

Anwendungshandbuch

EDI@Energy Anwendungshandbuch

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

Version: 2.1c

Stand MIG: UTILMD 5.1d und nachfolgende Versionen

ORDERS 1.1f und nachfolgende Versionen ORDRSP 1.1d und nachfolgende Versionen MSCONS 2.2e und nachfolgende Versionen

Herausgabedatum: 01.04.2015 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)	17
4	ÄNDERLINGSHISTORIE	18



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 ZPB übertragen wird. Die Übermittlung der Stammdaten erfolgt per UTILMD, die Übermittlung der Messwerte erfolgt per MSCONS.



ORDERS: Anforderung von Stammdaten bzw. Messwerten

EDIFACT	Struktur	Beschi	reibung	ORDERS Anforderung von Stammdaten bzw. Messwerten	Bedingung	
		Komm	unikation von	UBA an NB		
			entifikator	17301		
1 1 1 1 1	17. 1		in mator	17001		
Nachrichten-Kopfsegment		ient		N 4		
UN				Muss		
UN			chten-Referenznummer	Χ		
	H 0065	ORDE S	R Bestellung	X		
UN	H 0052	D	Entwurfs-Version	X		
UN	H 0054	09B	Ausgabe 2009 - B	X		
UN	H 0051	UN	UN/CEFACT	Χ		
UN	H 0057	1.1f	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	X		
_	r Nachricht			Muse		
BO		-	Prozessdatenbericht	Muss		
	M 1001	7 Z14	Prozessdatenbericht Stammdaten am Zählpunkt	X X		
	M 1004	Dokum	entennummer	X		
Nachrichte DT				Muss		
	M 2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X		
DT	M 2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X		
DT	M 2379	203	CCYYMMDDHHMM	X		
usführur DT				Muse		
		202	Λ	Muss		
DT			Ausführungsdatum/-zeit	X		
וט	M 2380		oder Uhrzeit oder	X		
П	M 2379	102	anne, Wert CCYYMMDD	X		
		102	CCTTIVIIVIDD	^		
lbonnem IM				Muss		
IM	O 7081	Z01 Z02	Start Abo Ende Abo	X X		
Produkt-/	peschreibung	1			-	
.eisturigsi IM				Muss [2]	[2] Wenn BGM+7 vorhanden	
IM		Z11 Z12	Lastgangdaten Zählerstände	X X		
Prüfidentif	ikator					
G1				Muss		
G1 RF	F			Muss		
G1 RF	F 1153	Z13	Prüfidentifikator	X		
G1 RF	F 1154	17301	Anforderung Abo	X		
/IP-ID Ab	sender					
G2		¥		Muss		
G2 NA	D			Muss		
G2 NA	D 3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw.	X		
200 11	D 2000	140.10	-absender	V		
SG2 NA		MP-ID	004	X		
SG2 NA	.D 3055	9	GS1	X		



EDIF	EDIFACT Struktur			nreibung	ORDERS Anforderung von Stammdaten bzw. Messwerten	Bedingung
				nunikation von	UBA an NB	
			Prutio	lentifikator	17301	
SG5 SG5	СТА				Kann Muss	
SG5	CTA	3139	IC	Informationskontakt		
SG5	CTA	3412	Konta		X	
			1		^	
	nunikati	ionsverbindung				
SG5 SG5	СОМ				Muss	
SG5		3148	Komm	nunikationsadresse,	X	
2.00	_ CIVI	· -		fikation		
SG5	COM	3155	EM	Elektronische Post	0	
			FX	Telefax	0	
			TE AJ	Telefon weiteres Telefon	O O	
			AJ AL	Handy	0	
N4D :-	\ F = - 11		1	· ,	-	
) Empfä	anger			Muss	
SG2 SG2	NAD				Muss Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger		
SG2	NAD	3039	MP-ID		X X	
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	
JJ2	. 4710		293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	x	
Liefer	anschri	ft	Ĭ			
SG2					Muss	
SG2	NAD				Muss	····
SG2	NAD	3035	DP	Lieferanschrift	X	
Zählp	unktbez	zeichnung				
SG2		-				
SG2	LOC				Muss	****
SG2	LOC	3227	172	Zählpunkt	Χ	****
SG2	LOC	3225	Zählp	unktbezeichnung	X	
Absch	nitts-K	ontrollsegment				
, 1000.	UNS				Muss	
		0081	S	Trennung von Positions- und Summenteil	X	
Nachr	richten-	Endesegment				
	UNT		İ		Muss	
	UNT	0074	Anzah Nachr	nl der Segmente in einer richt	X	
	UNT	0062		richten-Referenznummer	X	



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

EDIF <i>i</i>	ACT Str	uktur	Besch	reibung	ORDRSP Abl. der Anforderung	ORDRSP Best. der Anforderung zum Beenden des Abos zur Stammdaten bzw. Messwert- übermittlung	Bedingung
			Komm	unikation von	NB an UBA	NB an UBA	
			Prüfide	entifikator	19301	19302	
Nachr	ichten-k	Kopfsegment					
	UNH				Muss	Muss	•
	UNH	0062		chten-Referenznummer	X	X	
	UNH	0065	ORDR P	S Bestellantwort	X	X	_
	UNH	0052	D	Entwurfs-Version	X	X	
	UNH	0054	10A	Ausgabe 2010 - A	X	X	
	UNH	0051	UN	UN/CEFACT	Χ	X	
	UNH	0057	1.1d	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	Х	X	
Begin	n der N	achricht			Muss	Muss	
	BGM	1001	7	Prozessdatenbericht	X	X	
	DOW	1001	, Z14	Stammdaten am Zählpunkt	x	x	
	BGM	1004	Dokum	entennummer	Χ	X	
Nachr	ichtend DTM	atum			Muss	Muss	
	DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	X	•
	DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	Χ	Χ	
	DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	Χ	Χ	
Abonr	nement IMD				Muss	Muss	-
	IMD	7081	Z01 Z02	Start Abo Ende Abo	X X	Х	
Produ Leistu	ıngsbes	chreibung					
	IMD				Muss [1]	Muss [1]	[1] Wenn BGM+7 vorhanden
	IMD	7081	Z11 Z12	Lastgangdaten Zählerstände	X X	X X	
	ichtenn ge/Best	ummer der ellung			Muss	Muss	-
SG1	RFF				Muss	Muss	
SG1	RFF	1153	ON	Auftragsnummer (Einkauf)	X	X	•
SG1	RFF	1154	Nachri	chtennummer	Χ	X	•
	richtend ge/Best	atum der ellung					
SG1	DTM				Muss	Muss	
SG1	DTM	2005	171	Referenzdatum/-zeit	Χ	X	
	DTM		Datum	oder Uhrzeit oder	Χ	X	
SG1	Diw			anne, Wert			



EDIF.	ACT Str	ruktur	Beschr	eibung	ORDRSP Abl. der Anforderung	ORDRSP Best. der Anforderung zum Beenden des Abos zur Stammdaten bzw. Messwert- übermittlung	Bedingung
				unikation von ntifikator	NB an UBA 19301	NB an UBA 19302	
SG1					Muss	Muss	
SG1	RFF				Muss	Muss	
SG1	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	Χ	X	
SG1	RFF	1154	19301 19302	Ablehnung Abo Bestätigung Ende Abo	Х	Х	
		zu einer					
SG2 SG2		anderung			Muss Muss	Muss Muss	
SG2	AJT	4465	Z13	Zustimmung ohne		X	[1] Wenn BGM+7 vorhanden
			Z15	Korrekturen Ablehnung keine Berechtigung	Х		
			Z21	Ablehnung Daten nicht vorhanden	X [1]		
MP-II	O Absen	nder			Muss	Muss	
	NAD				Muss	Muss	
SG3	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	X	X	
SG3	NAD	3039	Beteilig	ter, Identifikation	X	X	
SG3	NAD	3055	9	GS1	Χ	Χ	
			293 305	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) ETSO (European Transmission System Operator)	X X	x x	
Ansp	rechpart	tner					
SG6					Muss	Muss	
SG6	CTA				Muss	Muss	
SG6	CTA	3139	IC	Informationskontakt	Χ	X	
SG6	CTA	3412	Kontak	t	X	X	
Komr	nunikati	onsverbindung	I				
SG6							
	COM				Muss	Muss	
SG6		3148	Kommı Identifil		X	X	
SG6	COM	3155	EM	Elektronische Post	0	0	
			FX TE	Telefax Telefon	0	0 0	
			AJ	weiteres Telefon	0	0	
			AL	Handy	Ö	ő	
MD_II	D Empfä	inger					
SG3	- Linbig	ariger			Muss	Muss	
	NAD				Muss	Muss	
SG3	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	X	
SG3	NAD	3039		ter, Identifikation	X	X	
SG3	NAD	3055		GS1	X	×	
363	INAD	3033	9 293	DE, BDEW	X	x	
				(Bundesverband der		•	



EDIF	ACT Str	ruktur	Besch	reibung	ORDRSP Abl. der Anforderung	ORDRSP Best. der Anforderung zum Beenden des Abos zur Stammdaten bzw. Messwert- übermittlung	Bedingung
			Komm	unikation von	NB an UBA	NB an UBA	
			Prüfid	entifikator	19301	19302	
			305	Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) ETSO (European Transmission System Operator)	Х	Х	
Liefer	anschri	ft					
SG3					Muss	Muss	
SG3	NAD				Muss	Muss	
SG3	NAD	3035	DP	Lieferanschrift	X	X	
Zählp SG3	unktbez	zeichnung					
SG3	LOC				Muss	Muss	
SG3	LOC	3227	172	Zählpunkt	X	X	
SG3	LOC	3225	Zählpu	ınktbezeichnung	X	X	
Abscl	hnitts-Ko	ontrollsegment			Muss	Muss	
	UNS	0081	S	Trennung von Positions- und Summenteil	X	X	
Nach	richten- UNT	Endesegment			Muss	Muss	
	UNT	0074	Anzah Nachr	I der Segmente in einer	X	X	
	UNT	0062		chten-Referenznummer	Χ	X	



3.2 Versand der Stammdaten der Erzeugungsanlagen (UTILMD)

-D:-				ımdaten der Erzeuç				D - P
EDIF/	ACT Str	uktur	Beschre	Š	Stammdaten auf eine ORDERS	aufgrund einer Änderung	Stammdaten -änderung	Bedingung
			Kommu	nikation von	NB an UBA	NB an UBA	UBA an NB	3
			Prüfider	ntifikator	11074	11075	11076	
			:	iiiiiatoi	11074	11070	11070	
Nachi		Kopfsegment						
	UNH				Muss	Muss	Muss	
	UNH	0062	Nachric	hten-Referenznummer	X X	X	X	
	UNH	0065	UTILM D	Netzanschluss- Stammdaten	X	Χ	X	
	UNH	0052	D	Entwurfs-Version	X	Χ	Χ	
	UNH	0054	11A	Ausgabe 2011 - A	Χ	Χ	Χ	
	UNH	0051	UN	UN/CEFACT	Χ	Χ	Χ	
	UNH	0057	5.1d	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	X	X	X	
Begin	n der N	achricht			Muse	Mucc	Muse	
		1001	Ena	Ändarungamaldungan	Muss	Muss X	Muss X	
	BGM	1001	E03 Z14	Änderungsmeldungen Stammdaten am Zählpunkt	Χ	Α	Χ	
		1004	Dokume	entennummer	Х	X	Х	
Vachr	richtend	atum						
	DTM				Muss	Muss	Muss	
	DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	X	X	
	DTM	2380	1	oder Uhrzeit oder nne, Wert	X	X	X	
	DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	X	X	X	
voran	enz auf gegang	eine ene Anfrage						
SG1 SG1	RFF				Muss Muss			
SG1	RFF	1153	AAV	Nummer der Anfrage	X			
SG1	RFF	1154	Referen	z, Identifikation	X [503]			[503] Hinweis: Angabe des BGM DE1004 aus der ORDERS
/IP-IC 6G2) Absen	der			Muss	Muss	Muss	
SG2	NAD				Muss	Muss	Muss	
6G2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	X	X	X	
G2	NAD	3039	MP-ID		X	Χ	Χ	
G2	NAD	3055	9	GS1	X	X	X	
.02	NAD	0000	293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	x	x	^	
Ansnr	echpart	ner						-
SG3		-			Kann	Kann	Kann	
SG3	СТА				Muss	Muss	Muss	
SG3	CTA	3139	IC	Informationskontakt	X	X	X	
G3	CTA	3412	ļ	om Ansprechpartner	X	X	X	
Komn	nunikati	onsverbindung						
SG3	СОМ				Muss	Muss	Muss	
		21.10	Num	r / Adrosso	X		X	
SG3	COM	3140	ivume	r / Adresse	٨	Х	X	



EDIFA	EDIFACT Struktur		Beschreibung Kommunikation von		Stammdaten auf eine ORDERS NB an UBA	aufgrund einer Änderung NB an UBA	Stammdaten -änderung UBA an NB	Bedingung
			Prüfide	ntifikator	11074	11075	11076	
SG3	COM	3155	EM FX TE AJ AL	Elektronische Post Telefax Telefon weiteres Telefon Handy	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	
MP-ID SG2 SG2	Empfä	inger			Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	X	X	
SG2	NAD	3039	MP-ID		X	X	X	
SG2	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	X	X X	
Vorga SG4					Muss	Muss	Muss	
SG4	IDE				Muss	Muss	Muss	
SG4	IDE	7495	24	Transaktion	X	X	X	
SG4	IDE	7402	Vorgan	gsnummer	X	X	X	
Begini SG4	ndatum	n, Gültigkeit,						
SG4	DTM				Muss	Muss	Muss	
SG4	DTM	2005	157	Gültigkeit, Beginndatum	X	X	X	
SG4	DTM	2380	8	oder Uhrzeit oder nne, Wert	X	X	X	
SG4	DTM		102	CCYYMMDD	X	X	X	
SG4	aktions	grund						
SG4	STS					Muss	Muss	
SG4	STS	9015	7	Transaktionsgrund		X	X	
SG4	STS	9013	E03 ZE3	Wechsel Stammdatenänderung		X X	X X	
Status SG4 SG4	der Ar	itwort					Muss	
SG4	STS	9015	E01	Status der Antwort			X	
SG4	STS	9013	E15	Zustimmung ohne Korrekturen			X	
SG4	gungsa	nlage						
SG4	STS		<u> </u>		Muss	Muss	Muss	
SG4	STS	9015	5	Gesetzliche Kategorie	X	X	X	
SG4	STS	4405	Z18 Z19	Veräußerungsform nach § 20 Abs. 1 Nr. 3 EEG ("Einspeisevergütung nach § 37") Veräußerungsform nach	X	X X	X X	
				§ 20 Abs. 1 Nr. 1 EEG ("Geförderte Direktvermarktung")				
			Z21	Veräußerungsform nach § 20 Abs. 1 Nr. 2 EEG	X	Χ	Χ	



EDIF	ACT Str	uktur	Beschr	eibung	Stammdaten auf eine ORDERS	Stammdaten aufgrund einer Änderung	Antwort auf Stammdaten -änderung	Bedingung
			Kommu	ınikation von	NB an UBA	ŭ	UBA an NB	
				ntifikator	11074	11075	11076	
				("Sonstige				
			700	Direktvermarktung")	V	V	V	
			Z22	Vermarktung ohne gesetzliche Vergütung	Х	Χ	Х	
			Z23	KWKG-Vergütung	X	Χ	Χ	
			Z29	Veräußerungsform nach § 20 Abs. 1 Nr. 4 EEG ("Einspeisevergütung nach § 38")	Х	Χ	Χ	
Bilanz SG5	kreis				Muss [61]	Muss [61]	Muss [61]	[61] Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE anzugeben
SG5	LOC				Muss	Muss	Muss	
SG5	LOC	3227	237	Bilanzkreis	X	X	X	
SG5	LOC	3225	Bilanzk	reis	X	Х	Х	
Zählp	unkt							
SG5 SG5	LOC				Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG5	LOC	3227	172	Zählpunkt	X	X	X	
SG5	LOC	3225	Zählpur	nktbezeichnung	Χ	Χ	Χ	
Prüfid	entifikat	tor						-
SG6					Muss	Muss	Muss	
SG6	RFF				Muss	Muss	Muss	
SG6 SG6	RFF RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator		Muss X	Muss X	
		1153 1154	Z13 11074 11075 11076	Prüfidentifikator HKNR / Stammdaten auf eine ORDERS HKNR / Stammdaten aufgrund einer Änderung HKNR / Antwort auf Stammdatenänderung	Muss X X			
SG6 SG6	RFF RFF	1154	11074 11075	HKNR / Stammdaten auf eine ORDERS HKNR / Stammdaten aufgrund einer Änderung HKNR / Antwort auf	Χ	X	X	
SG6 SG6	RFF RFF		11074 11075	HKNR / Stammdaten auf eine ORDERS HKNR / Stammdaten aufgrund einer Änderung HKNR / Antwort auf	Χ	X	X	
Refere (aus A	RFF RFF enz Vor	1154 gangsnummer	11074 11075	HKNR / Stammdaten auf eine ORDERS HKNR / Stammdaten aufgrund einer Änderung HKNR / Antwort auf	Χ	X	X X Muss	
SG6 SG6	RFF RFF	1154 gangsnummer	11074 11075	HKNR / Stammdaten auf eine ORDERS HKNR / Stammdaten aufgrund einer Änderung HKNR / Antwort auf Stammdatenänderung Transaktions-	Χ	X	X	
Refer (aus A SG6 SG6 SG6	RFF RFF enz Vor Anfrager RFF	gangsnummer nachricht)	11074 11075 11076	HKNR / Stammdaten auf eine ORDERS HKNR / Stammdaten aufgrund einer Änderung HKNR / Antwort auf Stammdatenänderung Transaktions- Referenznummer	Χ	X	X X Muss Muss X	
Refere (aus / SG6 SG6 SG6	enz Vor Anfrager RFF RFF	gangsnummer nachricht) 1153	11074 11075 11076	HKNR / Stammdaten auf eine ORDERS HKNR / Stammdaten aufgrund einer Änderung HKNR / Antwort auf Stammdatenänderung Transaktions-	Χ	X	X X Muss Muss	
Refere (aus A SG6 SG6 SG6 Zählpi	enz Vor Anfrager RFF RFF	gangsnummer nachricht)	11074 11075 11076	HKNR / Stammdaten auf eine ORDERS HKNR / Stammdaten aufgrund einer Änderung HKNR / Antwort auf Stammdatenänderung Transaktions- Referenznummer	Χ	X	X X Muss Muss X	
Refere (aus A SG6 SG6 SG6 Zählpi	enz Vor Anfrager RFF RFF	gangsnummer nachricht) 1153	11074 11075 11076	HKNR / Stammdaten auf eine ORDERS HKNR / Stammdaten aufgrund einer Änderung HKNR / Antwort auf Stammdatenänderung Transaktions- Referenznummer	Χ	X	X X Muss Muss X	[95] Je SG5 LOC+172 (Zählpunkt) ist genau einmal die Segmentgruppe anzugeben
Referr (aus A SG6 SG6 SG6 SG6 Zählpr EUZ- SG8	RFF RFF RFF RFF RFF Unktdate Fupels	gangsnummer nachricht) 1153 1154 en/Teil des	11074 11075 11076 TN Vorgand	HKNR / Stammdaten auf eine ORDERS HKNR / Stammdaten aufgrund einer Änderung HKNR / Antwort auf Stammdatenänderung Transaktions- Referenznummer gsnummer	X X Muss [95]	X X Muss [95]	X Muss Muss X X Muss X Muss Nuss Nuss Nuss Nuss Muss Muss Mus	(Zählpunkt) ist genau einmal die Segmentgruppe
Refer (aus A SG6 SG6 SG6 SG6 Zählp EUZ- SG8	enz Vor Anfrager RFF RFF RFF unktdatr	gangsnummer nachricht) 1153	11074 11075 11076	HKNR / Stammdaten auf eine ORDERS HKNR / Stammdaten aufgrund einer Änderung HKNR / Antwort auf Stammdatenänderung Transaktions- Referenznummer	X X Muss [95]	X X Muss [95]	X Muss Muss X X Muss [95]	(Zählpunkt) ist genau einmal die Segmentgruppe
Refere (aus / SG6 SG6 SG6 Zählp EUZ- SG8	RFF RFF RFF RFF RFF RFF SEQ SEQ enz auf	gangsnummer nachricht) 1153 1154 en/Teil des	11074 11075 11076 TN Vorgand	HKNR / Stammdaten auf eine ORDERS HKNR / Stammdaten aufgrund einer Änderung HKNR / Antwort auf Stammdatenänderung Transaktions- Referenznummer gsnummer	X X Muss [95]	X X Muss [95]	X Muss Muss X X Muss X Muss Nuss Nuss Nuss Nuss Muss Muss Mus	(Zählpunkt) ist genau einmal die Segmentgruppe
Refere (aus / SG6 SG6 SG6 SG6 SG8 SG8 SG8 SG8	RFF RFF RFF RFF RFF RFF RFF unktdate Fupels	gangsnummer nachricht) 1153 1154 en/Teil des 1229 die	11074 11075 11076 TN Vorgand	HKNR / Stammdaten auf eine ORDERS HKNR / Stammdaten aufgrund einer Änderung HKNR / Antwort auf Stammdatenänderung Transaktions- Referenznummer gsnummer	Muss [95]	X X Muss [95]	X Muss Muss X X Muss [95]	(Zählpunkt) ist genau einmal die Segmentgruppe
Refere (aus A SG6 SG6 SG6 SG6 SG8 SG8 SG8 SG8 SG8	RFF	gangsnummer nachricht) 1153 1154 en/Teil des 1229 die	11074 11075 11076 TN Vorgand	HKNR / Stammdaten auf eine ORDERS HKNR / Stammdaten aufgrund einer Änderung HKNR / Antwort auf Stammdatenänderung Transaktions- Referenznummer gsnummer Zählpunktdaten/Teil des EUZ-Tupels	X X X Muss [95]	X X X Muss [95]	X Muss Muss X X Muss [95]	(Zählpunkt) ist genau einmal die Segmentgruppe
Refere (aus / SG6 SG6 SG6 SG6 SG8 SG8 SG8 SG8	RFF RFF RFF RFF RFF RFF RFF unktdate Fupels	gangsnummer nachricht) 1153 1154 en/Teil des 1229 die	11074 11075 11076 TN Vorgan	HKNR / Stammdaten auf eine ORDERS HKNR / Stammdaten aufgrund einer Änderung HKNR / Antwort auf Stammdatenänderung Transaktions- Referenznummer gsnummer	Muss [95]	X X Muss [95]	X Muss Muss X X Muss [95]	(Zählpunkt) ist genau einmal die Segmentgruppe

Prozentualer Anteil des ZP an der Erzeugungsanlage



EDIFACT Struktur	Besch	reibung	Stammdaten auf eine ORDERS	Stammdaten aufgrund einer Änderung	Antwort auf Stammdaten -änderung	0 0
	Komm	nunikation von	NB an UBA	ŭ	UBA an NB	
		entifikator	11074	11075	11076	
600	i	Sittilikatoi				[102] Wann in daraalhan
SG9			U [194]) X [195]	U [194]) X [195]	U [194]) X [195]	[193] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z01 (Zählpunktdaten/Teil des EUZ-Tupels) das SG10 CCI+Z01+Z30/ Z71 vorhanden [194] Wenn SG10 CCI+Z01+Z70 nicht vorhanden [195] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z01 (Zählpunktdaten/Teil des EUZ-Tupels) das SG10 CCI+Z01+Z70 vorhanden
SG9 QTY			Muss	Muss	Muss	
SG9 QTY 6063	11	Aufteilungsmenge	X	X	X	
SG9 QTY 6060		enangabe in %	X	X	X	
SG9 QTY 6411	P1	Prozent	X	X	X	
Zählpunkttyp SG10			Muss	Muss	Muss	
SG10 CCI			Muss	Muss	Muss	
SG10 CCI 7059	Z01	Zählpunkttyp	X	X	X	
SG10 CCI 7037	Z30	Parent	X [192]	X [192]	X [192]	[190] Wenn SG10
0010 001 7037	Z31	Child	X [192]	X [192]	X [192]	CCI+Z01+Z30 nicht
	Z70	Tranche	X	X	X	vorhanden
	Z71	Parent und Child	X ([190] U	X ([190] U	X ([190] U	[191] Wenn SG10
			[191])	[191])	[191])	CCI+Z01+Z31 nicht vorhanden [192] Wenn SG10 CCI+Z01+Z71 nicht vorhanden
Kategorie des Zeitreihentyps	S					
SG10 CCI			Muss [61] U (([193] U [194]) X [195])	Muss [61] U (([193] U [194]) X [195])	Muss [61] U (([193] U [194]) X [195])	[61] Segmentgruppe ist genau einmal je SG4 IDE anzugeben [193] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z01 (Zählpunktdaten/Teil des EUZ-Tupels) das SG10 CCI+Z01+Z30/ Z71 vorhanden [194] Wenn SG10 CCI+Z01+Z70 nicht vorhanden [195] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z01 (Zählpunktdaten/Teil des EUZ-Tupels) das SG10 CCI+Z01+Z70 vorhanden
SG10 CCI 7059	15	Struktur		X	X	
SG10 CCI 7037	Z21	Summenzeitreihentyp	X	X	X	
Zeitreihentyp		yp	,	••		
SG10						
SG10 CAV			Muss	Muss	Muss	
SG10 CAV 7111	Code	des Zeitreihentyp	Х	Х	Х	
Art der Erzeugungsanlage						
SG10			Muss ([193] U [194]) X [195]	Muss ([193] U [194]) X [195]	Muss ([193] U [194]) X [195]	[193] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z01 (Zählpunktdaten/Teil des



EDIFA	ACT Str	uktur	Beschre	eibung	Stammdaten auf eine ORDERS	Stammdaten aufgrund einer Änderung	Antwort auf Stammdaten -änderung	
			Kommu	ınikation von	NB an UBA	_	UBA an NB	
				ntifikator	11074	11075	11076	
5010	001							EUZ-Tupels) das SG10 CCI+Z01+Z30/ Z71 vorhanden [194] Wenn SG10 CCI+Z01+Z70 nicht vorhanden [195] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z01 (Zählpunktdaten/Teil des EUZ-Tupels) das SG10 CCI+Z01+Z70 vorhanden
SG10 SG10		7027	Z34	Art dor	Muss X	Muss X	Muss X	
3610	CCI	7037	234	Art der Erzeugungsanlage	^	^	^	
Art de	r Erzeu	gungsanlage						
SG10	CAV				Muss	Muss	Muss	
SG10	CAV	7111	Z33	EEG-Anlage ohne DV- Pflicht	X	X	X	
			Z34	KWKG-Anlage	X	Χ	Χ	
			Z35	sonstige Anlage	X	X	X	
			Z37	EEG-Anlage mit DV- Pflicht	Х	Х	Х	
OBIS-	Daten							
SG8 SG8	SEQ				Muss Muss	Muss Muss	Muss Muss	
SG8	SEQ	1229	Z02	OBIS-Daten	Х	Χ	Χ	
	enz auf unktbez	die zeichnung						
SG8	RFF				Muss	Muss	Muss	
SG8	RFF	1153	AVE	Zählpunkt	Χ	Χ	Χ	
SG8	RFF	1154	Zählpur	nktbezeichnung	Χ	Χ	Χ	
	enz auf enumm							
SG8	RFF				Muss [B13]	Muss [B13]	Muss [B13]	
SG8	RFF	1153	MG	Gerätenummer des Zählers	Χ	Χ	Χ	
SG8	RFF	1154	Geräter		Χ	Χ	Χ	
OBIS-	Kennza	ahl						
SG8	PIA				Muss	Muss	Muss	
SG8	PIA	4347	5	Produktidentifikation	X	X	X	
SG8	PIA	7140	OBIS-K	ennzahl	Χ	Χ	Χ	
SG8	PIA	7143	SRW	OBIS-Kennzahl	Χ	Χ	Χ	
		hkommastellen						
des Zá SG10	ählwerk	ss .			Soll [122] U [125]	Soll [122] U [125]	Soll [122] U [125]	[122] Wenn in der selben SG8 SEQ+Z02 (OBIS- Daten) das SG8 RFF+MG/Z11 vorhanden [125] Nicht bei RLM
SG10	CCI				Muss	Muss	Muss	[]
SG10		7059	11	Produkt	Χ	Χ	Χ	
SG10		7037	Z33	Vor- und	Χ	Χ	Χ	



EDIFACT Struktur			Beschr	eibung	Stammdaten auf eine ORDERS	Stammdaten aufgrund einer Änderung	Antwort auf Stammdaten -änderung	Bedingung
			Kommı	unikation von	NB an UBA	ŭ	UBA an NB	
				ntifikator	11074	11075	11076	
				Nachkommastellen des Zählwerkes				
Vor- ur	nd Nac	hkommastellen						
des Zä	hlwerk	S						
SG10 SG10	CAV				Maria	Muss	Muss	
SG10		7110	Angaha	e der Vorkommastelle	Muss X	Muss X	Muss X	
SG10		7110	. &	e der Nachkommastelle	X	X	X	
Zähleir SG8	nrichtu	ngsdaten			Muss [198]	Muss [198]	Muss [198]	[198] Für jede
								Zählpunktbezeichnung bei der das SG10 CCI+Z01++Z31/ Z71 vorhanden ist
	SEQ				Muss	Muss	Muss	
SG8	SEQ	1229	Z03	Zähleinrichtungsdaten	Х	Х	Х	
Refere Zählpu SG8		die zeichnung						
	RFF				Muss	Muss	Muss	
SG8	RFF	1153	AVE	Zählpunkt	Χ	Χ	Χ	
SG8	RFF	1154	Zählpui	nktbezeichnung	Χ	Χ	Χ	
Zählert	ур							
SG10	001				Muss	Muss	Muss	
SG10 SG10		7037	E13	Zählertyp	Muss X	Muss X	Muss X	
Zählert	VD							-
SG10								
SG10					Muss	Muss	Muss	
SG10	CAV	7111	AHZ	analoger Haushaltszähler (Drehstrom)	X	X	X	
			WSZ	analoger	Χ	Χ	Χ	
			LAZ	Wechselstromzähler Lastgangzähler	X	Χ	Χ	
			MAZ	Maximumzähler	x	X	X	
			EHZ	elektronischer	X	Χ	Χ	
			IVA	Haushaltszähler Individuelle Abstimmung (Sonderausstattung)	X	Х	Х	
Identifi Geräte SG10		Nummer des						
SG10	CAV				Muss	Muss	Muss	
SG10		7111	Z30	Gerätenummer	X	X	X	
SG10	CAV	7110	·	nummer	X	Χ	X	
Tarifan	zahl							
SG10 SG10	CAV				Muss [139]	Muss [139]	Muss [139]	[139] Wenn SG10 CAV+IVA nicht vorhanden
SG10	CAV	7111	ETZ	Eintarif	Χ	Χ	Χ	
			ZTZ NTZ	Zweitarif Mehrtarif	X X	X X	X X	
Energio	erichtu	ng						



EDIFACT Struktur		Beschreibung		Stammdaten auf eine ORDERS	Stammdaten aufgrund einer Änderung	Antwort auf Stammdaten -änderung		
			Kommu	ınikation von	NB an UBA	NB an UBA	UBA an NB	
			Prüfide	ntifikator	11074	11075	11076	
SG10	CAV				Muss	Muss	Muss	
SG10	CAV	7111	ERZ ZRZ	Einrichtungszähler Zweirichtungszähler	X X	X X	X X	
Wand SG8	lerdate	n			Soll [130]	Soll [130]	Soll [130]	[130] Wenn an Lieferstelle / Messstelle vorhanden
SG8	SEQ				Muss	Muss	Muss	
SG8	SEQ	1229	Z04	Wandler-Daten	Х	Χ	Χ	
Refere	enz auf	die						
	enumm							
SG8								
SG8	RFF				Muss	Muss	Muss	
SG8	RFF	1153	MG	Gerätenummer des Zählers	Х	Х	Х	
SG8	RFF	1154	Geräter	nummer	Χ	X	Χ	
Wand								
SG10					Muss	Muss	Muss	
SG10 SG10		7037	Z25	Wandler	Muss X	Muss X	Muss X	
			_ ZZ3	vvaridiei	^	^	^	
Identif Geräte SG10	es	Nummer des						
	CAV				Muss	Muss	Muss	
SG10		7111	Z30	Gerätenummer	X	X	X	
SG10	CAV	7110	+	nummer	Χ	Χ	Χ	
\/\/and	lartyn u	ınd Faktor	1					
SG10		IIIG I ARIOI						
SG10					Muss	Muss	Muss	
SG10	CAV	7111	MIW MPW	Messwandlersatz Strom Kombimesswandlersatz	X X	X X	X X	
			MBW	(Strom und Spannung) Blockstromwandler	X	Χ	Х	
			MUW	Messwandlersatz	X	X	X	
				Spannung				
SG10	CAV	7110	Wandle	rfaktor	X [141]	X [141]	X [141]	[141] Wenn SG10 CAV+MIW/ MPW/ MBW vorhanden
Liefera SG12		dem Zählpunkt			Soll [157]	Soll [157]	Soll [157]	[157] Wenn Lieferant
SG12	NAD				Muss	Muss	Muss	vorhanden
	NAD	3035	SU	Lieferant	X	X	X	
	NAD	3039	MP-ID		X	X	X	
	NAD	3055	9	GS1	X	X	Χ	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	x	x	X	
Beteil	igter Ma	arktpartner MP-						
ID		-						
SG12						Muss [162] U [163]	Muss [162] U [163]	[162] Netzbetreiber Alt [163] Wenn SG4 STS+7++E03 vorhanden
SG12	NAD					Muss	Muss	



EDIFACT Struktur		Beschreibung		Stammdaten auf eine ORDERS		Antwort auf Stammdaten -änderung	Bedingung	
			Kommu	ınikation von	NB an UBA	NB an UBA	UBA an NB	
			Prüfider	ntifikator	11074	11075	11076	
SG12	NAD	3035	VY	andere zugehörige Partei		Muss	Muss	
SG12	NAD	3039	MP-ID			Χ	Χ	
SG12	NAD	3055	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)		X X	X X	
Liefera SG12	anschrif	ít			Soll [170]	Soll [170]	Soll [170]	[170] Wenn Lieferanschrift vorhanden
SG12	NAD				Muss	Muss	Muss	
SG12	NAD	3035	DP	Lieferanschrift	X	Χ	X	
SG12	NAD	3042	Straße Postfac	und Hausnummer oder h	Soll [166]	Soll [166]	Soll [166]	[166] Wenn vorhanden
SG12	NAD	3164	Ort		Muss	Muss	Muss	
SG12	NAD	3251	Postleit		X	X	X	
SG12	NAD	3207	Länderr	name, Code	Χ	Χ	Χ	
Nachri	chten-l	Endesegment						
	UNT				Muss	Muss	Muss	
	UNT	0074	Anzahl Nachric	der Segmente in einer ht	X	Х	Х	
	UNT	0062	Nachric	hten-Referenznummer	Χ	Χ	X	

Hinweis zu den Stammdaten:

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

3.3 Versand der Messwerte zu Erzeugungsanlagen (MSCONS)

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



4 Änderungshistorie

Ort		Grund der Anpassung	Status		
	Bisher	Neu			
Gesamtes Dokument	Version AHB 2.1b	Version AHB 2.1c	Neue Version AHB	genehmigt	
Gesamtes Dokument	Version UTILMD MIG 5.1c Version MSCONS MIG 2.2d Version ORDERS MIG 1.1e Version ORDRSP MIG 1.1c	Version UTILMD MIG 5.1d Version MSCONS MIG 2.2e Version ORDERS MIG 1.1f Version ORDRSP MIG 1.1d	Anpassung an die aktuellen Versionen der MIG	genehmigt	
Darstellungen "Bedingung" werden zu einem Datenelement, Code etc. immer alle Bedingungen dargestellt, Spalte der unabhängig davon, ob diese in der jeweiligen Zeile		Neue Tabellendarstellung: In der Spalte "Bedingung" werden zu einem Datenelement, Code etc. nur Bedingungen dargestellt, die in der jeweiligen Zeile benötigt werden. Einige Bedingungen wurden umformuliert.	Bessere Lesbarkeit und Vereinheitlichung über alle EDI@Energy-AHB	genehmigt	
		Im SG4 Vorgangs-Identifikation	Verschiebung vom der SG9 in die SG4, da die Verantwortlichkeit der einzelnen Daten in der SG9 nicht von einer Marktrolle ausgingen.	genehmigt	
auf eine ORDERS 11075 Stammdaten aufgrund einer Änderung 11076 Antwort auf Stammdatenänderung SG9 Status der	Z18 Z19 Z21 Z22 Z23	Z18 Z19 Z21 Z22 Z23 Z29 Veräußerungsform nach § 20 Abs. 1 Nr. 4 EEG ("Einspeisevergütung nach § 38")	Anpassung wegen MPES 2.0	genehmigt	
	Im SG9 Tranchengröße und Status des ZP	Im SG4 Vorgangs-Identifikation	Verschiebung vom der SG9 in die SG4, da die Verantwortlichkeit der einzelnen Daten in der SG9 nicht von einer Marktrolle ausgingen.	genehmigt	
SG9 Prozentualer Anteil des ZP an der Erzeugungsanlage HKNR 11074 Stammdaten auf eine ORDERS 11075 Stammdaten aufgrund einer Änderung 11076 Antwort auf Stammdatening	Muss [B8]	Muss ([193] U [194]) X [195] [193] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z01 (Zählpunktdaten/Teil des EUZ-Tupels) das SG10 CCI+Z01+Z30/ Z71 vorhanden [194] Wenn SG10 CCI+Z01+Z70 nicht vorhanden [195] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z01 (Zählpunktdaten/Teil des EUZ-Tupels) das SG10 CCI+Z01+Z70 vorhanden	Erweiterte Strukturierung erforderlich um die MPES abzubilden.	genehmigt	
	Gesamtes Dokument Gesamtes Dokument Tabellarische Darstellungen Spalte der Bedingungen STS+5 Status der Erzeugungsanlage 11074 Stammdaten auf eine ORDERS 11075 Stammdaten aufgrund einer Änderung 11076 Antwort auf Stammdatenänderung SG9 Status der Erzeugungsanlage STS+16 Status der Managementprämie SG9 Prozentualer Anteil des ZP an der Erzeugungsanlage HKNR 11074 Stammdaten auf eine ORDERS 11075 Stammdaten aufgrund einer Änderung 11076 Antwort auf	Gesamtes Dokument Version AHB 2.1b	Gesamtes Dokument Version AHB 2.1b Version AHB 2.1c Version MSCONS MIG 2.2d Version WSCONS MIG 2.2d Version WSCONS MIG 2.2d Version ORDERS MIG 1.1e Version ORDERS MIG 1.1f Version ORDERS MIG 1.1d Version OR	Gesamtes Dokument Version AHB 2.1b	



Lfd.Nr	Ort		Änderungen	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu	7	
	HKNR 11074 Stammdaten auf eine ORDERS 11075 Stammdaten aufgrund einer Änderung 11076 Antwort auf Stammdatenänderung	bzw. Muss [112] U [514]		erforderlich um die MPES abzubilden. Somit kann dieser Hinweis entfallen, da immer ein Zählpunkttyp angegeben wird.	
Ä009	SG10 CCI+Z01 Zählpunktyp HKNR 11074 Stammdaten auf eine ORDERS 11075 Stammdaten aufgrund einer Änderung 11076 Antwort auf Stammdatenüngderung	Z30 Parent X Z31 Child X	Z30 Parent X [192] [192] Wenn SG10 CCI+Z01+Z71 nicht vorhanden Z31 Child X [192] [192] Wenn SG10 CCI+Z01+Z71 nicht vorhanden Z70 Tranche X Z71 Parent und Child: X [190] U [191] [190] Wenn SG10 CCI+Z01+Z30 nicht vorhanden [191] Wenn SG10 CCI+Z01+Z31 nicht vorhanden	abzubilden.	genehmigt
Ä010	SG10 Kategorie des Zeitreihentyp HKNR 11074 Stammdaten auf eine ORDERS 11075 Stammdaten aufgrund einer Änderung 11076 Antwort auf Stammdatenänderung	Muss [87] bzw. Muss [61]	Muss [61] U (([193] U [194]) X [195]) [193] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z01 (Zählpunktdaten/Teil des EUZ-Tupels) das SG10 CCI+Z01+Z30/ Z71 vorhanden [194] Wenn SG10 CCI+Z01+Z70 nicht vorhanden [195] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z01 (Zählpunktdaten/Teil des EUZ-Tupels) das SG10 CCI+Z01+Z70 vorhanden	Erweiterte Strukturierung erforderlich um die MPES abzubilden.	genehmigt
Ä011	SG10 Art der Erzeugungsanlage	Muss [B8] bzw. Muss [B8] U [118]	Muss (([193] U [194]) X [195]) bzw. Muss [118] U (([193] U [194]) X [195]) [193] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z01 (Zählpunktdaten/Teil des EUZ-Tupels) das SG10 CCI+Z01+Z30/ Z71 vorhanden [194] Wenn SG10 CCI+Z01+Z70 nicht vorhanden [195] Wenn in derselben SG8 SEQ+Z01 (Zählpunktdaten/Teil des EUZ-Tupels) das SG10 CCI+Z01+Z70 vorhanden	Erweiterte Strukturierung erforderlich um die MPES abzubilden.	genehmigt
Ä012	11074 Stammdaten auf eine ORDERS	Z33 EEG-Anlage Z34 Z35	Z33 EEG-Anlage ohne DV-Pflicht (m. Rückfallm. nach §37) Z34 Z35 Z37 EEG-Anlage mit DV-Pflicht (m. Rückfallm. nach §38)	Anpassung wegen MPES 2.0	genehmigt



_fd.Nr	Ort	Änd	Grund der Anpassung	Status	
		Bisher	Neu		
	Stammdatenänderung				
	SG10 CCI CAV				
	Art der				
Ä040	Erzeugungsanlage	M [00] [400]	Call [400] [405]	De des Zählverfehren wicht	and a basint
Ä013	11074 Stammdaten auf eine ORDERS 11075 Stammdaten aufgrund einer Änderung 11076 Antwort auf Stammdatenänderung SG10 Vor- und Nachkommastellen des Zählwerks	Muss [86] U [122]	Soll [122] U [125]	Da das Zählverfahren nicht übermittelt wird muss die Bedingung geändert werden.	genehmigt
Ä014	SG8 Zähleinrichtungsdate n HKNR 11074 Stammdaten auf eine ORDERS 11075 Stammdaten aufgrund einer Änderung 11076 Antwort auf Stammdatenänderung	Muss [B4]	Muss [198] [198] Für jede Zählpunktbezeichnung bei der das SG10 CCI+Z01++Z31/ Z71 vorhanden ist	Erweiterte Strukturierung erforderlich um die MPES abzubilden.	genehmigt