wertes
SG10 CAV 7111	Z30 Gerätenummer	X	Χ	Χ	



EDIFACT Stru	ktur	Beschre	eibung	Stammdaten			
				auf eine ORDERS	aufgrund einer Änderung	Stammdaten -änderung	
		Kommu	ınikation von	NB an UBA	· ·	UBA an NB	
		Prüfider	ntifikator	11074	11075	11076	
SG10 CAV	7110	Geräter	nummer	Х	Х	Х	
Tarifanzahl							
SG10 SG10 CAV				Muss [3]	Soll [1]	Soll [B14]	[1] Bei Änderung des Wertes [2] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom [3] außer bei SG10 CAV+IVA
SG10 CAV	7111	ETZ	Eintarif	X	Χ	Χ	
		ZTZ NTZ	Zweitarif Mehrtarif	X X	X X	X X	
		NIZ	Mennani	^	^	^	
Energierichtun SG10	g						
SG10 CAV				Muss	Soll [1]	Soll [B14]	[1] Bei Änderung des Wertes[2] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom
SG10 CAV	7111	ERZ ZRZ	Einrichtungszähler Zweirichtungszähler	X X	X X	X X	
Wandlerdaten SG8				Soll [1]	Soll [2]	Soll [B14]	[1] Wenn an Messstelle/ Lieferstelle vorhanden [2] Bei Änderung eines Wertes innerhalb der SG [3] Bei Gerätewechsel [4] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom
SG8 SEQ	4000	704	Woodlar Doton	Muss X	Muss X	Muss X	
SG8 SEQ	1229	Z04	Wandler-Daten	^	^	^	
Referenz auf d Gerätenumme SG8							
SG8 RFF				Muss	Muss	Muss	
SG8 RFF	1153	MG	Gerätenummer des Zählers	Χ	Χ	Х	
SG8 RFF	1154	Geräter	nummer	Χ	Χ	Χ	
Wandler		i					
SG10 CCI				Muss	Muss	Muss	
SG10 CCI	7037	Z25	Wandler	Muss X	Muss X	Muss X	
Identifikation/N Gerätes							
SG10 CAV				Muss	Muss	Muss	
	7111	Z30	Gerätenummer	X	X	X	
	7110		nummer	X	X	X	
Wandlertyp un SG10	d Faktor						
SG10 CAV				Muss	Muss	Muss	
	7111	MIW MPW	Messwandlersatz Strom Kombimesswandlersatz	X X	X X	X X	
		MBW	(Strom und Spannung) Blockstromwandler	X	X	X	



EDIFACT Struktur		Beschreibung		Stammdaten auf eine ORDERS	Stammdaten aufgrund einer	Antwort auf Stammdaten -änderung	Bedingung
				ONDENO	Änderung		
		Kommı	unikation von	NB an UBA	NB an UBA	UBA an NB	
		Prüfide	ntifikator	11074	11075	11076	
		MUW	Messwandlersatz Spannung	Х	Х	Х	
SG10 CAV	7110	Wandle	erfaktor	Х	Χ	Χ	
Lieferant an de SG12	em Zählpunkt			Soll [1]	Soll [2]	Soll [B14]	[1] Wenn Lieferant vorhanden [2] Bei Änderung des Wertes
SG12 NAD				Muss	Muss	Muss	
SG12 NAD	3035	SU	Lieferant	X	Χ	Χ	
SG12 NAD	3039	MP-ID		Χ	Χ	X	
SG12 NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW	X X	X X	X X	
			(Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)				
Lieferanschrift SG12				Soll [1]	Soll [2]		[1] Wenn Lieferanschrift vorhanden [2] Bei Änderung des Wertes [3] Wenn bekannt
SG12 NAD		DD.	1 :-f	Muss	Muss	Muss	
	3035	DP	Lieferanschrift	X	X	Χ	
SG12 NAD	3042	Straße Postfac	und Hausnummer oder h	Soll [2]	Soll [2]	Soll [B14]	[1] Wenn bekannt [2] Wenn vorhanden
SG12 NAD :	3164	Ort		Muss	Muss	Muss	[1] Wenn bekannt
SG12 NAD	3251	Postleit	zahl	X	Χ	Χ	
SG12 NAD	3207	Länder	name, Code	X	Χ	Χ	
Nachrichten-Er UNT	ndesegment			Muss	Muss	Muss	
UNT (0074	Anzahl Nachrid	der Segmente in einer cht	X	Χ	Χ	
UNT (0062	Nachrid	chten-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 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

Lfd.Nr		Ände	Grund der Anpassung	Status	
		Bisher	Neu]	
Ä001	Gesamtes Dokument	Version AHB 2.1	Version AHB 2.1a	Anpassung an die aktuelle Version AHB	genehmigt
Ä002	Gesamtes Dokument	Version UTILMD MIG 5.1a Version MSCONS MIG 2.2b Version ORDERS MIG 1.1c Version ORDRSP MIG 1.1a	Version UTILMD MIG 5.1b Version MSCONS MIG 2.2c 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	Tabellarische Darstellungen		Textliche Anpassung von Bezeichnungen analog MIG	Erhöhung der Lesbarkeit sowohl im MIG als auch im AHB	genehmigt
Ä005	Tabellarische Darstellung ORDRSP SG1 RFF Ablehnung der Anforderung und Bestätigung der Anforderung zum Beenden eines Abos	Muss [1] Muss [1] [1] Hinweis: Referenz auf Nachrichtennummer (BGM DE1004) aus der ORDERS	Muss Muss	Hinweis als Bemerkung in MIG überführt	genehmigt
Ä006	Tabellarische Darstellung ORDRSP SG1 RFF-DTM Ablehnung der Anforderung und Bestätigung der Anforderung zum Beenden eines Abos	Muss [1] Muss [1] [1] Hinweis: Referenz auf Nachrichtendatum (DTM DE2380) aus der ORDERS	Muss Muss	Hinweis als Bemerkung in MIG überführt	genehmigt
Ä007	Tabellarische Darstellung UTILMD SG10 Vor- und Nachkommastellen des Zählwerks Versand der Stammdaten der Erzeugungsanlagen	[2] Wenn in der selben SG8 SEQ+Z02 (OBIS Daten) das SG8 RFF+MG vorhanden	[2] Wenn in der selben SG8 SEQ+Z02 (OBIS Daten) das SG8 RFF+MG/Z11 vorhanden	Anpassung an UTILMD-MIG	genehmigt
Ä008	Tarifanzahl SG10 SG10 CAV	Bestätigung Anmeldung NB an LF	Bestätigung Anmeldung NB an LF	Diese Angabe ist ausschließlich in der Sparte Strom relevant	Fehler (26.03.2014)



Lfd.Nr	Ort	Ä	nderungen	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
		11002: Muss	11002: Muss [2] U [3]	und nicht beim Zählertyp IVA (Individuelle Abstimmung)	
		Anmeldung EOG	Anmeldung EOG	(1 11 1 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
		NB an LF	NB an LF		
		11013: Muss	11013: Muss [2] U [3]		
		Bestätigung EOG Anmeldung	Bestätigung EOG Anmeldung		
		LF an NB	LF an NB		
		11014: Muss	11014: Muss [2] U [3]		
		Antwort auf die Geschäftsdatenanfrage	Antwort auf die Geschäftsdatenanfrage		
		NB an LF	NB an LF		
		11035: Muss	11035: Muss [2] U [3]		
		Bedingung:	Bedingung:		
		[1] Bei Änderung des Wertes	[1] Bei Änderung des Wertes		
			[2] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte		
			Strom		
			[3] außer bei SG10 CAV+IVA		
Ä009	Tabellarische	Zeile mit DE3124 vorhanden	Zeile mit DE3124 nicht vorhanden	Der Ortsteil wird ausschließlich	Fehler (13.01.2014)
	Darstellung UTILMD			zur Identifikation genutzt und ist	
	SG12 NAD+DP			gemäß der Allgemeinen	
	Lieferanschrift,			Festlegungen ausschließlich in den Initialprozessen zu nutzen	
	DE3124 Ortsteil			den miliaipiozessen zu nutzen	
	DE3124 Ortstell				
	- Stammdaten auf				
	ORDERS				
	- Stammdaten				
	aufgrund einer				
	Änderung				
	- Antwort auf				
	Stammdatenänderung				