

Anwendungshandbuch

EDI@Energy Anwendungshandbuch

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

Konsolidierte Lesefassung mit Fehlerkorrekturen Stand: 26. März 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	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

UNH (0062 0065 0052 0054 0051 0057 chricht	Prüfide Nachrid	unikation von Intifikator Chten-Referenznummer R Bestellung Entwurfs-Version Ausgabe 2009 - B UN/CEFACT Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	UBA an NB 17301 Muss X X X X X X	
UNH (UNH (UNH (UNH (UNH (UNH (UNH (UNH (0062 0065 0052 0054 0051 0057 chricht	Prüfide Nachrid ORDEF S D 09B UN 1.1c	chten-Referenznummer R Bestellung Entwurfs-Version Ausgabe 2009 - B UN/CEFACT Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-	17301 Muss X X X X X	
UNH (UNH (UNH (UNH (UNH (UNH (UNH (UNH (0062 0065 0052 0054 0051 0057 chricht	Nachrid ORDEF S D 09B UN 1.1c	Entwurfs-Version Ausgabe 2009 - B UN/CEFACT Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-	Muss X X X X	
UNH (UNH (UNH (UNH (UNH (UNH (UNH (UNH (0062 0065 0052 0054 0051 0057 chricht	ORDEF S D 09B UN 1.1c	Bestellung Entwurfs-Version Ausgabe 2009 - B UN/CEFACT Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-	X X X	
UNH (0065 0052 0054 0051 0057 chricht	ORDEF S D 09B UN 1.1c	Bestellung Entwurfs-Version Ausgabe 2009 - B UN/CEFACT Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-	X X X	
UNH (0065 0052 0054 0051 0057 chricht	ORDEF S D 09B UN 1.1c	Bestellung Entwurfs-Version Ausgabe 2009 - B UN/CEFACT Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-	X X X	
UNH (UNH (UNH (UNH (UNH (Beginn der Nac BGM 1 BGM 1 BGM 1 Nachrichtendat DTM 2 DTM 2	0054 0051 0057 chricht 1001	D 09B UN 1.1c	Ausgabe 2009 - B UN/CEFACT Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-	X X	
UNH (UNH (Beginn der Nac BGM BGM 1 BGM 1 Nachrichtendat DTM DTM 2	0051 0057 chricht 1001	UN 1.1c	UN/CEFACT Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-	X	
UNH (UNH (Beginn der Nac BGM BGM 1 BGM 1 Nachrichtendat DTM DTM 2	0051 0057 chricht 1001	1.1c	UN/CEFACT Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-	X	
Beginn der Nac BGM BGM 1 BGM 1 Nachrichtendat DTM DTM 2	0057 chricht 1001 1004	7	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-	X	
BGM BGM 1 BGM 1 BGM 1 Nachrichtendat DTM DTM 2	1001 1004				
BGM 1 BGM 1 Nachrichtendat DTM DTM 2	1004			Muss	
BGM 1 Nachrichtendat DTM DTM 2	1004		Prozessdatenbericht	X	
BGM 1 Nachrichtendat DTM DTM 2	1004	4 14	Stammdaten am Zählpunkt	X	
DTM DTM 2	tum	Dokum	entennummer	X	
DTM 2				Muss	
	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	
			oder Uhrzeit oder Inne, Wert	X	
DTM 2		203	CCYYMMDDHHMM	X	
Ausführungsda DTM	atum			Muss	
	2005	203	Ausführungsdatum/-zeit	X	
	2380	Datum	oder Uhrzeit oder	X	
DTM 2	2379	102	CCYYMMDD	X	
Abonnement IMD				Muss	
	7081	Z01	Start Abo	X	
IIVID I	7001	Z02	Ende Abo	x	
Produkt-/					
_eistungsbesch IMD	hreibung			Muss [1]	[1] Bei BGM+7 [2] Der Qualifier in DE7081 muss aus der in SG1 referenzierten QUOTES übernommen werden.
IMD 7	7081	Z11 Z12	Lastgangdaten Zählerstände	X X	
MP-ID Sender				Muss	
SG2 NAD				Muss	
	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	
SG2 NAD 3	3039	MP-ID	423011401	X	
	3055	9	GS1	X	
Ansprechpartne					
SG5 CTA				Kann	
SG5 CTA SG5 CTA 3	3139	IC	Informationskontakt	Muss X	



EDIF	EDIFACT Struktur			reibung	ORDERS Anforderung von Stammdaten bzw. Messwerten	Bedingung
			Komm	unikation von	UBA an NB	
			Prüfide	entifikator	17301	
SG5	СТА	3412	Kontak	t	Х	
Komn	nunikati	onsverbindung				
SG5 SG5	СОМ				Muss	
SG5	СОМ	3148	Kommı Identifi	unikationsadresse, kation	X	
SG5	COM	3155	EM	Elektronische Post	0	
			FX	Telefax	0	
			TE	Telefon	0	
			AJ	weiteres Telefon	0	
			AL	Handy	0	
SG2) Empfä	änger			Muss	
SG2	NAD				Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	Χ	
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	ī			
SG2 SG2	NAD				Muss Muss	
SG2	NAD	3035	DP	Lieferanschrift	X	
Zählp SG2	unktbez	zeichnung				
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	
Nachr	richten- UNT	Endesegment			Muss	
	UNT	0074	Anzahl Nachri	der Segmente in einer	X	
	UNT	0062	Nachri	chten-Referenznummer	Χ	



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

EDIFACT Stru		Beschreibung		ORDRSP Abl. der Anforderung	ORDRSP Best. der Anforderung	um Beenden eines Abo Bedingung
				·	zum Beenden des Abos zur Stammdaten bzw. Messwert- übermittlung	
		Komm	unikation von	NB an UBA	NB an UBA	
		Prüfid	entifikator	19301	19302	
 Nachrichten-K	Copfsegment					
UNH	-13			Muss	Muss	
UNH	0062		chten-Referenznummer	X	X	
UNH	0065	Р	S Bestellantwort	X	X	
UNH	0052	D	Entwurfs-Version	Χ	X	
UNH	0054	10A	Ausgabe 2010 - A	Χ	X	
UNH	0051	UN	UN/CEFACT	Χ	X	
UNH	0057	1.1a	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	Х	X	
Beginn der Na	achricht			Muss	Muss	
BGM	1001	7	Prozessdatenbericht	X	X	
2aw		Z14	Stammdaten am Zählpunkt	X	X	
BGM	1004	Dokun	nentennummer	X	Х	
Nachrichtenda DTM				Muss	Muss	
DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	X	
DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	Χ	Χ	
DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	Χ	X	
Abonnement IMD				Muss	Muss	
IMD	7081	Z01 Z02	Start Abo Ende Abo	X X	Х	
Produkt-/						
Leistungsbeso	chreibung					
IMD	7004	Z11	Lastgangdaten	Muss [1] X	Muss [1] X	[1] Bei BGM+7
IMD	7081	Z12	Zählerstände	x	x	
Referenzanga	lben					
SG1 RFF				Muss Muss [1]	Muss Muss [1]	[1] Hinweis: Referenz auf
SGI NFF				iviuss [1]	iviuss [1]	Nachrichtennummer (BGM DE1004) aus der ORDERS
SG1 RFF	1153	ON	Auftragsnummer (Einkauf)	X	X	
SG1 RFF	1154	Refere	enz, Identifikation	Χ	X	
Referenzdatui	m					
SG1 DTM				Muss [1]	Muss [1]	[1] Hinweis: Referenz auf Nachrichtendatum (DTM
SG1 DTM	2005	171	Referenzdatum/-zeit	X	X	DE2380) aus der ORDERS
SG1 DTM	2380	Datum	oder Uhrzeit oder		X	
SG1 DTM	2379	Zeitsp	anne, Wert CCYYMMDDHHMM	X	X	
OCI DIM	2013	-00	30	^	^	



EDIFACT Struktur	Beschre	eibung	ORDRSP	ORDRSP	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	
		ntifikator	19301	19302	
Einzelheiten zu einer					
Anpassung/Änderung SG2			Muss	Muss	
SG2 AJT			Muss	Muss	
SG2 AJT 4465	Z13	Zustimmung ohne		Χ	
	- 4-	Korrekturen	V		611E : B
	Z 15	Ablehnung keine Berechtigung	Х		[1] Hinweis: Der angeforderte Marktbeteiligte ist aufgrund gesetzlicher Bestimmungen oder bilateraler Vereinbarungen mit dem MSB nicht zur Forderung der Änderung berechtigt.
	Z21	Ablehnung Daten nicht vorhanden	X [1]		[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 Antwortkategorie durch den Netzbetreiber ist nicht zulässig, wenn er im angeforderten Zeitintervall für nicht vorhandene Messwerte Ersatzwerte hätte bilden müssen.
MP-ID Sender SG3 SG3 NAD			Muss Muss	Muss Muss	
SG3 NAD 3035	MS	Dokumenten-/	X	X	
OGO TWID COOL		Nachrichtenaussteller bzwabsender			
SG3 NAD 3039	Beteiligt	ter, Identifikation	X	X	
SG3 NAD 3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und	X X	X X	
		Wasserwirtschaft e.V.)			
	305	ETSO (European Transmission System Operator)	X	X	
Ansprechpartner SG6			Muss	Muss	[1] Hinweis: Angabe eines technischen Ansprechpartners für die Geräteübernahme
SG6 CTA			Muss	Muss	iai die derateuberrialilite
SG6 CTA 3139	IC	Informationskontakt	Χ	X	
SG6 CTA 3412	Kontakt		Χ	Χ	
Kommunikationsverbindung					
SG6 COM			Muss	Muca	
SG6 COM 3148	Kommu	nikationsadresse,	Muss X	Muss X	
	Identifik	ation			
SG6 COM 3155	EM FX	Elektronische Post Telefax	X X	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	
			Prüfid	entifikator	19301	19302	
			AJ	weiteres Telefon	X	X	
			AL	Handy	X	X	
) Empfä	änger					
SG3					Muss	Muss	
	NAD	0005	MR	Nachrichtonomofänger	Muss X	Muss X	
SG3	NAD	3035		Nachrichtenempfänger			
SG3	NAD	3039		gter, Identifikation	X	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)	×	×	
	e und Ai	nschrift					
SG3	NAD				Muss Muss	Muss	
SG3	NAD	3035	DP	Lieferanschrift	X	Muss X	
Zählp SG3	unktbez	zeichnung					
	LOC				Muss	Muss	
SG3	LOC	3227	172	Zählpunkt	X	X	
SG3	LOC	3225	Ortsar	ngabe, Nummer	X	X	
Absc		ontrollsegment			Mora	NA	
	UNS	0001	S	Trongung von Pocitions	Muss X	Muss X	
	UNS	0081		Trennung von Positions- und Summenteil	^	^	
Nach	richten- UNT	Endesegment			Muss	Muss	
	UNT	0074	Anzah Nachr	l der Segmente in einer cht	X	X	
	UNT	0062		chten-Referenznummer	X	X	



3.2 Versand der Stammdaten der Erzeugungsanlagen (UTILMD)

EDIFA	ACT 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	
Nachr	ichten-	Kopfsegment						
	UNH				Muss	Muss	Muss	
		0062		hten-Referenznummer	X	X	X	
		0065	D	Netzanschluss- Stammdaten	X	X	X X	
	UNH	0052	D	Entwurfs-Version	X X	X X	X X	
	UNH	0054	11A	Ausgabe 2011 - A	X X	X		
	UNH	0051	UN	UN/CEFACT	X	X	X	
	UNH	0057	5.1a	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	Х	X	Х	
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	X	X	X	
	BGM	1004	Dokum	entennummer	Χ	Χ	Χ	
Nachr	ichtend	latum						
	DTM				Muss	Muss	Muss	
	DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	X	X	
	DTM	2380	Zeitspa	oder Uhrzeit oder nne, Wert	X	X	X	
	DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	Х	Х	X	
Refere	enz auf	eine						
SG1		ene Anfrage			Muss			
SG1	RFF RFF	1150	AAV	Nummer der Anfrage	Muss X			
SG1		1153	. \$					[41] Lieuweier Areache alee
SG1	RFF	1154	Referer	ız, Identifikation	X [1]			[1] Hinweis: Angabe des BGM DE1004 aus der ORDERS
	Sende	er						
SG2 SG2	NAD				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	GS1	X	Χ	X	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	X		
SG3	echpar	tner			Kann	Kann	Kann	
SG3	CTA	0400	10	Informational contains	Muss	Muss	Muss	
SG3	CTA	3139	IC	Informationskontakt	X	X	X	
SG3	СТА	3412	Name v	rom Ansprechpartner	X	Χ	Х	
Komm SG3	nunikati	onsverbindung			Muss	Muss	Muss	



EDIFACT Struktur		Beschreibung Kommunikation von Prüfidentifikator		Stammdaten auf eine ORDERS NB an UBA 11074	aufgrund einer Änderung	Antwort auf Stammdaten -änderung UBA an NB 11076		
SG3	СОМ							
SG3	COM	3148	Numme	er / Adresse	X	Χ	Χ	
SG3	COM	3155	EM	Elektronische Post	Ο	0	0	
			FX	Telefax	0	0	0	
			TE	Telefon	0	0	0	
			AJ AL	weiteres Telefon Handy	0	0	0	
MDID) Empfä	ngor	1					
SG2	/ Empia	irigei			Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD				Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	Χ	X	Χ	
SG2	NAD	3039	MP-ID		Χ	Χ	Χ	
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	X	Χ	
	10.15		293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)			Х	
Vorga	ng							
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	igsnummer	Χ	Χ	Х	
	ung zui ndatum	n, Gültigkeit,						
SG4	DTM				Muss	Muss	Muss	[1] Bei SG4 STS+E01++Z12
SG4	DTM	2005	157	Gültigkeit, Beginndatum	Χ	X	Χ	
SG4	DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	Χ	Χ	
SG4	DTM	2379	102	CCYYMMDD	Χ	Χ	Χ	
Status SG4	der Ar	ntwort						
SG4	STS						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



EDIFA	ACT Str	uktur	Beschreibung	Stammdaten auf eine ORDERS	einer	Antwort auf Stammdaten -änderung	
			Kammunikatian yan	ND on LIDA	Änderung NB an UBA	LIDA on ND	
			Kommunikation von	NB an UBA			
SG5	LOC		Prüfidentifikator	11074 Muss	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	3227	237 Bilanzkreis	Χ	Χ	Χ	
SG5	LOC	3225	Bilanzkreis	Χ	Χ	Χ	
Zählpu SG5	LOC			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 BilanzkreissummenZR einmal je SG4 IDE [4] Hinweis: Für den ZP der BAS/DZR 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	3227	172 Zählpunkt	Χ	X	X	
SG5	LOC	3225	Zählpunktbezeichnung	Χ	Χ	Χ	
		gangsnummer					
SG6		nachricht)				Muss	[1] Bei SG4 STS+ABO+Z05 [2] Nicht wenn SG4 STS+E01++Z15
SG6	RFF RFF		TN Transalting			Muss X	
SG6		1153	TN Transaktions-			Y	



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Stammdaten auf eine ORDERS	Stammdaten aufgrund einer Änderung	Antwort auf Stammdaten -änderung	
	Kommunikation von	NB an UBA	_	UBA an NB	
	Prüfidentifikator		11075	11076	
		11074	11075		
SG6 RFF 1154	Vorgangsnummer			Х	
Zählpunktdaten 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	0
SG8 SEQ 1229	Z01 Zählpunktdaten	Х	Х	Х	
Referenz auf die Zählpunktbezeichnung 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	Χ	Χ	
SG8 RFF 1154	Zählpunktbezeichnung	Χ	Χ	Χ	
Prozentualer Anteil des ZP an der Erzeugungsanlage SG9		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	Mengenangabe in %	Χ	Χ	Χ	
SG9 QTY 6411	P1 Prozent	X	X	Χ	
Status der Erzeugungsanlage SG9 SG9 STS		Muss	Soll [2]	Soll [B14]	[1] Wenn SG9 STS+Z16 gefüllt [2] Bei Änderung eines Wertes
SG9 STS 9015	5 Gesetzliche Kategorie	Χ			
SG9 STS 4405	Z18 Vollvergütung nach § 16	X	Χ	Χ	
	EEG 2012 Z19 Direktvermarktung mit Marktprämie (§ 33b Nr. 1	X	Х	Х	
	EEG 2012) Z20 Direktvermarktung mit Grünstromprivileg (§ 33b	X	Х	X	
	Nr. 2 EEG 2012) Z21 sonstige Direktvermarktung (§ 33b Nr. 3 EEG 2012)	X	X	Х	
	Z22 Vermarktung ohne gesetzliche Vergütung	X	Χ	Χ	
	Z23 KWKG-Vergütung	X	Χ	Χ	



EDIFACT Struktur	Beschreibung Kommunikation von	Stammdaten auf eine ORDERS NB an UBA	aufgrund einer Änderung	Antwort auf Stammdaten -änderung UBA an NB	
	Prüfidentifikator	11074	11075	11076	
Zählpunkttyp SG10		Muss [1]	7.000		[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			Alliagenzi zoi
SG10 CCI 7059	Z01 Zählpunkttyp	X			
SG10 CCI 7037	Z30 Parent	Χ			
	Z31 Child	X			
Kategorie des Zeitreihentyp SG10		Muss	Soll [1]	Soll [B14]	[1] Bei Änderung des Wertes
SG10 CCI		Muss	Muss	Muss	[2] Hinweis: Es ist nur ein Zeitreihentyp anzugeben [3] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z01 (Zählpunktdaten) CCI+Z01++Z32 vorhanden
SG10 CCI 7059	15 Struktur	X	X	X	
SG10 CCI 7037	Z21 Summenzeitreihentyp	X	Χ	X	
Zeitreihentyp	<u> </u>				
SG10 CAV		Muss	Muss	Muss	
SG10 CAV 7111	Code des Zeitreihentyp	X	X	X	
	Code dos Zontonientyp				
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	010+201++203
SG10 CCI 7037	Z34 Art der Erzeugungsanlage	X	Χ	Χ	
Art der Erzeugungsanlage					
SG10			M	14	
SG10 CAV 7111	Z33 EEG-Anlage	Muss X	Muss X	Muss X	
SG10 CAV 7111	Z34 KWKG-Anlage Z35 sonstige Anlage	X 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



EDIFA	ACT Str	uktur	Beschre	eibung	Stammdaten auf eine	Stammdaten aufgrund	Antwort auf Stammdaten	
					ORDERS	einer Änderung	-änderung	
			Kommu	nikation von	NB an UBA	ŭ	UBA an NB	
			Prüfider		11074	11075	11076	
								einer untergeordneten SG gefüllt ist
SG8	SEQ				Muss	Muss	Muss	gordin ist
SG8	SEQ	1229	Z02	OBIS-Daten	X	Χ	X	
	enz auf							
Zählpı SG8	unktbez	eichnung						
SG8	RFF				Muss	Muss	Muss	
SG8	RFF	1153	AVE	Zählpunkt	X	Χ	Χ	
SG8	RFF	1154	Zählpur	ıktbezeichnung	Χ	Χ	Χ	
Identif		die Nummer des						
Geräte SG8	es							
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
SG8	RFF	1154	Identifik Gerätes	Zählers ation/Nummer des	X	X	X	
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	Χ	Χ	Χ	
SG8	PIA	7143	SRW	OBIS-Kennzahl	Χ	Χ	Χ	
Vor- u	nd Nac	hkommastellen						
des Zã SG10	ählwerk	S			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					Muss	Muss	Muss	
SG10		7059	11	Produkt	X X	X X	X X	
SG10	CCI	7037	Z33	Vor- und Nachkommastellen des Zählwerkes	Х	Х	Х	
des Z	nd Nac ählwerk	hkommastellen s						
SG10 SG10	CVA				Muss	Muss	Muss	
SG10		7110	Angabe	der Vorkommastelle	X	X	X	
SG10		7110	-	der Nachkommastelle	X	X	X	
Zählei SG8	nrichtu	ngsdaten			Muss	Muss [2]	Muss [2]	[1] Wenn am übermittelten Zählpunkt vorhanden [2] Wenn ein Segment



EDIFACT Struktur		Besch	reibung	Stammdaten	Stammdaten	Antwort auf	Bedingung	
	.5. 011	uui	200011		auf eine	aufgrund	Stammdaten	
					ORDERS	einer Änderung	-änderung	
			Komm	unikation von	NB an UBA	_	UBA an NE	
			Prüfide	entifikator	11074	11075	11076	
								innerhalb der SG oder einer untergeordneten SG gefüllt ist
								[3] Bei Gerätewechsel[4] Wenn an Messstelle/ Lieferstelle vorhanden
SG8	SEQ		702	7ählainriahtungadatan	Muss X	Muss X	Muss X	
SG8	SEQ	1229	Z03	Zähleinrichtungsdaten	^	^	^	
Zählpı SG8		die zeichnung						
SG8	RFF	4450	AVE	7öhlauakt	Muss X	Muss X	Muss X	
SG8 SG8	RFF RFF	1153 1154		Zählpunkt	X	X	^ X	
		1134	- Lampl	ınktbezeichnung	^	^	^	
Zähler SG10	typ				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	Х	Χ	Χ	
Zähler	typ							
SG10 SG10	CAV				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 Strom
			WSZ	analoger Wechselstromzähler	X	Χ	X	[1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom
			LAZ	Lastgangzähler	Χ	Х	Х	[1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom
			MAZ	Maximumzähler	Х	Х	Х	[1] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte
			EHZ	elektronischer	Χ	Χ	X	Strom
			IVA	Haushaltszähler Individuelle Abstimmung (Sonderausstattung)	X	Х	X	
		Nummer des						
Geräte SG10								
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	Χ	Χ	X	
SG10	CAV	7110	Geräte	nummer	Χ	Χ	Χ	
Tarifa	nzahl							
SG10 SG10					Muss [3]	111 1102	Soll [B14]	[1] Bei Änderung des
3010	CAV				iviuss [3]	Soll [1]	JUII [D14]	Wertes [2] Wenn MP-ID in SG2



					2:			- "
EDIFAC	CT Str	uktur	Beschr	eibung	Stammdaten auf eine ORDERS	Stammdaten aufgrund einer Änderung	Antwort auf Stammdaten -änderung	
			Kommi	unikation von	NB an UBA	NB an UBA	UBA an NB	
				ntifikator	11074	11075	11076	
			Trunde	Hillikatoi	11074	11075	11070	NAD MP aug Sports
								NAD+MR aus Sparte Strom
								[3] außer bei SG10 CAV+IVA
SG10 C	CAV	7111	ETZ	Eintarif	X	X	X	
			ZTZ NTZ	Zweitarif Mehrtarif	X X	X X	X X	
Energier	richtu	ng						
SG10 SG10 C	241/				Muse	Call [4]	Call [D14]	[1] Doi Ändorung doo
5G10 C	JAV				Muss	Soll [1]	Soll [B14]	[1] Bei Änderung des Wertes [2] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom
SG10 C	CAV	7111	ERZ	Einrichtungszähler	X	Χ	Χ	
			ZRZ	Zweirichtungszähler	Χ	Χ	Χ	
Wandler SG8		1			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
	SEQ				Muss	Muss	Muss	
SG8 S	SEQ	1229	Z04	Wandler-Daten	Х	Χ	Χ	
Referen: Identifika Gerätes SG8	ation/	die Nummer des						
	RFF				Muss	Muss	Muss	
SG8 F	RFF	1153	MG	Gerätenummer des Zählers	Χ	Χ	Χ	
SG8 F	RFF	1154	Zählerr	nummer	Χ	X	Χ	
Wandler	r	_			N.4.			
SG10 SG10 C	COL				Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG10 C		7037	Z25	Wandler	X	X	X	
Identifik	ation/	Nummer des	1					
Gerätes								
SG10								
SG10 C			700	0	Muss	Muss	Muss	
SG10 C		7111	Z30	Gerätenummer	X	X	Χ	
SG10 C	CAV	7110	Geräte	nummer	Х	Χ	Χ	
	rtyp u	nd Faktor						
SG10								
SG10 C			RAINA/	Manayandlarast Ctra	Muss	Muss	Muss	
SG10 C	ĴΑV	7111	MIW MPW	Messwandlersatz Strom Kombimesswandlersatz (Strom und Spannung)	X X	X X	X X	
			MBW	Blockstromwandler	X	X	X	
			MUW	Messwandlersatz Spannung	Х	Χ	Χ	
SG10 C	CAV	7110	Wandle		X	X	X	
Lieferan	it an c	lem Zählpunkt	1					
SG12		1 - 4			Soll [1]	Soll [2]	Soll [B14]	[1] Wenn Lieferant



EDIFACT Struktur		Beschreibung		Stammdaten auf eine ORDERS		Antwort auf Stammdaten -änderung		
			Kommu	nikation von	NB an UBA	NB an UBA	UBA an NB	
			Prüfider	ntifikator	11074	11075	11076	
								vorhanden [2] Bei Änderung des Wertes
SG12 NA					Muss	Muss	Muss	
SG12 NA	۱D	3035	SU	Lieferant	X	X	Χ	
SG12 NA	۱D	3039	MP-ID		X	X	X	
SG12 NA	ND	3055	9	GS1	X	Х	Х	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	Χ	Х	X	
Lieferanso SG12	chrift				Soll [1]	Soll [2]	Soll [B14]	[1] Wenn Lieferanschrift vorhanden [2] Bei Änderung des Wertes [3] Wenn bekannt
SG12 NA	۱D				Muss	Muss	Muss	f-1
SG12 NA	۱D	3035	DP	Lieferanschrift	X	Χ	Χ	
SG12 NA	ND	3042	Straße ı Postfacl	und Hausnummer oder h	Soll [2]	Soll [2]	Soll [B14]	[1] Wenn bekannt [2] Wenn vorhanden
SG12 NA	ΝD	3164	Ort		Muss	Muss	Muss	[1] Wenn bekannt
SG12 NA	νD	3251	Postleitz	zahl	Χ	Χ	Χ	
SG12 NA	νD	3207	Länderr	name, Code	Χ	Χ	Χ	
Nachrichte	en-E	ndesegment	Ī					
UN					Muss	Muss	Muss	
UN	1T	0074	Anzahl (Nachric	der Segmente in einer ht	Χ	X	Х	
UN	ΙT	0062	Nachric	hten-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

_fd.Nr	Ort	Fehlerkorrekturen seit Herausgabe	Grund der Anpassung	Status		
		Bisher	Neu			
Ä 001	Tarifanzahl SG10 CAV	Betroffene Anwendungsfälle in denen das SG10 CAV Tarifanzahl vorkommt: Muss Bedingung: [1] Bei Änderung des Wertes	Betroffene Anwendungsfälle in denen das SG10 CAV Tarifanzahl vorkommt: Muss mit entsprechender Bedingung Bedingung: [1] Bei Änderung des Wertes [2] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR aus Sparte Strom [3] außer bei SG10 CAV+IVA	Diese Angabe ist ausschließlich in der Sparte Strom relevant und nicht beim Zählertyp IVA (Individuelle Abstimmung)	Fehler (26.03.2014)	
Ä 002	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)	