

Anwendungshandbuch

EDI@Energy Anwendungshandbuch

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

Konsolidierte Lesefassung mit Fehlerkorrekturen Stand: 28. Mai 2014

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

Ursprüngliches Herausgabedatum: 01.04.2014

Autor: BDEW



Inhaltsverzeichnis:

4	ÄNDERUNGSHISTORIE	19
3.3	Versand der Messwerte zu Erzeugungsanlagen (MSCONS)	18
3.2	Versand der Stammdaten der Erzeugungsanlagen (UTILMD)	10
3.1	Anforderung von Stammdaten bzw. Messwerten (ORDERS/ORDRSP)	4
3	ANWENDUNGSÜBERSICHTEN	4
2	AUFBAU DES DOKUMENTS	3
1	VORWORT	3



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 Struktur	Besch	reibung	ORDERS Anforderung von Stammdaten bzw. Messwerten	Bedingung
	Komm	unikation von	UBA an NB	
		entifikator	17301	
Nachrichten Kenfaggment				
Nachrichten-Kopfsegment UNH			Muss	
UNH 0062	Nachri	chten-Referenznummer	X	
UNH 0065	.	R Bestellung	X	
UNH 0052	D	Entwurfs-Version	Χ	
UNH 0054	09B	Ausgabe 2009 - B	Χ	
UNH 0051	UN	UN/CEFACT	X	
UNH 0057	1.1d	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	X	
Beginn der Nachricht BGM			Muss	
BGM 1001	7	Prozessdatenbericht	Χ	
20m 1001	Z14	Stammdaten am Zählpunkt	X	
BGM 1004	Dokum	nentennummer	X	
Nachrichtendatum			.,	
DTM DTM 2005	137	Dokumenten-/	Muss X	
DTM 2380		Nachrichtendatum/-zeit oder Uhrzeit oder	X	
DTM 2379	203	anne, Wert CCYYMMDDHHMM	X	
Ausführungsdatum			Muse	
DTM DTM 2005	203	Ausführungsdatum/-zeit	Muss X	
DTM 2380		Ausführungsdatum/-zeit	X	
DTIVI 2300		oder Uhrzeit oder anne, Wert	^	
DTM 2379	102	CCYYMMDD	X	
Abonnement IMD			Muss	
IMD 7081	Z01	Start Abo	X	
IIVID 7001	Z02	Ende Abo	X	
Produkt-/				
Leistungsbeschreibung IMD			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	
Prüfidentifikator SG1			Miraa	
G1 RFF			Muss Muss	
G1 RFF 1153	Z13	Prüfidentifikator	X	
G1 RFF 1154	····-	entifikator	X	
MP-ID Absender			Muss	
SG2 NAD			Muss	
SG2 NAD 3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw.	X	
200 NAD 2222	1.75 :-	-absender		
SG2 NAD 3039	MP-ID		X	



EDIF	EDIFACT Struktur			eibung	ORDERS Anforderung von Stammdaten bzw. Messwerten	Bedingung
			Komm	unikation von	UBA an NB	
			Prüfide	entifikator	17301	
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	
Anspr	echpar	tner				
SG5 SG5	СТА				Kann	
SG5	CTA	2420	IC	Informationskontakt	Muss X	
SG5 SG5	CTA	3139 3412			X	
			Kontak	t .	^	
	nunikati	onsverbindung				
SG5 SG5	СОМ				Muss	
SG5		3148	Komm	unikationsadresse,	X	
			Identifi		^	
SG5		3155	EM	Elektronische Post	0	
			FX	Telefax	0	
			TE	Telefon	0	
			AJ	weiteres Telefon	O O	
			AL	Handy		
) Empfä	anger				
SG2 SG2	NAD				Muss Muss	
SG2		3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	
SG2	NAD	3039	MP-ID		X	
			9	GS1	X	
SG2	NAD	3055	293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	x	
Liefer	anschri	ft				
SG2					Muss	
SG2	NAD		DP	1 :- f	Muss X	
SG2	NAD	3035	DP	Lieferanschrift	^	
	unktbez	zeichnung				
SG2 SG2	LOC				Muss	[1] wenn Zählpunktbezeichnung bekannt
SG2	LOC	3227	172	Zählpunkt	X	
SG2	LOC	3225	Zählpu	nktbezeichnung	X	
Absch	nitts-Ko	ontrollsegment			Muss	
	UNS	0081	S	Trennung von Positions- und Summenteil	X	
Nachr	ichten-	Endesegment				
	UNT	<u> </u>			Muss	
	UNT	0074	Anzahl Nachri	der Segmente in einer cht	X	
	UNT	0062	Nachri	chten-Referenznummer	Χ	



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

EDIFACT	EDIFACT Struktur		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	
		Prüfid	entifikator	19301	19302	
Nachrichte	en-Kopfsegment					
UN				Muss	Muss	
	IH 0062		chten-Referenznummer S Bestellantwort	X X	X X	
UN	IH 0065	Р				
UN	IH 0052	D	Entwurfs-Version	X	X	
UN	IH 0054	10A	Ausgabe 2010 - A	Χ	X	
UN	IH 0051	UN	UN/CEFACT	X	X	
UN	IH 0057	1.1b	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	X	X	
	r Nachricht					
BG		7	Prozessdatenbericht	Muss X	Muss X	
ВС	iM 1001	7 Z14	Stammdaten am Zählpunkt	x	x	
BG	M 1004	Dokun	nentennummer	Х	X	
Vachricht DTI				Muss	Muss	
DT	M 2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	X	
DT	M 2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	X	
DT	M 2379	203	CCYYMMDDHHMM	X	X	
Abonnem IM E				Muss	Muss	
IM	D 7081	Z01 Z02	Start Abo Ende Abo	X X	X	
Produkt-/						
	peschreibung			Muo - [4]	M., [4]	[4] Doi DOM - 7
I M I IM		Z11	Lastgangdaten	Muss [1] X	Muss [1]	[1] Bei BGM+7
1101	3 7001	Z12	Zählerstände	X	x	
Vachrichte	ennummer der					
Anfrage/B	estellung			NA	N4:	
SG1 SG1 RFI	=			Muss Muss	Muss Muss	
SG1 RF		ON	Auftragsnummer (Einkauf)	X	X	
SG1 RF	F 1154	Nachri	chtennummer	X	X	
Nachrichte Anfrage/B SG1	endatum der estellung					
SG1 DT I	Л			Muss	Muss	
SG1 DT	M 2005	171	Referenzdatum/-zeit	X	X	
SG1 DT	M 2380		ı oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	X	
SG1 DT	M 2379	203	CCYYMMDDHHMM	X	X	
Prüfidentif 6G1	ikator			Muss	Muss	



EDIF	ACT Str	ruktur	Beschr		ORDRSP Abl. der Anforderung	ORDRSP Best. der Anforderung zum Beenden des Abos zur Stammdaten bzw. Messwert- übermittlung	Bedingung
			Kommi	unikation von	NB an UBA	NB an UBA	
			Prüfide	ntifikator	19301	19302	
SG1	RFF				Muss	Muss	-
SG1	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	Χ	
SG1	RFF	1154	Prüfide	ntifikator	Χ	Χ	
		zu einer					
	ssung/Ä	Inderung					
SG2 SG2	A IT				Muss Muss	Muss Muss	
SG2	AJT	4465	Z13	Zustimmung ohne	IVIUSS	X	
362	AJI	4403	-10	Korrekturen		X	
			Z15	Ablehnung keine Berechtigung	X		[1] Hinweis: Der angeforderte Marktbeteiligte ist aufgrund gesetzlicher Bestimmungen oder bilateraler Vereinbarungen mit dem MSB nicht zur Forderung der Änderung berechtigt. [2] Bei BGM+Z14 [3] Hinweis: Bei Anfragen für Zeitspannen, die nicht in die Vergangenheit gerichtet sind.
			Z21	Ablehnung Daten nicht vorhanden	X [1]		[1] Bei BGM+7 [2] Hinweis: Die Nutzung dieser Antwortkategorie durch den Netzbetreiber ist nicht zulässig, wenn er im angeforderten Zeitintervall für nicht vorhandene Messwerte Ersatzwerte hätte bilden müssen.
	O Absen	ider			N4	N 4	
SG3	NAD				Muss Muss	Muss Muss	
SG3	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	X	X	
SG3	NAD	3039	Beteilig	ter, Identifikation	Χ	Χ	
SG3	NAD	3055	9	GS1	X	X	
			293 305	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) ETSO (European Transmission System Operator)	X X	x x	
۸۵۵۵	rooksa	tnor	- E	. ,			
SG6	rechpart	mer			Muss	Muss	[1] Hinweis: Angabe eines technischen Ansprechpartners für die Geräteübernahme
SG6	CTA				Muss	Muss	
SG6	CTA	3139	IC	Informationskontakt	X	X	
SG6	CTA	3412	Kontak	t	X	X	
	nunikati	onsverbindung					
SG6	СОМ				Muss	Muss	
SG6	COM	3148	Komm	ınikationsadresse	X	X	
300	COM	3148	NOMM	unikationsadresse,	^	^	



EDIFACT	Strukt	ur	Beschr	eibung	ORDRSP Abl. der Anforderung	ORDRSP Best. der Anforderung zum Beenden des Abos zur Stammdaten bzw. Messwert- übermittlung	Bedingung
			Kommı	unikation von	NB an UBA	NB an UBA	
			Prüfide	entifikator	19301	19302	
			Identifil	ration			
SG6 C	OM 3 1	155	EM	Elektronische Post	Χ	Χ	
			FX	Telefax	X	X	
			TE	Telefon	Χ	X	
			AJ	weiteres Telefon	X	X	
			AL	Handy	X	X	
MP-ID Er SG3 SG3 NA		er			Muss Muss	Muss Muss	
)35	MR	Nachrichtenempfänger	X	X	
)39					
				gter, Identifikation	X X	X X	
SG3 N	AD 3 ()55	9 293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und	X	X X	
			305	Wasserwirtschaft e.V.) ETSO (European Transmission System Operator)	Х	X	
Lieferans	chrift						
SG3					Muss	Muss	
SG3 NA					Muss	Muss	
SG3 N	AD 30	035	DP	Lieferanschrift	X	X	
Zählpunk	tbezeic	hnung					
SG3							
SG3 LO					Muss	Muss	
SG3 LC	OC 32	227	172	Zählpunkt	Χ	X	
SG3 LC	OC 32	225	Zählpu	nktbezeichnung	X	X	
Abschnitt	s-Kontr	ollsegment	Ī				
UN		ooogiiioiit			Muss	Muss	
	NS 00)81	S	Trennung von Positions- und Summenteil	X	X	
		desegment					
UN					Muss	Muss	
UI	NT 0 0	074	Anzahl Nachrid	der Segmente in einer cht	X	X	
UI	NT 00)62	Nachrid	chten-Referenznummer	Χ	X	



3.2 Versand der Stammdaten der Erzeugungsanlagen (UTILMD)

EDIE (ACT Str		Beschre	ımdaten der Erzeuç				Podingues
2511716 1 Gualilla			·		Stammdaten auf eine ORDERS	aufgrund einer Änderung	Stammdaten -änderung	
			Kommu	nikation von	NB an UBA	NB an UBA	UBA an NB	3
			Prüfider	ntifikator	11074	11075	11076	
Nachr	ichten-	Kopfsegment						
	UNH				Muss	Muss	Muss	
	UNH	0062		hten-Referenznummer	X	X	X	
		0065	D	Netzanschluss- Stammdaten	X	X	X	
	UNH	0052	D	Entwurfs-Version	X	X	X	
	UNH	0054	11A	Ausgabe 2011 - A	X	X	X	
	UNH	0051	UN	UN/CEFACT	X	Χ	Χ	
	UNH	0057	5.1b	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	X	X	X	
Begini	n 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	
Nachr	ichtend	atum						
	DTM				Muss	Muss	Muss	
			137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	X	X	
	DIM	2380	i	oder Uhrzeit oder nne, Wert	X	X	X	
	DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	Х	Χ	Х	
Refere	enz auf	eine						
	gegang	ene Anfrage			Maria			
SG1 SG1	RFF				Muss Muss			
SG1	RFF	1153	AAV	Nummer der Anfrage	X			
SG1	RFF	1154	Referen	z, Identifikation	X [1]			[1] Hinweis: Angabe des BGM DE1004 aus der ORDERS
MP-ID SG2 SG2	Abser	der			Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	X	X	X	
SG2	NAD	3039	MP-ID		Χ	Χ	Χ	
SG2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	X X	X	
Λ	00		:	vvasserwirtschaft e.v.)				
Anspr SG3 SG3	echpari CTA	mer			Kann Muss	Kann Muss	Kann Muss	
SG3	CTA	3139	IC	Informationskontakt	X	X	X	
SG3	CTA	3412		om Ansprechpartner	X	X	X	
		onsverbindung	i	1 1 1 1 1 1 1 1 1				
SG3	iui iinall	onsverbindung			Muss	Muss	Muss	



EDIF	EDIFACT Struktur		Beschreibung Kommunikation von Prüfidentifikator		Stammdaten auf eine ORDERS NB an UBA 11074		Antwort auf Stammdaten -änderung UBA an NB 11076	
SG3	СОМ		i		11074	11070	11070	
SG3	COM	3148	Numme	er / Adresse	X	X	Χ	
SG3		3155	EM	Elektronische Post	O	0	0	
303	COIVI	3133	FX	Telefax	ŏ	ŏ	ŏ	
			TE	Telefon	0	Ο	0	
			AJ	weiteres Telefon	0	0	0	
			AL	Handy	0	0	0	
) Empfä	inger						
SG2					Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD		MD	Nachrichtenemaförger	Muss X	Muss X	Muss X	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger				
SG2	NAD	3039	MP-ID		X	X X	X X	
SG2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	Х	X X	
Vorga	ang							
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	X	X	Χ	
SG4	IDE	7402	Vorgan	gsnummer	X	Χ	X	
	rung zur Indatum	m, Gültigkeit,			Muss	Muss	Muss	[1] Bei SG4
004	J				Mass	Widoo	Mass	STS+E01++Z12
SG4	DTM	2005	157	Gültigkeit, Beginndatum	Χ	Χ	Χ	
SG4	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	Χ	Χ	Х	
SG4	DTM	2379	102	CCYYMMDD	X	Χ	X	
SG4	s der Ar	ntwort						
SG4	STS			Otation day Arthurst			Muss	
SG4	STS	9015	E01	Status der Antwort			X	
SG4	STS	9013	E15	Zustimmung ohne Korrekturen			Х	
Bilanz SG5	zkreis				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



EDIF	EDIFACT Struktur		Beschreibung	Stammdaten auf eine ORDERS		Antwort auf Stammdaten -änderung	Bedingung
			Kommunikation von	NB an UBA	NB an UBA	UBA an NB	
			Prüfidentifikator	11074	11075	11076	
			Truncentinearor	11074	11073		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	_
SG5	LOC	3227	237 Bilanzkreis	X	X	X	
SG5	LOC	3225	Bilanzkreis	Х	Х	Х	
Zählpr SG5				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 Lieferstelle einmal je SG4 IDE [3] Hinweis: Für den ZP der BilanzkreissummenZR 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 NAD+DEB gefüllt
SG5	LOC	~~~ ~	172 Zählounkt	Muss X	Muss X	Muss X	
SG5	LOC	3227 3225	172 Zählpunkt				
SG5	LOC	3225	Zählpunktbezeichnung	X	X	X	
Prüfid SG6 SG6	entifika RFF	tor		Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG6	RFF	1153	Z13 Prüfidentifikator	X	X	X	
SG6	RFF	1154	Prüfidentifikator	X	X	X	

Referenz Vorgangsnummer (aus Anfragenachricht)



EDIFA	ACT Str	uktur	Beschi	reibung	Stammdaten auf eine ORDERS	Stammdaten aufgrund einer Änderung	Antwort auf Stammdaten -änderung	
			Komm	unikation von	NB an UBA	•	UBA an NB	
				entifikator	11074	11075	11076	
SG6							Muss	[1] Bei SG4 STS+ABO+Z05 [2] Nicht wenn SG4 STS+E01++Z15 [3] Außer bei zusätzlichen Zählpunkten
SG6	RFF						Muss	
SG6	RFF	1153	TN	Transaktions- Referenznummer			X	
SG6	RFF	1154	Vorgar	ngsnummer			Х	
		en/Teil des						
SG8	Tupels				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	geruiit ist
SG8	SEQ	1229	Z01	Zählpunktdaten/Teil des EUZ-Tupels	X	Χ	Х	
	enz auf							
Zählpu SG8	unktbez	zeichnung						
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	Χ	Χ	
SG8	RFF	1154	Zählpu	nktbezeichnung	Х	Χ	Χ	
		Anteil des ZP gungsanlage			Muss [B8]	Muss [2]	Muss [2]	[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
SG9	QTY				Muss	Muss	Muss	
SG9	QTY	6063	11	Aufteilungsmenge	X	X	X	
SG9	QTY	6060	Menge P1	nangabe in % Prozent	X X	X X	X X	
SG9	QTY	6411	1 1	1 1026111		^	^	
Status		nlago						
SG9 SG9	gungsa STS	ппаде			Muss	Soll [2]	Soll [B14]	[1] Wenn SG9 STS+Z16 gefüllt [2] Bei Änderung eines
SG9	STS	9015	5	Gesetzliche Kategorie	X	Χ	X	Wertes
SG9	STS	4405	Z18	Vollvergütung nach § 16	X	X	X	
500	0.10		Z19	EEG 2012 Direktvermarktung mit	X	X	X	
				Marktprämie (§ 33b Nr. 1		•	•	



EDIFACT Struktur	Beschreibung Kommunikation von		Stammdaten auf eine ORDERS		Antwort auf Stammdaten -änderung	
	Kommi	unikation von	NB an UBA	NB an UBA	UBA an NB	
	Prüfide	ntifikator	11074	11075	11076	
	Z20	EEG 2012) Direktvermarktung mit Grünstromprivileg (§ 33b	Х	Х	Х	
	Z21	Nr. 2 EEG 2012) sonstige Direktvermarktung (§ 33b Nr. 3 EEG 2012)	Х	X	X	
	Z22	Vermarktung ohne gesetzliche Vergütung	Χ	X	X	
	Z23	KWKG-Vergütung	X	X	Х	
Zählpunkttyp SG10			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
SG10 CCI			Muss			
SG10 CCI 7059	Z01	Zählpunkttyp	X			
SG10 CCI 7037	Z30 Z31	Parent Child	X X			
Kategorie des Zeitreihentyp SG10			Muss	Soll [1]	Soll [B14]	[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			Muss	Muss	Muss	
SG10 CCI 7059	15	Struktur	X	X X	X	
SG10 CCI 7037	Z21	Summenzeitreihentyp	X	X	X	
Zeitreihentyp SG10						
SG10 CAV			Muss	Muss	Muss	
SG10 CAV 7111	Code d	es Zeitreihentyp	X	X	Χ	
Art der Erzeugungsanlage SG10			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	
SG10 CCI 7037	Z34	Art der Erzeugungsanlage	Х	Χ	Χ	
Art der Erzeugungsanlage	1					



EDIFACT Struktur		Beschreibung		Stammdaten auf eine ORDERS	Stammdaten aufgrund einer Änderung	Antwort auf Stammdaten -änderung		
			Kommu	nikation von	NB an UBA	_	UBA an NB	
			Prüfider	ntifikator	11074	11075	11076	
SG10	CAV				Muss	Muss	Muss	
SG10	CAV	7111	Z33	EEG-Anlage	X	X	X	
			Z34 Z35	KWKG-Anlage sonstige Anlage	X X	X X	X X	
00:0	D - 1		50	- Thougo / thiago				
OBIS- SG8					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	1220	702	OBIS-Daten	Muss X	Muss X	Muss X	
SG8	SEQ	1229	Z02	ODI9-Daten	Χ		۸	
Zählpu SG8		die zeichnung						
SG8	RFF	1152	AVE	Zählpunkt	Muss X	Muss X	Muss X	
SG8 SG8	RFF RFF	1153 1154	ļ		X	X	X	
			- Zariipur	ktbezeichnung	^	^	^	
	nz auf							
Gerate SG8	enumm	er						
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 gefüllt
SG8	RFF	1153	MG	Gerätenummer des Zählers	Х	Χ	Χ	
SG8	RFF	1154	Geräter		Χ	Χ	Χ	
OBIS-	Kennza	ahl	[
SG8								
SG8	PIA				Muss	Soll [1]	Soll [B14]	[1] Bei Änderung des Wertes
SG8	PIA	4347	5	Produktidentifikation	X	X	X	**CI1G3
SG8	PIA	7140	OBIS-K	ennzahl	Χ	Χ	Χ	
SG8	PIA	7143	SRW	OBIS-Kennzahl	Χ	Χ	Χ	
	ählwerk	hkommastellen is			Muss Muss	Soll [3]	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 Wertes
SG10		7059	11	Produkt	X	X	X	
SG10		7037	Z33	Vor- und Nachkommastellen des Zählwerkes	X	X	X	
	nd Nac	hkommastellen						
SG10								
SG10	CAV				Muss	Muss	Muss	



EDIFACT Struktur		Kommunikation von		auf eine ORDERS NB an UBA	einer Änderung NB an UBA	Stammdaten -änderung UBA an NB	
		Prüfide	ntifikator	11074	11075	11076	
SG10 CAV	7110		e der Vorkommastelle	X	X	Χ	
SG10 CAV	7110	Angabe	e der Nachkommastelle	Χ	Χ	Х	
Zähleinrichtur SG8	ngsdaten	***************************************		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	1220	703	7ähleinrichtungsdaten	Muss X	Muss X	Muss X	
Referenz auf Zählpunktbez SG8		Z03	Zähleinrichtungsdaten	Α	X		
SG8 RFF				Muss	Muss	Muss	
SG8 RFF	1153	AVE	Zählpunkt	X	X	X	
SG8 RFF	1154	Zählpui	nktbezeichnung	Х	X	Х	
Zählertyp 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 X	
SG10 CCI	7037	E13	Zählertyp	X	Χ	Х	
Zählertyp SG10 SG10 CAV				Muss	Soll [1]	Soll [B14]	[1] Bei Änderung eines Wertes
SG10 CAV	7111	AHZ	analoger Haushaltszähler (Drehstrom)	Χ	Χ	Χ	[1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom
		WSZ	analoger Wechselstromzähler	Х	Χ	Х	[1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom
		LAZ	Lastgangzähler	X	Х	Χ	[1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom
		MAZ	Maximumzähler	Χ	Х	Χ	[1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom
		EHZ	elektronischer	Χ	Χ	Χ	
		IVA	Haushaltszähler Individuelle Abstimmung (Sonderausstattung)	X	X	Х	
Identifikation/ Gerätes SG10 SG10 CAV	Nummer des			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



EDIFA	CT Str	uktur	Beschr	eibung	Stammdaten auf eine ORDERS		Antwort auf Stammdaten -änderung	
			Kommı	unikation von	NB an UBA	NB an UBA	UBA an NB	
			Prüfide	ntifikator	11074	11075	11076	
SG10		7111	Z30	Gerätenummer	X	Χ	X	
SG10	CAV	7110	Geräte	nummer	Х	X	Х	
Tarifar SG10 SG10					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	Χ	Χ	Χ	
			ZTZ NTZ	Zweitarif Mehrtarif	X X	X X	X X	
			INIZ	Merinani	^	^	^	
Energi SG10	erichtu	ing						
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	Einrichtungszähler	Χ	Χ	Χ	
			ZRZ	Zweirichtungszähler	Х	X	Х	
Wandle SG8	erdate	n			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				Muss	Muss	Muss	
SG8	SEQ	1229	Z04	Wandler-Daten	Х	Χ	Х	
Refere Geräte SG8								
SG8	RFF	4450	MC	Carätanummar daa	Muss X	Muss	Muss X	
SG8	RFF	1153	MG	Gerätenummer des Zählers	^	X	^	
SG8	RFF	1154	Geräte	nummer	X	X	Χ	
Wandle SG10					Muss	Muss	Muss	
SG10 SG10		7037	Z25	Wandler	Muss X	Muss X	Muss X	
			1					
Geräte SG10 SG10	es.	Nummer des			Muss	Muss	Muss	
SG10		7111	Z30	Gerätenummer	X	X	X	
SG10		7110		nummer	X	X	X	
			1					
SG10 SG10		ind Faktor			Muss	Muss	Muss	
SG10		7111	MIW MPW	Messwandlersatz Strom Kombimesswandlersatz (Strom und Spannung)	X X	X X	X X	



EDIFACT Strukt	ur	Beschr	eibung	Stammdaten auf eine ORDERS	Stammdaten aufgrund einer Änderung	Antwort auf Stammdaten -änderung	Bedingung
		Kommu	unikation von	NB an UBA	NB an UBA	UBA an NB	
		Prüfide	ntifikator	11074	11075	11076	
		MBW MUW	Blockstromwandler Messwandlersatz Spannung	X X	X X	X X	
SG10 CAV 7 1	110	Wandle	erfaktor	X [1]	X [1]	X [1]	[1] Bei SG10 CAV+MIW/MPW/MBW
Lieferant an dem SG12	n Zählpunkt			Soll [1]	Soll [2]	Soll [B14]	[1] Wenn Lieferant vorhanden [2] Bei Änderung des Wertes
SG12 NAD				Muss	Muss	Muss	
SG12 NAD 30	035	SU	Lieferant	X	Χ	Χ	
SG12 NAD 30	039	MP-ID		X	X	X	
SG12 NAD 30	055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	X X	X X	
Lieferanschrift SG12				Soll [1]	Soll [2]	Soll [B14]	[1] Wenn Lieferanschrift vorhanden [2] Bei Änderung des Wertes [3] Wenn bekannt
SG12 NAD				Muss	Muss	Muss	1-1
SG12 NAD 30	035	DP	Lieferanschrift	X	Χ	Χ	
SG12 NAD 30	042	Straße Postfac	und Hausnummer oder h	Soll [2]	Soll [2]	Soll [B14]	[1] Wenn bekannt [2] Wenn vorhanden
SG12 NAD 3 1	164	Ort		Muss	Muss	Muss	[1] Wenn bekannt
SG12 NAD 32	251	Postleit	zahl	Χ	Χ	Χ	
SG12 NAD 32	207	Länder	name, Code	Χ	Χ	Χ	
Nachrichten-End UNT	desegment			Muss	Muss	Muss	
UNT 00	074	Anzahl Nachric	der Segmente in einer ht	X	X	X	
UNT 00	062	Nachrid	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 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			Änderungen	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
Ä 001	SG10 CAV Wandlertyp und Faktor DE7110 Anwendungsfall: 11074 Stammdaten auf eine ORDERS 11075 Stammdaten aufgrund einer Änderung	X	X [1] Bedingung [1] Bei SG10 CAV+MIW/MPW/MBW	Bei Spannungswandler wird kein Wandlerfaktor angegeben, da der Wandlerfaktor bereits beim Stromwandler berücksichtigt wird.	Fehler (28.05.2014)
	11076 Antwort auf Stammdatenänderung				