

Anwendungshandbuch

EDI@Energy Anwendungshandbuch

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

Konsolidierte Lesefassung mit Fehlerkorrekturen Stand: 13. Januar 2014

Version: 2.1

Stand MIG: UTILMD 5.1a und nachfolgende Versionen

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

Ursprüngliches Herausgabedatum: 01.10.2013

Autor: BDEW



Inhaltsverzeichnis:

4	ÄNDERUNGSHISTORIE	10
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		Beschreibung		ORDERS Anforderung von Stammdaten bzw. Messwerten	Bedingung
		Komm	unikation von	UBA an NB	
			entifikator	17301	
	,	·	Hillinatoi	17301	
lachrichten-K UNH	coprsegment			Muss	
	0062	Nachri	chten-Referenznummer	X	
UNH	0065		R Bestellung	X	
UNH	0052	D	Entwurfs-Version	X	
UNH	0054	09B	Ausgabe 2009 - B	X	
UNH	0051	UN	UN/CEFACT	X	
	0057	1.1c	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	X	
eginn der Na	achricht			Muss	
BGM	1001	7	Prozessdatenbericht	Χ	
		Z14	Stammdaten am Zählpunkt	X	
BGM	1004	Dokum	entennummer	X	
achrichtenda	atum			Muses	
DTM DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	Muss X	
DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	
DTM		203	ССҮҮММООННММ	X	
usführungsd DTM	atum			Muss	
	2005	203	Ausführungsdatum/-zeit	Χ	
DTM		Datum	oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	
DTM	2379	102	CCYYMMDD	X	
bonnement IMD				Muss	
IMD	7081	Z01 Z02	Start Abo Ende Abo	X X	
rodukt-/					
eistungsbesc IMD	chreibung			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	
P-ID Sender	r			Muss	
G2 NAD				Muss	
G2 NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	
G2 NAD	3039	MP-ID		X	
G2 NAD	3055	9	GS1	X	
nsprechpartr		: [
G5 G5 CTA				Kann Muss	
G5 CTA	3139	IC	Informationskontakt	X	



EDIF	EDIFACT Struktur		Beschr	eibung	ORDERS Anforderung von Stammdaten bzw. Messwerten	Bedingung
			Kommi	unikation von	UBA an NB	
			Prüfide	entifikator	17301	
SG5	СТА	3412	Kontak	t	X	
Komn	nunikati	onsverbindung	i			
SG5 SG5	СОМ				Muss	
SG5	COM	3148	Kommı Identifil	unikationsadresse, kation	X	
SG5	СОМ	3155	EM	Elektronische Post	0	
			FX	Telefax	0	
			TE	Telefon	0	
			AJ	weiteres Telefon	0	
			AL	Handy	0	
MP-ID) Empfä	inger				
SG2		Ü			Muss	
SG2	NAD				Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	
SG2	NAD	3039	MP-ID		X	
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	
002	14,15		293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	
Liefer	anschri	ft	Ī			
SG2					Muss	
SG2	NAD				Muss	
SG2	NAD	3035	DP	Lieferanschrift	X	
Zählp SG2	unktbez	zeichnung				
SG2	LOC				Muss	[1] wenn Zählpunktbezeichnung bekannt
SG2	LOC	3227	172	Zählpunkt	X	
SG2	LOC	3225	Zählpu	nktbezeichnung	X	
Absch	nnitts-K	ontrollsegment			Muss	
	UNS	0081	S	Trennung von Positions- und Summenteil	X	
Nachi	richten- UNT	Endesegment			Muss	
	UNT	0074	Anzahl Nachrid	der Segmente in einer cht	X	
	UNT	0062	Nachrid	chten-Referenznummer	X	



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

EDIFACT Struktur		Beschreibung		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	
			entifikator	19301	19302	
de electerado	(f	i iunu	Critimator	13301	13302	
Nachrichten-ł UNH	Coprsegment			Muss	Muss	
UNH	0062	Nachr	chten-Referenznummer	Χ		
UNH	0065		S Bestellantwort	Χ	X X	
UNH		D.	Entwurfs-Version		X	
UNH		10A	Ausgabe 2010 - A	X	X	
UNH	0051	UN	UN/CEFACT	X	X	
UNH	0057	1.1a	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	X	X	
Beginn der N	achricht			Muss	Muss	
BGM	1001	7	Prozessdatenbericht	X	X	
_		Z14	Stammdaten am Zählpunkt	X	X	
BGM	1004	Dokur	nentennummer	Х	X	
Nachrichtend DTM	atum			Muss	Muss	
DTM		137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	X	
DTM			ı oder Uhrzeit oder anne, Wert	Χ	Х	
DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	X	X	
Abonnement IMD				Muss	Muss	
IMD	7081	Z01 Z02	Start Abo Ende Abo	X X	X	
Produkt-/		<u>. </u>				
eistungsbes	chreibung					//ID DOM =
IMD	7004	Z11	Lastgangdaten	Muss [1] X	Muss [1]	[1] Bei BGM+7
IMD	7081	Z12	Zählerstände	X	X	
Referenzanga	aben					
SG1 SG1 RFF				Muss Muss [1]	Muss Muss [1]	[1] Hipwoie: Poforonz ouf
SGI KFF				Muss [1]	Muss [1]	[1] Hinweis: Referenz auf Nachrichtennummer (BGM DE1004) aus der ORDERS
SG1 RFF	1153	ON	Auftragsnummer (Einkauf)	X	X	
G1 RFF	1154	Refere	enz, Identifikation	Χ	X	
Referenzdatu	m	1				
SG1 DTM				Muss [1]	Muss [1]	[1] Hinweis: Referenz auf Nachrichtendatum (DTM DE2380) aus der ORDERS
SG1 DTM	2005	171	Referenzdatum/-zeit	X	X	
SG1 DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	Χ	Χ	
	2379	203	CCYYMMDDHHMM	X	X	



EDIFACT Stru	ıktur	Beschre	eibung	ORDRSP	ORDRSP Boot don	Bedingung
				Abl. der Anforderung	Best. der Anforderung zum Beenden des Abos zur Stammdaten bzw. Messwert- übermittlung	
		Kommu	nikation von	NB an UBA	NB an UBA	
		Prüfider		19301	19302	
Einzelheiten z						
Anpassung/Är SG2	iderung			Muss	Muss	
SG2 AJT				Muss	Muss	
SG2 AJT	4465	Z13	Zustimmung ohne		X	
		Z15	Korrekturen	Х		[1] Hinweis: Der angeforderte
		Z13	Ablehnung keine Berechtigung	^		[1] Hinweis: Der angeforderte Marktbeteiligte ist aufgrund gesetzlicher Bestimmungen oder bilateraler Vereinbarungen mit dem MSB nicht zur Forderung der Änderung berechtigt. [2] Bei BGM+Z14
		Z21	Ablehnung Daten nicht vorhanden	X [1]		[3] Hinweis: Bei Anfragen für Zeitspannen, die nicht in die Vergangenheit gerichtet sind. [1] Bei BGM+7 [2] Hinweis: Die Nutzung dieser Antwortkategorie durch den Netzbetreiber ist nicht zulässig, wenn er im angeforderten Zeitintervall für nicht vorhandene Messwerte Ersatzwerte hätte bilden müssen.
MP-ID Sender SG3				Muss	Muss	
SG3 NAD	2025	MS	Dokumenten-/	Muss X	Muss X	
SG3 NAD	3035	IVIG	Nachrichtenaussteller bzwabsender	^	^	
SG3 NAD	3039	Beteiligt	er, Identifikation	Χ	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	
Ansprechpartr SG6	ner			Muss	Muss	[1] Hinweis: Angabe eines technischen Ansprechpartners für die Geräteübernahme
SG6 CTA				Muss	Muss	iai aio Ocialoubellialille
SG6 CTA	3139	IC	Informationskontakt	X	X	
SG6 CTA	3412	Kontakt		Χ	Χ	
Kommunikatio	nsverbindung					
SG6 COM				Muss	Muss	
SG6 COM	3148	Kommu	nikationsadresse,	Wiuss	X	
		Identifik	ation			
SG6 COM	3155	EM FX TE	Elektronische Post Telefax Telefon	X X X	X X X	



EDIF	EDIFACT Struktur		Besch	reibung	ORDRSP Abl. der Anforderung	ORDRSP Best. der Anforderung zum Beenden des Abos zur Stammdaten bzw. Messwert- übermittlung	Bedingung
			Komm	unikation von	NB an UBA	NB an UBA	
			Prüfide	entifikator	19301	19302	
			AJ	weiteres Telefon	Х	X	
			AL	Handy	X	X	
MP-II) Empfä	nger					
SG3					Muss	Muss	
	NAD				Muss	Muss	
SG3	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	X	
SG3	NAD	3039		gter, Identifikation	X	X	
SG3	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW	X X	X X	
			305	(Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) ETSO (European Transmission System Operator)	X	X	
	e und Ar	schrift					
SG3	NAD				Muss Muss	Muss Muss	
SG3	NAD	3035	DP	Lieferanschrift	X	X	
			1				
Zählp SG3	unktbez	eichnung					
SG3	LOC				Muss	Muss	
SG3	LOC	3227	172	Zählpunkt	X	X	
SG3	LOC	3225	Ortsan	gabe, Nummer	X	X	
Absch		ontrollsegment					
	UNS			T D''	Muss	Muss	
	UNS	0081	S	Trennung von Positions- und Summenteil	X	Х	
Nach	richten-l UNT	Endesegment			Muss	Muss	
	UNT	0074	Anzah	I der Segmente in einer	X	X	
	0.11	VVI -	Nachri				
	UNT	0062	Nachri	chten-Referenznummer	X	X	



3.2 Versand der Stammdaten der Erzeugungsanlagen (UTILMD)

EDIFACT Struktur			Beschreibung		Stammdaten auf eine ORDERS	Stammdaten aufgrund einer Änderung	Antwort auf Stammdaten -änderung	Bedingung
			Kommu	ınikation von	NB an UBA	NB an UBA	UBA an NB	3
			Prüfider	ntifikator	11074	11075	11076	
Nachri	ichten-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	Χ	X	
		0054	11A	Ausgabe 2011 - A	Χ	Χ	Χ	
	UNH	0051	UN	UN/CEFACT	Χ	Χ	Χ	
	UNH	0057	5.1a	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	X	X	X	
Beginr	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	Χ	Χ	
	BGM	1004	Dokume	entennummer	Χ	Χ	Χ	
Vlachri	chtend	atum	1					
4001111	DTM	atam			Muss	Muss	Muss	
	DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	X	Χ	
	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X	X	X	
	DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	X	Х	Х	
Refere	enz auf	eine	Ī.					
vorang S G1	gegang	ene Anfrage			Muss			
SG1	RFF	4450	AAV	Nummer der Anfrage	Muss X			
SG1	RFF	1153						[41] Lieuweier Angele des
SG1	RFF	1154	Referen	nz, Identifikation	X [1]			[1] Hinweis: Angabe des BGM DE1004 aus der ORDERS
SG2	Sende NAD	er			Muss	Muss	Muss	
SG2 SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	Muss X	Muss X	Muss 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	
Anspre	echpart	iner			Kann	Kann	Kann	
SG3	CTA				Muss	Muss	Muss	
SG3	СТА	3139	IC	Informationskontakt	Χ	Χ	Χ	
SG3	CTA	3412	Name v	om Ansprechpartner	Χ	Χ	Χ	
Komm SG3	unikati	onsverbindung			Muss	Muss	Muss	



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	Humator	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	
SG2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	Х	X X	
Vorga	ing							
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 ndatum	m, Gültigkeit,			Muss	Muss	Muss	[1] Bei SG4
								STS+E01++Z12
SG4	DTM	2005	157	Gültigkeit, Beginndatum	X	X	Χ	
SG4	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	Χ	Χ	Х	
SG4	DTM	2379	102	CCYYMMDD	X	Х	Х	
Status	s der Ar	ntwort						
SG4								
SG4	STS		F6.4	Ot-1			Muss	
SG4	STS	9015	E01	Status der Antwort			X	
SG4	STS	9013	E15	Zustimmung ohne Korrekturen			X	
Bilanz SG5	rkreis				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



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Stammdaten auf eine ORDERS		Antwort auf Stammdaten -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 3337	237 Bilanzkreis	Muss X	Muss X	Muss X	
SG5 LOC 3227					
SG5 LOC 3225	Bilanzkreis	Х	Х	Х	
Zählpunkt SG5		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 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
SG5 LOC		Muss	Muss	Muss	NAD+DEB gefüllt
SG5 LOC 3227	172 Zählpunkt	Χ	X	X	
SG5 LOC 3225	Zählpunktbezeichnung	X	X	X	
Referenz Vorgangsnummer (aus Anfragenachricht)				Muss	[1] Bei SG4
					STS+ABO+Z05 [2] Nicht wenn SG4 STS+E01++Z15
SG6 RFF	TNI			Muss	
SG6 RFF 1153	TN Transaktions- Referenznummer			Х	



EDIF	EDIFACT Struktur		Beschr	eibung	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	
SG6	RFF	1154	Vorgan	gsnummer			X	
Zähln	unktdat	^n	1	-				
SG8	uriktuat	611			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			<u></u>	Muss	Muss	Muss	_
SG8	SEQ	1229	Z01	Zählpunktdaten	X	Χ	Χ	
	enz auf unktbez RFF	die zeichnung			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	X	X	Χ	Odel WAC
SG8	RFF	1154		nktbezeichnung	Χ	X	Χ	
	1X1 1	1104	Zampai	IKtbezeiennung				
SG9		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	Χ	Χ	
SG9	QTY	6060		nangabe in %	X X	X	X	
SG9	QTY	6411	P1	Prozent	X	X	Х	
SG9	gungsa	nlage						
SG9	STS				Muss	Soll [2]	Soll [B14]	[1] Wenn SG9 STS+Z16 gefüllt [2] Bei Änderung eines Wertes
SG9	STS	9015	5	Gesetzliche Kategorie	X	X	X	
SG9	STS	4405	Z18		X	X	X	
-	-		Z19	EEG 2012 Direktvermarktung mit Marktprämie (§ 33b Nr. 1	X	Х	Х	
			Z20	EEG 2012) Direktvermarktung mit Grünstromprivileg (§ 33b	Х	х	х	
			Z21	Nr. 2 EEG 2012) sonstige Direktvermarktung (§ 33b	Х	Х	Х	
			Z22	Nr. 3 EEG 2012) Vermarktung ohne	Х	Х	Х	
			Z23	gesetzliche Vergütung KWKG-Vergütung	X	Х	X	



EDIFACT Struktur	Besch	reibung	Stammdaten auf eine ORDERS	Stammdaten aufgrund einer	Antwort auf Stammdaten -änderung	
			ONDENS	Änderung	-anderding	
	Komm	unikation von	NB an UBA	NB an UBA	UBA an NB	
	Prüfide	entifikator	11074	11075	11076	
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 7050	Z01	Zählpunkttyp	Muss X			
SG10 CCL 7059	Z30	Parent	X			
SG10 CCI 7037	Z30 Z31	Child	X			
Kategorie des Zeitreihentyp SG10			Muss	Soll [1]	Soll [B14]	[1] Bei Änderung des Wertes [2] Hinweis: Es ist nur ein
SG10 CCI			Muss	Muss	Muss	Zeitreihentyp anzugeben [3] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z01 (Zählpunktdaten) CCI+Z01++Z32 vorhanden
SG10 CCI 7059	15	Struktur	Χ	X	X	
SG10 CCI 7037	Z21	Summenzeitreihentyp	X	X	X	
Zeitreihentyp						
SG10 SG10 CAV			Muss	Muss	Muss	
SG10 CAV 7111	Code	des Zeitreihentyp	X	X	X	
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
SG10 CCI			Muss	Muss	Muss	STS+E01++Z35
SG10 CCI 7037	Z34	Art der Erzeugungsanlage	X	X	X	
Art der Erzeugungsanlage						
SG10			N 4	N 4	N 4	
SG10 CAV SG10 CAV 7111	Z33	EEG-Anlage	Muss X	Muss X	Muss X	
3010 CAV 7111	Z34 Z35	KWKG-Anlage sonstige Anlage	X X	X	X X	
OBIS-Daten SG8			Muss	Muss [2]	Muss [2]	[1] Hinweis: Für den ZP der Lieferantensummen- ZR anzugeben [2] Wenn ein Segment innerhalb der SG oder



EDIFACT Struktur		Beschr	eibung	Stammdaten auf eine ORDERS	Stammdaten aufgrund einer Änderung	Antwort auf Stammdaten -änderung	Bedingung	
			Kommı	unikation von	NB an UBA	_	UBA an NB	
				ntifikator	11074	11075	11076	
			l	minator	11014	11070	11070	einer untergeordneten SG gefüllt ist
SG8	SEQ				Muss	Muss	Muss	-
SG8	SEQ	1229	Z02	OBIS-Daten	X	Х	Х	
SG8	unktbe	die zeichnung						
SG8	RFF	4450	A\/E	7ählaunkt	Muss	Muss	Muss	
SG8	RFF	1153	AVE	Zählpunkt	X	X	X	
SG8	RFF	1154	Zählpu	nktbezeichnung	X	X	Χ	
Refere Identifi Geräte SG8 SG8	ikation	die /Nummer des			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	Zählernummer	Χ	X	X	···
SG8	RFF	1154	Identifil Geräte	kation/Nummer des	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	Χ	Χ	
SG8	PIA	7140	OBIS-k	(ennzahl	X	X	X X	
SG8	PIA	7143	SRW	OBIS-Kennzahl	X	X	Χ	
Vor- ui des Zä SG10	ählwerk	chkommastellen ks			Muss Muss	Soll [3]	Soll [B14]	[1] Nicht bei SG7 CCl+++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	CCI	7059	11	Produkt	X	Χ	Χ	
SG10	CCI	7037	Z33	Vor- und Nachkommastellen des Zählwerkes	X	X	X	
des Zä SG10	ählwerk	chkommastellen ss						
SG10		7446	Δ	deal/edu : "	Muss	Muss	Muss	
SG10		7110	ķ	e der Vorkommastelle	X	X	X	
SG10		7110	Angabe	e der Nachkommastelle	Х	Х	Х	
Zählei SG8	nrichtu	ngsdaten			Muss	Muss [2]	Muss [2]	[1] Wenn am übermittelten Zählpunkt vorhanden [2] Wenn ein Segment innerhalb der SG oder



EDIFACT Struktur		Beschreibung		Stammdaten auf eine ORDERS	Stammdaten aufgrund einer Änderung	Antwort auf Stammdaten -änderung		
			Komm	unikation von	NB an UBA	NB an UBA	UBA an NB	}
			Prüfide	entifikator	11074	11075	11076	
								einer untergeordneten SG gefüllt ist [3] Bei Gerätewechsel [4] Wenn an Messstelle/ Lieferstelle vorhanden
SG8 SG8	SEQ SEQ	1229	Z03	Zähleinrichtungsdaten	Muss X	Muss X	Muss X	
300	JLQ	1229	200	Zanicimentangsdaten				
	enz auf unktbez	die eichnung						
SG8	RFF				Muss	Muss	Muss	
SG8	RFF	1153	AVE	Zählpunkt	Χ	Χ	Χ	
SG8	RFF	1154	Zählpu	nktbezeichnung	X	Χ	Χ	
Zähler	typ							
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	Χ	Χ	
SG10	CCI	7037	E13	Zählertyp	X	Χ	Χ	
Zähler	typ							
SG10 SG10					Muss	Soll [1]	Soll [B14]	[1] Bei Änderung eines Wertes
SG10	CAV	7111	AHZ	analoger Haushaltszähler (Drehstrom)	X	X	X	[1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte
			wsz	analoger Wechselstromzähler	Х	X	Х	Strom [1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte
			LAZ	Lastgangzähler	Х	Х	Х	Strom [1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte
			MAZ	Maximumzähler	X	Х	Х	Strom [1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte
			EHZ	elektronischer	X	X	Х	Strom
			IVA	Haushaltszähler Individuelle Abstimmung (Sonderausstattung)	X	Χ	Χ	
Identif Geräte		Nummer des		,				
SG10 SG10					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	Χ	Χ	Χ	
SG10	CAV	7110	Geräte	nummer	Χ	Χ	Χ	
Tarifar	nzahl		1					
SG10 SG10					Muss	Soll [1]	Soll [B14]	[1] Bei Änderung des Wertes
SG10	CA\/	7111	ETZ	Eintarif	X	X	X	vv ei les
0010	J/1V		ZTZ	Zweitarif	X	X	X	



EDIFA	ACT Str	uktur	Beschr	eibung	Stammdaten	Stammdaten	Antwort auf	Bedingung
					auf eine ORDERS	aufgrund einer Änderung	Stammdaten -änderung	
			Kommi	unikation von	NB an UBA	ŭ	UBA an NB	
				ntifikator	11074	11075	11076	
			NTZ	Mehrtarif	X	X	Х	
Energi	ierichtu	ng	Ī					
SG10 SG10	CAV				Muss	Soll [1]	Soll [B14]	[1] Bei Änderung des Wertes
SG10	CAV	7111	ERZ ZRZ	Einrichtungszähler Zweirichtungszähler	X X	X X	X	Worker
Wandi 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	Х	Х	
Identif Geräte		die Nummer des						
SG8 SG8	RFF				Muss	Muss	Muss	
SG8	RFF	1153	MG	Zählernummer	Χ	Χ	Χ	
SG8	RFF	1154	Zählerr	nummer	Χ	Χ	Χ	
Wandl SG10 SG10					Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG10		7037	Z25	Wandler	X	X	X	
Geräte SG10	es	Nummer des						
SG10 SG10		7111	Z30	Gerätenummer	Muss X	Muss X	Muss X	
SG10		7110		nummer	X	X	X	
		nd Faktor	:		^	^		
SG10 SG10		ind i antoi			Muss	Muss	Muss	
SG10		7111	MIW	Messwandlersatz Strom	Χ	Χ	X	
			MPW	Kombimesswandlersatz (Strom und Spannung)	X	X	X	
			MBW MUW	Blockstromwandler Messwandlersatz Spannung	X X	X X	X X	
SG10	CAV	7110	Wandle	erfaktor	Χ	Х	Х	
Liefera SG12	ant an o	dem Zählpunkt			Soll [1]	Soll [2]	Soll [B14]	[1] Wenn Lieferant vorhanden [2] Bei Änderung des Wertes
SG12					Muss	Muss	Muss	
SG12		3035	SU	Lieferant	X	X	X	
SG12		3039	MP-ID	004	X	X	X	
SG12	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW	X X	X X	X X	
			_55	(Bundesverband der	Λ.	Λ.	^	



EDIFA	CT Str	uktur	Beschreibung	Stammdaten auf eine ORDERS	Stammdaten aufgrund einer Änderung	Antwort auf Stammdaten -änderung	Bedingung
			Kommunikation von	NB an UBA	NB an UBA	UBA an NB	
			Prüfidentifikator	11074	11075	11076	
			Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)				
Liefera SG12	anschri	ft		Soll [1]	Soll [2]	Soll [B14]	[1] Wenn Lieferanschrift vorhanden [2] Bei Änderung des Wertes [3] Wenn bekannt
SG12				Muss	Muss	Muss	
SG12	NAD	3035	DP Lieferanschrift	X	Χ	Χ	
SG12	NAD	3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	Soll [2]	Soll [2]		[1] Wenn bekannt [2] Wenn vorhanden
SG12	NAD	3164	Ort	Muss	Muss	Muss	[1] Wenn bekannt
SG12	NAD	3251	Postleitzahl	X	Χ	Χ	
SG12	NAD	3207	Ländername, Code	Χ	Χ	Χ	
Nachrichten-Endesegment		Endesegment					
	UNT			Muss	Muss	Muss	
	UNT	0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	X	X	X	
	UNT	0062	Nachrichten-Referenznummer	X	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	Ort	Fehlerkorrekturen seit Heraus	gabe der offiziellen Version vom 01.10.2013	Grund der Anpassung	Status	
		Bisher	Neu			
Ä 00	SG12 NAD+DP Lieferanschrift, DE3124 Ortsteil - Stammdaten auf ORDERS - Stammdaten aufgrund einer Änderung - Antwort auf Stammdatenänderun	Zeile mit DE3124 vorhanden	Zeile mit DE3124 nicht vorhanden	Der Ortsteil wird ausschließlich zur Identifikation genutzt und ist gemäß der Allgemeinen Festlegungen ausschließlich in den Initialprozessen zu nutzen	Fehler (13.01.2014)	