

HKN-R Anwendungshandbuch

Version: 2.3d

Stand MIG: UTILMD S1.1a

ORDERS 1.3

ORDRSP 1.3

MSCONS 2.4c

Publikationsdatum: 24.10.2023

Autor: BDEW



Disclaimer

Die zusätzlich veröffentlichte Word-Datei dient als informatorische Lesefassung und entspricht inhaltlich der PDF-Datei. Die PDF-Datei ist das gültige Dokument. Diese Word-Datei wird bis auf Weiteres rein informatorisch und ergänzend veröffentlicht. Der BDEW behält sich vor, in Zukunft eine kostenpflichtige Veröffentlichung der Word-Datei einzuführen.



Inhaltsverzeichnis

1	Vorw	Vorwort								
2	Aufba	au des Dokumentes	4							
3	Übers	sicht der Pakete	5							
	3.1 3.2 3.3	Übersicht der Pakete in der ORDERS Übersicht der Pakete in der ORDRSP Übersicht der Pakete in der UTILMD	5							
4	Anwe	ndungsübersichten	6							
	4.1	Anforderung von Stammdaten bzw. Messwerten (ORDERS/ORDRSP)	6							
	4.1.1	ORDERS: Anforderung von Stammdaten bzw. Messwerten	7							
	4.1.2	ORDRSP: Ablehnung der Anforderung und Bestätigung der Anforderung zum Beenden eines Abos	10							
	4.2	Versand der Stammdaten der Erzeugungsanlagen (UTILMD)	13							
	4.3	Versand der Messwerte zu Erzeugungsanlagen (MSCONS)	29							
5	Ände	rungshistorie	30							



1 Vorwort

Dieses Anwendungshandbuch gilt für die Spezifikationen des deutschen Marktes und fokussiert sich auf die Anforderungen der Prozesse zu dem Herkunftsnachweisregister des Umweltbundesamtes 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 Dokumentes

In diesem Dokument werden die einzelnen Anwendungsfälle prozessscharf dargestellt. Die Definition zur Tabellennotation ist den Allgemeinen Festlegungen zu entnehmen.



3 Übersicht der Pakete

3.1 Übersicht der Pakete in der ORDERS

Paket	Paketvoraussetzung(en)	Bedingungen
[1P]		Hinweis: Das ist das Standardpaket, wenn keine Bedingung zum Tragen kommt, z.B.

3.2 Übersicht der Pakete in der ORDRSP

Paket	Paketvoraussetzung(en)	Bedingungen
[1P]		Hinweis: Das ist das Standardpaket, wenn keine Bedingung zum Tragen kommt, z.B.
		im COM-Segment.

3.3 Übersicht der Pakete in der UTILMD

Paket	Paketvoraussetzung(en)	Bedingungen
[1P]		Hinweis: Das ist das Standardpaket, wenn keine Bedingung zum Tragen kommt, z. B. im COM-Segment.



4 Anwendungsübersichten

4.1 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 der Markt- oder Messlokation) 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.



4.1.1 ORDERS: Anforderung von Stammdaten bzw. Messwerten

EDIF	EDIFACT Struktur		Beschreibung Kommunikation von		ORDERS Anforderung von Stammdaten bzw. Messwerten UBA an NB	Bedingung
			Prüfid	entifikator	17301	
Nach	richten	-Kopfsegment				
	UNH				Muss	
	UNH	0062	Nachr	ichten-Referenznummer	X	
	UNH	0065	ORDE S	R Bestellung	Х	
	UNH	0052	D	Entwurfs-Version	X	
	UNH	0054	09B	Ausgabe 2009 - B	X	
	UNH	0051	UN	UN/CEFACT	X	
	UNH	0057	1.3	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	х	
Begin	nn der N BGM	lachricht			Muss	
		1001	7	Prozessdatenbericht	X	
	DGIVI	1001	7 Z14	Stammdaten der Markt- oder Messlokation	X	
	BGM	1004	Dokun	nentennummer	Χ	
Nach	richten	datum				
	DTM				Muss	
	DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	Х	
	DTM	2380		n oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [931] [494]	[494] Das hier genannte Datum muss der Zeitpunkt sein, zu dem das Dokument erstellt wurde, oder ein Zeitpunkt, der davor liegt. [931] Format: ZZZ = +00
	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	Χ	
Ausfü	ihrungs	datum				
	DTM				Muss	
	DTM	2005	203	Ausführungsdatum/-zeit	Χ	
	DTM	2380		n oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [UB1]	
	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Abon	nemen	t			Muss	
	IMD	7081	Z01	Start Abo	X	
	5		Z02	Ende Abo	X	
Produ Leistu		chreibung			Muss [2]	[2] Monn PCM (7) work and an
		7001	711	Lastgangdaton	Muss [2]	[2] Wenn BGM+7 vorhanden
	IMD	7081	Z11 Z12	Lastgangdaten Zählerstände	X X	
Prüfic SG1 SG1	dentifik RFF	ator			Muss Muss	
SG1	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	



EDIFACT Struktur		Beschreibung Kommunikation von		ORDERS Anforderung von Stammdaten bzw. Messwerten UBA an NB	Bedingung	
			Prüfide	ntifikator	17301	
SG1	RFF	1154	17301	Anforderung Abo	Х	
MP-II) Absen	ıder				
SG2					Muss	
SG2	NAD				Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	
SG2	NAD	3039	MP-ID		X [61]	[61] MP-ID nur aus Sparte Strom
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	
Anspi	rechpar	tner				
SG5					Kann	
SG5	CTA				Muss	
SG5	CTA	3139	IC	Informationskontakt	X	
SG5	CTA	3412	Kontakt		Х	
	nunikat	ionsverbindung				
SG5 SG5	сом				Muss	
SG5		3148	Kommı	ınikationsadresse,	X (([939] [147]) V ([940]	[147] wenn im DE3155 im
	COM	2155	Identifi		[148])) ∧ [567]	demselben COM der Code EM vorhanden ist [148] wenn im DE3155 im demselben COM der Code TE / FX / AJ / AL vorhanden ist [567] Hinweis: Es darf nur eine Information im DE3148 übermittelt werden [939] Format: Die Zeichenkette muss die Zeichen @ und . enthalten [940] Format: Die Zeichenkette muss mit dem Zeichen + beginnen und danach dürfen nur noch Ziffern folgen
SG5	COM	3155	EM FX	Elektronische Post Telefax	X [1P01] X [1P01]	
			TE	Telefon	X [1P01] X [1P01]	
			AJ	weiteres Telefon	X [1P01]	
			AL	Handy	X [1P01]	
MP-II) Empfä	inger				
SG2					Muss	
SG2	NAD				Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X [C1]	[C4] MD ID 400 - 00 C C C
SG2	NAD	3039	MP-ID	CC1	X [61]	[61] MP-ID nur aus Sparte Strom
SG2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	
Meld	epunkt					
SG2					Muss	
SG2	NAD				Muss	



EDIFACT Struktur		Beschreibung Kommunikation von Prüfidentifikator		ORDERS Anforderung von Stammdaten bzw. Messwerten UBA an NB 17301	Bedingung
SG2 NAD	3035	DP	Lieferanschrift	Х	
Maldanusk	+				
Meldepunk SG2	l				
SG2 LOC				Muss	
SG2 LOC	3227	172	Meldepunkt	X	
SG2 LOC	3225	Identi	fikator	X (([950] [521]) ⊻ ([951] [522]) ⊻ ([950] [523]))	[521] Hinweis: Verwendung der ID der Marktlokation [522] Hinweis: Verwendung der ID der Messlokation [523] Hinweis: Verwendung der ID der Tranche [950] Format: Marktlokations-ID [951] Format: Zählpunktbezeichnung
Abschnitts-	Kontrollsegment				
UNS				Muss	
UNS	0081	S	Trennung von Positions- und Summenteil	Х	
Nachrichte	n-Endesegment				
UNT				Muss	
UNT	0074	Anzah Nachr	l der Segmente in einer icht	Х	
UNT	0062	Nachr	ichten-Referenznummer	Χ	



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

EDIFACT Stru	EDIFACT Struktur		ibung	ORDRSP Abl. der Anforderung	ORDRSP Best. der Anforderung zum Beenden des Abos zur Stammdaten bzw. Messwert- übermittlung	Bedingung
		Kommu	ınikation von	NB an UBA	NB an UBA	
		Prüfide	ntifikator	19301	19302	
Nachrichten-	Kopfsegment					_
UNH				Muss	Muss	
UNH	0062		hten-Referenznummer	X	X	
UNH	0065	ORDRS P	Bestellantwort	Х	Х	
UNH	0052	D	Entwurfs-Version	X	X	
UNH	0054	10A	Ausgabe 2010 - A	X	X	
UNH	0051	UN	UN/CEFACT	X	X	
UNH	0057	1.3	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibun g	X	х	
Beginn der N BGM	achricht			Muss	Muss	-
BGM	1001	7 Z14	Prozessdatenbericht Stammdaten der Markt- oder Messlokation	X X	X X	
BGM	1004	Dokume	entennummer	Χ	X	
Nachrichteno DTM	latum			Muss	Muss	
DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	X	
DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X [931] [494]	X [931] [494]	[494] Das hier genannte Datum muss der Zeitpunkt sein, zu dem das Dokument erstellt wurde, oder ein Zeitpunkt, der davor liegt. [931] Format: ZZZ = +00
DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	Χ	Χ	
Abonnement IMD				Muss	Muss	
IMD	7081	Z01 Z02	Start Abo Ende Abo	X X	x	
Produkt-/ Leistungsbes	chreibung			Muss [1]	Muss [1]	[1] Wenn BGM+7 vorhanden
IMD	7081	Z11 Z12	Lastgangdaten Zählerstände	X X	X X	
Referenz						
Nachrichtenr	nummer					
SG1 RFF				Muss Muss	Muss Muss	
SG1 RFF	1153	ON	Auftragsnummer	X	X	
301 1111			(Einkauf)	^	^	



EDIFA	ACT Stru	ıktur	Beschre	ibung Inikation von	ORDRSP Abl. der Anforderung NB an UBA	ORDRSP Best. der Anforderung zum Beenden des Abos zur Stammdaten bzw. Messwert- übermittlung NB an UBA	Bedingung
			Prüfidei	ntifikator	19301	19302	
SG1	RFF	1154	Referen	z Nachrichtennummer	Χ	Χ	
	dentifik	ator					
SG1					Muss	Muss	
SG1	RFF			- u.c.l	Muss	Muss	
SG1	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	X	
SG1	RFF	1154	19301 19302	Ablehnung Abo Bestätigung Ende Abo	Х	Х	
		zu einer					
	issung/ <i>A</i>	Anderung					
SG2					Muss	Muss	
SG2					Muss	Muss	
SG2	AJT	4465		es Prüfschritts	X	X	
SG2	AJT	1082	S_0092	Codeliste Strom Nr.	Х		
			S_0093	S_0092 Codeliste Strom Nr. S_0093		Х	
MP-I	D Absen	ıder	- E				_
SG3					Muss	Muss	
SG3	NAD				Muss	Muss	
SG3	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	Х	Х	
SG3	NAD	3039	MP-ID		X [30]	X [30]	[30] MP-ID nur aus Sparte Strom
SG3	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	X X	
Ansp	rechpar	tner					
SG6	· co.ipai				Muss	Muss	
SG6	CTA				Muss	Muss	
SG6	CTA	3139	IC	Informationskontakt	X	Χ	
SG6	CTA	3412	Kontakt		Χ	Χ	
Kom	munikat	ionsverbindu	าย				
SG6							
SG6	сом				Muss	Muss	
SG6	СОМ	3148	Kommu Identifil	inikationsadresse, kation	X (([939] [50]) V ([940] [51])) ∧ [540]		[50] wenn im DE3155 im demselben COM der Code EM vorhanden ist [51] wenn im DE3155 im demselben COM der Code TE / FX / AJ / AL vorhanden ist [540] Hinweis: Es darf nur eine Information im DE3148 übermittelt werden



EDIFACT Stri	uktur		eibung unikation von ntifikator	ORDRSP Abl. der Anforderung NB an UBA 19301	ORDRSP Best. der Anforderung zum Beenden des Abos zur Stammdaten bzw. Messwert- übermittlung NB an UBA 19302	Bedingung
						[939] Format: Die Zeichenkette muss die Zeichen @ und . enthalten [940] Format: Die Zeichenkette muss mit dem Zeichen + beginnen und danach dürfen nur noch Ziffern folgen
SG6 COM	3155	EM FX TE AJ AL	Elektronische Post Telefax Telefon weiteres Telefon Handy	X [1P01] X [1P01] X [1P01] X [1P01] X [1P01]	X [1P01] X [1P01] X [1P01] X [1P01] X [1P01]	
MP-ID Empf SG3 SG3 NAD	änger			Muss Muss	Muss Muss	
SG3 NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	Χ	X	
SG3 NAD	3039	MP-ID	, , , ,	X [30]	X [30]	[30] MP-ID nur aus Sparte Strom
SG3 NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	X X	
Abschnitts-K	Controllsegment			Muss	Muss	
UNS	0081	S	Trennung von Positions- und Summenteil	X	Х	
Nachrichten UNT	-Endesegment			Muss	Muss	
UNT	0074	Anzahl Nachric	der Segmente in einer cht	X	X	
UNT	0062	Ţ	chten-Referenznummer	X	X	



4.2 Versand der Stammdaten der Erzeugungsanlagen (UTILMD)

EDIFA	EDIFACT Struktur		Beschreibung		Stammdaten auf eine ORDERS		Antwort auf Stammdaten -änderung	
			Komm	unikation von	NB an UBA	NB an UBA	UBA an NB	
			Prüfide	entifikator	55074	55075	55076	
Nach	richten UNH	-Kopfsegment			Muss	Muss	Muss	
	UNH	0062	Nachri	chten-Referenznummer	X	X	X	
	UNH	0065	···•	D Netzanschluss- Stammdaten	X	X	X	
	UNH	0052	D	Entwurfs-Version	Χ	Χ	X	
	UNH	0054	11A	Ausgabe 2011 - A	Χ	Χ	Χ	
	UNH	0051	UN	UN/CEFACT	X	X	Χ	
	UNH	0057	S1.1a	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibun g	Х	Х	X	
Begin	n der N BGM	lachricht			Muss	Muss	Muss	
	BGM	1001	E03 Z14	Änderungsmeldungen Stammdaten der Markt- oder Messlokation	Х	Χ	Х	
	BGM	1004	Dokum	entennummer	Χ	Χ	Χ	
Nachi	richten	datum						
	DTM				Muss	Muss	Muss	
	DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	X	X	
	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X [931] [494]	X [931] [494]	X [931] [494]	[494] Das hier genannte Datum muss der Zeitpunkt sein, zu dem das Dokument erstellt wurde, oder ein Zeitpunkt, der davor liegt
	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	X	X	[931] Format: ZZZ = +00
Pofor	enz auf		1			•	•	
		ene Anfrage						
SG1	J J- 10				Muss			
SG1	RFF				Muss			
SG1	RFF	1153	AAV	Nummer der Anfrage	X			
SG1	RFF	1154	Refere	nz, Identifikation	X [503]			[503] Hinweis: Angabe des BGM DE1004 aus der ORDERS
MP-II) Abser	ider						
SG2 SG2	NAD				Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	Х	Х	Χ	
SG2	NAD	3039	MP-ID		Χ	Χ	Χ	
SG2	NAD	3055	9	GS1	Χ	Χ	Χ	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der	Х	Х		



EDIFACT Struktur		Beschreibung		Stammdaten auf eine ORDERS		Antwort auf Stammdater -änderung		
			Kommu	nikation von	NB an UBA	NB an UBA	UBA an NB	
			Prüfider	ntifikator	55074	55075	55076	
				Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)				
	rechpar	tner			V ana	Varia	Waren.	
SG3	СТА				Kann Muss	Kann Muss	Kann Muss	
SG3	CTA	3139	IC	Informationskontakt	X	X	X	
SG3	СТА	3412	Name v	om Ansprechpartner	Χ	Χ	Χ	
Komn	nunikat	ionsverbindung						
SG3	сом				Muss	Muss	Muss	
SG3	СОМ	3148	Numme	er / Adresse	X (([939] [321]) V ([940] [322])) ^ [514]	X (([939] [321]) ∨ ([940] [322])) ∧ [514]	X (([939] [321]) V ([940] [322])) ^ [514]	[321] Wenn im DE3155 in demselben COM der Code EM vorhanden ist [322] Wenn im DE3155 in demselben COM der Code TE / FX / AJ / AL vorhanden ist
								[514] Hinweis: Es darf nur eine Information im DE3148 übermittelt werden [939] Format: Die
								Zeichenkette muss die Zeichen @ und . enthalten
								[940] Format: Die Zeichenkette muss mit dem Zeichen + beginnen und danach dürfen nur noch Ziffern folgen
SG3	СОМ	3155	EM	Elektronische Post	X [1P01]	X [1P01]	X [1P01]	_
			FX	Telefax	X [1P01]	X [1P01]	X [1P01]	
			TE AJ	Telefon weiteres Telefon	X [1P01] X [1P01]	X [1P01]	X [1P01]	
			AL	Handy	X [1P01] X [1P01]	X [1P01] X [1P01]	X [1P01] X [1P01]	
Mp-II) Empfä	inger		·		-	-	
SG2	- Lilibic				Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD				Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	Χ	Χ	Χ	
SG2	NAD	3039	MP-ID		X [280]	X [280]	X [280]	[280] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	Х	Х	X X	
Vorga	ang							



EDIFA	ACT Stru	uktur	Beschre	ibung	Stammdater auf eine ORDERS	n Stammdaten aufgrund einer Änderung	Antwort auf Stammdaten -änderung	
			Kommu	nikation von	NB an UBA	NB an UBA	UBA an NB	
			Prüfider	ntifikator	55074	55075	55076	
SG4					Muss	Muss	Muss	
SG4	IDE				Muss	Muss	Muss	
SG4	IDE	7495	24	Transaktion	X	X	X	
SG4	IDE	7402	Vorgan	gsnummer	Χ	Χ	Х	
	rung zu Indatun	m, Gültigkeit, n						
SG4	DTM				Muss	Muss	Muss	
SG4	DTM	2005	157	Gültigkeit, Beginndatum	Χ	Χ	Χ	
SG4	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X [UB1]	X [UB1]	X [UB1]	
SG4	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	Χ	Χ	Χ	
Trans	aktions	grund						
SG4	STS					Muss [2061]	Muss [2061]	[2061] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben
SG4	STS	9015	7	Transaktionsgrund		Χ	Χ	
SG4	STS	9013	E03 ZE3	Wechsel Stammdatenänderung		X X	X X	
Statu	s der A	ntwort						
SG4	STS						Muss [249]	[249] Innerhalb eines SG4 IDE müssen alle DE1131 der SG4 STS+E01 den identischen Wert enthalten
SG4	STS	9015	E01	Status der Antwort			Χ	
SG4	STS	9013	••••••••	es Prüfschritts			Χ	
SG4	STS	1131	S_0091	Codeliste Strom Nr. S_0091			Х	
Mark SG5	tlokatic	on			Muss [2061]	Muss [2061]	Muss [2061]	[2061] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben
SG5	LOC				Muss	Muss	Muss	. 5 5, 6
SG5	LOC	3227	Z16	Marktlokation	X	Χ	X	
SG5	LOC	3225	ID der N	/larktlokation	X [950]	X [950]	X [950]	[950] Format: Marktlokations-ID
Tranc SG5	che				Soll [166] A [601]	Soll [166] ∧ [601]	Soll [166] ∧ [601]	[166] Wenn vorhanden [601] Hinweis: Es ist die ID der Marktlokation und alle Identifikatoren der Messlokationen



EDIFA	ACT Stru	uktur	Beschre	eibung	Stammdaten auf eine ORDERS		Antwort auf Stammdaten -änderung	
			Kommu	unikation von	NB an UBA	NB an UBA	UBA an NB	
			Prüfide	ntifikator	55074	55075	55076	
								anzugeben. Sowie wenn vorhanden die Tranche/n der Marklokation
SG5	LOC				Muss	Muss	Muss	
SG5	LOC	3227	Z21	Tranche	Χ	Χ	Χ	
SG5	LOC	3225	ID der 1	Franche	X [950]	X [950]	X [950]	[950] Format: Marktlokations-ID
Messi SG5	lokatio	n			Muss [601]	Muss [601]	Muss [601]	[601] Hinweis: Es ist die ID der Marktlokation und alle Identifikatoren der
								Messlokationen anzugeben. Sowie wenn vorhanden die Tranche/n der Marklokation
SG5	LOC				Muss	Muss	Muss	
SG5	LOC	3227	Z17	Messlokation	Χ	X	Χ	
SG5	LOC	3225	ID der I	Messlokation	X [951]	X [951]	X [951]	[951] Format: Zählpunktbezeichnung
Prüfic	dentifik	ator						
SG6					Muss	Muss	Muss	
SG6	RFF		ļ		Muss	Muss	Muss	
SG6	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	X	X	
SG6	RFF	1154	55074 55075 55076	HKNR / Stammdaten auf eine ORDERS HKNR / Stammdaten aufgrund einer Änderung HKNR / Antwort auf Stammdatenänderung	X	Х	х	
Refer	enz Vo	rgangsnummer						
(aus A	Anfrage	enachricht)						
SG6							Muss	
SG6	RFF						Muss	
SG6	RFF	1153	TN	Transaktions- Referenznummer			X	
SG6	RFF	1154	Vorgan	gsnummer			Х	
Dater SG8	n der M	arktlokation			Muss [2061]	Muss [2061]	Muss [2061]	[2061] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben
SG8	SEQ				Muss	Muss	Muss	,
SG8	SEQ	1229	Z01	Daten der Marktlokation	X	X	X	-
		die ID der						
SG8	RFF				Muss	Muss	Muss	
SG8	RFF	1153	Z18	Marktlokation	Χ	Χ	Χ	
SG8	RFF	1154	ID der I	Marktlokation	X [950]	X [950]	X [950]	[950] Format:



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	55074	55075	55076	
Zugeordnete Marktpartner SG10		Muss [300]	Muss [300]	Muss [300]	[300] Wenn SG8 SEQ+Z15 (Daten der Tranche) nicht vorhanden
SG10 CCI		Muss	Muss	Muss	
SG10 CCI 7037	ZB3 Zugeordneter Marktpartner	X	Х	Х	
Lieferant					
SG10					
SG10 CAV		Muss	Muss	Muss	
SG10 CAV 7111	Z89 LF	Χ (644)	ΧΧ	ΧΧ	[Caalu: : u/
SG10 CAV 1131	MP-ID	X [611]	X [611]	X [611]	[611] Hinweis: Wenn das Unternehmen NB die Aufgaben der Marktrolle LF wahrnimmt, ist die MP-ID des Unternehmens NB in der Marktrolle LF anzugeben
Bilanzkreis					
SG10		Muss [2061] ∧ [300]	Muss [2061] ∧ [300]	Muss [2061] ∧ [300]	[300] Wenn SG8 SEQ+Z15 (Daten der Tranche) nicht vorhanden
					[2061] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben
SG10 CCI		Muss	Muss	Muss	
SG10 CCI 7059	Z19 Bilanzkreis	X	X	X	
SG10 CCI 7037	Bilanzkreis	Х	Х	Х	
Zeitreihentyp SG10		Muss [2061]	Muss [2061]	Muss [2061]	[2061] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben
SG10 CCI		Muss	Muss	Muss	(10.806) 4248000
SG10 CCI 7059	15 Struktur	Χ	X	Χ	
SG10 CCI 7037	Z21 Summenzeitreihentyp	Χ	X	X	
Zeitreihentyp					
SG10					
SG10 CAV		Muss	Muss	Muss	
SG10 CAV 7111	Code des Zeitreihentyps	Х	Х	Х	
Art der erzeugenden Marktlokation					
SG10		Muss	Muss	Muss	
SG10 CCI 7027	724 Aut dan ausser der	Muss	Muss	Muss	
SG10 CCI 7037	Z34 Art der erzeugenden Marktlokation	Х	Х	Х	



EDIFACT Struktur	Beschreibung		Stammdaten auf eine ORDERS		Antwort auf Stammdaten -änderung	
	Kommunikation	von	NB an UBA	NB an UBA	UBA an NB	
	Prüfidentifikator		55074	55075	55076	
Art der erzeugenden Marktlokation SG10						_
SG10 CAV			Muss	Muss	Muss	
SG10 CAV 7111	Z33 EEG-Ma	arktlokation ohne cht	Χ	Χ	Х	
		Marktlokation V-Pflicht	X	X	Х	
		e Marktlokation	Χ	Χ	Χ	
	DV-Pflic		Х	X	X	
	Z46 KWKG-I DV-Pflic	Marktlokation mit ht	X	X	X	
Status der erzeugenden Marktlokation						
SG10			Muss	Muss	Muss	
SG10 CCI			Muss	Muss	Muss	
SG10 CCI 7059	Z22 Gesetzl	iche Kategorie	Χ	Χ	Χ	
SG10 CCI 7037	Z90 EEG-Ve	räußerungsform: vergütung	X [695]	X [695]	X [695]	[695] Hinweis: Verwendung, wenn Rolle
		räußerungsform:	X [696]	X [696]	X [696]	LF einem Unternehmen NB zugeordnet ist
		räußerungsform:	X [696]	X [696]	X [696]	
	Sonstig Z94 KWKG-\	es Vergütung	X [695]	X [695]	X [695]	[696] Hinweis: Verwendung, nur wenn die Rolle LF nicht einem Unternehmen NB zugeordnet ist
Land der Förderung						
SG10						[240] Wenn SG8 SEQ+Z01 (Daten der Marktlokation) CCI+Z22++Z91 (Status der erzeugenden Marktlokation: Veräußerungsform Geförderte Direktvermarktung bzw. Marktprämie) vorhanden
SG10 CCI			Muss	Muss	Muss	
SG10 CCI 7059		er Förderung	X	X	X	
SG10 CCI 7037	Land der Förder		X	X	X	
SG10 CCI 1131		nergy Codeliste opäischen codes	X	X	X	
SG10 CCI 3055	Energie	sverband der	X	X	X	
OBIS-Daten der						_
Marktlokation						
SG8			Muss [300]	Muss [300]	Muss [300]	[300] Wenn SG8



					- "
EDIFACT Struktur	Beschreibung	Stammdaten auf eine ORDERS		Antwort auf Stammdaten -änderung	
	Kommunikation von	NB an UBA	NB an UBA	UBA an NB	
	Prüfidentifikator	55074	55075	55076	
					SEQ+Z15 (Daten der Tranche) nicht vorhanden
SG8 SEQ		Muss	Muss	Muss	
SG8 SEQ 1229	Z02 OBIS-Daten der Marktlokation	Х	Х	Х	
Referenz auf die ID der Marktlokation SG8	•				
SG8 RFF		Muss	Muss	Muss	
SG8 RFF 1153	Z18 Marktlokation	X	X	X	
SG8 RFF 1154	ID einer Marktlokation	X [950]	X [950]	X [950]	[950] Format: Marktlokations-ID
OBIS-Kennzahl der Marktlokation SG8					
SG8 PIA		Muss	Muss	Muss	
SG8 PIA 4347	5 Produktidentifikation	Χ	Χ	Χ	
SG8 PIA 7140	OBIS-Kennzahl der Marktlokation	X [314]	X [314]	X [314]	[314] Es sind alle OBIS-Kennzahlen gem. EDI@Energy Codeliste der OBIS-Kennzahlen und Medien für den deutschen Energiemarkt Kap. 3 anzugeben welche an der Marktlokation erforderlich sind, dabei muss der Mindestumfang aus Kap. 3.4 eingehalten werden. Der Mindestumfang der OBIS-Kennzahlen ergibt sich aus den genannten Messprodukt-Codes dem Kap. 5.1 des Dokumentes "Codeliste der Konfigurationen"
SG8 PIA 7143	SRW OBIS-Kennzahl	Х	Х	Χ	
Daten der Tranche SG8		Muss [2307]	Muss [2307]	Muss [2307]	[2307] Für jede ID im SG5 LOC+Z21 (Tranche) DE3225 genau einmal anzugeben
SG8 SEQ		Muss	Muss	Muss	
SG8 SEQ 1229	Z15 Daten der Tranche	Χ	Χ	Χ	
Referenz auf die ID der Tranche	-				
SG8 RFF		Muss	Muss	Muss	
SG8 RFF 1153	Z20 Tranche	X	X	X	
SG8 RFF 1154	ID der Tranche	X [950]	X [950]	X [950]	[950] Format:
333 IIII 113 4	in act transite	7, [330]	A [330]	A [330]	[555] : 5:::::at:



EDIFACT S	Struktur	Beschre	eibung	Stammdaten auf eine ORDERS		Antwort auf Stammdaten -änderung	
		Kommu	ınikation von	NB an UBA	NB an UBA	UBA an NB	
		Prüfidei	ntifikator	55074	55075	55076	
							Marktlokations-ID
Prozentua	aler Anteil der						-
Tranche a				M.vee [204]	M [204]	M [204]	[204] Woon CC10
303				Wuss [564]	iviuss [364]	iviuss [564]	[384] Wenn SG10 CCI+Z37++ZD1 (Basis zur Bildung der Tranchengröße) (Prozentual) vorhanden
SG9 Q 1	Υ			Muss	Muss	Muss	
SG9 Q1	Y 6063	11	Aufteilungsmenge	X	Χ	Χ	
SG9 Q1	Y 6060	Mengei	nangabe in %	X [914] ∧ [930] ∧	X [914] ∧ [930] ∧	X [914] Λ [930] Λ	[914] Format: Möglicher Wert: > 0
				[955]	[955]	[955]	[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
							[955] Format: Möglicher Wert: < 100
SG9 Q1	Y 6411	P1	Prozent	Χ	Χ	Χ	
Zugeordn	ete Marktpartner						_
SG10				Muss	Muss	Muss	
SG10 CC		_		Muss	Muss	Muss	
SG10 CC	1 7037	ZB3	Zugeordneter Marktpartner	X	Х	Х	
Lieferant							
SG10							
SG10 CA			. =	Muss	Muss	Muss	
SG10 CA		Z89	LF	X	X	X	
SG10 CA		MP-ID		X	Х	X	
Bilanzkrei	S			B.4			
SG10 CC				Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG10 CC		Z19	Bilanzkreis	X	X	X	
SG10 CC		Bilanzkı		X	^ X	^ X	
		: 5110112111					-
Basis zur Tranchen	Bildung der größe						
SG10	D. 313C			Muss	Muss	Muss	
SG10 CC	I			Muss	Muss	Muss	
SG10 CC		Z37	Basis zur Bildung der Tranchengröße	X	Х	X	
SG10 CC	1 7037	ZD1	Prozentual	Х	Χ	Χ	
		ZD2	Aufteilungsfaktor auf Basis von Referenzenträger/ installierter Leistung	Х	X	X	
OBIS-Date	en der Tranche						
SG8	der Truffelle			Muss [2311]	Muss [2311]	Muss [2311]	[2311] Für jede ID im
-				, j	- []	- (·)	SG5 LOC+Z21 (Tranche)



				ORDERS	einer Änderung	-änderung	
		Kommı	unikation von	NB an UBA	NB an UBA	UBA an NB	
		Prüfide	ntifikator	55074	55075	55076	
							DE3225, mindestens einmal anzugeben
EQ	4000		ODIC D. I. T. I.	Muss	Muss	Muss	
EQ z auf	die ID einer	Z17	OBIS-Daten der Tranche	X	X	X	-
RFF				Muss	Muss	Muss	
RFF	1153	Z20	Tranche	Χ	Χ	Χ	
RFF	1154	ID eine	r Tranche	X [950]	X [950]	X [950]	[950] Format: Marktlokations-ID
nnzal	nl der Tranche						
PΙΑ				Muss	Muss	Muss	
ΊΑ	4347	5	Produktidentifikation	X	Χ	X	
·IIA	7140	OBIS-K	ennzani der Tranche	X [269]	X [269]	X [269]	[269] Es sind alle OBIS- Kennzahlen gem. EDI@Energy Codeliste der OBIS-Kennzahlen und Medien für den deutschen Energiemarkt Kap.3 anzugeben welche an der Tranche erforderlich sind
lΑ	7143	SRW	OBIS-Kennzahl	Χ	Χ	Χ	
ichtu	ngsdaten			Muss [2309]	Muss [2309]	Muss [2309]	[2309] Für jede ID im SG5 LOC+Z17 (Messlokation) DE3225 mindestens einmal anzugeben
EQ				Muss	Muss	Muss	
EQ	1229	Z03	Zähleinrichtungsdaten	Х	Χ	Χ	
z auf ation							
RFF				Muss	Muss	Muss	
RFF	1153	Z19	Messlokation	Χ	Χ	Χ	
RFF	1154	ID eine	r Messlokation	X [951]	X [951]	X [951]	[951] Format: Zählpunktbezeichnung
				Soll [166] ∧ [215]	Soll [166] ∧ [215]	Soll [166] ∧ [215]	[166] Wenn vorhanden [215] Wenn in der selben SG8 SEQ+Z03 (Zähleinrichtungsdaten)
RESE Z & RESE Z &	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	FF 1153 FF 1154 Inzahl der Tranche A A 4347 A 7140 A 7143 Chtungsdaten FQ 1229 auf die ID einer ation FF 1153 FF 1154 auf das ter-Gateway	EF 1153 Z20 EF 1154 ID eine inzahl der Tranche A A 4347 5 A 7140 OBIS-Ko A 7143 SRW Chtungsdaten EQ 203 auf die ID einer ition EF 5F 1154 ID eine auf das ter-Gateway	TERMINIST SET 1153 220 Tranche TRANSPORT TRAN	THE TITS TO THE TRANSPORT OF THE TITS TO THE TRANSPORT OF THE TITS TO THE TRANSPORT OF THE TITS TO THE	Muss Muss	Muss Muss



EDIFAC	CT Stru	iktur	Beschr	eibung	Stammdaten auf eine ORDERS		Stammdaten -änderung	
			Komm	unikation von	NB an UBA	NB an UBA	UBA an NB	
			Prüfide	ntifikator	55074	55075	55076	
								mME) vorhanden
 SG8	RFF	1153	Z14	Smartmeter-Gateway	Χ	Χ	Χ	
	RFF	1154		kation / Nummer des	X	X	X	
				neter-Gateways				
Zählert	tvn							
SG10	сур				Muss	Muss	Muss	
SG10	CCI				Muss	Muss	Muss	
SG10		7037	E13	Zählertyp	X	X	X	
			: -					
Zähleri SG10	ιур							
SG10 SG10	CAV				Muss	Muss	Muss	
SG10 SG10		7111	AHZ	analoger Haushalterähler	X	X	X	
2010	CAV	1111	АΠΔ	analoger Haushaltszähler (Drehstrom)	٨	٨	٨	
			WSZ	analoger	Χ	Χ	Χ	
				Wechselstromzähler				
			LAZ	Lastgangzähler	Χ	Χ	Χ	
			MAZ	Maximumzähler	Х	Χ	Χ	
			MME	moderne	Х	Х	Х	
				Messeinrichtung nach MsbG				
			EHZ	elektronischer	Χ	Х	Х	
				Haushaltszähler	^	^	^	
			IVA	Individuelle Abstimmung	Х	Χ	Χ	
				(Sonderausstattung)				
Identif	ikatior	n / Nummer						_
des Ge								
SG10								
SG10	CAV				Muss	Muss	Muss	
SG10	CAV	7111	Z30	Gerätenummer	Χ	Χ	Χ	
SG10	CAV	7110	Geräte	nummer	Χ	Χ	Х	
Registe	eranza	hl						
SG10								
SG10	CAV				Muss [139]	Muss [139]	Muss [139]	[139] Wenn SG10
								CAV+IVA (Individuelle
								Abstimmung) nicht
C10	C^\\/	7111	ET7	Eintarif	v	······································	v	vorhanden
SG10	CAV	7111	ETZ ZTZ	Eintarif Zweitarif	X X	X X	X X	
			NTZ	Mehrtarif	X	X	X	
Enor-'	oriobt	ına						-
Energii SG10	erichtu	nig						
SG10	CAV				Muss	Muss	Muss	
SG10		7111	ERZ	Einrichtungszähler	X	X	X	
2010	CAV	, 111	ZRZ	Zweirichtungszähler	X	X	X	
0010 =			; =- :		•••	.,	.,	
OBIS-D								
Zähleir Smartr		ing / Gateway						
SG8		Cateway			Muss	Muss	Muss	[121] Wenn in dem



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Stammdaten	Stammdaten	Antwort auf	Bedingung
	escille is a light of the second of the seco	auf eine ORDERS		Stammdater -änderung	
	Kommunikation von	NB an UBA			
	Prüfidentifikator	55074	55075	55076	/==11.
		[121]) V [2350]	[121]) V [2350]	[121]) V [2350]	(Zähleinrichtungsdaten) das SG8 RFF+Z14 (Referenz auf das Smartmeter-Gateway) nicht vorhanden [2287] Für jede SEQ+Z03
					(Zähleinrichtungsdaten) mindestens einmal anzugeben
					[2350] Für jedes SMGW das im SEQ+Z13 (Smartmeter-Gateway) SG10 CCI+++Z75 CAV+Z30 (Gerätenummer) genannt ist, mindestens einmal je SEQ+Z03 (Zähleinrichtungsdaten) das mit SG8 RFF+Z14 (Referenz auf das Smartmeter-Gateway) auf das SMGW
					referenziert
SG8 SEQ		Muss	Muss	Muss	referenziert
SG8 SEQ SG8 SEQ 1229	Z20 OBIS-Daten der Zähleinrichtung	Muss X	Muss X	Muss X	referenziert
					referenziert
SG8 SEQ 1229 Referenz auf die Gerätenummer SG8		X	X	X	
SG8 SEQ 1229 Referenz auf die Gerätenummer		X Muss [665]	X	X	[665] Hinweis: Wenn ein Zähler mit einem SMGW parametriert ist werden an dem Zähler keine OBIS-Kennzahlen angegeben Hier gibt es nur OBIS Kennzahlen vom SMGW
SG8 SEQ 1229 Referenz auf die Gerätenummer SG8	Zähleinrichtung MG Gerätenummer des	X	X	X	[665] Hinweis: Wenn ein Zähler mit einem SMGW parametriert ist werden an dem Zähler keine OBIS-Kennzahlen angegeben Hier gibt es nur OBIS Kennzahlen vom SMGW [441] Wenn im
Referenz auf die Gerätenummer SG8 SG8 RFF	Zähleinrichtung	X [665] X [441] X	X Muss [665] X [441] X	X Muss [665] X [441] X	[665] Hinweis: Wenn ein Zähler mit einem SMGW parametriert ist werden an dem Zähler keine OBIS-Kennzahlen angegeben Hier gibt es nur OBIS Kennzahlen vom SMGW
Referenz auf die Gerätenummer SG8 SG8 RFF	Zähleinrichtung MG Gerätenummer des Zählers	X Muss [665]	X Muss [665]	X Muss [665]	[665] Hinweis: Wenn ein Zähler mit einem SMGW parametriert ist werden an dem Zähler keine OBIS-Kennzahlen angegeben Hier gibt es nur OBIS Kennzahlen vom SMGW [441] Wenn im SG8+SEQ+Z03 (Zähleinrichtungsdaten) für die in diesem RFF DE1154 genannte Gerätenummer eines Zählers das RFF+Z14 (Referenz auf das Smartmeter-Gateway)



EDIFA	CT Stru	ıktur	Beschre	ibung nikation von	Stammdaten auf eine ORDERS NB an UBA	einer Änderung	Antwort auf Stammdaten -änderung UBA an NB	
				ntifikator	55074	55075	55076	
SG8	RFF		l	itimatoi	Muss	Muss	Muss	
SG8	RFF	1153	Z19	Messlokation	X	X	X	-
SG8	RFF	1154	ID einer	Messlokation	X [951]	X [951]	X [951]	[951] Format: Zählpunktbezeichnung
	guratio	ns-ID						
SG8 SG8	RFF				Muss [402] ∧ [420]	Muss [402] ^ [420]	Muss [402] ^ [420]	[402] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z20 (OBIS- Daten der Zähleinrichtung / Smartmeter-Gateway) eine OBIS-Kennzahl der Werteart "Zählerstand" im PIA+5 vorhanden
								[420] Wenn in dieser SG8 das RFF+Z14 (Smartmeter-Gateway) vorhanden ist
SG8	RFF	1153	AGK	Anwendungsreferenznu mmer	X	X	X	
SG8	RFF	1154	Referen	z, Identifikation	X	X	Х	
Zählei	Kennza nrichtu meter-							
SG8	PIA				Muss	Muss	Muss	
SG8	PIA	4347	5	Produktidentifikation	X	Χ	Χ	
SG8	PIA	7140	Zähleini		X [323]	X [323]	X [323]	[323] Es sind alle OBIS-Kennzahlen gem. EDI@Energy Codeliste der OBIS-Kennzahlen und Medien für den deutschen Energiemarkt Kap. 3. anzugeben, welche an der Zähleinrichtung genutzt werden. Der Mindestumfang der OBIS-Kennzahlen ergibt sich aus den genannten Messprodukt-Codes dem Kap. 5.1 des Dokumentes "Codeliste der Konfigurationen"
SG8	PIA	7143	SRW	OBIS-Kennzahl	X	X	X	
Werte	egranul	arität			Muss [256]	Muss [256]	Muss [256]	[256] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z20 (OBIS- Daten der Zähleinrichtung / Smartmeter-Gateway)



EDIFACT Struktur	Beschr	reibung	Stammdaten auf eine ORDERS		n Antwort auf Stammdaten -änderung	
	Komm	unikation von	NB an UBA	_	UBA an NB	
		entifikator	55074	55075	55076	
	Tranac		33074	33073	33070	das PIA+5+1-b?:1.8.e / 1-b?:2.8.e vorhanden
SG10 CCI			Muss	Muss	Muss	
SG10 CCI 7037	ZE4	Wertegranularität	Χ	Χ	Χ	
Wertegranularität SG10						
SG10 CAV			Muss	Muss	Muss	
SG10 CAV 7111	ZD9	Jährlich	X	Χ	Χ	
	ZE8	Halbjährlich	Х	Χ	Χ	
	ZE9	Quartalsweise	X	X	X	
	ZB7	Monatlich	Х	Х	Х	
Vor- und Nachkommastellen des Zählwerks SG10			Muss [273]	Muss [273]	Muss [273]	[273] Wenn in derselben
						SG8 SEQ+Z20 (OBIS-Daten der Zähleinrichtung / Smartmeter-Gateway) das PIA+5+1-b?:1.8.e / 1-b?:2.8.e / 1-b?:3.8.e / 1-b?:4.8.e / 1-b?:5.8.e / 1-b?:6.8.e / 1-b?:1.8.63 vorhanden
SG10 CCI			Muss	Muss	Muss	
SG10 CCI 7059	11	Produkt	X	Χ	Χ	
SG10 CCI 7037	Z33	Vor- und Nachkommastellen des Zählwerkes	Х	X	X	
Vor- und Nachkommastellen des Zählwerks SG10						
SG10 CAV			Muss	Muss	Muss	
SG10 CAV 7110	Angab	e der Vorkommastelle	X	X	X	
SG10 CAV 7110	·····	e der Nachkommastelle	Χ	Χ	Χ	
Wandlerdaten						
SG8			Soll [130]	Soll [130]	Soll [130]	[130] Wenn an Messlokation vorhanden
SG8 SEQ			Muss	Muss	Muss	
SG8 SEQ 1229	Z04	Wandler-Daten	Χ	Χ	Χ	
Referenz auf die Gerätenummer SG8						
SG8 RFF			Muss	Muss	Muss	
SG8 RFF 1153	MG	Gerätenummer des Zählers	Х	X	X	
SG8 RFF 1154	Geräte	enummer	Χ	Χ	Χ	



SG10	CAV	7110	MUW Wandle	Messwandlersatz Spannung rfaktor	X X [902] [141]	X X [902] [141]	X X [902] [141]	[141] Wenn SG10 CAV+MIW/ MPW/ MBW
SG10	CAV	7111	MIW MPW MBW	Messwandlersatz Strom Kombimesswandlersatz (Strom und Spannung) Blockstromwandler	X X	X X	X X	
SG10 SG10		und Faktor			Muss	Muss	Muss	
SG10		7110	Geräter	nummer	X	Х	Х	
SG10		7111	Z30	Gerätenummer	X	X	X	
								anzugeben [2318] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z04 (Wandlerdaten) das SG10 CCI+++Z25 (Wandler) CAV+MBW (Blockstromwandler) vorhanden, ist das Segment genau einmal anzugeben
SG10 SG10	CAV				Muss [2317] ⊻ [2318]	Muss [2317] ⊻ [2318]	Muss [2317] ⊻ [2318]	[2317] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z04 (Wandlerdaten) das SG10 CCI+++Z25 (Wandler) CAV+MIW/ MPW/MUW vorhanden, ist das Segment mindestens zweimal
	fikatior erätes	n / Nummer						
SG10 SG10		7037	Z25	Wandler	Muss X	Muss X	Muss X	
Wand SG10	ler				Muss	Muss	Muss	
			Prüfide	ntifikator	55074	55075	55076	
			Kommu	nikation von	auf eine ORDERS NB an UBA	einer Änderung	-änderung UBA an NB	



EDIFACT Struktur		Beschreibung		Stammdaten auf eine ORDERS		Antwort auf Stammdaten -änderung	
		Komm	unikation von	NB an UBA	NB an UBA	UBA an NB	
		Prüfide	entifikator	55074	55075	55076	
SG10 CCI	7037	Z75	Smartmeter-Gateway	Χ	Х	Х	
Identifikation des Gerätes SG10	/ Nummer						
SG10 CAV				Muss	Muss	Muss	
SG10 CAV	7111	Z30	Gerätenummer	X	Χ	Χ	
SG10 CAV	7110	Geräte	nummer	X [952]	X [952]	X [952]	[952] Format: Gerätenummer nach DIN 43863-5
Daten der Ste SG8	euerbox			Soll [133]	Soll [133]	Soll [133]	[133] Wenn an der übermittelten Marktlokation / Messlokation vorhanden
SG8 SEQ				Muss	Muss	Muss	
SG8 SEQ	1229	Z14	Steuerbox	Х	Χ	Χ	
Referenz auf o Smartmeter-O SG8							
SG8 RFF				Muss	Muss	Muss	
SG8 RFF	1153	Z14	Smartmeter-Gateway	X	X	X	
SG8 RFF	1154		ikation / Nummer des neter-Gateways	Х	Х	Х	
Referenz auf of Marktlokation SG8							
SG8 RFF				Muss	Muss	Muss	
SG8 RFF	1153	Z18	Marktlokation	X	X	X	
SG8 RFF	1154	ID eine	r Marktlokation	X [950]	X [950]	X [950]	[950] Format: Marktlokations-ID
Steuerbox SG10 SG10 CCI				Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG10 CCI	7037	Z76	Steuerbox	X	X	X	
Identifikation des Gerätes SG10	/ Nummer						
SG10 CAV				Muss	Muss	Muss	
SG10 CAV	7111	Z30	Gerätenummer	X	Χ	Χ	
SG10 CAV	7110	Geräte	nummer	X [952]	X [952]	X [952]	[952] Format: Gerätenummer nach DIN 43863-5
Beteiligter Ma	arktpartner						
MP-ID	•						
SG12					Muss [198] Λ [570]	Muss [198] Λ [570]	[198] Wenn SG4 STS+7++E03(Transaktion sgrund: Wechsel) vorhanden



EDIFACT Struktur		Beschreibung		Stammdaten Stammdaten Antwort auf auf eine aufgrund Stammdaten				
					auf eine ORDERS	einer	-änderung	
					ONDENS	Änderung	anaciang	
			Kommı	unikation von	NB an UBA	_	UBA an NB	
			Prüfide	ntifikator	55074	55075	55076	
								[570] Hinweis: Netzbetreiber Alt
SG12 I	NAD					Muss	Muss	
SG12 I	NAD	3035	VY	andere zugehörige Partei		Χ	Χ	
SG12 I	NAD	3039	MP-ID			Χ	Χ	
SG12 I	NAD	3055	9	GS1		Χ	Χ	
			293	DE, BDEW		Х	Х	
				(Bundesverband der				
				Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)				
			:	vvasser vvii tseriart e. v.,				
		die ID einer						
SG12	okatio	n / Tranche						
SG12 I	RFF					Muss	Muss	
SG12 F		1153	Z18	Marktlokation		X	X	
			Z20	Tranche		X	X	
SG12 F	RFF	1154	ID eine	r Marktlokation / Tranche		X [950]	X [950]	[950] Format: Marktlokations-ID
Marktlo	okatio	nsanschrift	Ī					
SG12					Soll [170]	Soll [170]	Soll [170]	[170] Wenn Anschrift der Marktlokation vorhanden
SG12 I	NAD				Muss	Muss	Muss	
SG12 I	NAD	3035	DP	Lieferanschrift	Χ	Χ	Χ	
SG12 I	NAD	3124		nformation zur zierung	К	K	K	
SG12 I	NAD	3042	Straße	und Hausnummer oder	S [166]	S [166]	S [166]	[166] Wenn vorhanden
			Postfac	h	M [212]	M [212]	M [212]	
								[212] Wenn im selben SG12 NAD DE3124 nicht vorhanden
SG12 I	NAD	3164	Ort		Χ	Χ	Χ	
SG12 I		3251	Postleit	zahl	Χ	Χ	Χ	
SG12 I	NAD	3207	Länder	name, Code	Χ	Χ	Χ	
Nachric	chten-	Endesegment						
UNT				Muss	Muss	Muss		
l	UNT	0074	Anzahl Nachri	der Segmente in einer cht	X	X	X	
l	UNT	0062		chten-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 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.

4.3 Versand der Messwerte zu Erzeugungsanlagen (MSCONS)

Der Versand der Messwerte erfolgt mit einer MSCONS-Nachricht in der gültigen Fassung zum Zeitpunkt des Versandes. 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.



5 Änderungshistorie

Änd-ID	Ort	Änder	ungen	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
10000		Version: 2.3c	Version: 2.3d	Version AHB aktualisiert. Zu-	Genehmigt
				sätzlich wurden Schreibfehler,	
				Layout, Struktur etc. geändert,	
				die keinen Ein-fluss auf die in-	
				haltliche Aussage haben.	
24363	Kapitel 4.1.1	X	X (([939] [147]) ∨ ([940] [148])) ∧ [567]	Aufnahme neuer Formatbedin-	Genehmigt
	ORDERS: Anforde-			gungen zur Sicherstellung der	
	rung von Stammda- ten bzw. Messwer-		[147] wenn im DE3155 im demselben COM der	korrekten Befüllung des Daten-	
	ten, Prüfidentifika-		Code EM vorhanden ist	elements DE3148 in Abhängig-	
	tor 17301, SG2 MP-			keit des angegebenen Codes im	
	ID Absender, SG5		[148] wenn im DE3155 im demselben COM der	DE3155.	
	Kontaktinformatio-		Code TE / FX / AJ / AL vorhanden ist		
	nen, COM Kommuni- kationsverbindung,				
	DE3148		[567] Hinweis: Es darf nur eine Information im		
	525210		DE3148 übermittelt werden		
			[939] Format: Die Zeichenkette muss die Zei-		
			chen @ und . enthalten		
			[940] Format: Die Zeichenkette muss mit dem		
			Zeichen + beginnen und danach dürfen nur		
			noch Ziffern folgen		



Änd-ID	Ort	Änder	ungen	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
24364	Kapitel 4.1.2 ORDRSP: Ablehnung der Anforderung und Bestätigung der Anforderung zum Beenden	Х	X (([939] [50]) ∨ ([940] [51])) ∧ [540] [50] wenn im DE3155 im demselben COM der Code EM vorhanden ist	Aufnahme neuer Formatbedingungen zur Sicherstellung der korrekten Befüllung des Datenelements DE3148 in Abhängigkeit des angegebenen Codes im	Genehmigt
	eines Abos, Prüfidentifikator 19301, 19302, SG3		[51] wenn im DE3155 im demselben COM der Code TE / FX / AJ / AL vorhanden ist	DE3155.	
	MP-ID Absender, SG6 Kontaktinforma- tionen, COM Kom- munikationsverbin-		[540] Hinweis: Es darf nur eine Information im DE3148 übermittelt werden		
	dung, DE3148		[939] Format: Die Zeichenkette muss die Zeichen @ und . enthalten		
			[940] Format: Die Zeichenkette muss mit dem Zeichen + beginnen und danach dürfen nur noch Ziffern folgen		
24325	Kapitel 4.2 Versand	Produkt-Daten der Marktlokation	Produkt-Daten der Marktlokation	Im SEQ+Z02 ist ein	Genehmigt: Fehler (19.06.2023)
	der Stammdaten der	SG8 PIA	SG8 PIA	unvollständiges Segment SG8	
	Erzeugungsanlagen	vorhanden	nicht vorhanden	PIA Produktdaten der	
	(UTILMD)			Marktlokation aufgeführt, dass entfernt werden muss.	
	SG8 SEQ+Z02 OBIS-			entiernt werden muss.	
	Daten der				
	Marktlokation				
	Anwendungsfall				
	55074 Stammdaten				
	auf eine ORDERS NB				
	an UBA				
	55075 Stammdaten				
1	aufgrund einer				
	Änderung NB an UBA				
	55076 Antwort auf				
	Stammdatenände- rung UBA an NB				



Änd-ID	Ort	Änder	ungen	Grund der Anpassung	Status
			Neu		
24326	Kapitel 4.2 Versand der Stammdaten der Erzeugungsanlagen (UTILMD) SG8 SEQ+Z17 OBIS- Daten der Tranche Anwendungsfall	Produkt-Daten der Steuerbaren Ressource SG8 PIA vorhanden	Produkt-Daten der Steuerbaren Ressource SG8 PIA nicht vorhanden	Im SEQ+Z17 ist ein unvollständiges Segment SG8 PIA Produktdaten der Steuerbaren Ressource aufgeführt, dass entfernt werden muss.	Genehmigt: Fehler (19.06.2023)
	55074 Stammdaten auf eine ORDERS NB an UBA 55075 Stammdaten aufgrund einer Änderung NB an UBA 55076 Antwort auf Stammdatenände- rung UBA an NB				
24365	Kapitel 4.2 Versand der Stammdaten der Erzeugungsanlagen (UTILMD), Prüfiden- tifikator 55074, 55075, 55076, SG2 MP-ID Absender, SG3 Kontaktinforma- tionen, COM Kom- munikationsverbin- dung, DE3148	X	X (([939] [321]) V ([940] [322])) \(\) [514] [321] wenn im DE3155 im demselben COM der Code EM vorhanden ist [322] wenn im DE3155 im demselben COM der Code TE / FX / AJ / AL vorhanden ist [514] Hinweis: Es darf nur eine Information im DE3148 übermittelt werden [939] Format: Die Zeichenkette muss die Zeichen @ und . enthalten [940] Format: Die Zeichenkette muss mit dem Zeichen + beginnen und danach dürfen nur noch Ziffern folgen	Aufnahme neuer Formatbedingungen zur Sicherstellung der korrekten Befüllung des Datenelements DE3148 in Abhängigkeit des angegebenen Codes im DE3155.	Genehmigt