

# **HKN-R Anwendungshandbuch**

Version: 2.3c

Stand MIG: UTILMD S1.1

ORDERS 1.3

ORDRSP 1.3

MSCONS 2.4b

Publikationsdatum: 31.03.2023

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	ort	4
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	endungsübersichten	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 4.3	Versand der Stammdaten der Erzeugungsanlagen (UTILMD)  Versand der Messwerte zu Erzeugungsanlagen (MSCONS)	
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. im COM-Segment.

#### 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

EDIFACT Struktur		Beschre	eibung	ORDERS Anforderung von Stammdaten bzw. Messwerten	Bedingung
		Kommu	ınikation von	UBA an NB	
		Prüfide	ntifikator	17301	
Nachrichten-Kopfsegmen					
UNH				Muss	
UNH	0062		hten-Referenznummer	X	
UNH	0065	ORDER S	Bestellung	X	
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	X	
Beginn der Na <b>BGM</b>	achricht			Muss	
BGM	1001	7	Prozessdatenbericht	X	
		<b>Z14</b>	Stammdaten der Markt- oder Messlokation	X	
BGM <b>1004</b>		Dokume	entennummer	X	
Nachrichteno	datum				
DTM				Muss	
DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	
DTM	2380	:	oder Uhrzeit oder nne, 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	CCYYMMDDHH MMZZZ	X	
Ausführungsc <b>DTM</b>	latum			Muss	
DTM	2005	203	Ausführungsdatum/-zeit	X	
DTM	2380		oder Uhrzeit oder	X [UB1]	
DIIVI	_300	:	nne, Wert	V [001]	
DTM	2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ	X	
Abonnement	:				-
IMD				Muss	
	7081	Z01	Start Abo	X	
IMD					

Leistungsbeschreibung



EDIFACT Struktur		Beschre	eibung	ORDERS Anforderung von Stammdaten bzw. Messwerten	Bedingung	
			Kommu	ınikation von	UBA an NB	
			Prüfide	ntifikator	17301	
	IMD				Muss [2]	[2] Wenn BGM+7 vorhanden
	IMD	7081	Z11	Lastgangdaten	Χ	
			Z12	Zählerstände	X	
Prüfic	dentifik	ator				-
SG1					Muss	
SG1	RFF				Muss	
SG1	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	
SG1	RFF	1154	17301	Anforderung Abo	Χ	
MP-I	Absen	der				
SG2					Muss	
SG2	NAD				Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	Х	
SG2	NAD	3039	MP-ID		X [61]	[61] MP-ID nur aus Sparte Strom
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	
Anspr	echpar	tner				
SG5	·				Kann	
SG5	CTA				Muss	
SG5	CTA	3139	IC	Informationskontakt	Χ	
SG5	CTA	3412	Kontakt		Χ	
Komr	nunikat	ionsverbind	ung			
SG5						
SG5	сом				Muss	
SG5	COM	3148		ınikationsadresse,	Х	
	COM	2155	Identifi	Elektronische Post	V [1 DO 1]	
SG5	СОМ	3155	EM FX	Telefax	X [1P01] X [1P01]	
			TE	Telefon	X [1PO1]	
			AJ	weiteres Telefon	X [1PO1]	
			AL	Handy	X [1P01]	
MP-I	) Empfä	nger				
SG2		-			Muss	
SG2	NAD				Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	
SG2	NAD	3039	MP-ID		X [61]	[61] MP-ID nur aus Sparte Strom
SG2	NAD	3055	9	GS1	Χ	***************************************
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	



EDIFACT Struktur		Besch	reibung	ORDERS Anforderung von Stammdaten bzw. Messwerten	Bedingung	
			Komm	unikation von	UBA an NB	
			Prüfid	entifikator	17301	
SG2					Muss	
SG2	NAD				Muss	
SG2	NAD	3035	DP	Lieferanschrift	Χ	
Meld	epunkt					
SG2						
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
Absch		ontrollsegment				
	UNS				Muss	
	UNS	0081	S	Trennung von Positions- und Summenteil	Х	
Nach	richten	-Endesegment				
	UNT				Muss	
	UNT	0074	Anzah Nachr	l der Segmente in einer icht	X	
	UNT	0062	Nachr	ichten-Referenznummer	X	



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

EDIFACT Stru	EDIFACT Struktur		eibung	ORDRSP Abl. der Anforderung	ORDRSP Best. der Anforderung zum Beenden des Abos zur Stammdaten bzw. Messwert- übermittlung	Bedingung
		Kommi	unikation von	NB an UBA	NB an UBA	
		Prüfide	ntifikator	19301	19302	
Nachrichten-	-Kopfsegment					
UNH				Muss	Muss	
UNH	0062	Nachrio	chten-Referenznummer	Χ	X	
UNH	0065	ORDRS P	Bestellantwort	Х	Х	
UNH	0052	D	Entwurfs-Version	Χ	X	
UNH	0054	10A	Ausgabe 2010 - A	X	X	
UNH	0051	UN	UN/CEFACT	Χ	X	
UNH	0057	1.3	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibun g	х	Х	
Beginn der N BGM	achricht			Muss	Muss	
BGM	1001	7	Prozessdatenbericht	X	X	
DOIVI	1001	Z14	Stammdaten der Markt- oder Messlokation	X	X	
BGM	1004	Dokum	entennummer	Χ	X	
Nachrichten	datum					
DTM				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	CCYYMMDDHH MMZZZ	Χ	X	
Abonnement	:			Muss	Muss	
IMD	7081	Z01	Start Abo	X		
		Z02	Ende Abo	X	Х	
Produkt-/ Leistungsbes	chreibung			Muss [1]	Muss [1]	[1] Wenn BGM+7 vorhanden
IMD	7081	Z11	Lastgangdaten	Χ	X	



EDIFACT St	ruktur	Beschre	ibung	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	
		Prüfider	ntifikator	19301	19302	
		Z12	Zählerstände	Х	X	
Referenz						
Nachrichte	nnummer					
SG1				Muss	Muss	
SG1 RFF				Muss	Muss	
SG1 RFF	1153	ON	Auftragsnummer (Einkauf)	X	X	
SG1 RFF	1154	Referen	z Nachrichtennummer	X	X	
Prüfidentif	ikator					
SG1				Muss	Muss	
SG1 RFF			- "6161	Muss	Muss	
SG1 RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	X	
SG1 RFF	1154	19301 19302	Ablehnung Abo Bestätigung Ende Abo	Х	Х	
Einzelheite						-
Anpassung,	/Änderung					
SG2				Muss	Muss	
SG2 AJT				Muss	Muss	
SG2 AJT	4465		s Prüfschritts	X	X	
SG2 AJT	1082	S_0092	Codeliste Strom Nr.	X		
		c 0000	S_0092		V	
		5_0093	Codeliste Strom Nr. S_0093		Х	
MP-ID Abse	ender					
SG3				Muss	Muss	
SG3 <b>NAD</b>				Muss	Muss	
SG3 NAD	3035	MS	Dokumenten-/	Χ	X	
			Nachrichtenaussteller			
			bzwabsender			
SG3 NAD	3039	MP-ID		X [30]	X [30]	[30] MP-ID nur aus Sparte Strom
SG3 NAD	3055	9	GS1	X	Х	
		293	DE, BDEW	X	X	
			(Bundesverband der			
			Energie- und			
			Wasserwirtschaft e.V.)			
Ansprechp	artner					
SG6				Muss	Muss	



EDIFACT Struktur		Reschr	eibung	ORDRSP	ORDRSP	Bedingung
LUII ACT 3	u untui	Descri	Civalig	Abl. der Anforderung	Best. der Anforderung zum Beenden des Abos zur Stammdaten bzw. Messwert- übermittlung	
			unikation von entifikator	NB an UBA 19301	NB an UBA 19302	
CCC CTA						
SG6 CTA				Muss	Muss	
SG6 CTA		IC	Informationskontakt	X	X	
SG6 CTA	3412	Kontak	rt	Х	Х	
Kommunil	kationsverbindun	e e				
SG6						
SG6 CON	1			Muss	Muss	
SG6 COI	M <b>3148</b>		unikationsadresse, îkation	X	Х	
SG6 COI	M <b>3155</b>	EM	Elektronische Post	X [1P01]	X [1P01]	
		FX	Telefax	X [1P01]	X [1P01]	
		TE	Telefon	X [1P01]	X [1P01]	
		AJ	weiteres Telefon	X [1P01]	X [1P01]	
		AL	Handy	X [1P01]	X [1P01]	
MP-ID Em	ofänger					_
SG3				Muss	Muss	
SG3 NAC	)			Muss	Muss	
SG3 NAI	D <b>3035</b>	MR	Nachrichtenempfänger	X	X	
SG3 NAI	D <b>3039</b>	MP-ID		X [30]	X [30]	[30] MP-ID nur aus Sparte Strom
SG3 NAI	D <b>3055</b>	9	GS1	Х	X	
		293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und	Х	Х	
			Wasserwirtschaft e.V.)			
Abschnitts	-Kontrollsegmen	t		Muss	Muss	
UN		S	Trennung von Positions- und Summenteil	X	Х	
Nachrichte <b>UNT</b>	en-Endesegment			Muss	Muss	
UN		Anzahl Nachri	der Segmente in einer cht	Х	X	
UN	T <b>0062</b>		chten-Referenznummer	Χ	Χ	



## 4.2 Versand der Stammdaten der Erzeugungsanlagen (UTILMD)

EDIFACT Struktur		Beschreibung		Stammdaten auf eine ORDERS		Antwort auf Stammdaten -änderung	
		V a ma ma	unikatian uan	ND on LIDA		LIDA on ND	
			unikation von	NB an UBA	NB an UBA	UBA an NB	
		Prüfide	entifikator	55074	55075	55076	
Nachrichten	-Kopfsegment						
UNH				Muss	Muss	Muss	
UNH	0062	Nachri	chten-Referenznummer	Х	Χ	Χ	
UNH	0065	UTILM	<b>D</b> Netzanschluss-	Х	Χ	Χ	
			Stammdaten				
UNH	0052	D	Entwurfs-Version	Х	X	Χ	
UNH	0054	11A	Ausgabe 2011 - A	X	Χ	Χ	
UNH	0051	UN	UN/CEFACT	X	X	Χ	
UNH	0057	S1.1	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibun g	X	Х	Х	
Beginn der N	achricht			Muss	Muss	Muss	
BGM	1001	E03	Änderungsmeldungen		Χ	X	
		Z14	Stammdaten der Markt- oder Messlokation	Х			
BGM	1004	Dokum	entennummer	Χ	Х	Χ	
Nachrichten DTM	datum			Muss	Muss	Muss	
DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	X	X	
DTM	2380		oder Uhrzeit oder Inne, 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
							[931] Format: ZZZ = +00
DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	Χ	Х	X	
Referenz auf	eine						
vorangegang	ene Anfrage						
SG1				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-ID Absen	der						
SG2				Muss	Muss	Muss	
SG2 NAD				Muss	Muss	Muss	
SG2 NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	Х	X	Х	
SG2 NAD	3039	MP-ID		X	χ	X	
SG2 NAD	3055	9	GS1	X		X	
JUZ INAD	3033	293	DE, BDEW (Bundesverband der	X	x	^	



EDIFA	EDIFACT Struktur		Beschr	eibung	Stammdaten auf eine ORDERS	Stammdaten aufgrund einer Änderung	Antwort auf Stammdaten -änderung	
			V a ma ma	unikatian yan	ND on LIDA		LIDA on ND	
				unikation von	NB an UBA	NB an UBA	UBA an NB	
			Prufide	ntifikator	55074	55075	55076	
				Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)				
Anspr SG3	echpar	tner			Kann	Kann	Kann	
SG3	СТА				Muss	Muss	Muss	
SG3	CTA	3139	IC	Informationskontakt	X	Χ	Χ	
SG3	CTA	3412	·····	vom Ansprechpartner	X	X	X	
			r					
	nunikat	ionsverbindung						
SG3								
SG3	СОМ				Muss	Muss	Muss	
SG3	COM	3148	Numm	er / Adresse	X	X	X	
SG3	COM	3155	EM	Elektronische Post	X [1P01]	X [1P01]	X [1P01]	
			FX	Telefax	X [1P01]	X [1P01]	X [1P01]	
			TE	Telefon	X [1P01]	X [1P01]	X [1P01]	
			AJ	weiteres Telefon	X [1P01]	X [1P01]	X [1P01]	
			AL	Handy	X [1P01]	X [1P01]	X [1P01]	
MP-IE	) Empfä	inger						-
SG2	·	J			Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD				Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	Χ	Χ	Χ	
SG2	NAD	3039	MP-ID	Bei	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.)	X	X	X X	
				vv asser wireseriait e.v.,				-
Vorga	ing							
SG4					Muss	Muss	Muss	
SG4	IDE				Muss	Muss	Muss	
SG4	IDE	7495	24	Transaktion	X	Χ	X	
SG4	IDE	7402	Vorgan	gsnummer	X	Χ	Χ	
	rung zu Indatun	m, Gültigkeit, n						
SG4	DTM				Muss	Muss	Muss	
SG4	DTM	2005	157	Gültigkeit, Beginndatum	Χ	Χ	Χ	
SG4	DTM	2380	Datum	oder Uhrzeit oder	X [UB1]	X [UB1]	X [UB1]	
			Zeitspa	inne, Wert				
SG4	DTM	2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ	Χ	Χ	Χ	
Trans	aktions	grund						
<b>SG4</b> SG4	STS					Muss [2061]	Muss [2061]	[2061] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE
SC 4	CTC	001E	7	Transaktionsgrund		v	v	(Vorgang) anzugeben
SG4	STS	9015	7	Transaktionsgrund		X	X	
SG4	STS	9013	E03	Wechsel		Х	Х	



			Komm	unikation von	NB an UBA	Änderung NB an UBA	UBA an NB	
			Prüfide	entifikator	55074	55075	55076	
			ZE3	Stammdatenänderung		X	Х	
	s der Aı	ntwort						
SG4 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			X	
SG4	STS	9013	Code o	les Prüfschritts			Χ	
SG4	STS	1131	S_009:	Codeliste Strom Nr. S_0091			Х	
Markt	tlokatic	n						
SG5					Muss [2061]	Muss [2061]	Muss [2061]	[2061] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben
SG5	LOC				Muss	Muss	Muss	
SG5	LOC	3227	Z16	Marktlokation	Х	χ (2.5.2)	χ (25.2)	[0.50] 5
SG5	LOC	3225	ID der	Marktlokation	X [950]	X [950]	X [950]	[950] Format: Marktlokations-ID
Tranc	he							
SG5					Soll [166]∧ [601]	Soll [166] ∧ [601]	Soll [166] ∧ [601]	[166] Wenn vorhanden [601] Hinweis: Es ist die
								ID der Marktlokation und alle Identifikatoren der Messlokationen anzugeben. Sowie wenn vorhanden die Tranche/r der Marklokation
SG5	LOC				Muss	Muss	Muss	
SG5	LOC	3227	<b>Z21</b>	Tranche	χ (ο ε ο )	χ (ο τ ο 1	χ (ο ε ο )	[050] 5
SG5	LOC	3225	ID der	Tranche	X [950]	X [950]	X [950]	[950] Format: Marktlokations-ID
	lokatio	ı						feed were a feet and
SG5					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/nder Marklokation
SG5	LOC				Muss	Muss	Muss	aci markiokation
SG5	LOC	3227	Z17	Messlokation	X	X	X	
SG5	LOC	3225		Messlokation	X [951]	X [951]	X [951]	[951] Format: Zählpunktbezeichnung
Priific	dentifik	ator						



EDIFACT Struktur			Beschre	eibung	auf eine	aufgrund	Antwort auf Stammdaten	
					ORDERS	einer Änderung	-änderung	
			Kommu	unikation von	NB an UBA	NB an UBA	UBA an NB	
			Prüfide	ntifikator	55074	55075	55076	
SG6	RFF				Muss	Muss	Muss	
SG6	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	X	X	
SG6	RFF	1154	55074	HKNR / Stammdaten auf eine ORDERS	X			
			55075	HKNR / Stammdaten aufgrund einer Änderung		Χ		
			55076	HKNR / Antwort auf Stammdatenänderung			X	
Refer	enz Vor	gangsnummer						-
		nachricht)						
SG6							Muss	
SG6	RFF						Muss	
SG6	RFF	1153	TN	Transaktions- Referenznummer			X	
SG6	RFF	1154	Vorgan	gsnummer			Х	
	der M	arktlokation			[0054]	[2054]	[2254]	[0.064] 6
SG8					Muss [2061]	Muss [2061]	Muss [2061]	[2061] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben
SG8	SEQ				Muss	Muss	Muss	. 5 5/ 5
SG8	SEQ	1229	Z01	Daten der Marktlokation	X	Χ	Χ	
	enz auf Iokatio	die ID der on						
SG8	RFF				Muss	Muss	Muss	
SG8	RFF	1153	Z18	Marktlokation	Χ	Χ	Χ	
SG8	RFF	1154	ID der I	Vlarktlokation	X [950]	X [950]	X [950]	[950] Format: Marktlokations-ID
_		Marktpartner						-
SG10					Muss [300]	Muss [300]	Muss [300]	[300] Wenn SG8 SEQ+Z15 (Daten der Tranche) nicht vorhanden
SG10					Muss	Muss	Muss	
SG10	CCI	7037	ZB3	Zugeordneter Marktpartner	X	Х	Х	
Liefer								
SG10								
SG10					Muss	Muss	Muss	
SG10		7111	Z89	LF	Χ	X	Χ	
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



EDIFACT Struktur	Besch	reibung	Stammdaten auf eine ORDERS	aufgrund einer	Antwort auf Stammdaten -änderung	
				Änderung		
	Komm	nunikation von	NB an UBA	NB an UBA	UBA an NB	
	Prüfid	entifikator	55074	55075	55076	
SG10			Muss [2061] ∧ [300]	Muss [2061] Λ [300]	Muss [2061] Λ [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 <b>7059</b>	Z19	Bilanzkreis	X	Χ	Χ	
SG10 CCI <b>7037</b>	Bilanz	kreis	Χ	Χ	Х	
Zeitreihentyp SG10						[2061] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben
SG10 CCI			Muss	Muss	Muss	
SG10 CCI <b>7059</b>	15	Struktur	X	Χ	Χ	
SG10 CCI <b>7037</b>	Z21	Summenzeitreihentyp	X	Χ	Χ	
Zeitreihentyp SG10						
SG10 CAV			Muss	Muss	Muss	•
SG10 CAV <b>7111</b>	Code	des Zeitreihentyps	X	Χ	Х	
Art der erzeugenden Marktlokation						-
SG10			Muss	Muss	Muss	
SG10 CCI			Muss	Muss	Muss	
SG10 CCI <b>7037</b>	Z34	Art der erzeugenden Marktlokation	Х	X	Х	
Art der erzeugenden Marktlokation <b>SG10</b>						
SG10 CAV			Muss	Muss	Muss	
SG10 CAV <b>7111</b>	Z33	EEG-Marktlokation ohne DV-Pflicht	Х	Х	Х	
	Z34	KWKG-Marktlokation ohne DV-Pflicht	X	Χ	Χ	
	Z35	sonstige Marktlokation	X	X	X	
	Z37	EEG-Marktlokation mit DV-Pflicht	Х	Х	Х	
	<b>Z46</b>	KWKG-Marktlokation mit DV-Pflicht	X	Х	х	
Status der erzeugenden Marktlokation						
SG10			Muss	Muss	Muss	
SG10 CCI			Muss	Muss	Muss	
SG10 CCI <b>7059</b>	<b>Z22</b>	Gesetzliche Kategorie	X	X	X	
SG10 CCI <b>7037</b>	Z90	Veräußerungsform nach	X	X	X	
3010 CCI <b>/03/</b>	290	§ 20 Abs. 1 Nr. 3 EEG	^	^	^	



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Stammdater auf eine ORDERS	Stammdaten aufgrund einer Änderung	Antwort auf Stammdater -änderung	
	Kommunikation von	NB an UBA		UBA an NB	
	Prüfidentifikator	55074	55075	55076	
	2014 ("Einspeisevergütung nach § 37") bzw. § 21 Abs. 2 EEG 2017  Z91 Veräußerungsform nach § 20 Abs. 1 Nr. 1 EEG 2014 ("Geförderte Direktvermarktung") bzw. § 21 Abs. 1 Nr. 1 EEG 2017 (Marktprämie)	X	X	X	
	Z92 Veräußerungsform nach § 20 Abs. 1 Nr. 2 EEG 2014 ("Sonstige Direktvermarktung") bzw. § 21b Abs. 1 Nr. 3 EEG 2017	X	X	X	
	<b>Z93</b> Vermarktung ohne gesetzliche Vergütung	Х	Х	Χ	
	<b>Z94</b> KWKG-Vergütung	Χ	Χ	Χ	
	Veräußerungsform nach § 20 Abs. 1 Nr. 4 EEG 2014 ("Einspeisevergütung nach § 38") bzw. § 21b Abs. 1 Nr. 2 EEG 2017 (Ausfallvergütung)	X	X	X	
Land der Förderung SG10		Muss [240]	Muss [240]	Muss [240]	[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 <b>7059</b>	<b>Z23</b> Land der Förderung	X	X	X	
SG10 CCI <b>7037</b>	Land der Förderung	X	X	X	
SG10 CCI <b>1131</b>	LAND EDI@Energy Codeliste der europäischen Ländercodes	Х	X	Х	
SG10 CCI <b>3055</b>	293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	Х	X	X	
OBIS-Daten der					
Marktlokation SG8		Muss [300]	Muss [300]	Muss [300]	[300] Wenn SG8 SEQ+Z15 (Daten der Tranche) nicht vorhanden



EDIFA	.CT Stru	ıktur	Beschi	eibung	Stammdaten auf eine ORDERS		Antwort auf Stammdaten -änderung	
			Komm	unikation von	NB an UBA	NB an UBA	UBA an NB	
				entifikator	55074	55075	55076	
500	SEO		1					
SG8	SEQ	1220	702	ODIC Datas das	Muss	Muss	Muss	
SG8	SEQ	1229	Z02	OBIS-Daten der Marktlokation	X	Х	Х	
	enz auf :lokatio	die ID der n						
SG8	RFF				Muss	Muss	Muss	
SG8	RFF	1153	Z18	Marktlokation	X	X	X	
SG8	RFF	1154		er Marktlokation	X [950]	X [950]	X [950]	[950] Format: Marktlokations-ID
	Kennza :lokatio							
SG8	PIA				Muss	Muss	Muss	
SG8	PIA	4347	5	Produktidentifikation	Χ	Χ	Χ	
SG8	PIA	7140	OBIS-K	ennzahl 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 welch an der Marktlokation erforderlich sind, dabei muss der Mindestumfang aus Kap. 3.4 eingehalten werden
SG8	PIA	7143	SRW	OBIS-Kennzahl	Χ	Χ	Χ	
Produ	ıkt-Dat	en der						
	lokatio							
SG8								
SG8	PIA				Muss	Muss	Muss	
SG8	PIA	4347	5	Produktidentifikation	Χ	Χ	Χ	
Dater <b>SG8</b>	n der Tr	anche			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	
Refero Tranc		die ID der						
SG8	RFF				Muss	Muss	Muss	
SG8	RFF	1153	Z20	Tranche	Χ	Χ	X	
SG8	RFF	1154		Tranche	X [950]	X [950]	X [950]	[950] Format: Marktlokations-ID



EDIFACT Stru	ıktur	Beschre	eibung	Stammdaten auf eine ORDERS	Stammdaten aufgrund einer Änderung	Antwort auf Stammdaten -änderung	~ ~
		Kommi	ınikation von	NB an UBA		UBA an NB	
		Prunae	ntifikator	55074	55075	55076	
erzeugender SG9	n Marktlokation			Muss [384]	Muss [384]	Muss [384]	[384] Wenn SG10 CCI+Z37++ZD1 (Basis zur Bildung der Tranchengröße) (Prozentual) vorhanden
SCO OTV				Mucc	Mucc	Mucc	(Prozentuar) vornanuen
SG9 QTY	6062	11	Auftailungsmanga	Muss	Muss	Muss X	
SG9 QTY	6063	11	Aufteilungsmenge	Χ [04.4]. 4	Χ [044] 4		[04.4] [] [04.2]
SG9 QTY	6060	Menge	nangabe in %	X [914] Λ [930] Λ [955]	X [914] Λ [930] Λ [955]	X [914] ∧ [930] ∧ [955]	[914] Format: Möglicher Wert: > 0
							[930] Format: max. 2 Nachkommastellen
							[955] Format: Möglicher Wert: < 100
SG9 QTY	6411	P1	Prozent	Х	Χ	Χ	
Zugeordnete	Marktpartner	f :					
SG10				Muss	Muss	Muss	
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	Х	Χ	Χ	
SG10 CAV	1131	MP-ID		X	Χ	Χ	
Bilanzkreis		r :					
SG10				Muss	Muss	Muss	
SG10 CCI				Muss	Muss	Muss	
SG10 CCI	7059	Z19	Bilanzkreis	Χ	X	X	
SG10 CCI	7037	Bilanzkı		X	X	X	
		[					
Basis zur Bild Tranchengrö	_						
SG10	130			Muss	Muss	Muss	
SG10 CCI				Muss	Muss	Muss	
SG10 CCI	7059	Z37	Basis zur Bildung der Tranchengröße	X	X	X	
SG10 CCI	7037	ZD1	Prozentual	X	Χ	Χ	
		ZD2	Aufteilungsfaktor auf	Χ	Χ	Χ	
			Basis von Referenzenträger/ installierter Leistung				
OBIS-Daten o	der Trancho						
SG8	aci II diiCNe			Muss [2311]	Muss [2311]	Muss [2311]	[2311] Für jede ID im SG5 LOC+Z21 (Tranche) DE3225, mindestens einmal anzugeben
SG8 <b>SEQ</b>				Muss	Muss	Muss	Chimai anzageben
JOO JLQ		:		141033	141033	141033	



EDIFA	EDIFACT Struktur		Beschr		auf eine ORDERS	a Stammdaten aufgrund einer Änderung	Stammdaten -änderung	
				unikation von entifikator	NB an UBA 55074	NB an UBA 55075	UBA an NB 55076	
SG8	SEQ	1229	Z17	OBIS-Daten der Tranche	X	Х	Х	
Refer Tranc		f die ID einer						
SG8					Muse	Muss	Muss	
SG8 SG8	RFF RFF	1153	Z20	Tranche	Muss X	Muss X	Muss X	
			·					[OEO] Formati
SG8	RFF	1154	ID eine	r Tranche	X [950]	X [950]	X [950]	[950] Format: Marktlokations-ID
OBIS-	Kennza	hl der Tranche						
SG8	PIA				Muss	Muss	Muss	
SG8	PIA	4347	5	Produktidentifikation	Χ	Χ	Χ	
SG8	PIA	7140	OBIS-K	ennzahl 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
SG8	PIA	7143	SRW	OBIS-Kennzahl	X	X	X	
Steue SG8		en der 1 Ressource						
SG8 SG8	PIA	4347	5	Produktidentifikation	X	X	X	
Zähle SG8	inricht	ungsdaten			Muss [2309]	Muss [2309]	Muss [2309]	[2309] Für jede ID im SG5 LOC+Z17 (Messlokation) DE3225 mindestens einmal anzugeben
SG8	SEQ				Muss	Muss	Muss	
SG8	SEQ	1229	Z03	Zähleinrichtungsdaten	X	X	X	
	enz auf okatio	f die ID einer n						
SG8	RFF				Muss	Muss	Muss	
SG8	RFF	1153	<b>Z19</b>	Messlokation	Χ	Χ	Χ	
SG8	RFF	1154	ID eine	r Messlokation	X [951]	X [951]	X [951]	[951] Format: Zählpunktbezeichnung
	enz auf tmeter	f das -Gateway						
SG8	RFF				Soll [166] ∧ [215]	Soll [166] A [215]	Soll [166] ∧ [215]	[166] Wenn vorhanden [215] Wenn in der selben SG8 SEQ+Z03



EDIFACT Struk	tur	Beschr		Stammdaten auf eine ORDERS	Stammdaten aufgrund einer Änderung	Antwort auf Stammdater -änderung	
			unikation von ntifikator	NB an UBA 55074	NB an UBA 55075	UBA an NB 55076	
				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			(Zähleinrichtungsdaten) SG10 CCI+++E13 CAV+MME (Zählertyp: mME) vorhanden
SG8 RFF	1153	Z14	Smartmeter-Gateway	Χ	Χ	Х	
SG8 RFF :	1154	:	ikation / Nummer des neter-Gateways	Х	Х	Х	
Zählertyp <b>SG10</b> SG10 <b>CCI</b>				<b>Muss</b> Muss	<b>Muss</b> Muss	<b>Muss</b> Muss	-
	7037	E13	Zählertyp	X	X	X	
Zählertyp SG10			··				
SG10 CAV				Muss	Muss	Muss	
SG10 CAV	7111	AHZ	analoger Haushaltszähler (Drehstrom)	Х	Х	Х	
		WSZ	analoger Wechselstromzähler	X	X	X	
		LAZ MAZ	Lastgangzähler Maximumzähler	X	X	X X	
		MME	moderne	X X	X X	X	
		IVIIVIL	Messeinrichtung nach MsbG	^	X	X	
		EHZ	elektronischer Haushaltszähler	Χ	Χ	Χ	
		IVA	Individuelle Abstimmung (Sonderausstattung)	Х	Х	Х	
Identifikation , des Gerätes <b>SG10</b>	/ Nummer						
SG10 CAV				Muss	Muss	Muss	
	7111	Z30	Gerätenummer	X	X	X	
	7110		nummer	X	X	X	
Registeranzahl <b>SG10</b>							
SG10 CAV				Muss [139]	Muss [139]	Muss [139]	[139] Wenn SG10 CAV+IVA (Individuelle Abstimmung) nicht vorhanden
SG10 CAV	7111	ETZ	Eintarif	X	Χ	Χ	
		ZTZ NTZ	Zweitarif Mehrtarif	X X	X X	X X	
Energierichtur <b>SG10</b>	ng						
SG10 CAV				Muss	Muss	Muss	
	7111	ERZ	Einrichtungszähler	X	X	X	
		ZRZ	Zweirichtungszähler	Χ	Χ	Χ	
OBIS-Daten de Zähleinrichtun							



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Stammdaten auf eine ORDERS	Stammdaten aufgrund einer Änderung	Antwort auf Stammdater -änderung	
	Kommunikation von Prüfidentifikator	NB an UBA 55074	NB an UBA 55075	UBA an NB 55076	
Smartmeter-Gateway SG8		Muss ([2287] \(\Lambda\) [121]) \(\V\) [2350]	Muss ([2287] Λ [121]) V [2350]	Muss ([2287] \(\lambda\) [121]) \(\nabla\) [2350]	[121] Wenn in dem SEQ+Z03 (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 <b>SEQ</b>		Muss	Muss	Muss	referenziert
SG8 SEQ <b>1229</b>	<b>Z20</b> OBIS-Daten der Zähleinrichtung	X	Х	Х	
Referenz auf die Gerätenummer SG8					
SG8 RFF		Muss [665]	Muss [665]	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
SG8 RFF <b>1153</b>	MG Gerätenummer des Zählers <b>Z14</b> Smartmeter-Gateway	X [441] X	X [441] X	X [441] X	[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) nicht vorhanden ist
SG8 RFF <b>1154</b>	Gerätenummer	X	Χ	Χ	



EDIFA	EDIFACT Struktur		Beschreibung	auf eine ORDERS	Stammdaten aufgrund einer Änderung	Stammdater -änderung	
			Kommunikation von	NB an UBA			
	enz auf okatio	f die ID einer n	Prüfidentifikator	55074	55075	55076	
SG8							
SG8	RFF			Muss	Muss	Muss	
SG8	RFF	1153	Z19 Messlokation	Χ (0.5.4.)	Χ [0.5.1]	X (0.5.4.1	[054] 5
SG8	RFF	1154	ID einer Messlokation	X [951]	X [951]	X [951]	[951] Format: Zählpunktbezeichnung
Konfig	guratio	ns-ID					
SG8							
SG8	RFF			Muss [402] ∧ [420]	Muss [402] Λ [420]	Muss [402] Λ [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	Х	Х	Χ	
SG8	RFF	1154	Referenz, Identifikation	X	X	Χ	
Zählei	Kennza inricht meter						
SG8	PIA			Muss	Muss	Muss	
SG8	PIA	4347	5 Produktidentifikation	X	X	X	
SG8	PIA	7140	OBIS-Kennzahl der Zähleinrichtung	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, dabei muss der Mindestumfang aus Kap. 3.4 eingehalten werden
SG8	PIA	7143	SRW OBIS-Kennzahl	Х	Х	X	
Werte SG10	egranu	larität		Muss [256]	Muss [256]	Muss [256]	[256] 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 vorhanden



EDIFACT Struk	EDIFACT Struktur		ibung	Stammdaten auf eine	Stammdaten aufgrund	Antwort auf Stammdaten	~ ~
				ORDERS	einer Änderung	-änderung	
		Kommu	nikation von	NB an UBA		UBA an NB	
			ntifikator	55074	55075	55076	
SG10 CCI				Muss	Muss	Muss	
SG10 CCI	7037	ZE4	Wertegranularität	X	X	X	
		·	vvertegranarartat			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Wertegranula <b>SG10</b>	ritat						
SG10 CAV				Muss	Muss	Muss	
SG10 CAV	7111	ZD9	Jährlich	X	X	X	
		ZE8 ZE9	Halbjährlich Quartalsweise	X X	X X	X X	
		ZB7	Monatlich	X	X	X	
., .							
Vor- und Nachkommast Zählwerks	ellen des						
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?:7.8.e / 1-b?:8.8.e / 1-65?:1.8.e / 1-65?:2.8.0 / 1-65?:1. 8.63 vorhanden
SG10 CCI				Muss	Muss	Muss	
SG10 CCI	7059	11	Produkt	Χ	X	X	
SG10 CCI	7037	Z33	Vor- und Nachkommastellen des Zählwerkes	X	Х	Х	
Vor- und							
Nachkommast Zählwerks	ellen des						
SG10 CAV				Muss	Muss	Muss	
	7110	Δησαλο	der Vorkommastelle	X	X	X	
	7110		der Nachkommastelle	X	X	X	
		:			••	- • •	
Wandlerdater SG8	1			Soll [130]	Soll [130]	Soll [130]	[130] Wenn an Messlokation vorhanden
SG8 <b>SEQ</b>				Muss	Muss	Muss	IVIC 3310 KULIOIT VOITIAITUETI
SG8 SEQ	1229	Z04	Wandler-Daten	X	X	X	
		· ·					
Referenzauf o							
SG8	<b>-</b> 1						
SG8 RFF				Muss	Muss	Muss	
SG8 RFF	1153	MG	Gerätenummer des Zählers	X	X	X	
SG8 RFF	1154	Geräter	zaniers	X	X	X	



		ıktur	beseme	eibung	auf eine ORDERS	Stammdaten aufgrund einer Änderung	Stammdater -änderung	
			Kommu	ınikation von	NB an UBA	NB an UBA	UBA an NB	
			Prüfide	ntifikator	55074	55075	55076	
<b>SG10</b> SG10	CCI				<b>Muss</b> Muss	<b>Muss</b> Muss	<b>Muss</b> Muss	
SG10	CCI	7037	Z25	Wandler	Χ	X	Χ	
Identifi des Ger <b>SG10</b>		n / Nummer						-
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 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	CAV	7111	Z30	Gerätenummer	Χ	X	X	
SG10	CAV	7110	Gerätei	nummer	Χ	Χ	Χ	
SG10		und Faktor						-
SG10					Muss	Muss	Muss	
SG10	CAV	/111	MPW	Kombimesswandlersatz (Strom und Spannung)	X X	X	X X	
			MBW	Blockstromwandler	Χ	Χ	Χ	
			MUW	Messwandlersatz Spannung	Х	Χ	Х	
SG10	CAV	7110	Wandle		X [902] [141]	X [902] [141]	X [902] [141]	[141] Wenn SG10 CAV+MIW/ MPW/ MBW vorhanden
								[902] Format: Möglicher Wert: ≥ 0
Smartn SG8	neter-	Gateway			Soll [130]	Soll [130]	Soll [130]	[130] Wenn an Messlokation vorhanden
SG8	SEQ				Muss	Muss	Muss	
	SEQ	1229	Z13	Smartmeter-Gateway	X	X	X	
Smartn	neter-	Gateway		<u> </u>				
SG10		-acc way			Muss	Muss	Muss	
	CCI				Muss	Muss	Muss	
SG10								



EDIFACT Struktur			Beschreibung	Stammdaten auf eine ORDERS	Stammdaten aufgrund einer Änderung	Antwort auf Stammdater -änderung	
			Kommunikation von	NB an UBA	NB an UBA	UBA an NB	
			Prüfidentifikator	55074	55075	55076	
1.1	· (*)	/NL	[	33071	33073	33070	
des Ge		on / Nummer					
SG10	CAV			Muss	Muss	Muss	
SG10	CAV	7111	<b>Z30</b> Gerätenummer	Χ	Χ	Χ	
SG10	CAV	7110	Gerätenummer	X [952]	X [952]	X [952]	[952] Format: Gerätenummer nach DIN 43863-5
Daten SG8	der S	teuerbox		Soli [133]	Soll [133]	Soll [133]	[133] Wenn an der übermittelten Marktlokation / Messlokation vorhanden
SG8	SEQ			Muss	Muss	Muss	
SG8	SEQ	1229	<b>Z14</b> Steuerbox	X	Χ	Χ	
Refere Smart SG8		f das r-Gateway					
SG8	RFF			Muss	Muss	Muss	
SG8	RFF	1153	<b>Z14</b> Smartmeter-Gateway	X	Χ	Χ	
SG8	RFF	1154	Identifikation / Nummer des Smartmeter-Gateways	X	X	Χ	
Refere Markt		f die ID der on					
SG8	RFF			Muss	Muss	Muss	
SG8	RFF	1153	<b>Z18</b> Marktlokation	Χ	Χ	Χ	
SG8	RFF	1154	ID einer Marktlokation	X [950]	X [950]	X [950]	[950] Format: Marktlokations-ID
Steue	rbox						
<b>SG10</b> SG10				<b>Muss</b> Muss	<b>Muss</b> Muss	<b>Muss</b> Muss	
SG10		7037	<b>276</b> Steuerbox	X	Χ	Χ	
Identi des Ge <b>SG10</b>		on / Nummer					
SG10	CAV			Muss	Muss	Muss	
SG10		7111	<b>Z30</b> Gerätenummer	X	X	Χ	
SG10		7110	Gerätenummer	X [952]	X [952]	X [952]	[952] Format: Gerätenummer nach DIN 43863-5
Beteil MP-ID	-	Marktpartner					
SG12					Muss [198] Λ [570]	Muss [198] Λ [570]	[198] Wenn SG4 STS+7++E03(Transaktion sgrund: Wechsel) vorhanden
							[570] Hinweis:



EDIFACT Struktur			Besch	reibung	Stammdaten auf eine	Stammdater aufgrund	Antwort auf Stammdaten	
					ORDERS	einer	-änderung	
						Änderung		
			Komm	unikation von	NB an UBA	NB an UBA	UBA an NB	
			Prüfid	entifikator	55074	55075	55076	
								Netzbetreiber Alt
SG12	NAD					Muss	Muss	
SG12	NAD	3035	VY	andere zugehörige Partei		X	Χ	
SG12	NAD	3039	MP-ID			X	Χ	
SG12	NAD	3055	9	GS1		X	Х	
			293	DE, BDEW		Х	Χ	
				(Bundesverband der Energie- und				
				Wasserwirtschaft e.V.)				
			:					
		die ID einer						
SG12	iokatio	n /Tranche						
SG12	RFF					Muss	Muss	
SG12	RFF	1153	Z18	Marktlokation		Χ	Χ	
			Z20	Tranche		Χ	Χ	
SG12	RFF	1154	ID ein	er Marktlokation / Tranche		X [950]	X [950]	[950] Format: Marktlokations-ID
Markt	lokatio	nsanschrift						
SG12	ΙΟΚατίο	115a115C111111			Soll [170]	Soll [170]	Soll [170]	[170] Wenn Anschrift der
5512					56.1 [27.6]	55.1 [27 6]	5511 [176]	Marktlokation vorhanden
SG12	NAD				Muss	Muss	Muss	
SG12	NAD	3035	DP	Lieferanschrift	Χ	Χ	Χ	
SG12	NAD	3124	Zusatz	information zur	K	K	K	
			Identi	fizierung				
SG12	NAD	3042	:	und Hausnummer oder	S [166]	S [166]	S [166]	[166] Wenn vorhanden
			Postfa	ch	M [212]	M [212]	M [212]	
								[212] Wenn im selben
								SG12 NAD DE3124 nicht vorhanden
SG12	NAD	3164	Ort		Χ	X	χ	vornanden
SG12		3251	Postle	itzahl	X	X	X	
SG12		3207	·	rname, Code	X	X	χ	
			1	<u> </u>				
Nachr	ichten <b>UNT</b>	-Endesegment			Muss	Muss	Muss	
	UNT	0074	Anzah	der Segmente in einer	X	X	X	
	ONI	JU/4	Nachri	0	^	^	^	
	UNT	0062	Nachr	chten-Referenznummer	Χ	X	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	Ände	rungen	Grund der Anpassung	Status	
		Bisher	Neu			
10000		Version: 2.3b	Version: 2.3c	Version AHB aktualisiert. Zusätzlich wurden Schreibfehler, Layout, Struk- tur etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Genehmigt	
23871	Kapitel 4.2 Versand der Stammdaten der Erzeugungsanlagen (UTILMD)	Bisherige Version mit Unterkapitel vorhanden:  Kapitel 4.2.1 UTILMD in der ab dem 01.04.2023 00:00 Uhr anzuwendenden Fassung:  Kapitel 4.2.2 UTILMD in der ab dem 01.10.2023 00:00 Uhr anzuwendenden Fassung:		Aufgrund der Neustrukturierung der UTILMD zum Anwendungszeitpunkt 01.10.2023 00:00 Uhr wurde das Kapitel in der letzten Fassung in zwei Unterkapitel aufgeteilt, sodass die zum Anwendungszeitpunkt 01.04.2023 00:00 Uhr und 01.10.2023 00:00 Uhr gültigen UTILMD Fassungen ersichtlich sind. Dies ist nun nicht mehr notwendig, da dieses Anwendungshandbuch zum Anwendungszeitpunkt 01.10.2023 00:00 Uhr Anwendung findet und damit nur noch eine Version der UTILMD gültig ist.	Genehmigt	