

Anwendungshandbuch

EDI@Energy Anwendungshandbuch

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

Version: 2.1f

Stand MIG: UTILMD 5.1g und nachfolgende Versionen

ORDERS 1.1i und nachfolgende Versionen ORDRSP 1.1g und nachfolgende Versionen MSCONS 2.2h und nachfolgende Versionen

Publikationsdatum: 01.04.2017

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)	19
4	ÄNDERLINGSHISTORIE	20



1 Vorwort

Dieses Anwendungshandbuch gilt für die Spezifikationen des deutschen Markts und fokussiert sich auf die Anforderungen der Prozesse zu dem Herkunftsnachweisregister des Umweltbundesamts und beschreibt die Anwendung der verschiedenen Nachrichtentypen (UTILMD, ORDERS, ORDRSP und MSCONS).

Das vorliegende Anwendungshandbuch ist immer in Verbindung mit den Nachrichtenbeschreibungen der oben genannten Nachrichtentypen zu interpretieren, da nur alle Dokumente im Zusammenhang und im Gesamtkontext mit den Prozessen eine Implementierung ermöglichen. Es gilt immer die angegebene Nachrichtenbeschreibung bzw. die darauffolgende aktuellere Fassung dieser Nachrichtenbeschreibung.

Die Nachricht wird durch den BDEW gepflegt.

In der EDIFACT-Kommunikation mit dem Umweltbundesamt (UBA) wird als MP-ID für das UBA die GLN 4399902157025 genutzt. Aufgrund der expliziten Zuordnung und der speziellen Rolle erfolgt keine Aufnahme in der Codenummerndatenbank des BDEW.

Herkunftsnachweise werden für Strommengen ausgestellt, die mit Hilfe erneuerbarer Energien erzeugt wurden. Somit ist das vorliegende AHB ausschließlich für Strom-Netzbetreiber und das UBA relevant.

2 Aufbau des Dokuments

In diesem Dokument werden die einzelnen Anwendungsfälle prozessscharf dargestellt. Die Definition zur Tabellennotation (Muss/Soll/Kann/X/O/U) ist den Allgemeinen Festlegungen zu entnehmen.



3 Anwendungsübersichten

3.1 Anforderung von Stammdaten bzw. Messwerten (ORDERS/ORDRSP)

Die Ausprägung der Nachrichten dient ausschließlich der Anfrage zur Übermittlung von Geschäftsdaten und deren Beantwortung. Sie dient an dieser Stelle nicht der Beauftragung zur Erhebung der Daten. Mittels der ORDERS ist es möglich, Stammdaten (Kategorie Z14 = Stammdaten am Zählpunkt) bzw. Messwerte (Kategorie 7 = Prozessdatenbericht) als Abo anzufordern und ein bestehendes Abo zu beenden. Im IMD-Segment wird angezeigt, ob das Abo gestartet (Qualifier Z01) oder das Abo beendet werden soll (Qualifier Z02). Bei der Anforderung von Messwerten ist in einem zweiten IMD-Segment anzugeben, ob Lastgangdaten (Z11) oder Zählerstände (Z12) angefordert werden.

Das Ausführungsdatum (DTM+203) zeigt beim Start eines Abos an, ab wann Stammdaten bzw. Messwerte (jeweils beginnend mit dem Stand zum Ausführungsdatum) benötigt werden. Beim Ende eines Abos definiert das Ausführungsdatum den Zeitpunkt, ab dem keine Stammdaten bzw. Messwerte mehr benötigt werden. Das Nachrichtendatum (DTM+137) entspricht dem Zeitpunkt der Erstellung der Nachricht, in der Regel ist dies kurz vor dem Versanddatum der Nachricht. Mittels der ORDRSP ist es möglich, eine Anforderung abzuweisen bzw. die Anforderung zur Beendigung eines Abos zu bestätigen. Die IMD-Segmente und deren Inhalte, die in der Anfrage (ORDERS) enthalten sind, werden auch in der Antwort (ORDRSP) mitgegeben. Je ORDERS und ORDRSP gilt, dass eine Nachricht je Meldepunkt übertragen wird. Die Übermittlung der Stammdaten erfolgt per UTILMD, die Übermittlung der Messwerte erfolgt per MSCONS.



ORDERS: Anforderung von Stammdaten bzw. Messwerten

EDIFACT Struktur			Beschr	eibung	ORDERS Anforderung von Stammdaten bzw. Messwerten	Bedingung
			Kommu	ınikation von	UBA an NB	
				ntifikator	17301	
\	1/.		·		11001	
		opfsegment			Muse	
UN		0000	N la alawia	bton Defendence	Muss	
		0062		hten-Referenznummer	X	
UN	1H (0065	S	R Bestellung	X	
UN	lΗ (0052	D	Entwurfs-Version	Χ	
UN	NH (0054	09B	Ausgabe 2009 - B	X	
UN	lΗ (0051	UN	UN/CEFACT	Χ	
UN	1H (0057	1.1i		X	
Beginn de	er Nac	chricht				
_	ME				Muss	
BG	SM '	1001	7 Z14	Prozessdatenbericht Stammdaten der Markt- oder Messlokation	X X	
BG	3M <i>'</i>	1004	Dokum	entennummer	X	
Vachrichte			-			
DT					Muss	
	M 2		137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	
DT	M 2		Datum	oder Uhrzeit oder nne, Wert	X	
DT	M :		203	CCYYMMDDHHMM	X	
Ausführun	ngsda	atum				
DT	M				Muss	
DT	M :	2005	203	Ausführungsdatum/-zeit	Χ	
DT	M 2	2380	Datum	oder Uhrzeit oder nne, Wert	X	
DT	M 2	2379	102	CCYYMMDD	X	
Abonnem						
IM					Muss	
IM	D :	7081	Z01 Z02	Start Abo Ende Abo	X X	
Produkt-/						
eistungsl- IM		hreibung			Muss [2]	[2] Wenn BGM+7 vorhanden
IM		7081	Z11	Lastgangdaten	Χ	
1171		. 50 :	Z12	Zählerstände	X	
			Z35	Energiemenge Einzelwert	x	
Prüfidentif	fikato	r				
SG1					Muss	
SG1 RF					Muss	
SG1 RF	F '	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	
SG1 RF	F '	1154	17301	Anforderung Abo	X	
MP-ID Ab	send	er				
SG2					Muss	
SG2 NA					Muss	
SG2 NA	AD :	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	Χ	
SG2 NA	\D :	3039	MP-ID	appolition	X	
SG2 NA		3055	9	GS1	X	
Ansprecht SG5	partn	er			Kann	



EDIF	ACT Str	uktur	Beschro	eibung	ORDERS Anforderung von Stammdaten bzw. Messwerten	Bedingung
			Kommi	ınikation von	UBA an NB	
				ntifikator	17301	
			·	Hillikatoi		
SG5	CTA				Muss	
SG5	CTA	3139	IC	Informationskontakt	X	
SG5	CTA	3412	Kontakt		X	
Komm SG5	nunikati	onsverbindung				
SG5	COM				Muss	
SG5	COM	3148	Kommu Identifik	nikationsadresse, ation	X	
SG5	COM	3155	EM	Elektronische Post	О	
			FX	Telefax	0	
			TE	Telefon	0	
			AJ AL	weiteres Telefon	0 0	
			AL	Handy		
MP-ID) Empfä	inger			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	
Markt	lokation	sanschrift				
SG2					Muss	
SG2	NAD				Muss	
SG2	NAD	3035	DP	Lieferanschrift	X	
Melde	punkt					
SG2						
SG2	LOC				Muss [521] O [522] O [523]	[521] Hinweis: Verwendung der ID der Marktlokation [522] Hinweis: Verwendung der ID der Messlokation [523] Hinweis: Verwendung der ID der Tranche
SG2	LOC	3227	172	Meldepunkt	X	
SG2	LOC	3225	Identifik	ator	X	
Absch	nitts-Ko	ontrollsegment			Muss	
	UNS	0081	S	Trennung von Positions- und Summenteil	X	
Nachr	ichten-	Endesegment	1			
	UNT				Muss	
	UNT	0074	Anzahl Nachric	der Segmente in einer ht	Χ	
	UNT	0062		hten-Referenznummer	X	



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

EDIF/	ACT Str	uktur	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	
				entifikator	19301	19302	
Nachr	richten-l	Kopfsegment					
	UNH				Muss	Muss	
	UNH	0062		chten-Referenznummer	X	X	
	UNH	0065	ORDR P	S Bestellantwort	X	X	
	UNH	0052	D	Entwurfs-Version	Χ	Χ	
	UNH	0054	10A	Ausgabe 2010 - A	X	X	
	UNH	0051	UN	UN/CEFACT	Χ	X	
	UNH	0057	1.1g	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	Х	X	
Begin	n der N BGM	achricht			Muss	Muss	
	BGM	1001	7	Prozessdatenbericht	X	X	
	DOW	1001	7 Z14	Stammdaten der Markt- oder Messlokation	X	X	
	BGM	1004	Dokun	nentennummer	X	X	
Nachr	richtend DTM	atum			Muss	Muss	
	DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	X	
	DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	X	
	DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	Χ	X	
Aboni	nement						
	IMD				Muss	Muss	
	IMD	7081	Z01 Z02	Start Abo Ende Abo	X X	Х	
Produ		- 1					
Leistu	ingsbes IMD	chreibung			Muss [1]	Muss [1]	[1] Wenn BGM+7 vorhanden
	IMD	7081	Z11 Z12	Lastgangdaten Zählerstände	X X	X X	
Nachr	richtenn	ummer der					
	ge/Best	ellung					
SG1					Muss	Muss	
SG1 SG1	RFF RFF	1152	ON	Auftragenummer	Muss X	Muss X	
JG I	KFF	1153	UN	Auftragsnummer (Einkauf)	^	^	
SG1	RFF	1154	Nachri	chtennummer	Х	Х	
	richtend ge/Best	atum der ellung					
SG1	DTM				Muss	Muss	
SG1	DTM	2005	171	Referenzdatum/-zeit	X	X	
SG1	DTM		Datum	oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	X	
			203	CCYYMMDDHHMM	Χ	Χ	••••••



Beschreibung								
Profidentifikator	EDIF	ACT Str	uktur			Abl. der Anforderung	Best. der Anforderung zum Beenden des Abos zur Stammdaten bzw. Messwert- übermittlung	Bedingung
SG1 RFF				Kommu	ınikation von	NB an UBA	NB an UBA	
SG1 RFF 1153				Prüfide	ntifikator	19301	19302	
SG1 RFF 1153	SG1					Muss	Muss	
SG1 RFF 1154		RFF						
SG1 RFF 1154			1153	Z13	Prüfidentifikator	Χ		•
19302 Bestätigung Ende Abo X		RFF	1154	19301	Ablehnung Abo			
Appassuring/Anderung Sign							Х	
Muss								
SG2 AJT		ssung/A	naerung			Muss	Muss	
SG2		A IT						
MP-ID Absender SG3			1165	713	Zuetimmung ohne	IVIUOS		[1] Wenn BGM+7 vorbanden
Miss Muss	362	AJI	4403	213			^	[1] Welli BGW+7 Vollanden
Muse				Z15	Ablehnung keine	Χ		
Sc3 Sc4 Sc4 Sc4 Sc4 Sc4 Sc5 Sc5				Z21	Ablehnung Daten nicht	X [1]		
SG3) Absen	der					
SG3								
Nachrichtenaussteller bzwabsender								•
SG3	SG3	NAD	3035	MS	Nachrichtenaussteller			
SG3	SG3	NAD	3039	Beteilig	ter, Identifikation	Χ		
CBundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) 305 ETSO (European X X X Transmission System Operator)	SG3	NAD	3055			X	X	
SG6 CTA Muss Muss Muss SG6 CTA 3139 IC Informationskontakt X X SG6 CTA 3412 Kontakt X X Kommunikationsverbindung SG6 COM Muss Muss SG6 COM Muss Muss SG6 COM 3148 Kommunikationsadresse, X X X Identifikation Identifikation X X X SG6 COM 3155 EM Elektronische Post Post Post Post Post Post Post Post					(Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) ETSO (European Transmission System			
SG6 CTA 3139 IC Informationskontakt X X SG6 CTA 3412 Kontakt X X Kommunikationsverbindung SG6 COM Muss Muss SG6 COM Muss Muss SG6 COM SG6 COM Muss Muss SG6 COM SG6 COM SG6 COM SG7 SG7 <t< td=""><td></td><td>rechpart</td><td>ner</td><td></td><td></td><td>Muss</td><td>Muss</td><td></td></t<>		rechpart	ner			Muss	Muss	
SG6 CTA 3139 IC Informationskontakt X X X X X X X X X		СТА						
SG6 CTA 3412 Kontakt X X X			2120	ıc	Informationskontakt			•
Some				·				
SG6 COM Muss Muss SG6 COM 3148 Kommunikationsadresse, Identifikation X X SG6 COM 3155 EM Elektronische Post OOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOO				·	•			
SG6 COM Muss Muss SG6 COM 3148 Kommunikationsadresse, Identifikation X X SG6 COM 3155 EM Elektronische Post O O FX Telefax O O O FX Telefon O O AJ weiteres Telefon O O AL Handy O O MP-ID Empfänger Muss Muss SG3 NAD Muss Muss SG3 NAD MR Nachrichtenempfänger X X SG3 NAD 3039 Beteiligter, Identifikation X X SG3 NAD 3055 9 GS1 X X SG3 NAD 3055 9 GS1 X X		nunikati	onsverbindung					
SG6 COM 3148 Kommunikationsadresse, Identifikation X X SG6 COM 3155 EM Elektronische Post O O FX Telefax O O O O TE Telefon O O O AJ weiteres Telefon O O O MP-ID Empfänger SG3 Muss Muss SG3 NAD Muss Muss SG3 NAD 3035 MR Nachrichtenempfänger X X SG3 NAD 3039 Beteiligter, Identifikation X X SG3 NAD 3055 9 GS1 X X SG3 NAD 3055 9 GS1 X X SG3 NAD 3055 9 GS1 X X								
Identifikation								
FX Telefax O O O O O O O O O	SG6	COM	3148			X	X	
TE Telefon O O O O O O O O O	SG6	COM	3155	-		-	_	
AJ weiteres Telefon AL O								
MP-ID Empfänger Muss Muss SG3 NAD Muss Muss SG3 NAD MR Nachrichtenempfänger X X SG3 NAD 3035 MR Nachrichtenempfänger X X SG3 NAD 3039 Beteiligter, Identifikation X X SG3 NAD 3055 9 GS1 X X SG3 DE, BDEW X X X				=		_	_	
MP-ID Empfänger Muss Muss SG3 NAD Muss Muss SG3 NAD 3035 MR Nachrichtenempfänger X X SG3 NAD 3039 Beteiligter, Identifikation X X SG3 NAD 3055 9 GS1 X X SG3 DE, BDEW X X X						_	_	
SG3 Muss Muss SG3 NAD 3035 MR Nachrichtenempfänger X X SG3 NAD 3039 Beteiligter, Identifikation X X SG3 NAD 3055 9 GS1 X X SG3 DE, BDEW X X X	1.45							
SG3 NAD MR Nachrichtenempfänger X X SG3 NAD 3039 Beteiligter, Identifikation X X SG3 NAD 3055 9 GS1 X X) Empfä	inger					
SG3 NAD 3035 MR Nachrichtenempfänger X X SG3 NAD 3039 Beteiligter, Identifikation X X SG3 NAD 3055 9 GS1 X X 293 DE, BDEW X X X		NAD						
SG3 NAD 3039 Beteiligter, Identifikation X X SG3 NAD 3055 9 GS1 X X 293 DE, BDEW X X X			202F	MD	Noohriohtanamsfiirees			
SG3 NAD 3055 9 GS1 X X X 293 DE, BDEW X X				•		X		
293 DE, BDEW X X								
	563	NAD	3 055		DE, BDEW			



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	
		305	Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) ETSO (European Transmission System Operator)	Х	Х	
Marktlokat bzw. Trand SG3 SG3 NAI				Muss Muss	Muss Muss	
SG3 NA		DP	Lieferanschrift	X	X	
Meldepunk SG3 SG3 LOC	•			Muss [515] O [516] O [517]	Muss [515] O [516] O [517]	[515] Hinweis: Verwendung der ID der Marktlokation [516] Hinweis: Verwendung der ID der Messlokation [517] Hinweis: Verwendung der ID der Tranche
SG3 LO		172	Meldepunkt	X	X	
SG3 LO	C 3225	Identifi	kator	X	X	
Abschnitts UNS	-Kontrollsegment			Muss	Muss	
UN	S 0081	S	Trennung von Positions- und Summenteil	Х	Х	
Nachrichte UN1	n-Endesegment -			Muss	Muss	-
UN	T 0074	Anzah Nachri	l der Segmente in einer cht	X	X	
UN	T 0062	Nachri	chten-Referenznummer	Х	Х	



3.2 Versand der Stammdaten der Erzeugungsanlagen (UTILMD)

EDIFACT Struktur		Beschre	eibung	Stammdaten auf eine ORDERS	Stammdaten aufgrund einer Änderung	Antwort auf Stammdaten -änderung		
		Kommu	nikation von	NB an UBA	NB an UBA	UBA an NB		
			Prüfidentifikator		11074	11075	11076	
1-	dalata a I	(·	illinator	11071	11010	11070	
ach		Kopfsegment			14	M	N4	
	UNH				Muss	Muss	Muss	
	UNH	0062	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	hten-Referenznummer	X X	X	X	
	UNH	0065	UTILM D	Netzanschluss- Stammdaten	Х	Χ	Χ	
	UNH	0052	D	Entwurfs-Version	Χ	X	Χ	
	UNH	0054	11A	Ausgabe 2011 - A	X X	Χ	Χ	
	UNH	0051	UN	UN/CEFACT	Χ	Χ	Χ	
	UNH	0057	5.1g	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	X	Χ	X	
egin	n der Na	achricht			Muoo	Muoo	Muoo	
	BGM	1001	E03	Änderungsmeldungen	Muss	Muss X	Muss X	
	DGIVI	1001	Z14	Stammdaten der Markt- oder Messlokation	Χ	^	^	
	BGM		Dokume	entennummer	Х	Х	Х	
ach	richtend DTM	atum			Muss	Muss	Muss	
	DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	Χ	X	
	DTM	2380	1	oder Uhrzeit oder nne, Wert	Χ	Χ	Χ	
	DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	Χ	Χ	Χ	
oran G1		eine ene Anfrage			Muss			
G1	RFF	4450		N	Muss			
G1 G1	RFF RFF	1153 1154	AAV Referen	Nummer der Anfrage z, Identifikation	X X [503]			[503] Hinweis: Angabe des BGM DE1004 aus der ORDERS
1P-II G2) Absen	der			Muss	Muss	Muss	
G2	NAD				Muss	Muss	Muss	
G2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	X	Χ	Χ	
G2	NAD	3039	MP-ID		X	Χ	Χ	
G2	NAD	3055	9	GS1	X	Χ	X	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	x		
nspi	echpart	ner						-
					Kann	Kann	Kann	
G3	OT 4				Muss	Muss	Muss	
G3 G3	CTA			Informationalcontalct	Χ	Χ	Χ	
G3 G3	CTA	3139	IC	Informationskontakt				
G3 G3 G3		3139 3412		om Ansprechpartner	X	Χ	Χ	
G3 G3 G3 G3 (omn	CTA CTA				X	X	X	
G3 G3 G3 G3	CTA CTA	3412			X	X	X	



EDIFA	ACT Str	uktur	Besch	reibung	Stammdaten auf eine ORDERS	aufgrund	Stammdaten	Bedingung
					ORDERS	einer Änderung	-änderung	
			Komm	unikation von	NB an UBA	ŭ	UBA an NB	
			Prüfide	entifikator	11074	11075	11076	
SG3	COM	3155	EM	Elektronische Post	0	0	0	
			FX	Telefax	Ο	0	0	
			TE	Telefon	0	0	0	
			AJ AL	weiteres Telefon Handy	0	0	0	
MP-ID) Empfä	nger						
SG2		0			Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD				Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	X	Χ	
SG2	NAD	3039	MP-ID		X	X	X	
SG2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW	Χ	Χ	X X	
			293	(Bundesverband der			^	
				Energie- und				
				Wasserwirtschaft e.V.)				
Vorga	ing							
SG4					Muss	Muss	Muss	
SG4	IDE	7405	0.4	T	Muss	Muss	Muss	
SG4 SG4	IDE	7495 7402	24	Transaktion	X X	X X	X X	
		-	Volgal	ngsnummer	^	^	^	
		m, Gültigkeit,						
SG4	ndatum							
SG4	DTM				Muss	Muss	Muss	
SG4	DTM	2005	157	Gültigkeit, Beginndatum	Χ	Χ	Χ	
SG4	DTM	2380		oder Uhrzeit oder	Х	Χ	Χ	
SC 4	DTM	2270		anne, Wert	V	······································	V	
SG4	DTM		102	CCYYMMDD	X	X	Х	
Trans	aktions	grund						
SG4	STS					Muss	Muss	
SG4	STS	9015	7	Transaktionsgrund		X	X	
SG4	STS	9013	E03	Wechsel		Χ	Χ	
			ZE3	Stammdatenänderung		Χ	Χ	
	s der Ar	itwort						
SG4	O.T.O						N 4	
SG4 SG4	STS STS	0015	E01	Ctatus dar Antwort			Muss	
SG4	STS	9015 9013	E15	Status der Antwort Zustimmung ohne			X	
504	515	3010	-13	Korrekturen			^	
Status	der er	zeugenden						
	lokation							
SG4								
SG4	STS	0045		Ossat-lish s Material	Muss	Muss	Muss	
SG4	STS	9015	5 719	Gesetzliche Kategorie	X	X	X	
SG4	STS	4405	Z18	Veräußerungsform nach § 20 Abs. 1 Nr. 3 EEG	Х	Х	Х	
				2014				
				("Einspeisevergütung nach § 37") bzw. § 21				
				Abs. 2 EEG 2017				
			Z19	Veräußerungsform nach	X	Χ	Χ	
				§ 20 Abs. 1 Nr. 1 EEG				
				2014 ("Geförderte Direktvermarktung") bzw.				
				3,				



EDIFA	ACT Sti	uktur	Beschr	eibung	Stammdaten auf eine ORDERS	Stammdaten aufgrund einer Änderung	Antwort auf Stammdaten -änderung	
			Kommi	ınikation von	NB an UBA	•	UBA an NB	
			Prutidei	ntifikator	11074	11075	11076	
			Z21	§ 21 Abs. 1 Nr. 1 EEG 2017 (Marktprämie) Veräußerungsform nach § 20 Abs. 1 Nr. 2 EEG 2014 ("Sonstige Direktvermarktung") bzw. § 21b Abs. 1 Nr. 3 EEG	X	x	Х	
			Z22	2017 Vermarktung ohne	X	Х	Х	
			700	gesetzliche Vergütung	V	V	V	
			Z23 Z29	KWKG-Vergütung	X X	X X	X X	
			229	Veräußerungsform nach § 20 Abs. 1 Nr. 4 EEG 2014 ("Einspeisevergütung nach § 38") bzw. § 21b Abs. 1 Nr. 2 EEG 2017 (Ausfallvergütung)	*	*	*	
Land	der För	derung						
SG4 SG4	STS				Muss [240]	Muss [240]	Muss [240]	[240] Wenn SG4 STS+5+Z21 vorhanden
SG4	STS	9015	Z22	Land der Förderung	Χ	X	X	
SG4	STS	9013	XY	Beispielcode	X	Χ	X	
SG4	STS	1131	LAND	EDI@Energy Codeliste	X	X	Χ	
		- •		der europäischen Ländercodes				
SG4	STS	3055	293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	X	X	
Bilanz	kreis							
SG5					Muss [61]	Muss [61]	Muss [61]	[61] Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE anzugeben
SG5	LOC				Muss	Muss	Muss	
SG5	LOC	3227	237	Bilanzkreis	Χ	X	Χ	
SG5	LOC	3225	Bilanzk		X	X	X	
Melde	punkt							
SG5						Muss [527]		[527] Hinweis: Es ist die ID der Marktlokation und alle Identifikatoren der Messlokationen anzugeben. Sollte für die Markt- und Messlokation die gleiche ID verwendet worden sein, so ist diese nur einmal aufzuführen.
SG5	LOC				Muss	Muss	Muss	
SG5	LOC	3227	172	Meldepunkt	X	X	Χ	
SG5	LOC	3225	Identifik	ator	Χ	Χ	Χ	
Prüfid	entifika	tor						
SG6					Muss	Muss	Muss	
SG6	RFF				Muss	Muss	Muss	
SG6	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	Χ	X	Χ	
SG6	RFF	1154	11074 11075	HKNR / Stammdaten auf eine ORDERS HKNR / Stammdaten	X	X		
			-					



EDIF	ACT Str	uktur	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	
			1	aufgrund einer Änderung				
			11076	HKNR / Antwort auf Stammdatenänderung			Х	
		gangsnummer						-
(aus A	Antrage	nachricht)					Muss	
SG6	RFF						Muss	
SG6	RFF	1153	TN	Transaktions- Referenznummer			X	
SG6	RFF	1154	Vorgan	gsnummer			Χ	
/ Tran		/ Messlokation aBiS-ZP / Teil nels						
SG8					Muss [95]	Muss [95]	Muss [95]	[95] Je SG5 LOC+172 ist genau einmal die Segmentgruppe anzugeben
SG8	SEQ				Muss	Muss	Muss	9
SG8	SEQ	1229	Z01	Daten zur Marktlokation, Messlokation, Tranche, MaBiS-ZP, Teil des EUZ-Tupels	Х	Х	X	
Refere	enz auf	Marktlokation /						
		/ Tranche /						
MaBis	5-ZP							
SG8	RFF				Muss	Muss	Muss	
SG8	RFF	1153	AVE	Meldepunkt	X	Χ	Χ	
SG8	RFF	1154		Marktlokation, kation, Tranche, MaBiS-ZP	Χ	X	X	
Tranc	he an d	Anteil der ler Marktlokation			Muss ([193] U [194]) X [195]	Muss ([193] U [194]) X [195]		[193] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z01 das SG10 CCI+Z01+Z30/ Z71 vorhanden
								[194] Wenn SG10 CCI+Z01+Z70 nicht vorhanden [195] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z01 das SG10 CCI+Z01+Z70 vorhanden
SG9	QTY		44	A ft - 'l	Muss	Muss	Muss	
SG9 SG9	QTY QTY	6063 6060	11 Menge	Aufteilungsmenge nangabe in %	X X	X	X X	
SG9	QTY	6411	P1	Prozent	^ X	^ X	^ X	
SG10		/p			Muss	Muss	Muss	-
SG10	CCI				Muss	Muss	Muss	
						V	V	
SG10 SG10	CCI	7059 7037	Z01 Z71	Meldepunkttyp ID der Markt- und	X X ([190] U	X X ([190] U	X X ([190] U	[190] Wenn SG10



EDIFACT Struktur	Besch	nreibung	Stammdaten auf eine ORDERS	Stammdaten aufgrund einer Änderung	Antwort auf Stammdaten -änderung	Bedingung
	Komr	nunikation von	NB an UBA	NB an UBA	UBA an NB	
		lentifikator	11074	11075	11076	
						CCI+Z01+Z71 nicht vorhanden
Kategorie des Zeitre	eihentyps					
SG10			Muss [61] U (([193] U [194]) X [195])	Muss [61] U (([193] U [194]) X [195])	Muss [61] U (([193] U [194]) X [195])	[61] Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE anzugeben [193] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z01 das SG10 CCI+Z01+Z30/ Z71 vorhanden [194] Wenn SG10 CCI+Z01+Z70 nicht vorhanden [195] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z01 das SG10 CCI+Z01+Z70 vorhanden
SG10 CCI			Muss	Muss	Muss	OOHZOTIZIO VOIHARIACII
SG10 CCI 7059	15	Struktur	Χ	X	X	
SG10 CCI 7037	Z21	Summenzeitreihentyp	Χ	Χ	Χ	
Zeitreihentyp						
SG10						
SG10 CAV			Muss	Muss	Muss	
SG10 CAV 7111	Code	des Zeitreihentyp	X	Χ	Х	
Art der erzeugende						-
	n i					
Marktlokation SG10	n		Muss ([193] U [194]) X [195]	Muss ([193] U [194]) X [195]		[193] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z01 das SG10 CCI+Z01+Z30/ Z71 vorhanden [194] Wenn SG10 CCI+Z01+Z70 nicht vorhanden [195] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z01 das SG10 CCI+Z01+Z70 vorhanden
Marktlokation SG10 SG10 CCI			U [194]) X [195]	U [194]) X [195]	U [194]) X [195]	SG8 SEQ+Z01 das SG10 CCI+Z01+Z30/ Z71 vorhanden [194] Wenn SG10 CCI+Z01+Z70 nicht vorhanden [195] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z01 das SG10
SG10 CCI SG10 CCI 7037	Z34	Art der erzeugenden Marktlokation	U [194]) X [195]	U [194]) X [195]	U [194]) X [195]	SG8 SEQ+Z01 das SG10 CCI+Z01+Z30/ Z71 vorhanden [194] Wenn SG10 CCI+Z01+Z70 nicht vorhanden [195] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z01 das SG10
SG10 CCI SG10 CCI SG10 CCI 7037 Art der erzeugende Marktlokation	Z34		U [194]) X [195]	U [194]) X [195]	U [194]) X [195]	SG8 SEQ+Z01 das SG10 CCI+Z01+Z30/ Z71 vorhanden [194] Wenn SG10 CCI+Z01+Z70 nicht vorhanden [195] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z01 das SG10
SG10 CCI SG10 CCI T037 Art der erzeugende Marktlokation SG10	Z34		U [194]) X [195] Muss X	U [194]) X [195] Muss	U [194]) X [195] Muss	SG8 SEQ+Z01 das SG10 CCI+Z01+Z30/ Z71 vorhanden [194] Wenn SG10 CCI+Z01+Z70 nicht vorhanden [195] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z01 das SG10
SG10 CCI SG10 CCI SG10 CCI 7037 Art der erzeugende Marktlokation	Z34		U [194]) X [195]	U [194]) X [195]	U [194]) X [195]	SG8 SEQ+Z01 das SG10 CCI+Z01+Z30/ Z71 vorhanden [194] Wenn SG10 CCI+Z01+Z70 nicht vorhanden [195] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z01 das SG10
SG10 CCI SG10 CCI SG10 CCI 7037 Art der erzeugende Marktlokation SG10 SG10 CAV	Z34	Marktlokation EEG-Marktlokation ohne DV-Pflicht	Muss X	Muss X	Muss X	SG8 SEQ+Z01 das SG10 CCI+Z01+Z30/ Z71 vorhanden [194] Wenn SG10 CCI+Z01+Z70 nicht vorhanden [195] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z01 das SG10
SG10 CCI SG10 CCI SG10 CCI 7037 Art der erzeugende Marktlokation SG10 SG10 CAV	Z34	Marktlokation EEG-Marktlokation ohne DV-Pflicht KWKG-Marktlokation	U [194]) X [195] Muss X	U [194]) X [195] Muss X	W [194]) X [195] Muss X	SG8 SEQ+Z01 das SG10 CCI+Z01+Z30/ Z71 vorhanden [194] Wenn SG10 CCI+Z01+Z70 nicht vorhanden [195] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z01 das SG10
SG10 CCI SG10 CCI SG10 CCI 7037 Art der erzeugende Marktlokation SG10 SG10 CAV	Z34	Marktlokation EEG-Marktlokation ohne DV-Pflicht	Muss X	Muss X Muss X X	Muss X	SG8 SEQ+Z01 das SG10 CCI+Z01+Z30/ Z71 vorhanden [194] Wenn SG10 CCI+Z01+Z70 nicht vorhanden [195] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z01 das SG10
SG10 CCI SG10 CCI SG10 CCI 7037 Art der erzeugende Marktlokation SG10 SG10 CAV	Z34 n Z33 Z34	EEG-Marktlokation ohne DV-Pflicht KWKG-Marktlokation ohne DV-Pflicht sonstige Marktlokation EEG-Marktlokation mit	Muss X	Muss X Muss X	Muss X Muss X	SG8 SEQ+Z01 das SG10 CCI+Z01+Z30/ Z71 vorhanden [194] Wenn SG10 CCI+Z01+Z70 nicht vorhanden [195] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z01 das SG10
SG10 CCI SG10 CCI SG10 CCI 7037 Art der erzeugende Marktlokation SG10 SG10 CAV	Z34 Z33 Z34 Z35	Marktlokation EEG-Marktlokation ohne DV-Pflicht KWKG-Marktlokation ohne DV-Pflicht sonstige Marktlokation	Muss X X X	Muss X Muss X X	Muss X X X	SG8 SEQ+Z01 das SG10 CCI+Z01+Z30/ Z71 vorhanden [194] Wenn SG10 CCI+Z01+Z70 nicht vorhanden [195] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z01 das SG10
SG10 CCI SG10 CCI SG10 CCI SG10 CCI 7037 Art der erzeugende Marktlokation SG10 SG10 CAV SG10 CAV 7111 OBIS-Daten	Z34 Z33 Z34 Z35 Z37	EEG-Marktlokation ohne DV-Pflicht KWKG-Marktlokation ohne DV-Pflicht sonstige Marktlokation EEG-Marktlokation mit DV-Pflicht KWKG-Marktlokation mit	Muss X X X X X X	Muss X X X X X X	Muss X X X X X X	SG8 SEQ+Z01 das SG10 CCI+Z01+Z30/ Z71 vorhanden [194] Wenn SG10 CCI+Z01+Z70 nicht vorhanden [195] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z01 das SG10
SG10 CCI SG10 CCI SG10 CCI SG10 CCI 7037 Art der erzeugende Marktlokation SG10 SG10 CAV SG10 CAV 7111 OBIS-Daten SG8	Z34 Z33 Z34 Z35 Z37	EEG-Marktlokation ohne DV-Pflicht KWKG-Marktlokation ohne DV-Pflicht sonstige Marktlokation EEG-Marktlokation mit DV-Pflicht KWKG-Marktlokation mit	Muss X X X X X X X X X X X X X X X X X X	Muss X X X X X X X X X X X X X X X X X X	Muss X X X X X X X X X X X X X X X X X X	SG8 SEQ+Z01 das SG10 CCI+Z01+Z30/ Z71 vorhanden [194] Wenn SG10 CCI+Z01+Z70 nicht vorhanden [195] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z01 das SG10
SG10 CCI SG10 CCI SG10 CCI SG10 CCI 7037 Art der erzeugende Marktlokation SG10 SG10 CAV SG10 CAV 7111	Z34 Z34 Z35 Z37 Z46	EEG-Marktlokation ohne DV-Pflicht KWKG-Marktlokation ohne DV-Pflicht sonstige Marktlokation EEG-Marktlokation mit DV-Pflicht KWKG-Marktlokation mit	Muss X X X X X X	Muss X X X X X X	Muss X X X X X X	SG8 SEQ+Z01 das SG10 CCI+Z01+Z30/ Z71 vorhanden [194] Wenn SG10 CCI+Z01+Z70 nicht vorhanden [195] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z01 das SG10

Referenz auf die ID einer Marktlokation / Messlokation / Tranche / MaBiS-ZP



EDIFA	CT Str	uktur	Beschr	eibung	Stammdaten auf eine ORDERS	Stammdaten aufgrund einer Änderung	Antwort auf Stammdaten -änderung	
			Kommu	unikation von	NB an UBA	_	UBA an NB	
			Prüfide	ntifikator	11074	11075	11076	
SG8								
SG8	RFF		ļ <u></u>		Muss	Muss	Muss	
SG8	RFF	1153	AVE	Meldepunkt	X	X	X	
SG8	RFF	1154		r Marktlokation/ kation/Tranche	X	X	X	
Refere								_
Geräte SG8	numm	er						
SG8	RFF				Muss [B13]	Muss [B13]	Muss [B13]	
SG8	RFF	1153	MG	Gerätenummer des Zählers	X	X	X	
SG8	RFF	1154	Geräter	nummer	X	Χ	Χ	
OBIS-I	Kennza	ahl						
SG8								
SG8	PIA				Muss	Muss	Muss	
SG8	PIA	4347	5	Produktidentifikation	X	Χ	Χ	
SG8	PIA	7140	ģ	ennzahl	X [B18]	X [B18]	X [B18]	
SG8	PIA	7143	SRW	OBIS-Kennzahl	X	Х	Х	
Vor- ur des Zä SG10		hkommastellen s			Soll [122] U [125]	Soll [122] U [125]	Soll [122] U [125]	[122] Wenn in der selben SG8 SEQ+Z02 das SG8
SG10	CCI				Muss	Muss	Muss	RFF+MG/Z11 vorhanden [125] Nicht bei RLM
SG10		7059	11	Produkt	X	X	X	
SG10		7037	Z33	Vor- und Nachkommastellen des Zählwerkes	X	X	X	
des Zä		hkommastellen s						
SG10	CAV				Muse	Muse	Muss	
SG10 SG10		7110	Angoho	e der Vorkommastelle	Muss	Muss	Muss X	
SG10				e der Nachkommastelle	X	X	X	
			: Tangabe	, doi radimentinadione				
SG8		ngsdaten						[198] Für jede ID im SG5 LOC+172 DE3225, auf die ein SG8 RFF+AVE einer SG8 SEQ+Z01 referenziert in der das SG10 CCI+Z01++Z31/ Z71 vorhanden ist
	SEQ				Muss	Muss	Muss	
SG8	SEQ	1229	Z03	Zähleinrichtungsdaten	Х	Х	Х	
Messlo		die ID einer						
SG8 SG8	RFF				Muss	Muss	Muss	
SG8	RFF	1153	AVE	Meldepunkt	X	X	X	
SG8	RFF	1154		r Messlokation	X	Χ	Χ	
Refere	nz auf							
SG8 SG8	RFF	Jatoway			Soll [166] U	Soll [166] U	Soll [166] U	[166] Wenn vorhanden



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	
					[215]	[215]	[215]	[215] Wenn in der selben SG8 SEQ+Z03 SG10 CCI+++E13 CAV+MME vorhanden
SG8	RFF	1153	Z14	Smartmeter-Gateway	X	X	X	
SG8	RFF	1154		kation/Nummer des neter-Gateway	Х	Х	Х	
Zähler	typ							
SG10					Muss	Muss	Muss	
SG10					Muss	Muss	Muss	
SG10		7037	E13	Zählertyp	Х	X	Х	
Zählen SG10								•
SG10		7444	A117		Muss	Muss	Muss	
3 G10	CAV	7111	AHZ	analoger Haushaltszähler (Drehstrom)	Х	Х	Х	
			WSZ	analoger	Χ	Χ	Χ	
			LAZ	Wechselstromzähler Lastgangzähler	Х	X	X	
			MAZ	Maximumzähler	X	x	X	
			MME	moderne Messeinrichtung	Χ	Χ	X	
			EHZ	nach MsbG elektronischer	X	X	X	
			IVA	Haushaltszähler Individuelle Abstimmung (Sonderausstattung)	X	Χ	X	
		Nummer des		(Condenda Stationing)				
Geräte	S							
SG10 SG10	CAV				Muss	Muss	Muss	
SG10		7111	Z30	Gerätenummer	X	X	X	
SG10		7110		nummer	X	Χ	X	
Tarifan	nzahl							
SG10 SG10	CAV				Muss [139]	Muss [139]	Muss [139]	[139] Wenn SG10 CAV+IVA nicht vorhanden
SG10	CAV	7111	ETZ	Eintarif	X	Χ	Χ	
			ZTZ	Zweitarif	X	X	X	
			NTZ	Mehrtarif	Х	X	Х	
SG10	erichtu	ng						
SG10					Muss	Muss	Muss	
SG10	CAV	7111	ERZ ZRZ	Einrichtungszähler Zweirichtungszähler	X X	X X	X X	
Wandle SG8	erdatei	1			Soll [130]	Soll [130]	Soll [130]	[130] Wenn an Messlokation vorhanden
SG8	SEQ				Muss	Muss	Muss	
SG8	SEQ	1229	Z04	Wandler-Daten	Χ	X	X	
Geräte	nz auf							
SG8 SG8	RFF				Muse	Muss	Muss	
SG8	RFF	1153	MG	Gerätenummer des	Muss X	Muss X	Muss X	
	-		_	Zählers	• •	-	-	



Wandler SG10 SG10 CCI SG10 CCI Identifikation/Nu Gerätes SG10 SG10 CAV SG10 CAV SG10 CAV Wandlertyp und SG10 SG10 CAV	7111 7110	Prüfide	unikation von ntifikator nummer Wandler	NB an UBA 11074 X Muss Muss	11075 X	UBA an NB 11076 X	
Wandler SG10 SG10 CCI SG10 CCI SG10 CCI Identifikation/Nu Gerätes SG10 SG10 CAV SG10 CAV T Wandlertyp und SG10 SG10 CAV	7037 ummer des 7111 7110	Geräte	nummer	X	Х		
Wandler SG10 SG10 CCI SG10 CCI SG10 CCI Identifikation/Nu Gerätes SG10 SG10 CAV SG10 CAV T Wandlertyp und SG10 SG10 CAV	7037 ummer des 7111 7110			Muss		X	
SG10 SG10 CCI SG10 CCI SG10 CCI SG10 CCI Identifikation/Nu Gerätes SG10 SG10 CAV SG10 CAV Wandlertyp und SG10 SG10 CAV	r111 7110	Z25	Wandler				
SG10 CCI SG10 CCI SG10 CCI Identifikation/Nu Gerätes SG10 SG10 CAV SG10 CAV TOWARD CAV TOWARD CAV SG10 CAV	r111 7110	Z25	Wandler		NA		
SG10 CCI 70 Identifikation/Nu Gerätes SG10 SG10 CAV SG10 CAV 7 SG10 CAV 7 Wandlertyp und SG10 SG10 CAV	r111 7110	Z25	Wandler	Muss	Muss	Muss	
Identifikation/Nu Gerätes SG10 CAV SG10 CAV 7 SG10 CAV 7 Wandlertyp und SG10 CAV SG10 CAV 7	r111 7110	223	vvariulei	Χ	Muss X	Muss X	
Gerätes SG10 SG10 CAV SG10 CAV SG10 CAV 7 Wandlertyp und SG10 CAV	7111 7110			^	^		
SG10 CAV SG10 CAV 7 SG10 CAV 7 Wandlertyp und SG10 SG10 CAV SG10 CAV SG10 CAV 7	7110						
SG10 CAV 7 SG10 CAV 7 Wandlertyp und SG10 SG10 CAV SG10 CAV SG10 CAV 7	7110	2					
SG10 CAV 7 Wandlertyp und SG10 SG10 CAV SG10 CAV 7	7110			Muss	Muss	Muss	
Wandlertyp und SG10 SG10 CAV SG10 CAV 7 SG10 CAV 7		Z30	Gerätenummer	X	X	X	
SG10 CAV SG10 CAV 7 SG10 CAV 7	1 Eaktor	Gerate	nummer	Х	Х	Х	
SG10 CAV SG10 CAV 7 SG10 CAV 7	i r'aktul						
SG10 CAV 7 Smartmeter-Gat				Muss	Muss	Muss	
Smartmeter-Gat	7111	MIW MPW	Messwandlersatz Strom Kombimesswandlersatz	X X	X X	X X	
Smartmeter-Gat		MBW	(Strom und Spannung) Blockstromwandler	Χ	Χ	Х	
Smartmeter-Gat		MUW	Messwandlersatz Spannung	x	x	x	
	7110	Wandle		X [141]	X [141]	X [141]	[141] Wenn SG10 CAV+MIW/ MPW/ MBW vorhanden
	iteway			Soll [130]	Soll [130]	Soll [130]	[130] Wenn an Messlokation vorhanden
SG8 SEQ				Muss	Muss	Muss	
	1229	Z13	Smartmeter-Gateway	X	X	X	
Smartmeter-Gat	nteway				Muss	Maria	
SG10 SG10 CCI				Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
	7037	Z75	Smartmeter-Gateway	X	X	X	
dentifikation/Nu	ummer des		,				-
Gerätes	ullillel des						
SG10							
G10 CAV				Muss	Muss	Muss	
	7111	Z30	Gerätenummer	X	X	X	
SG10 CAV 7	7110	Gerate	nummer	Х	Х	Х	
Steuerbox SG8				Soll [130]	Soll [130]	Soll [130]	[130] Wenn an
200 27-							Messlokation vorhanden
SG8 SEQ SG8 SEQ 1:	1220	74.4	Ctauarhay	Muss	Muss	Muss	
SG8 SEQ 1:	122 3	Z14	Steuerbox	X	X	X	
Referenz auf da Smartmeter-Gat							
SG8 SG8 RFF				Muss	Muss	Muss	
	1153	Z14	Smartmeter-Gateway	X	X	X	
		Identifil	kation/Nummer des neter-Gateway	X	X	X	
Referenz auf die Gerätenummer	1154						



EDIFACT Struktur	Beschr	eibung	auf eine	Stammdaten aufgrund	Stammdaten	Bedingung
			ORDERS	einer Änderung	-änderung	
	Kommı	unikation von	NB an UBA	NB an UBA	UBA an NB	
	Prüfide	ntifikator	11074	11075	11076	
SG8 RFF			Muss	Muss	Muss	
SG8 RFF 1153	MG	Gerätenummer des Zählers	X	X	X	
SG8 RFF 1154	Geräte	nummer	X	Χ	Χ	
Steuerbox						
SG10			Muss	Muss	Muss	
SG10 CCI	770	Ctavanhav	Muss	Muss	Muss	
SG10 CCI 7037	Z76	Steuerbox	Х	Х	Х	
Identifikation/Nummer des						
Gerätes						
SG10 CAV			Muss	Muss	Muss	
SG10 CAV SG10 CAV 7111	Z30	Gerätenummer	X	X	X	
SG10 CAV 7110		nummer	X	X	X	
	:				, ,	
Lieferant an der Marktlokation						
SG12			Soll [157]	Soll [157]	Soll [157]	[157] Wenn Lieferant vorhanden
SG12 NAD			Muss	Muss	Muss	vomanuen
SG12 NAD 3035	SU	Lieferant	X	X	X	
SG12 NAD 3039	MP-ID		X	Χ	X	
SG12 NAD 3055	9	GS1	X	X	Χ	
	293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	X	Х	
Beteiligter Marktpartner MP-	1					
ID						
SG12				Muss [570] U [163]	Muss [570] U [163]	[163] Wenn SG4 STS+7++E03 vorhanden [570] Hinweis: Netzbetreiber Alt
SG12 NAD				Muss	Muss	Netzbetreiber Alt
SG12 NAD 3035	VY	andere zugehörige Partei		Muss	Muss	
SG12 NAD 3039	MP-ID			X	Χ	
SG12 NAD 3055	9	GS1		X	Χ	
	293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)		Χ	X	
Marktlokationsanschrift SG12			Soll [170]	Soll [170]	Soll [170]	[170] Wenn Anschrift der
SG12 NAD			Muss	Muss	Muss	Marktlokation vorhanden
SG12 NAD 3035	DP	Lieferanschrift	X	X	X	
SG12 NAD 3124		r Name und Anschrift	Kann	Kann	Kann	
SG12 NAD 3042	. 8	und Hausnummer oder	Soll [166] Muss [212]	Soll [166] Muss [212]	Soll [166]	[166] Wenn vorhanden [212] Wenn im selben SG12 NAD DE3124 nicht vorhanden
SG12 NAD 3164	Ort		Muss	Muss	Muss	
SG12 NAD 3251	Postleit	zahl	X	Χ	X	
SG12 NAD 3207	Länder	name, Code	Χ	Χ	Χ	
Nachrichten-Endesegment UNT			Muss	Muss	Muss	



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Stammdaten auf eine ORDERS	Stammdaten aufgrund einer Änderung	Antwort auf Stammdaten -änderung	
	Kommunikation von	NB an UBA	NB an UBA	UBA an NB	
	Prüfidentifikator	11074	11075	11076	
UNT 0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	Х	Х	Χ	
UNT 0062	Nachrichten-Referenznummer	Χ	Χ	X	

Hinweis zu den Stammdaten:

Die an das UBA übermittelten Stammdaten sind identisch mit denen an die anderen Marktteilnehmer, wie beispielsweise BiKo oder Lieferant gemeldeten. Änderungen an diesen Stammdaten, die sich während des bestehenden Abos ergeben, werden per Stammdatenänderungsmeldungen (BGM DE1001 = E03) ausgetauscht. Die Stammdatenänderungsmeldung entspricht inhaltlich (bis auf die Qualifier, welche die Nachricht als Stammdatenänderungsmeldung ausweisen) der initialen Stammdatenmeldung. Die übliche Unterscheidung der Stammdaten zwischen bilanzierungsrelevant und nicht bilanzierungsrelevant ist in der Kommunikation mit dem UBA nicht erforderlich.

3.3 Versand der Messwerte zu Erzeugungsanlagen (MSCONS)

Der Versand der Messwerte erfolgt mit einer MSCONS Nachricht in der gültigen Fassung zum Zeitpunkt des Versands. Es werden ausschließlich wahre Werte und Ersatzwerte übermittelt (Status 220 und 67 in SG10-QTY-DE6063). In SG1-RFF der MSCONS kann auf die Übermittlung der Nachrichtennummer der Anfrage verzichtet werden.



4 Änderungshistorie

Änd-ID	Ort	Ände	Grund der Anpassung	Status	
		Bisher	Neu	1	
	Deckblatt und analog * Status	Version: 2.1e Stand MIG: UTILMD 5.1f und nachfolgende Versionen Stand MIG: ORDERS 1.1h und nachfolgende Versionen Stand MIG: ORDRSP 1.1f und nachfolgende Versionen Stand MIG: MSCONS 2.2g und nachfolgende Versionen Publikationsdatum: 01.04.2016 Autor: BDEW	Version: 2.1f Stand MIG: UTILMD 5.1g und nachfolgende Versionen Stand MIG: ORDERS 1.1i und nachfolgende Versionen Stand MIG: ORDRSP 1.1g und nachfolgende Versionen Stand MIG: MSCONS 2.2h und nachfolgende Versionen Publikationsdatum: 01.04.2017 Autor: BDEW	Version AHB aktualisiert Zusätzlich wurden Schreibfehler, Layout, Struktur etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben	genehmigt
16430	Gesamtes Dokument	Begriffe passen nicht zum neuen Marktrollenmodell	Begriffe passen zum neuen Marktrollenmodell	Die in diesem Dokumenten verwendeten Begriffe wurden an die Begriffe des Marktrollenmodells angepasst.	genehmigt
	Gesamtes Dokument	Codenamen passen nicht zu den Begriffen des Marktrollenmodells	Codenamen passen zu den Begriffen des Marktrollenmodells	Die in den EDI@Energy- Dokumenten verwendeten Begriffe wurden an die Begriffe des Marktrollenmodells angepasst. In diesem Rahmen erfolgten weitere Vereinheitlichungen und Begriffsbereinigungen in den EDI@Energy-Dokumenten. In diesem Zuge wurden auch die Namen von Codes angepasst. Um die Änderungshistorie der davon betroffenen Dokumente nicht zu überladen, sind alle Codes, deren Namen sich geändert haben, dem Dokument "Anhang zur Änderungshistorie — Konkretisierung der Codeänderungen" zu entnehmen.	genehmigt
16304	SG4 STS Status der Erzeugungsanlage	Segment Name: Status der Erzeugungsanlage	Segment Name: Status der erzeugenden Marktlokation		genehmigt
16358	SG4 STS Land der Förderung	Nicht vorhanden	Vorhanden	Anforderung aus dem UBA	genehmigt



Änd-ID	Ort	Ände	Grund der Anpassung	Status		
		Bisher	Neu]		
	SG5 LOC+172 Zählpunkt	Name SG und Segment: Zählpunkt	Name SG und Segment: Meldepunkt	Anpassung durch das GDEW einzuführende Interimsmodell	genehmigt	
16315	SG8 SEQ Zählpunktdaten/Teil des EUZ-Tupels	SG und Segment Name: Zählpunktdaten/Teil des EUZ-Tupels	SG und Segment Name: Marktlokation/ Messlokation/Tranche/MaBiS-ZP/Teil des EUZ- Tupels	Anpassung an das Rollenmodell für die Marktkommunikation im deutschen Energiemarkt	genehmigt	
16316	SG8 SEQ+Z01 RFF Referenz auf die Zählpunktbezeichnun g	Segment Name: Referenz auf die Zählpunktbezeichnung	Segment Name: Referenz auf Marktlokation/ Messlokation/Tranche/MaBiS-ZP	Anpassung an das Rollenmodell für die Marktkommunikation im deutschen Energiemarkt	genehmigt	
16319	SG8 SEQ+Z01 SG9 QTY Prozentualer Anteil des ZP an der Erzeugungsanlage	Segment Name: Prozentualer Anteil des ZP an der Erzeugungsanlage	Segment Name: Prozentualer Anteil der Tranche an der erzeugenden Marktlokation	Anpassung an das Rollenmodell für die Marktkommunikation im deutschen Energiemarkt	genehmigt	
16320	SG8 SEQ+Z01 SG10 CCI Zählpunkttyp	SG und Segment Name: Zählpunkttyp	SG und Segment Name: Meldepunkttyp	Anpassung an das Rollenmodell für die Marktkommunikation im deutschen Energiemarkt	genehmigt	
16323	SG8 SEQ+Z01 SG10 CCI CAV Art der Erzeugungsanlage	SG und Segment Name: Art der Erzeugungsanlage	SG und Segment Name: Art der erzeugenden Marktlokation	Anpassung an das Rollenmodell für die Marktkommunikation im deutschen Energiemarkt	genehmigt	
16362	SG10 CCI CAV Art der Erzeugungsanlage	Z33 EEG-Marktlokation ohne DV-Pflicht Z34 KWKG-Marktlokation Z35 sonstige Marktlokation Z37 EEG-Marktlokation mit DV-Pflicht	Z33 EEG-Marktlokation ohne DV-Pflicht Z34 KWKG-Marktlokation ohne DV-Pflicht Z35 sonstige Marktlokation Z37 EEG-Marktlokation mit DV-Pflicht Z46 KWKG-Marktlokation mit DV-Pflicht	Ein Code im Segment SG10 CAV 7111 fehlt. Laut dem neuen MPES 2.1 in Verbindung mit dem KWKG 2016 ist eine Differenzierung der KWKG-Anlagen auf Marktlokation mit DV-Pflicht und ohne DV-Pflicht (analog EEG) vorgesehen. Hier ist ein eigener Code erforderlich, weil KWKG-Marktlokationen in der Regel prozessual anders behandelt werden als EEG- Marktlokationen (betrifft Meldefristen, Prüfverfahren etc.).	genehmigt	
	SG8 SEQ+Z02 RFF Referenz auf die Zählpunktbezeichnun g	Segment Name: Referenz auf die Zählpunktbezeichnung	Segment Name: Referenz auf die ID einer Marktlokation/Messlokation/Tranche/MaBiS-ZP	Anpassung an das Rollenmodell für die Marktkommunikation im deutschen Energiemarkt	genehmigt	
16327	SG8 SEQ+Z10 RFF Referenz auf die Zählpunktbezeichnun g	Segment Name: Referenz auf die Zählpunktbezeichnung	Segment Name: Referenz auf die ID einer Messlokation	Anpassung an das Rollenmodell für die Marktkommunikation im deutschen Energiemarkt	genehmigt	



Änd-ID	Ort	Änder	rungen	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
	SG12 NAD Lieferant an dem Zählpunkt	SG und Segment Name: Lieferant an dem Zählpunkt	SG und Segment Name: Lieferant an der Marktlokation	Anpassung an das Rollenmodell für die Marktkommunikation im deutschen Energiemarkt	genehmigt
16334	SG12 NAD Lieferanschrift	SG und Segment Name: Lieferanschrift	SG und Segment Name: Marktlokationsanschrift	Anpassung an das Rollenmodell für die Marktkommunikation im deutschen Energiemarkt	genehmigt