

Anwendungshandbuch

EDI@Energy Anwendungshandbuch

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

Konsolidierte Lesefassung mit Fehlerkorrekturen Stand: 18. Dezember 2020

Version: 2.2c

UTILMD 5.2b Stand MIG: ORDERS 1.11

ORDRSP 1.1i MSCONS 2.3b

Ursprüngliches Publikationsdatum: 16.10.2020

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)	22
4	ÄNDERUNGSHISTORIE	23



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 Str	uktur	Beschr	ebung	ORDERS Anforderung von Stammdaten bzw. Messwerten	Bedingung
			unikation von entifikator	UBA an NB 17301	
Nachrichten-l UNH	Kopfsegment			Muss	
UNH	0062	Nachrid	chten-Referenznummer	Χ	
UNH		ORDEI S	R Bestellung	Х	
UNH	0052	D	Entwurfs-Version	X	
UNH		09B	Ausgabe 2009 - B	X	
UNH		UN	UN/CEFACT	X	
UNH	0057	1.11	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	X	
Beginn der Na BGM	achricht			Muss	
BGM	1001	7 Z14	Prozessdatenbericht Stammdaten der Markt- oder Messlokation	X X	
BGM		Dokum	entennummer	X	
Nachrichtend	atum				
DTM	2005	407	Del	Muss	
DTM		137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	
DTM		Zeitspa	oder Uhrzeit oder Inne, Wert	X	
DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	X	
usführungs	datum				
DTM			A (**)	Muss	
	2005	4	Ausführungsdatum/-zeit	X	
DTM		Zeitspa	oder Uhrzeit oder inne, Wert	X	
DTM	2379	102	CCYYMMDD	X	
bonnement					
IMD				Muss	
IMD	7081	Z01 Z02	Start Abo Ende Abo	X X	
Produkt-/ .eistungsbes	chreibung				F0114 - D011
IMD	7004	74.4	I a standard and a st	Muss [2]	[2] Wenn BGM+7 vorhanden
IMD	7081	Z11 Z12	Lastgangdaten Zählerstände	X X	
Prüfidentifika	tor				
G1				Muss	
G1 RFF	4450	746	Der Cale a CCI e te	Muss	
G1 RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	
G1 RFF MP-ID Absen	1154 der	17301	Anforderung Abo	X	
G2				Muss	
G2 NAD				Muss	
SG2 NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	Х	
G2 NAD	3039	MP-ID		Χ	



EDIFA	ACT St	ruktur		reibung unikation von entifikator	ORDERS Anforderung von Stammdaten bzw. Messwerten UBA an NB 17301	Bedingung
Anspr	echpa	rtner	[
SG5	o on p a				Kann	
SG5	CTA				Muss	
SG5	CTA	3139	IC	Informationskontakt	Χ	
SG5	CTA	3412	Kontak	t	X	
Komm	unikati	onsverbindung				
SG5	COM				Muse	
SG5			17		Muss	
SG5	СОМ	3148	Identifil	ınikationsadresse, kation	X	
SG5	COM	3155	EM	Elektronische Post	0	
			FX	Telefax	ŏ	
			TE	Telefon	0	
			AJ	weiteres Telefon	0	
			AL	Handy	0	
MP-ID	Empfä	inger				
SG2					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	
Marktle	okatior	nsanschrift				
SG2					Muss	
SG2	NAD				Muss	
SG2	NAD	3035	DP	Lieferanschrift	X	
Melde	punkt					
SG2						
SG2	LOC				Muss	
SG2	LOC	3227	172	Meldepunkt	X	
SG2	LOC	3225	Identifik	ator	X (([950] [521]) X ([951] [522]) X ([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	X	
Nachri	ichten-	Endesegment				
	UNT	<u> </u>			Muss	
	UNT	0074	Anzahl	der Segmente in einer	X	
	OIVI		Nachric			



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

EDIFACT	EDIFACT Struktur		irebung	ORDRSP Abl. der Anforderung	ORDRSP Best. der Anforderung zum Beenden des Abos zur Stammdaten bzw. Messwert- übermittlung	Bedingung
		Komm	nunikation von	NB an UBA	NB an UBA	
		Prüfid	entifikator	19301	19302	
Nachrichte	en-Kopfsegmen	t				
UNF		Neele	ichten Defensensungen	Muss	Muss	
UN UN			ichten-Referenznummer S Bestellantwort	X X	X	
UN	n 0005	P	Destellantwort	^	^	
UN	H 0052	D	Entwurfs-Version	Χ	X	
UN	H 0054	10A	Ausgabe 2010 - A	X	X	
UN	H 0051	UN	UN/CEFACT	X	X	
UN	H 0057	1.1j	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	Х	Х	
Beginn de				Muss	Muss	
	'' M 1001	7	Prozessdatenbericht	X	X	
20		Z14	Stammdaten der Markt- oder Messlokation	x	X	
BG	M 1004	Dokun	nentennummer	X	X	
Nachrichte DTN				Muss	Muss	
	M 2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	X	
DTI	M 2380		n oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	X	
DTI	M 2379	203	CCYYMMDDHHMM	X	X	
Abonneme IMD	ent			Muss	Muss	
IME	7081	Z01 Z02	Start Abo Ende Abo	X X	Х	
	peschreibung			Muso [4]	Muss [1]	[1] Wenn BGM+7 vorhanden
I MD IMD	7081	Z11	Lastgangdaten	Muss [1] X	X	[1] Welli BGW+7 Vollanden
IIVIL	7001	Z12	Zählerstände	x	X	
Nachrichte Anfrage/B	nnummerder estellung					
SG1	- -			Muss	Muss	
SG1 RFF				Muss	Muss	
SG1 RFI	1153	ON	Auftragsnummer (Einkauf)	X	X	
SG1 RFI	1154	Nachr	ichtennummer	X	X	
Anfrage/B	ndatum der estellung					
SG1 DTM	•			N.A	N.A	
SG1 DTN		171	Poforonzdatum/ zoit	Muss	Muss	
SG1 DTI		:	Referenzdatum/-zeit n oder Uhrzeit oder anne, Wert	X X	X X	



EDIF	ACT Sti	ruktur	Beschre	ebung	ORDRSP Abl. der Anforderung	ORDRSP Best. der Anforderung zum Beenden des Abos zur Stammdaten bzw. Messwert- übermittlung	Bedingung
			Kommu	nikation von	NB an UBA	NB an UBA	
				ntifikator		19302	
			Prunder	IIIIKaloi	19301	19302	
	dentifika	ntor					
SG1					Muss	Muss	
SG1					Muss	Muss	
SG1	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	X	
SG1	RFF	1154	19301	Ablehnung Abo	X		
			19302	Bestätigung Ende Abo		X	
		zu einer					
	ssung/	Änderung					
SG2					Muss	Muss	
SG2	AJT				Muss	Muss	
SG2	AJT	4465	Code de	es Prüfschritts	X	X	
SG2	AJT	1082	S_0092	Codeliste Strom Nr.	X		
			6 0003	S_0092 Codeliste Strom Nr.		X	
			3_0093	S_0093		^	
			: r	0_0000			
) Abser	nder					
SG3					Muss	Muss	
SG3					Muss	Muss	
SG3	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	X	X	
SG3	NAD	3039	Beteilia	ter, Identifikation	X	X	
SG3	NAD		9	GS1	X	X	
			293	DE, BDEW (Bundesverbandder Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	X	
Ansp	rechpai	tner					
SG6	•				Muss	Muss	
SG6	CTA				Muss	Muss	
SG6	CTA	3139	IC	Informationskontakt	X	X	
	CTA		Kontakt		X	X	
Komn	nunikat	ionsverbindung					
SG6	nunnal	onsverbindung					
	СОМ				Muss	Muss	
SG6		3148	Kommu	nikationsadresse,	X	X	
550	JOIVI	3173	Identifik		,,		
SG6	COM	3155	EM	Elektronische Post	0	0	
-	•		FX	Telefax	Ö	Ö	
			TE	Telefon	0	0	
			AJ	weiteres Telefon	0	0	
			AL	Handy	0	0	
MP-I) Empfä	änger					
SG3					Muss	Muss	
SG3	NAD				Muss	Muss	
SG3	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	Χ	X	
SG3	NAD	3039	Beteilig	ter, Identifikation	X	X	
SG3	NAD	3055	9	GS1	Χ	X	
			293	DE, BDEW (Bundesverbandder	Х	Х	
				Energie- und			



EDIFACT Struktur		Beschi	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	
			Wasserwirtschaft e.V.)			
Marktlokation bzw. Tranche SG3	n, Messlokation e			Muss	Muss	
SG3 NAD				Muss	Muss	
SG3 NAD	3035	DP	Lieferanschrift	X	X	
Meldepunkt SG3 SG3 LOC				Muss	Muss	
SG3 LOC	3227	172	Meldepunkt	X	X	
SG3 LOC		Identifi			X (([950] [515]) X	[515] Hinweis: Verwendung der ID der Marktlokation [516] Hinweis: Verwendung der ID der Messlokation [517] Hinweis: Verwendung der ID der Tranche [950] Format: Marktlokations-ID [951] Format: Zählpunktbezeichnung
Abschnitts-K UNS	Controllsegment			Muss	Muss	-
UNS	0081	S	Trennung von Positions- und Summenteil	Х	Х	
Nachrichten- UNT	-Endesegment			Muss	Muss	
UNT	0074	Anzahl Nachri	der Segmente in einer cht	Χ	Χ	
UNT	0062	Nachri	chten-Referenznummer	X	X	



3.2 Versand der Stammdaten der Erzeugungsanlagen (UTILMD)

EDIF	ACT St	ruktur	Beschr	ebung	Stammdaten auf eine ORDERS		Antwort auf Stammdaten -änderung	
			Kommu	nikation von	NB an UBA	NB an UBA	UBA an NB	
			Prüfider	ntifikator	11074	11075	11076	
Nach	richten- UNH	Kopfsegment			Muso	Muss	Muss	-
		0062	Nachric	hten-Referenznummer	Muss X	X	X	
		0065	UTILM		^X	^X	^X	
	UNIT	0065	D	Stammdaten	^	^	^	
	UNH	0052	D	Entwurfs-Version	X	Χ	Χ	
	UNH		11A	Ausgabe 2011 - A	X	Χ	X	
	UNH		UN	UN/CEFACT	X	X	X	
	UNH		5.2b	Versionsnummer der	X	Χ	Χ	
	Ortir	0001	0.25	zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	^	^	Α	
egin	n der N BGM	achricht			Muss	Muss	Muss	_
	BGM	1001	E03	Änderungsmeldungen		X	X	
	_		Z14	Stammdaten der Markt- oder Messlokation	X			
	BGM	1004	Dokume	entennummer	Χ	Χ	Χ	
lach	richtend	datum						
	DTM				Muss	Muss	Muss	
	DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	Χ	Χ	
	DTM	2380	:	oder Uhrzeit oder nne, Wert	X	X	X	
	DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	X	Χ	Χ	
oran G1		eine gene Anfrage			Muss			
3G1	RFF	4450		N	Muss			
SG1 SG1	RFF RFF	1153 1154	AAV Referer	Nummer der Anfrage nz, Identifikation	X X [503]			[503] Hinweis: Angabe des BGM DE1004 aus der ORDERS
G2) Abser	nder			Muss	Muss	Muss	
	NAD				Muss	Muss	Muss	
G2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	Х	Х	Х	
G2	NAD	3039	MP-ID		Χ	Χ	Χ	
G2	NAD	3055	9	GS1	Χ	Χ	Χ	
			293	DE, BDEW (Bundesverbandder Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	Х	X		
Anspi	rechpar	tner						
G3	CTA				Kann Muss	Kann Muss	Kann Muss	
G3	CTA	3139	IC	Informationskontakt	Χ	Χ	Χ	
G3	CTA	3412	Name v	om Ansprechpartner	Χ	Χ	Χ	
Omn	nunikati	ionsverbindung						-
6G3								
SG3	СОМ				Muss	Muss	Muss	
SG3		3148	Numme	r / Adresse	X	X	Χ	
G3		3155	EM	Elektronische Post	0	0	0	
		-	FX	Telefax	Ö	Ö	Ö	



EDIF	EDIFACT Struktur		Besch	reibung	Stammdaten auf eine ORDERS	Stammdaten aufgrund einer Änderung	Antwort auf Stammdaten -änderung	
			Komm	unikation von	NB an UBA	ŭ	UBA an NB	
				entifikator	11074	11075	11076	
			TE	Telefon	0	0	0	
			AJ AL	weiteres Telefon Handy	0	0	0	
MP-ID) Empfä	inger						_
SG2					Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD		ND	NI- ab a'-b t	Muss	Muss	Muss	
SG2 SG2	NAD NAD	3035 3039	MR MP-ID	Nachrichtenempfänger	X	X	X	
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	X	X X	
302	NAD	3033	293	DE, BDEW (Bundesverbandder Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	^	^	x	
Vorga	ing				Muss	Muss	Muss	
SG4					Muss	Muss	Muss	
SG4	IDE	7495	24	Transaktion	X	X	X	
SG4	IDE	7402	: Vorgar	ngsnummer	Х	X	X	
	rung zu ndatur	m, Gültigkeit, n						
SG4	DTM				Muss	Muss	Muss	
SG4	DTM	2005	157	Gültigkeit, Beginndatum	X	Χ	Χ	
SG4	DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	X	X	
SG4	DTM	2379	102	CCYYMMDD	Х	X	Х	
	aktions	grund						
SG4 SG4	STS					Muss [61]	Muss [61]	[61] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben
SG4	STS	9015	7	Transaktionsgrund		Χ	Χ	
SG4	STS	9013	E03	Wechsel		Χ	Χ	
			ZE3	Stammdatenänderung		Х	Х	
Status	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			Χ	
SG4	STS	9013	!	des Prüfschritts			X	
SG4	STS	1131		1 Codeliste Strom Nr. S_0091			X	
Melde SG5	punkt				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
SG5	LOC				Muss	Muss	Muss	der Marklokation
JGU	LUC		:		iviuss	iviuss	iviuss	



EDIFACT Struk	tur	Beschre	ebung	Stammdaten auf eine ORDERS		Antwort auf Stammdaten -änderung	
		Kommu	nikation von	NB an UBA	J	UBA an NB	
			ntifikator	11074	11075	11076	
SG5 LOC 3	227	172	Meldepunkt	X	X	X	
	225	Identifik		X [950] X [951]	X [950] X [951]	X [950] X [951]	[950] Format: Marktlokations-ID
							[951] Format: Zählpunktbezeichnung
Prüfidentifikato	r						
SG6				Muss	Muss	Muss	
SG6 RFF			B 461 - 161	Muss	Muss	Muss	
	153	Z13	Prüfidentifikator	X	X	X	
SG6 RFF 1	154	11074 11075	HKNR / Stammdaten auf eine ORDERS HKNR / Stammdaten	Х	Х		
			aufgrund einer Änderung				
		11076	HKNR / Antwort auf Stammdatenänderung			Х	
Referenz Vorga							
(aus Anfragena SG6	chricht)					Muss	
SG6 RFF						Muss	
	153	TN	Transaktions- Referenznummer			X	
SG6 RFF 1	154	Vorgan	gsnummer			Χ	
Daten der Mark	tlokation						
SG8				Muss [61]	Muss [61]	Muss [61]	[61] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben
SG8 SEQ				Muss	Muss	Muss	
SG8 SEQ 1	229	Z01	Daten der Marktlokation	X	Χ	Χ	
Referenz auf di	e ID der						
Marktlokation							
SG8				Maria	N4	M	
SG8 RFF		740	Marktakation	Muss	Muss	Muss	
	153 154	Z18	Marktlokation Varktlokation	X [950]	X [950]	X [950]	[950] Format:
SGO KFF I	154	ib del i	viaiktiokation	× [950]	∧ [950]	V [920]	Marktlokations-ID
Zugeordnete M	arktpartner						
SG10				Muss [300]	Muss [300]	Muss [300]	[300] Wenn SG8 SEQ+Z15 (Daten der Tranche) nicht vorhanden
SG10 CCI				Muss	Muss	Muss	Transfer fillent vomanden
	037	ZB3	Zugeordneter Marktpartner	X	Χ	Χ	
Lieferant							
SG10							
SG10 CAV				Muss	Muss	Muss	
	111	Z89	LF	X	X	X	
SG10 CAV 1	131	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
D.1 1 .		· ·					-
Bilanzkreis				M 7043 **	NA PO 43 **	M	[64] Coamorth
SG10		1		พนธร [61] ป	พนธร [61] U	พนธร [61] ป	[61] Segment bzw.



EDIFACT Str	uktur	Beschi	reibung	Stammdaten auf eine ORDERS		Antwort auf Stammdaten -änderung	
		Kommi	unikation von	NB an UBA	•	UBA an NB	
			entifikator	11074	11075	11076	
		·					Commentariano intronqui
				[300]	[300]	[300]	Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben
							[300] Wenn SG8 SEQ+Z15 (Daten der Tranche) nicht vorhanden
SG10 CCI				Muss	Muss	Muss	
SG10 CCI	7059	Z19	Bilanzkreis	X	X	X	
SG10 CCI	7037	Bilanzl	rreis	X	Χ	Χ	
Zeitreihentyp SG10				Muss [61]	Muss [61]	Muss [61]	[61] Segment bzw. Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE (Vorgang) anzugeben
SG10 CCI				Muss	Muss	Muss	
SG10 CCI	7059	15	Struktur	X	X	X	
SG10 CCI	7037	Z21	Summenzeitreihentyp	X	X	Χ	
Zeitreihentyp)						
SG10 CAV				Muss	Muss	Muss	
SG10 CAV	7111	Code	des Zeitreihentyps	X	Χ	Χ	
Art der erzeu Marktlokation	_	I'					
SG10				Muss	Muss	Muss	
SG10 CCI				Muss	Muss	Muss	
SG10 CCI	7037	Z34	Art der erzeugenden Marktlokation	Χ	Χ	Χ	
Art der erzeu Marktlokation SG10	_						
SG10 CAV				Muss	Muss	Muss	
SG10 CAV	7111	Z33	EEG-Marktlokation ohne DV-Pflicht	X	Χ	Χ	
		Z34	KWKG-Marktlokation	Χ	Χ	Χ	
		Z35	ohne DV-Pflicht sonstige Marktlokation	Χ	Χ	Х	
		Z37	EEG-Marktlokation mit DV-Pflicht	X	X	X	
		Z46	KWKG-Marktlokation mit DV-Pflicht	X	Χ	Х	
Status der er Marktlokation							
SG10 SG10 CCI				Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
	7050	722	Cocotalisha Katasaria				
SG10 CCI SG10 CCI	7059	Z22	Gesetzliche Kategorie Veräußerungsform nach	X	X	X X	
SG10 CCI	7037	Z90	§ 20 Abs. 1 Nr. 3 EEG 2014 ("Einspeisevergütung nach § 37") bzw. § 21 Abs. 2 EEG 2017		Х		
		Z 91	Veräußerungsform nach § 20 Abs. 1 Nr. 1 EEG 2014 ("Geförderte Direktvermarktung") bzw. § 21 Abs. 1 Nr. 1 EEG 2017 (Marktprämie)	X	Х	Х	
		Z92	Veräußerungsform nach	Χ	X	X	



Normunikation von	EDIFACT Struktur	Beschi	reibung	Stammdaten auf eine ORDERS		Antwort auf Stammdaten -änderung	
Prüfidentifikator		Kommi	unikation von	NB an UBA	•	UBA an NB	
\$ 20 Abs. 1 Nr. 2 EEG 2014 (\$Constige Dresk/vermarkung*) bzw. \$ 20 Abs. 1 Nr. 3 EEG 2014 (\$Constige 2014 (\$Con							
2014 (Sonstige Direktvermarktung/) bzw. § 21b Abs. 1 Nr. 3 EEG 2017 293 Vermarktung ohne gesetziche Vergütung X		:					
295 Veräußerungsform nach			2014 ("Sonstige Direktvermarktung") bzw. § 21b Abs. 1 Nr. 3 EEG 2017 Vermarktung ohne gesetzliche Vergütung				
Muss 240 Mus			Veräußerungsform nach § 20 Abs. 1 Nr. 4 EEG 2014 ("Einspeisevergütung nach § 38") bzw. § 21b Abs. 1 Nr. 2 EEG 2017				
Muss	Land der Förderung SG10			Muss [240]	Muss [240]	Muss [240]	SEQ+Z01 (Daten der Marktlokation) CCI+Z22++Z91 (Status der erzeugenden Marktlokation: Veräußerungsform Geförderte Direktvermarktung bzw.
SG10 CCI 7059 Z23							Marktprämie) vorhanden
SG10 CCI 7037							
SG10 CC 1131							
Gereuropäischen Ländercodes	SG10 CCI 7037	Land d					
(Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) OBIS-Daten der Marktlokation SG8 SEQ Muss [300] Muss [300] Muss [300] [300] Wenn SG8 SEQ+Z15 (Daten der Tranche) nicht vorhander SG8 SEQ Muss Muss Muss Muss SG8 SEQ 1229 Z02 OBIS-Daten der X X X X OBIS-Kennzahl der Marktlokation SG8 SG8 SG8 SG8 SG8 SG8 SG8 SG8 SG8 PIA OBIS-Kennzahl der Marktlokation X X X X OBIS-Kennzahl der Marktlokation SG8 SEQ OBIS-Marktlokation SG8 SG8 SG8 SG8 SG8 SG8 SG8 SG8 SG8 SG	SG10 CCI 1131	LAND	der europäischen	X	X	X	
Marktlokation SG8 SEQ Muss [300] Muss [300] Muss [300] [300] Wenn SG8 SEQ+215 (Daten der Tranche) nicht vorhander Marktlokation SG8 SEQ 1229 Z02 OBIS-Daten der Marktlokation SG8 SG8 PIA SG8 PIA SG8 PIA 7140 OBIS-Kennzahl der Marktlokation X X X X Muss Muss Muss Muss Muss Muss Muss	SG10 CCI 3055	293	(Bundesverband der Energie- und	Х	Х	Х	
SG8 SEQ	OBIS-Daten der						-
SG8 SEQ 1229 Z02 OBIS-Daten der X X X X OBIS-Kennzahl der Marktlokation SG8 SG8 PIA SG8 PIA 7140 OBIS-Kennzahl der Muss Muss Muss SG8 PIA 7140 OBIS-Kennzahl der Marktlokation X X X X SG8 PIA 7140 OBIS-Kennzahl der Marktlokation X [314] X [314] [314] Es sind alle OBIS-Kennzahlen gem. EDI@Energy Codeliste der OBIS Kennzahlen Kap. 3 anzugeben welch an der Marktlokation erforderlich sind, dabei muss der Mindestumfang aus Kap. 3.4 eingehalten werden				Muss [300]	Muss [300]	Muss [300]	
OBIS-Kennzahl der Marktlokation SG8 SG8 PIA SG8 PIA 7140 OBIS-Kennzahl der Marktlokation X X X X 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 Kap. 3 anzugeben welch an der Marktlokation erforderlich sind, dabei muss der Mindestumfang aus Kap. 3.4 eingehalten werden	SG8 SEQ			Muss	Muss	Muss	
Marktlokation SG8 SG8 PIA SG8 PIA SG8 PIA SG8 PIA SG8 PIA T140 OBIS-Kennzahl der Marktlokation X X X X X X X SG8 PIA T140 OBIS-Kennzahl der Marktlokation X X X X X X X X X X X X X				X	X	X	
SG8 PIA 4347 5 Produktidentifikation X X X X 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 Kap. 3 anzugeben welch an der Marktlokation erforderlich sind, dabei muss der Mindestumfang aus Kap. 3.4 eingehalten werden	Marktlokation SG8			More	NA	Marie	
SG8 PIA 7140 OBIS-Kennzahl der Marktlokation X [314] X [314] X [314] Es sind alle OBIS-Kennzahlen gem. EDI@Energy Codeliste der OBIS Kennzahlen Kap. 3 anzugeben welch an der Marktlokation erforderlich sind, dabei muss der Mindestumfang aus Kap. 3.4 eingehalten werden		F	Drodultidon: Filotion				
							Kennzahlen gem. EDI@Energy Codeliste der OBIS Kennzahlen Kap. 3 anzugeben welche an der Marktlokation erforderlich sind, dabei muss der Mindestumfang



EDIFA	ACT St	ruktur	Beschi	reibung	Stammdaten	Stammdaten	Antwort auf	Bedingung
					auf eine ORDERS	aufgrund einer	Stammdaten -änderung	
						Änderung		
				unikation von	NB an UBA		UBA an NB	
			Prüfide	ntifikator	11074	11075	11076	
SG8	SEQ				Muss [307]	Muss [307]	Muss [307]	[307] Für jede 11-stellige ID im SG5 LOC+172 (Meldepunkt) DE3225 auf die das RFF+Z18 (Marktlokation) der SG8+Z01(Daten der Marktlokation) nicht referenziert genau einmal anzugeben
SG8 SG8		1229	Z15	Daten der Tranche	X	X	X	
			- 210	Daterraer Harrone				-
Refere		f die ID der						
SG8	116							
SG8	RFF				Muss	Muss	Muss	
SG8	RFF	1153	Z20	Tranche	X	Χ	Χ	
SG8	RFF	1154	ID der	Tranche	X [950]	X [950]	X [950]	[950] Format: Marktlokations-ID
		r Anteil der	[-
	he an							
SG9	genae	n Marktlokation			Muss	Muss	Muss	
SG9	QTY				Muss	Muss	Muss	
SG9	QTY	6063	11	Aufteilungsmenge	Χ	Χ	Χ	
SG9	QTY	6060	4	nangabe in %	X	Χ	Χ	
SG9	QTY	6411	P1	Prozent	X	Χ	Χ	
Zugeo	ordnete	e Marktpartner						
SG10		o Markipartiloi			Muss	Muss	Muss	
SG10	CCI				Muss	Muss	Muss	
SG10	CCI	7037	ZB3	Zugeordneter Marktpartner	Χ	Χ	X	
Liefera	ant							
SG10								
SG10					Muss	Muss	Muss	
	CAV	7111	Z89	LF	X	X	X	
SG10	CAV	1131	MP-ID		Х	Х	Χ	
Bilanz								-
SG10					Muss	Muss	Muss	
SG10			740	D'1 '-	Muss	Muss	Muss	
SG10		7059	Z19	Bilanzkreis	X	X	X X	
SG10	CCI	7037	Bilanzl	rieis	^	X	^	
OBIS- SG8	-Daten	der Tranche			Muss [308]	Muss [308]	Muss [308]	[308] Für jede ID im SG5
960	850				Muco	Muse	Muse	LOC+172 (Meldepunkt) DE3225, auf die ein SG8 RFF+Z20 (Tranche) einer SG8 SEQ+Z15 (Daten der Tranche) referenziert, ist diese Segmentgruppe mindestens einmal anzugeben
SG8	SEQ	1220	Z17	OBIS-Daten der Tranche	Muss X	Muss X	Muss X	
SG8	SEQ		- 41/	ODIO-DAIEITUET TIAITCNE	^	^	^	
Tranc		f die ID einer						
SG8 SG8	RFF				Muss	Muss	Muss	
366	KFF		:		MINIOS	iviuss	IVIUSS	



EDIFACT Struktur			Beschrebung		Stammdaten auf eine ORDERS		Antwort auf Stammdaten -änderung	
				nikation von ntifikator	NB an UBA 11074	_	UBA an NB 11076	
SG8	RFF	1153	Z20	Tranche	Х	Х	Х	
SG8	RFF	1154	ID eine	r Tranche	X [950]	X [950]	X [950]	[950] Format: Marktlokations-ID
	-Kennz	ahl der Tranche						
SG8 SG8	PIA				Muss	Muss	Muss	
SG8	PIA	4347	5	Produktidentifikation	X	X	X	
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 Kap.3 anzugeben welche an der Tranche erforderlich sind
SG8	PIA	7143	SRW	OBIS-Kennzahl	Χ	Χ	Χ	
Zähle SG8	inrichtu	ngsdaten			Muss [309]	Muss [309]	Muss [309]	[309] Für jede 33-stellige ID im SG5 LOC+172 (Meldepunkt) DE3225 mindestens einmal anzugeben
SG8	SEQ				Muss	Muss	Muss	
SG8	SEQ	1229	Z 03	Zähleinrichtungsdaten	Χ	Х	Χ	
	enz auf okatior	die ID einer 1						
SG8	RFF				Muss	Muss	Muss	
SG8	RFF	1153	Z19	Messlokation	X	X	X	
SG8	RFF	1154	ID eine	r Messbkation	X [951]	X [951]	X [951]	[951] Format: Zählpunktbezeichnung
Smart	enz auf meter-	das Gateway						
SG8 SG8	RFF				[215]	[215]	[215]	[166] Wenn vorhanden [215] Wenn in der selben SG8 SEQ+Z03 (Zähleinrichtungsdaten) SG10 CCl+++E13 CAV+MME (Zählertyp: mME) vorhanden
SG8	RFF	1153	Z14	Smartmeter-Gateway	X	X	X	
SG8	RFF	1154		ation / Nummer des eter-Gateways	X	X	X	-
Zähle SG10 SG10)				Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG10	CCI	7037	E13	Zählertyp	Χ	Χ	Χ	
Zähle	rtyp							-
SG10								
	CAV	7111	AHZ	analoger Haushaltszähler	Muss X	Muss X	Muss X	
			wsz	(Drehstrom) anabger Wechselstromzähler	Х	Χ	X	
			LAZ	Lastgangzähler	X	X	X	
			MAZ MME	Maximumzähler moderne Messeinrichtung	X X	X X	X X	
			IAIIAII	moderne wessermonung	^	^	^	



Besch	reibung	Stammdaten auf eine ORDERS	aufgrund einer	Antwort auf Stammdaten -änderung	
Komm	unikation von	NR an LIRA	ŭ	LIRA an NR	
Fiulide		11074	11075	11070	
EHZ	elektronischer	X	X	X	
IVA	Individuelle Abstimmung (Sonderausstattung)	Х	Х	Х	
			Muss	Muss	
Z30	Gerätenummer		X	X	
Geräte	enummer	X	Х	X	
		Muss [139]	Muss [139]	Muss [139]	[139] Wenn SG10 CAV+IVA (Individuelle Abstimmung) nicht vorhanden
ETZ	Eintarif	Χ	X	X	
ZTZ	Zweitarif	Χ	X	X	
NTZ	Mehrtarif	X	X	X	
ERZ ZRZ	Einrichtungszähler Zweirichtungszähler	X X	X X	X X	
		Muss [287]	Muss [287]	Muss [287]	[287] Für jede SEQ+Z03 (Zähleinrichtungsdaten) mindestens einmal
					anzugeben
		Muss	Muss	Muss	
Z20	OBIS-Daten der Zähleinrichtung	Х	Χ	Χ	
		Muss	Muss	Muss	
MG	Gerätenummer des Zählers	X	Χ	Χ	
Geräte	enummer	Х	Χ	Χ	
	B 1101 200 3		Muss	Muss	
		X X [323]	X X [323]	X X [323]	[323] Es sind alle OBIS- Kennzahlen gem. EDI@Energy Codeliste der OBIS Kennzahlen Kap. 3. anzugeben welche an der Zähleinrichtung genutzt
	Komm Prüfide EHZ IVA Z30 Geräte ETZ ZTZ NTZ AMG Geräte 5 OBIS-I	Haushaltszähler Individuelle Abstimmung (Sonderausstattung) Z30 Gerätenummer Gerätenummer ETZ Eintarif ZTZ Zweitarif NTZ Mehrtarif ERZ Einrichtungszähler ZRZ Zweirichtungszähler ZRZ Zweirichtungszähler Gerätenummer Z20 OBIS-Daten der Zähleinrichtung MG Gerätenummer des Zählers Gerätenummer	Kommunikation von NB an UBA Prüfidentifikator 11074 EHZ nach MsbG EHZ elektronischer X Haushaltszähler IVA Individuelle Abstimmung (Sonderausstattung) Muss Z30 Gerätenummer X Gerätenummer X Gerätenummer X ETZ Eintarif X X XITZ Zweitarif X X NTZ Mehrtarif X X Muss ERZ Einrichtungszähler X X ZRZ Zweirichtungszähler X X X Zähleinrichtung Muss Z20 OBIS-Daten der X Zähleinrichtung Muss Z20 OBIS-Daten der X X Zählers X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	Kommunikation von Prüfidentifikator NB an UBA NB an UBA NB an UBA 11074 11075 EHZ nach MsbG EHZ elektronischer Haushaltszähler IVA Individuelle Abstimmung (Sonderausstattung) X X X X A X X X X X X X X X X X X X X	Nommunikation von



EDIFACT Struktur	Beschre	eibung	Stammdaten	Stammdaten	Antwort auf	Bedingung
			auf eine ORDERS		Stammdaten -änderung	
	Kommu	nikation von	NB an UBA	_	UBA an NB	
	Prüfider	ntifikator	11074	11075	11076	
SG8 PIA 7143	SRW	OBIS-Kennzahl	Х	Х	Х	
Vor- und Nachkommastellei	ו					
des Zählwerks SG10			Muss [273]	Muss [273]	Muss [273]	[273] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z20 (OBIS- Daten der Zähleinrichtung) das PIA+5+1-b?:18.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
SG10 CCI			Muss	Muss	Muss	vorhanden
SG10 CCI 7059	11	Produkt	X	X	X	
SG10 CCI 7037	Z33	Vor- und Nachkommastellen des Zählwerkes	X	X	X	
Vor- und Nachkommasteller des Zählwerks SG10	ו					
SG10 CAV			Muss	Muss	Muss	
SG10 CAV 7110		der Vorkommastelle	X	X	X	
SG10 CAV 7110	Angabe	der Nachkommastelle	X	Х	X	
Wandlerdaten SG8			Soll [130]	Soll [130]	Soll [130]	[130] Wenn an Messlokation vorhanden
SG8 SEQ			Muss	Muss	Muss	
SG8 SEQ 1229	Z04	Wandler-Daten	X	Х	X	
Referenz auf die Gerätenummer SG8						
SG8 RFF			Muss	Muss	Muss	
SG8 RFF 1153	MG	Gerätenummer des Zählers	X	Х	Х	
SG8 RFF 1154	Geräter	nummer	Χ	Χ	Χ	
Wandler SG10 SG10 CCI			Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG10 CCI 7037	Z25	Wandler	X	X	X	
Identifikation / Nummer des Gerätes SG10 SG10 CAV						[317] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z04 (Wandlerdaten) das SG10 CCI+++Z25 (Wandler) CAV+MIW/ MPW/MUW vorhanden, ist das Segment mindestens zweimal anzugeben [318] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z04 (Wandlerdaten) das SG10 CCI+++Z25



EDIFACT Struktur		Beschrebung		Stammdaten auf eine ORDERS		Antwort auf Stammdaten -änderung	
		Kommi	ınikation von	NB an UBA	ŭ	UBA an NB	
			ntifikator	11074	11075	11076	
		Tranadi	Timicalor	110/4	11070	11070	(Blockstromwandler) vorhanden, ist das Segment genau einmal anzugeben
SG10 CAV	7111	Z30	Gerätenummer	X	Χ	Χ	
SG10 CAV	7110	Geräte	nummer	X	Χ	Χ	
Wandlertyp u SG10	ınd Faktor						
SG10 CAV				Muss	Muss	Muss	
SG10 CAV	7111	MIW MPW	Messwandlersatz Strom Kombimesswandlersatz (Strom und Spannung)	X X	X X	X X	
		MBW	Blockstromwandler	Χ	Χ	Χ	
		MUW	Messwandlersatz Spannung	Χ	Х	X	
SG10 CAV	7110	Wandle		X [141]	X [141]	X [141]	[141] Wenn SG10 CAV+MIW/ MPW/ MBW vorhanden
Smartmeter-0 SG8	Gateway			Soll [130]	Soll [130]	Soll [130]	[130] Wenn an Messlokation vorhanden
SG8 SEQ				Muss	Muss	Muss	
SG8 SEQ	1229	Z13	Smartmeter-Gateway	Χ	Χ	Χ	
Smartmeter-C	Gateway			Muss	Muss	Muss	-
SG10 CCI	7037	Z75	Cmartmatar Cataway	Muss X	Muss X	Muss X	
		! 213	Smartmeter-Gateway		^	^	
Identifikation Gerätes SG10	/ Nummer des						
SG10 CAV				Muss	Muss	Muss	
SG10 CAV	7111	Z30	Gerätenummer	X	X	X	
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	Х	Χ	
Referenz auf Smartmeter-0 SG8							
SG8 RFF				Muss	Muss	Muss	
SG8 RFF	1153	Z14	Smartmeter-Gateway	X	Χ	Χ	
SG8 RFF	1154	i	kation / Nummer des neter-Gateways	Χ	Χ	Х	
Referenz auf Marktlokation SG8							
SG8 RFF				Muss	Muss	Muss	
SG8 RFF	1153	Z18	Marktlokation	Χ	Χ	X	
SG8 RFF	1154	ID eine	r Marktlokation	X [950]	X [950]	X [950]	[950] Format: Marktlokations-ID



EDIFACT St	ruktur	Beschreibung		Stammdaten auf eine ORDERS		Antwort auf Stammdaten -änderung	
		Kommu	unikation von	NB an UBA	_	UBA an NB	
		Prüfide	ntifikator	11074	11075	11076	
Steuerbox							
SG10 CCI				Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG10 CCI	7037	Z 76	Steuerbox	Χ	Χ	Χ	
Identifikation Gerätes SG10	n/Nummerdes						
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 M	arktpartner MP-						
ID							
SG12					Muss [570] U [198]	Muss [570] U [198]	[198] Wenn SG4 STS+7++E03(Transaktio nsgrund: Wechsel) vorhanden
0040 NAD					Mara	Mara	[570] Hinweis: Netzbetreiber Alt
SG12 NAD	2025	WW	andan makida Dada:		Muss	Muss	
SG12 NAD SG12 NAD	3035 3039	VY MP-ID	andere zugehörige Partei		X X	X X	
SG12 NAD	3055	····	GS1		X	X	
SGIZ NAD	3033	9 293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)		x	x	
Marktlokation SG12	nsanschrift			Soll [170]	Soll [170]	Soll [170]	[170] Wenn Anschrift der Marktlokation vorhanden
SG12 NAD				Muss	Muss	Muss	
SG12 NAD	3035	DP	Lieferanschrift	X	X	X	
SG12 NAD	3124		information zur zierung	Kann	Kann	Kann	
SG12 NAD	3042	4	und Hausnummer oder	Soll [166] Muss [212]	Soll [166] Muss [212]	Soll [166] Muss [212]	[166] Wenn vorhanden
							[212] Wenn im selben SG12 NAD DE3124 nicht vorhanden
SG12 NAD	3164	Ort		Muss	Muss	Muss	
SG12 NAD	3251	Postlei	tzahl	X	Χ	Χ	
SG12 NAD	3207	Länder	name, Code	Χ	Χ	Χ	
Nachrichten-	-Endesegment						
UNT				Muss	Muss	Muss	
	~~= 4	· / ~ L !	along Common and a line of language	V	V	Χ	
UNT	0074	Anzani Nachrid	der Segmente in einer cht	X	X	^	

BDEW Anwendungshandbuch zum Herkunftsnachweisregister (HKN-R)

18.12.2020



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	Ä	nderungen	Grund der Anpassung	Status	
		Bisher	Neu	1		
20467	Alle Anwendungsfälle UTILMD mit SG4 IDE+24 STS+E01 SG4 IDE+24 STS+E01 (Status der Antwort)	Muss	Muss [249] [249] Innerhalb eines SG4 IDE müssen alle DE1131 der SG4 STS+E01 den identischen Wert enthalten	Einschränkung damit in einem Anwendungsfall nicht unterschiedliche EBD / Codelisten angegeben werden können.	Fehler (18.12.2020)	
20713	1	VY = Muss	VY = X	Anpassung gemäß der allgemeinen Nomenklatur in den AHB.	Fehler (18.12.2020)	
	DE3035					