

QUOTES Anwendungshandbuch 1.0

Version: 1.0

Stand MIG: QUOTES 1.3a

Publikationsdatum: 19.06.2024

Autor: BDEW



Disclaimer

Die PDF-Datei ist das allein gültige Dokument. Die zusätzlich veröffentlichte Word-Datei dient als informatorische Lesefassung und entspricht inhaltlich der PDF-Datei. Diese Word-Datei wird bis auf Weiteres rein informatorisch und ergänzend veröffentlicht unter dem Vorbehalt, zukünftig eine kostenpflichtige Veröffentlichung der Word-Datei einzuführen.

Zusätzlich werden zur PDF-Datei auch XML-Dateien als optionale Unterstützung gegen Entgelt veröffentlicht.



Inhaltsverzeichnis

1	Vorw	ort	4
- 2		u des Dokumentes	
3		icht der Pakete in der QUOTES	
4		ndungsübersichten	
•	4.1	Geräteübernahme	
	4.1.1	Erläuterung	5
	4.1.2	Geräteübernahmeangebot	6
	4.2	Angebot zur Rechnungsabwicklung des Messstellenbetriebs über den LF	16
	4.3	Angebot zur Anfrage von Werten	21
	4.4	Bestellung einer Konfiguration	28
	4.4.1	Erläuterung	28
	4.4.2	Angebot einer Konfiguration	29
5	Ändei	rungshistorie	39



1 Vorwort

Dieses Anwendungshandbuch gilt für die Spezifikationen des deutschen Marktes und fokussiert sich auf die Anforderungen der GPKE, GeLi Gas, WiM der Bundesnetzagentur und stellt die Beschreibung der Anwendung der QUOTES-Nachrichtenbeschreibung dar. Die Nachricht QUOTES wird entsprechend den Anforderungen der Geschäftsprozesse ausgeprägt.

Das vorliegende Anwendungshandbuch ist immer in Verbindung mit der Nachrichtenbeschreibung zu interpretieren, da nur die Dokumente im Zusammenhang und im Gesamtkontext mit den Prozessen eine Implementierung ermöglichen.

In diesem Dokument werden die Anwendungsfälle der QUOTES zur GPKE, GeLi Gas, WiM der Bundesnetzagentur dargestellt.

Die Nachrichten werden durch den BDEW gepflegt.

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 in der QUOTES

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 Geräteübernahme

4.1.1 Erläuterung

Erläuterungen zur Geräteübernahme sind im ORDERS AHB in der jeweils gültigen Fassung zu finden.



4.1.2 Geräteübernahmeangebot

EDIFA	CT Stru	ıktur	Besch	reibung	Angebot	Bedingung
		.,		Geräteübernahme		
				nunikation von	MSBA an MSBN	
			Prüfid	entifikator	15001	
Nachr		-Kopfsegment				
	UNH	00001	•	. 1. 5.6	Muss	
	UNH			ichten-Referenznummer	X	
	UNH	0065	S	E Angebot	X	
	UNH	0052	D	Entwurfs-Version	X	
	UNH	0054	10A	Ausgabe 2010 - A	X	
		0051	UN	UN/CEFACT	X	
	UNH	0057	1.3a	Versionsnummer der	Х	
				zugrundeliegenden BDEW-		
				Nachrichtenbeschreibung		
Danin	us alson NI		1			
begin	n der N BGM	achricht 00002			Muss	
		1001	310	Angebot	X	
	BGM	1004	· † ·····	nentennummer	X	
Nachr	ichtend	datum				
	DTM	00003			Muss	
	DTM	2005	137	Dokumenten-/	Х	
				Nachrichtendatum/-zeit		
	DTM	2380		n oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [931] [494]	[494] Das hier genannte Datum muss der Zeitpunkt sein, zu dem das Dokument erstellt wurde, oder ein Zeitpunkt, der davor liegt. [931] Format: ZZZ = +00
	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	Χ	
Datun	n zum g	geplanten				
Leistu	ngsbeg	inn				
	DTM	00004	·		Muss	
		2005	76	Lieferdatum/-zeit, geplant	X	
	DIM	2380		n oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [UB3]	
	DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Produ	k+_/					
		chreibung				
	IMD	00009			Muss	
	IMD	7081	Z07	Kauf	Χ	
			Z08	Nutzungsüberlassung	X	
Nachr	ichtenr	nummer der				
Anfra	ge					
SG1	D==	00001			Muss	
SG1	RFF	00011	÷	Nummer des Anfres	Muss	
SG1	RFF	1153	Nachri	Nummer der Anfrage	X [504]	[EO/1] Hipwoics Worthous BCM: 244
SG1	RFF	1154	ivacnr	ichtennummer	X [504]	[504] Hinweis: Wert aus BGM+311 DE1004 der REQOTE mit der die Angebotsanfrage erfolgt ist.
Prüfid	lentifika	ator				
SG1					Muss	
SG1	RFF	00012			Muss	



EDIFA	CT Stru	ıktur		Beschre	eibung	Angebot Geräteübernahme	Bedingung
				Kommi	ınikation von	MSBA an MSBN	
					ntifikator	15001	
SG1	RFF	1153		Z13	Prüfidentifikator	X	
SG1	RFF	1153			Angebot Geräteübernahme	X	
				13001	Angebot derateubernamme	Λ	
Währi SG4	ungsan	gaben				Muss	
SG4	CUX		00013			Muss	
SG4	CUX	6347		2	Referenzwährung	Χ	
SG4	CUX	6345		EUR	Euro	X	
SG4	CUX	6343		4	Währung der Rechnung	Χ	
MP-ID	Absen	der					
SG11						Muss	
SG11	NAD		00014			Muss	
SG11	NAD	3035		MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	Х	
SG11	NAD	3039		MP-ID		Χ	
SG11	NAD	3055		9	GS1	Χ	
				293	DE, BDEW (Bundesverband	Χ	
					der Energie- und		
				332	Wasserwirtschaft e.V.)	X	
				332	DE, DVGW Service & Consult GmbH	^	
				:	Consuit Girisii		
	echpar	tner					
SG14						Muss	
SG14			00015			Muss	
SG14		3139		IC	Informationskontakt	χ [500]	[50] II'
SG14	CIA	3412		Kontakt		X [500]	[500] Hinweis: Angabe eines technischen Ansprechpartners für die Geräteübernahme
Komm	nunikat	ionsver	bindung				
SG14			Ü				
SG14	сом		00016			Muss	
SG14	СОМ	3148			ınikationsadresse,	X (([939] [72]) ∨ ([940] [73])) ∧ [516]	[72] wenn im DE3155 in demselben COM der Code EM vorhanden ist [73] wenn im DE3155 in demselben COM der Code TE / FX / AJ / AL vorhanden ist [516] Hinweis: Es darf nur eine Information im DE3148 übermittelt werden [939] Format: Die Zeichenkette muss die Zeichen @ und . enthalten [940] Format: Die Zeichenkette muss mit dem Zeichen + beginnen
SG14	СОМ	3155		EM FX TE AJ AL	Elektronische Post Telefax Telefon weiteres Telefon Handy	X [1P01] X [1P01] X [1P01] X [1P01] X [1P01]	und danach dürfen nur noch Ziffern folgen



EDIFA	EDIFACT Struktur			eibung unikation von entifikator	Angebot Geräteübernahme MSBA an MSBN 15001	Bedingung	
	Empfä	inger					
SG11 SG11	NAD		00017			Muss Muss	
SG11		3035	00017	MR	Nachrichtenempfänger	X	
SG11		3039		MP-ID	rvaemientemempranger	X	
	NAD	3055		9	GS1	Χ	
				293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	Х	
				332	DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	
	-, bzw.	Bezugs	ort				
SG11	NAD		00010			Muss	
SG11		3035	00018	DD	Lieferanschrift	Muss X	
		3033		DP	FIELEI GIISCIIIIIL	^	
	punkt						
SG11 SG11	100		00019			Maria	
SG11		3227	00019	172	Meldepunkt	Muss X	
SG11		3225		Identifi		X [951] [502]	[502] Hinweis: Verwendung der ID
3011	100	3223		identiii	Nator	X [331] [302]	der Messlokation [951] Format: Zählpunktbezeichnung
SG27	onsdat	en				Muss	
SG27		4000	00020	.		Muss	[0.24] =
SG27	LIN	1082		POSITIO	nsnummer	X [911]	[911] Format: Mögliche Werte: 1 bis n, je Nachricht oder Segmentgruppe bei 1 beginnend und fortlaufend aufsteigend
SG27	LIN	7140		Produk	rt-/Leistungsnummer	X [31]	[31] Es sind nur die Artikelnummern erlaubt, die in der Codeliste der Artikelnummern des BDEW mit dem entsprechenden Prüfidentifikator versehen sind.
SG27	LIN	7143		Z01	Artikelnummer	X	
Produ Leistu SG27		chreibu	ıng				
SG27	IMD		00022			Soll [1]	[1] Wenn Position nicht angeboten werden kann, weil rechtliche Regelungen oder Rechte Dritter dem entgegenstehen
SG27	IMD	7081		Z09	Kann nicht angeboten werden	X	
Baujal	hr/Jahr	des In					
	hrs bri						
SG27							
SG27	DTM		00023			Muss [2]	[2] Wenn in derselben SG27 LIN



EDIFACT Struktur		Besch	reibung	Angebot Geräteübernahme	Bedingung
		Komm	nunikation von	MSBA an MSBN	
		Prüfid	entifikator	15001	
					IMD DE7081 (Produkt-/ Leistungsbeschreibung) mit Code Z09 (Kann nicht angeboten werden) nicht vorhanden.
SG27 DTM	2005	94	Produktions-/ Herstellungsdatum	Χ	
		Z03	Baujahr/Jahr des in Verkehrs bringens	X	
SG27 DTM	2380		n oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	
SG27 DTM	2379	602	CCYY	X	
Eichgültigke SG27	eitsdauer bis				
SG27 DTM	I 0002	4		Muss [2] ∧ ([5] ⊻ [3] ⊻ [22])	[2] Wenn in derselben SG27 LIN IMD DE7081 (Produkt-/ Leistungsbeschreibung) mit Code Z09 (Kann nicht angeboten werden) nicht vorhanden. [3] Wenn CCI+++Z64 vorhanden ist [5] Wenn in derselben SG27 LIN die Artikelnummer 9990001000649 vorhanden ist [22] Wenn CCI+++Z75 vorhanden ist
SG27 DTM	2005	Z04	Eichgültigkeit	X	151
SG27 DTM		Datun	n oder Uhrzeit oder anne, Wert	X	
SG27 DTM	2379	602	CCYY	Χ	
Herstellernı	ummer				
SG27					
SG27 GIN	0002	5		Soll [2] ∧ [4]	[2] Wenn in derselben SG27 LIN IMD DE7081 (Produkt-/ Leistungsbeschreibung) mit Code Z09 (Kann nicht angeboten werden) nicht vorhanden. [4] Wenn am Gerät vorhanden und abweichend von Gerätenummer
SG27 GIN	7405	BN	Serialnummer	X	
SG27 GIN	7402	Herste	ellernummer	X	
Allgemeine (Feld für all Hinweise) SG27	Information gemeine				
SG27 FTX	0002	6		Kann	
SG27 FTX	4451	ACB	Zusätzliche Informationen (für allgemeine Hinweise)	X	
SG27 FTX	4440	Freier	Text	X	
Zähleinricht	tung				
SG28	-			Muss [2] ∧ [5]	[2] Wenn in derselben SG27 LIN IMD DE7081 (Produkt-/ Leistungsbeschreibung) mit Code



EDIFACT S	Struktur		Beschre	ibung	Angebot	Bedingung
					Geräteübernahme	
			Kommu	nikation von	MSBA an MSBN	
			Prüfider	ntifikator	15001	
						Z09 (Kann nicht angeboten
						werden) nicht vorhanden.
						, [5] Wenn in derselben SG27 LIN
						die Artikelnummer
						9990001000649 vorhanden ist
SG28 CC	1	00027			Muss	
SG28 CC	703	7	E13	Zählertyp	Χ	
Zähleinrid	chtung/7	ihlortyn	1			
SG28	Jiituiig/ Zo	ппеттур				
SG28 C A	w	00028			Muss	
			ΛU7	analogor Haushaltszählor		[402] wonn MD ID in NAD IMP aug
SG28 CA	AV 711 :	L	AHZ	analoger Haushaltszähler (Drehstrom)	X [492]	[492] wenn MP-ID in NAD+MR aus Sparte Strom
			BGZ	Balgengaszähler	X [493]	[493] wenn MP-ID in NAD+MR aus
			DKZ	Drehkolbengaszähler	X [493]	Sparte Gas
			EHZ	elektronischer	X (1.55)	•
				Haushaltszähler		
			IVA	Individuelle Abstimmung	Χ	
				(Sonderausstattung)		
			LAZ	Lastgangzähler	X [492]	
			MAZ	Maximumzähler	X [492]	
			MME	moderne Messeinrichtung	Χ	
			NADC	nach MsbG	V [402]	
			MRG TRZ	Messdatenregistriergerät Turbinenradgaszähler	X [493] X [493]	
			UGZ	Ultraschallgaszähler	X [493]	
			WGZ	Wirbelgaszähler	X [493]	
			WSZ	analoger	X [492]	
				Wechselstromzähler		
SG28 CA	۷V 711 0)	Z01	EDL40	X [8]	[8] Wenn SG28 CCI+++E13
			Z02	EDL21	X [8]	CAV+EHZ vorhanden
			Z03	sonstiger EHZ	X [8]	[25] Wenn SG28 CCI+++E13
			Z04	Standard	X [25]	CAV+MME vorhanden
			Z05	MeDa-Zähler	X [25]	
Zähleinrid	chtung/					
Zählergrö						
SG28	. ,					
SG28 CA	AV	00029			Muss [493]	[493] wenn MP-ID in NAD+MR aus Sparte Gas
SG28 CA	V 711 0)	G10	Gaszähler G10	Χ	
			G100	Gaszähler G100	X	
			:	Gaszähler G1000	Χ	
			:	Gaszähler G10000	X	
				Gaszähler G12500	X	
			G16	Gaszähler G16	X	
			G160	Gaszähler G160	X	
				Gaszähler G1600 Gaszähler G16000	X X	
			G2.5	Gaszähler G2.5	X	
			G2.5 G25	Gaszähler G25	X	
			G250	Gaszähler G250	X	
			:	Gaszähler G2500	X	
			G350	Gaszähler G350	Χ	
			G4	Gaszähler G4	Χ	
			G40	Gaszähler G40	X	
			G400	Gaszähler G400	Χ	



EDIFAC	CT Stru	uktur		Beschre	eibung	Angebot Geräteübernahme	Bedingung
				Kommu	ınikation von	MSBA an MSBN	
				Prüfide	ntifikator	15001	
					Gaszähler G4000	X	
				G6	Gaszähler G6	X	
				G65	Gaszähler G65	X	
				G650	Gaszähler G650	X	
					Gaszähler G6500	X	
Zähleir	nrichtu	ung/Tari	ifanzahl				
SG28				* * * * * * * * * * * * * * * * * * *			
SG28	CAV		00030			Muss [492]	[492] wenn MP-ID in NAD+MR aus Sparte Strom
SG28	CAV	7111		ETZ	Eintarif	Χ	
				ZTZ	Zweitarif	Χ	
				NTZ	Mehrtarif	Χ	
Zähleir Energie							
SG28 SG28	CAV		00031			Muss [492]	[492] wenn MP-ID in NAD+MR aus Sparte Strom
SG28	CAV	7111		ERZ	Einrichtungszähler	X	Sparte Sa Sin
3020	C, ()	,		ZRZ	Zweirichtungszähler	X	
147 II				:			
Wandl	er					NA [2] A [402] A [0]	[2] Ware in describes 6627 UN
SG28						Muss [2] ∧ [492] ∧ [9]	[2] Wenn in derselben SG27 LIN IMD DE7081 (Produkt-/ Leistungsbeschreibung) mit Code Z09 (Kann nicht angeboten werden) nicht vorhanden. [9] Wenn in derselben SG27 LIN die Artikelnummer 9990001000657 vorhanden ist
							[492] wenn MP-ID in NAD+MR aus Sparte Strom
SG28	CCI		00032			Muss	
SG28	CCI	7037		Z25	Wandler	Χ	
Wandl	ertyp	und Fak	tor				
SG28	CAV		00033			Muss	
SG28		7111	00000	MBW	Blockstromwandler	X	
3020	CAV	, 111		MIW	Messwandlersatz Strom	X	
				MPW	Kombimesswandlersatz	X	
					(Strom und Spannung)	A	
				MUW	Messwandlersatz Spannung	Χ	
SG28	CAV	7110		Wandle		M [914] [10]	[10] Wenn SG28 CAV+MIW/
3020	CATT	,110		vvariare	TUNCO	W [514] [10]	MPW/MBW vorhanden [914] Format: Möglicher Wert: > 0
Menge	enumv	verter				Muss [2] Λ [493] Λ [9]	[2] Wenn in derselben SG27 LIN
							IMD DE7081 (Produkt-/ Leistungsbeschreibung) mit Code Z09 (Kann nicht angeboten werden) nicht vorhanden. [9] Wenn in derselben SG27 LIN die Artikelnummer 9990001000657 vorhanden ist [493] wenn MP-ID in NAD+MR aus



EDIFACT Struktur	Beschrei	bung	Angebot	Bedingung
			Geräteübernahme	
	Kommur	nikation von	MSBA an MSBN	
	Prüfiden	tifikator	15001	
SG28 CCI 0003	1		Muss	Sparte Gas
SG28 CCI 7037	···•	Mengenumwerter	X	
	1			
Mengenumwertertyp SG28				
SG28 CAV 0003	5		Muss	
SG28 CAV 7111	DMU	Dichtemengenumwerter	X	
	:	Temperaturmengenumwer	X	
		ter	V	
		Zustandsmengenumwerter	X	
Kommunikationseinrichtur				
g SG28			Muss [2] ∧ [11]	[2] Wenn in derselben SG27 LIN
3028			Wiu55 [2] /\ [11]	IMD DE7081 (Produkt-/
				Leistungsbeschreibung) mit Code
				Z09 (Kann nicht angeboten
				werden) nicht vorhanden. [11] Wenn in derselben SG27 LIN
				die Artikelnummer
				9990001000665 vorhanden ist
SG28 CCI 0003	5		Muss	
SG28 CCI 7037	Z26	Kommunikationseinrichtun	Χ	
		g		
Kommunikationseinrichtur				
g				
SG28 SG28 CAV 0003	7		Muss	
SG28 CAV 7111		GSM/GPRS/UMTS-Kom	X	
3028 CAV 7111	:	Einr.	^	
	ETH	Ethernet-KomEinricht.	X	
		LAN/WLAN		
		PLC-KomEinrichtung Festnetz-KomEinricht.	X X	
		TAE	^	
	DSL	DSL-Kom.Einr.	Χ	
	LTE	LTE-KomEinr.	X	
Technische				
Steuereinrichtung				
SG28			Muss [2] Λ [12]	[2] Wenn in derselben SG27 LIN
				IMD DE7081 (Produkt-/ Leistungsbeschreibung) mit Code
				Z09 (Kann nicht angeboten
				werden) nicht vorhanden.
				[12] Wenn in derselben SG27 LIN
				die Artikelnummer
SG28 CCI 0003	R		Muss	9990001000673 vorhanden ist
SG28 CCI 7037		Technische	X	
		Steuereinrichtung	^	
	•	-		
Tochnischo				
Technische Steuereinrichtung				



EDIFACT Struktur	Besch	reibung	Angebot Geräteübernahme	Bedingung
	Komm	nunikation von	MSBA an MSBN	
	Prüfid	entifikator	15001	
SG28 CAV 0000	39		Muss	
SG28 CAV 7111	RSU TSU	Rundsteuerempfänger Tarifschaltuhr	X X	
Smartmeter-Gateway				
SG28			Muss [2] ∧ [15]	 [2] Wenn in derselben SG27 LIN IMD DE7081 (Produkt-/ Leistungsbeschreibung) mit Code Z09 (Kann nicht angeboten werden) nicht vorhanden. [15] Wenn in derselben SG27 LIN die Artikelnummer 9990001000772 vorhanden ist
SG28 CCI 0004			Muss	
SG28 CCI 7037	Z75	Smartmeter-Gateway	Х	
Steuerbox				
SG28			Muss [2] ∧ [16]	[2] Wenn in derselben SG27 LIN IMD DE7081 (Produkt-/ Leistungsbeschreibung) mit Code Z09 (Kann nicht angeboten werden) nicht vorhanden. [16] Wenn in derselben SG27 LIN die Artikelnummer 9990001000780 vorhanden ist
SG28 CCI 0000	41		Muss	
SG28 CCI 7037	Z76	Steuerbox	Χ	
Befestigungsart				
SG28			Muss [2] ∧ [5]	 [2] Wenn in derselben SG27 LIN IMD DE7081 (Produkt-/ Leistungsbeschreibung) mit Code Z09 (Kann nicht angeboten werden) nicht vorhanden. [5] Wenn in derselben SG27 LIN die Artikelnummer 9990001000649 vorhanden ist
SG28 CCI 0004	42		Muss	
SG28 CCI 7037	Z28	Befestigungsart Zähleinrichtung	X	
Befestigungsart				
SG28				
SG28 CAV 0004	43		Muss	
SG28 CAV 7111	DPA HUT Z31 Z32	Stecktechnik (Befestigungs- und Kontaktierungseinrichtung) 3-Dreipunktaufhängung Hutschiene Einstutzen-Zähler Zweistutzen-Zähler	X [492] X [492] X [492] X [493] X [493]	[492] wenn MP-ID in NAD+MR aus Sparte Strom [493] wenn MP-ID in NAD+MR aus Sparte Gas
Messwerterfassung SG28			Muss [2] ∧ [5]	[2] Wenn in derselben SG27 LIN IMD DE7081 (Produkt-/ Leistungsbeschreibung) mit Code Z09 (Kann nicht angeboten werden) nicht vorhanden.



EDIFAC	CT Stru	ıktur			eibung unikation von entifikator	Angebot Geräteübernahme MSBA an MSBN 15001	Bedingung
SG28	CCI		00044			Muss	[5] Wenn in derselben SG27 LIN die Artikelnummer 9990001000649 vorhanden ist
SG28		7037	00044	E12	Messwerterfassung an der Zähleinrichtung	X	
Messw SG28	erterf	assung					
SG28	CAV		00045			Muss	
SG28	CAV	7111		AMR MMR	fernauslesbare Zähler manuell ausgelesene Zähler	X X	
Preisar SG31	ngaber	n				Muss [2] Λ [2068]	[2] Wenn in derselben SG27 LIN IMD DE7081 (Produkt-/Leistungsbeschreibung) mit Code Z09 (Kann nicht angeboten werden) nicht vorhanden. [2068] Pro SG27 LIN ist die SG31 PRI genau einmal anzugeben.
SG31	PRI		00046			Muss	8
SG31	PRI	5125		CAL	Berechnungspreis	Χ	
SG31	PRI	5118		Preis, B	-	X [912]	[912] Format: max. 6 Nachkommastellen
SG31	PRI	5284		Einzelp	reisbasis, Menge	X [908]	[908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n
SG31	PRI	6411		H87 DAY	Stück Tag	X [79] X [80]	[79] Wenn IMD DE7081 (Produkt-/Leistungsbeschreibung) mit Wert Z07 (Kauf) vorhanden. [80] Wenn IMD DE7081 (Produkt-/Leistungsbeschreibung) mit Wert Z08 (Nutzungsüberlassung) vorhanden.
Geräte SG32	numm	ner				Soll [2] ∧ [13] ∧ [506]	[2] Wenn in derselben SG27 LIN IMD DE7081 (Produkt-/ Leistungsbeschreibung) mit Code Z09 (Kann nicht angeboten werden) nicht vorhanden. [13] Wenn am Gerät vorhanden [506] Hinweis: Wenn zu einer Position (z. B. Messwandlersatz) mehrere Gerätenummern
SG32	RFF		00047			Muss	existieren, sind die Gerätenummern in derselben Position (LIN-Segment) mittels Wiederholung der SG32 RFF+Z09 anzugeben
SG32	RFF	1153		Z09	Gerätenummer	X	
	DEE	1154		Geräte	nummer	Χ	
SG32	NEE						



EDIFACT Struktur				Beschr	eibung	Angebot Geräteübernahme	Bedingung
				Kommi	unikation von	MSBA an MSBN	
				Prüfide	entifikator	15001	
Preisk	atalog						
SG32						Kann	
SG32	RFF		00049			Muss	
SG32	RFF	1153		APF	Verweis auf Katalognummer	X	
SG32	RFF	1154		Katalog	gnummer	Χ	
SG32	RFF	1156		:	nummer	Χ	
SG32	RFF	1056		Versior	nsnummer	X	
Beteili MP-ID		arktpar	tner				
SG42						Soll [30] ∧ [44] ∧ [503]	[30] Wenn SG27 IMD+Z09 vorhanden [44] Wenn MSBA nicht Eigentümer des Gerätes/der Geräte ist [503] Hinweis: Es ist die MP-ID des Eigentümers (MSB) zur bilateralen Klärung anzugeben, wenn z. B. der MSBA das Gerät / die Geräte selbst gepachtet hat.
SG42	NAD		00050			Muss	sense gepaemee nat.
SG42		3035		VY	andere zugehörige Partei	X	
SG42		3039		MP-ID		χ	
SG42	NAD	3055		9	GS1	X	
				293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	
				332	DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	
Absch	nitts-K	ontrolls	egment				
	UNS		00073			Muss	
	UNS	0081		S	Trennung von Positions- und Summenteil	X	
Nachr	ichten- UNT	Endese	gment 00074			Muss	
	UNT	0074	00074	Anzahl	der Segmente in einer	X	
	ONI	0074		Nachri	_	۸	
	UNT	0062		Nachri	chten-Referenznummer	X	



4.2 Angebot zur Rechnungsabwicklung des Messstellenbetriebs über den LF

EDIFACT Stru	ıktur	Beschreibung		Angebot Abrechnung Messstellenbetrieb MSB	Bedingung
		Kommı	ınikation von	MSB an LF	
		Prüfide	ntifikator	15002	
Nachrichten-	Kopfsegment				
UNH	00001			Muss	
UNH	0062	Nachrio	hten-Referenznummer	X	
UNH	0065	QUOTE S	Angebot	Х	
UNH	0052	D	Entwurfs-Version	X	
UNH	0054	10A	Ausgabe 2010 - A	X	
UNH		UN	UN/CEFACT	X	
UNH	0057	1.3a	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	X	
Beginn der N	achricht				
BGM	00002			Muss	
BGM	1001	Z29	Abrechnung des Messstellenbetriebs vom MSB an den LF	X	
BGM	1004	Dokum	entennummer	X	
Nachrichten	datum				
DTM	00003			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	CCYYMMDDHHMMZZZ	Χ	
Ausführungs DTM	datum 00005			Muss [27]	[27] Wenn DTM+469 nicht vorhanden
DTM	2005	203	Ausführungsdatum/-zeit	Χ	
DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X [UB1]	
DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	Х	
Beginn zum (nächstmögli DTM	chen Termin) 00006			Soll [26] ∧ [28] ∧ [29]	[26] Wenn DTM+203 nicht vorhanden [28] Wenn RFF+AAV vorhanden [29] Wenn DTM+469 in Anfrage
DTM	2005	469	Startdatum oder -	X	(REQOTE) vorhanden war
			zeitpunkt, frühestes/r		-
DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X [UB1]	
DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Produkt-/					
Leistungsbes					
IMD	00009			Muss	



EDIFA	CT Stru	ıktur		Beschr	eibung	Angebot Abrechnung Messstellenbetrieb MSB	Bedingung
				Kommı	ınikation von	MSB an LF	
				Prüfide	ntifikator	15002	
	IMD	7081		Z33	Angebot auf Basis Preisblatt	Х	
				Z34	Individuelles Angebot	X	
Nachr	ichtenr	nummei	r der				
Anfra	ge						
SG1						Soll [17]	[17] Wenn das Angebot per REQOTE angefragt wurde
SG1	RFF		00011			Muss	
SG1	RFF	1153		AAV	Nummer der Anfrage	X	
SG1	RFF	1154		Nachrio	chtennummer	X [505]	[505] Hinweis: Wert aus BGM+Z2 DE1004 der REQOTE, mit der die Anfrage Rechnungsabwicklung erfolgt ist.
	lentifika	ator					
SG1	DEE		00013			Muss	
SG1	RFF		00012		D 1	Muss	
SG1	RFF	1153		Z13	Prüfidentifikator	X	
SG1	RFF	1154		15002	Angebot Rechnungsabwicklung MSB über LF	X	
	ungsan	gaben					
SG4 SG4	CUX		00013			Muss [21] Muss	[21] Wenn IMD++Z34 vorhanden
SG4	CUX	6347		2	Referenzwährung	X	
SG4	CUX	6345		EUR	Euro	X	
SG4	CUX	6343		4	Währung der Rechnung	Χ	
MP-IC	Absen	der					
SG11						Muss	
SG11	NAD		00014	1 1 1 1 1		Muss	
SG11	NAD	3035		MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	
SG11	NAD	3039		MP-ID		X [39]	[39] MP-ID nur aus Sparte Strom
SG11	NAD	3055		9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	
Anspr SG14	echpar	tner				Muss	
SG14 SG14	СТА		00015			Muss	
SG14		3139	20013	IC	Informationskontakt	X	
SG14		3412		Kontak		X	
			hindre	:			
	iunikat	ionsver	bindung				
SG14	сом		00016			Muss	
		21/10	00016	Von	ınikationcadrosso		[72] wonn im DE21EF :>
14 تاد	СОМ	3148		Identifi	unikationsadresse, kation	X (([939] [72]) ∨ ([940] [73])) ∧ [516]	[72] wenn im DE3155 in demselben COM der Code EM vorhanden ist [73] wenn im DE3155 in demselben COM der Code TE / F)



Strul	ktur		Beschr	eibung	Angebot Abrechnung Messstellenbetrieb MSB	Bedingung
			Kommı	unikation von	MSB an LF	
			Prüfide	entifikator	15002	
			Tunac		13302	/ AJ / AL vorhanden ist [516] Hinweis: Es darf nur eine Information im DE3148 übermittelt werden
						[939] Format: Die Zeichenkette muss die Zeichen @ und . enthalten [940] Format: Die Zeichenkette muss mit dem Zeichen + beginnen und danach dürfen nur noch Ziffern folgen
MC	3155		EM	Elektronische Post	X [1P01]	
			FX			
					• •	
			AL	Trandy	Λ [1F01]	
npfäi	nger				B4	
ΔD		00017				
	3035	00017	MR	Nachrichtenemnfänger		
AD				Nacimentenemplanger		[39] MP-ID nur aus Sparte Strom
AD				GS1		[20]
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	x	
zw. E	Bezugs	ort				
					Muss	
AD		00018				
AD	3035		DP	Lieferanschrift	X	
nkt						
C		00019				
DC						[504]
)C	3225		Identifi	kator	x [950] [501]	[501] Hinweis: Verwendung der ID der Marktlokation [950] Format: Marktlokations-ID
date	n					
NI.		00020				
N N	1022	00020	Positio	nsniimmer		[911] Format: Mögliche Worte: 1
IN	1082		rusiti0	nsnummer	v [att]	[911] Format: Mögliche Werte: 1 bis n, je Nachricht oder Segmentgruppe bei 1 beginnend und fortlaufend aufsteigend
N	7140		Produk	t-/Leistungsnummer	X ([31] ∧ ([65] ⊻ [66])) ⊻ ([942] [69] ∧ ([67] ⊻ [68]))	[31] Es sind nur die Artikelnummern erlaubt, die in der Codeliste der Artikelnummern des BDEW mit dem entsprechenden Prüfidentifikator versehen sind. [65] Wenn DTM+203 (Ausführungsdatum) im DE2380 < 202312312300?+00
	DM AD AD AD AD AD AL AL AL AL AL	AD 3035 AD 3039 AD 3055 AD 3055 AD 3055 AD 3035 AD 303	apfänger AD 00017 AD 3035 AD 3039 AD 3055 Ew. Bezugsort AD 00018 AD 3035 akt C 00019 C 3227 C 3225 daten N 00020 N 1082	Kommun	Kommunikation von Prüfidentifikator EM Elektronische Post FX Telefax TE Telefon AJ weiteres Telefon AL Handy Prüfidentifikator AD 00017 AD 3035 MR Nachrichtenempfänger AD 3039 MP-ID AD 3055 9 GS1 293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) EW. Bezugsort AD 00018 AD 3035 DP Lieferanschrift AD 00019 CC 3227 172 Meldepunkt CC 3225 Identifikator	Messstellenbetrieb MSB Kommunikation von MSB an LF



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Angebot Abrechnung	Bedingung
		Messstellenbetrieb MSB	
	Kommunikation von	MSB an LF	
	Prüfidentifikator	15002	
			(nächstmöglichen Termin)) im DE2380 < 202312312300?+00 [67] Wenn DTM+203 (Ausführungsdatum) im DE2380 ≥ 202312312300?+00 [68] Wenn DTM+469 (Beginn zum (nächstmöglichen Termin)) im DE2380 ≥ 202312312300?+00 [69] Es sind nur Werte aus der EDI@Energy Codeliste der Artikelnummern und Artikel-ID erlaubt, die im Kapitel 3.5 "Abrechnung Messstellenbetrieb für die Sparte Strom" genannt sind. [942] Format: n1-n2-n1-n3
SG27 LIN 7143	Z01 Artikelnummer Z09 Artikel-ID	X [65] ⊻ [66] X [67] ⊻ [68]	[65] Wenn DTM+203 (Ausführungsdatum) im DE2380 < 202312312300?+00 [66] Wenn DTM+469 (Beginn zum (nächstmöglichen Termin)) im DE2380 < 202312312300?+00 [67] Wenn DTM+203 (Ausführungsdatum) im DE2380 ≥ 202312312300?+00 [68] Wenn DTM+469 (Beginn zum (nächstmöglichen Termin)) im DE2380 ≥ 202312312300?+00
Zusätzliche Produktidentifikation			
SG27 SG27 PIA 00021		Muss [20] ∧ ([65] ⊻ [66])	[20] Wenn IMD++Z33 vorhanden [65] Wenn DTM+203 (Ausführungsdatum) im DE2380 < 202312312300?+00 [66] Wenn DTM+469 (Beginn zum (nächstmöglichen Termin)) im DE2380 < 202312312300?+00
SG27 PIA 4347	1 Zusätzliche Identifikation	Χ	
SG27 PIA 7140	Preisschlüsselstamm	X	
SG27 PIA 7143	Z06 Preisschlüsselstamm	X	
Preisangaben SG31		Muss ([81] ∧ [2069]) ⊻ ([82] ∧ [2070])	[81] Wenn IMD DE7081 (Produkt-/Leistungsbeschreibung) mit Wert Z33 (Angebot auf Basis Preisblatt) vorhanden. [82] Wenn IMD DE7081 (Produkt-/Leistungsbeschreibung) mit Wert Z34 (Individuelles Angebot) vorhanden. [2069] Pro SG27 LIN ist die SG31 PRI genau einmal anzugeben. Dabei muss in der SG31 PRI im DE6411 eine Preisangabe mit dem Code H87 (Stück) angeben sein.



EDIFACT Struktur		Beschreibung	Angebot Abrechnung Messstellenbetrieb MSB	Bedingung
		Kommunikation von	MSB an LF	
		Prüfidentifikator	15002	
				[2070] Pro SG27 LIN ist die SG31 PRI zweimal anzugeben. Dabei muss in genau einer SG31 PRI im DE6411 eine Preisangabe mit dem Code H87 (Stück) angeben sein und in genau einer SG31 PRI im DE6411 eine Preisangabe mit dem Code DAY (Tag).
SG31 PRI	00046		Muss	
SG31 PRI	5125	CAL Berechnungspreis	Χ	
SG31 PRI	5118	Preis, Betrag	M [21] ∧ [912]	[21] Wenn IMD++Z34 vorhanden [912] Format: max. 6 Nachkommastellen
SG31 PRI	5284	Einzelpreisbasis, Menge	X [908]	[908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n
SG31 PRI	6411	H87 Stück	X	[21] Wenn IMD++Z34 vorhanden
		DAY Tag	X [21]	
Referenz au	ıf ID weiterer			
Marktlokati	onen			
SG32			Soll [18] ∧ [20]	[18] Wenn Angebot mehrere Marktlokationen abdeckt, an welchen der identische Anschlussnutzer vorhanden ist und deren messtechnische Einordnung iMS ist (Marktlokation aus SG11 LOC+172 und alle
				Marktlokationen, die in einem SG29 RFF+Z18 aufgeführt sind).
SC33 DEE	00049		Muss	[20] Wenn IMD++Z33 vorhanden
SG32 RFF	00048 1153	Z18 Marktlokation	X	
SG32 RFF	1154	ID einer Marktlokation	X [950]	[950] Format: Marktlokations-ID
		:	V [220]	[555] FORMAC MAINCHARDING ID
	Kontrollsegment			
UNS			Muss	
UNS	0081	S Trennung von Positions- und Summenteil	X	
	n-Endesegment			
UNT			Muss	
UNT	0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	X	
UNT	0062	Nachrichten-Referenznummer	Χ	



4.3 Angebot zur Anfrage von Werten

EDIFACT Stru	iktur	Beschre	eibung	Angebot zur Anfrage von Werten	Bedingung
		Kommu	nikation von	MSB an ESA	
		Prüfide	ntifikator	15003	
	Kopfsegment				
UNH	00001			Muss	
	0062		hten-Referenznummer	X	
UNH	0065	QUOTE S	Angebot	X	
UNH	0052	D	Entwurfs-Version	Χ	
UNH	0054	10A	Ausgabe 2010 - A	X	
UNH	0051	UN	UN/CEFACT	Χ	
UNH	0057	1.3a	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	X	
Beginn der N					
BGM	00002		Observation and Market	Muss	
BGM	1001	Z57	Übermittlung von Werten an ESA	X	
BGM	1004	Dokume	entennummer	X	
Nachrichtend				Maria	
DTM	00003	<u> </u>	Dalumanatan /	Muss	
ואווט	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	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Beginn zum					
nächstmögli	chen Termin)				
DTM	00006	÷		Muss	
DTM	2005	469	Startdatum oder - zeitpunkt, frühestes/r	Χ	
DTM	2380	:	oder Uhrzeit oder	X [UB1]	
DTM	2379	Zeitspar 303	nne, Wert CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
		:	CCTTIVIIVIDDITITIVIIVIZZZ	^	
inrichtung d	von Werten				
DTM	00007			Kann	
DTM	2005	279	Vom Bestelleingangsdatum bis Lieferdatum	X	
DTM	2380	Zeitraur		X [908]	[908] Format: Mögliche Werte: 2
DTM	2379	802	Monat	X	bis n
וועו	-3/3	803	Woche	X	
		804	Tag	X	
	uor				
Gültigkeitsda					



EDIFACT Struktur		Beschreibung Kommunikation von		Angebot zur Anfrage von Werten	Bedingung		
				MSB an ESA			
				Prüfide	ntifikator	15003	
	DTM		00008			Muss	
		2005		273	Gültigkeitszeitspanne	X	
	DTM	2380		Zeitrau		X [908]	[908] Format: Mögliche Werte: 2
	DTM	2379		802 803 804	Monat Woche Tag	X X X	
Allgen	neine li	nformat	ion			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	für allg	emeine					
1111000	FTX		00010			Kann	
	FTX	4451		ACB	Zusätzliche Informationen (für allgemeine Hinweise)	X	
	FTX	4440		Freier 7		X	
Nachr	ichtenr	nummer	der				
Anfra							
SG1	DEE		00011			Muss	
SG1 SG1	RFF RFF	1153	00011	AAV	Nummer der Anfrage	Muss	
SG1	RFF	1154			htennummer	X	
			:				
Pruna S G1	entifika	ator				Muss	
SG1	RFF		00012			Muss	
SG1	RFF	1153		Z13	Prüfidentifikator	Χ	
SG1	RFF	1154		15003	Angebot zur Anfrage von Werten für ESA	X	
Währı	ungsan	gaben					
SG4						Muss	
SG4	CUX		00013			Muss	
SG4	CUX	6347		2	Referenzwährung	X	
SG4	CUX	6345		EUR	Euro	X	
SG4	CUX	6343		4	Währung der Rechnung	X	
	Absen	der					
SG11			00044			Muss	
	NAD NAD	3035	00014	MS	Dokumenten-/	Muss X	
					Nachrichtenaussteller bzwabsender		
SG11	NAD	3039		MP-ID		X [39]	[39] MP-ID nur aus Sparte Strom
SG11	NAD	3055		9	GS1	X	
				293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	Х	
Anspr	echpar	tner					
SG14						Muss	
SG14	СТА		00015			Muss	
SG14	CTA	3139		IC	Informationskontakt	X	
SG14	CTA	3412		Kontak	t	X	

Kommunikationsverbindung



EDIFACT Str	uktur		Beschre	eibung	Angebot zur Anfrage von Werten	Bedingung
			Kommu	ınikation von	MSB an ESA	
			Prüfide	ntifikator	15003	
SG14						
SG14 COM		00016			Muss	
SG14 COM		00016	·····	inikationsadresse, kation	X (([939] [72]) ∨ ([940] [73])) ∧ [516]	[72] wenn im DE3155 in demselben COM der Code EM vorhanden ist [73] wenn im DE3155 in demselben COM der Code TE / FX / AJ / AL vorhanden ist [516] Hinweis: Es darf nur eine Information im DE3148 übermittelt werden [939] Format: Die Zeichenkette muss die Zeichen @ und . enthalten [940] Format: Die Zeichenkette muss mit dem Zeichen + beginnen und danach dürfen nur noch Ziffern folgen
SG14 COM	3155		EM	Elektronische Post	X [1P01]	
			FX	Telefax	X [1P01]	
			TE	Telefon	X [1P01]	
			AJ	weiteres Telefon	X [1P01]	
			AL	Handy	X [1P01]	
MP-ID Empf	änger					
SG11	O				Muss	
SG11 NAD		00017			Muss	
SG11 NAD	3035		MR	Nachrichtenempfänger	X	
SG11 NAD	3039		MP-ID		X [39]	[39] MP-ID nur aus Sparte Strom
SG11 NAD	3055		9	GS1	Χ	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	
Liefer-, bzw	Bezugs	ort				
SG11					Muss	
SG11 NAD		00018			Muss	
SG11 NAD	3035		DP	Lieferanschrift	X	
Meldepunkt						
SG11						
SG11 LOC		00019			Muss	
SG11 LOC	3227		172	Meldepunkt	X	
SG11 LOC	3225		Identifi		X ([950] [501]) ⊻ ([951] [502]) ⊻ ([950] [507]) ⊻ ([960] [512])	[501] Hinweis: Verwendung der ID der Marktlokation [502] Hinweis: Verwendung der ID der Messlokation [507] Hinweis: Verwendung der ID der Tranche [512] Hinweis: Verwendung der ID der Netzlokation [950] Format: Marktlokations-ID [951] Format: Zählpunktbezeichnung [960] Format: Netzlokations-ID
Erforderlich	D.4		:			

Erforderliches Messprodukt



EDIFA	CT Str	uktur	Beschreibung		Angebot zur Anfrage von Werten	Bedingung
			Kommunikatio	on von	MSB an ESA	
			Prüfidentifika	tor	15003	
für We	erte na	ach Typ 2 aus				
Backer	nd					r
SG27	LIN	00062			Soll [77] Muss	[77] Wenn in der Anfrage nach Werten ein Messprodukt enthalten war, das in der Codeliste der Konfigurationen im Kapitel 4.6.1 "Werte nach Typ 2 aus Backend" enthalten ist.
SG27		1082	Positionsnum	mer	X [903]	[903] Format: Möglicher Wert: 1
SG27		1229		derliches Messprodukt		
				Verte nach Typ 2 aus		
Erford	erlich	es Messprodukt				
		ach Typ 2 aus				
Backer	nd					
SG27	DIA	00063			Mucc	
SG27 SG27		00063 4347	5 Prod	uktidentifikation	Muss X	
SG27		7140	Produkt-Code		X [74]	[74] Es sind nur die Messprodukte
3027		7-10	Trouble code		Ap d	erlaubt, die in der Codeliste der Konfigurationen im Kapitel 4.6.1 "Werte nach Typ 2 aus Backend" enthalten sind.
SG27	PIA	7143	Z11 Produ	ukt	X	
Artikel	l-ID					
SG27						
SG27	PIA	00064			Muss [2042]	[2042] Innerhalb dieser LIN- Position muss das PIA+Z02 (Artikel-ID) mindestens ein Mal angegeben werden und kann bis zu drei Mal angegeben werden.
SG27	PIA	4347	Z02 Grup Artik	penartikel-ID / el-ID	X	-
SG27	PIA	7140	Artikel-ID		X	
SG27	PIA	7143	Z09 Artike	el-ID	Χ	
		ahl für Werte Backend				
SG27						
SG27	PIA	00065			Muss [2073]	[2073] Das PIA (OBIS-Kennzahl für Werte nach Typ 2 Backend) ist mindestens einmal anzugeben. Es kann in Abhängigkeit zu den anderen PIA Segmenten innerhalb derselben SG27 LIN (Erforderliches Messprodukt für Werte nach Typ2 aus Backend) maximal bis zu 23 mal angegeben werden sofern die anderen PIA Segmente innerhalb derselben SG27 LIN nicht mehr als einmal angegeben werden. Die maximale Anzahl an PIA-Segmenten je SG27



EDIFACT Str	uktur	Beschreibung	Angebot zur Anfrage von Werten	Bedingung
		Kommunikation von	MSB an ESA	
		Prüfidentifikator	15003	
				LIN ist 25.
SG27 PIA	4347	5 Produktidentifikation	X	
SG27 PIA	7140	OBIS-Kennzahl für Werte nach Typ 2 Backend	X	
SG27 PIA	7143	SRW OBIS-Kennzahl	X	
Preisangabe SG31	en		Muss [2071]	[2071] Diese SG31 PRI (Preisangabe zur Position) ist bis zu dreimal anzugeben. Es ist so of anzugeben, wie innerhalb derselben SG27 LIN (Erforderliches Messprodukt für Werte nach Typ2 aus Backend) das PIA+Z02 (Artikel-ID) vorhanden ist.
SG31 PRI	0000	66	Muss	
SG31 PRI	5125	CAL Berechnungspreis	Χ	
SG31 PRI	5118	Preis, Betrag	X [912]	[912] Format: max. 6 Nachkommastellen
SG31 PRI	5387	 Z01 Einrichtungspreis Z02 Transaktionspreis Z03 Betriebspreis 	X [83] X [85] X [84]	[83] Wenn in derselben SG27 LIN ein PIA+Z02 (Artikel-ID) mit einer Artikel-ID im DE7140 bei der die letzten beiden Stellen mit dem Wert "01" (Kosten für das Einrichten des Messprodukts) vorhanden ist. [84] Wenn in derselben SG27 LIN ein PIA+Z02 (Artikel-ID) mit einer Artikel-ID im DE7140 bei der die letzten beiden Stellen mit dem Wert "02" (Kosten für den Betrieb des Messprodukts) vorhanden ist. [85] Wenn in derselben SG27 LIN ein PIA+Z02 (Artikel-ID) mit einer Artikel-ID im DE7140 bei der die letzten beiden Stellen mit dem Wert "03" (Kosten für die anfallenden Transaktionen des Messprodukts) vorhanden ist.
SG31 PRI	5284	Einzelpreisbasis, Menge	X [903]	[903] Format: Möglicher Wert: 1
SG31 PRI	6411	H87 Stück DAY Tag	X [86] ⊻ [87] X [88]	[86] Wenn in derselben SG31 PRI (Preisangabe zur Position) das DE5387 mit dem Wert Z01 (Einrichtungspreis) vorhanden ist. [87] Wenn in derselben SG31 PRI (Preisangabe zur Position) das DE5387 mit dem Wert Z02 (Transaktionspreis) vorhanden ist. [88] Wenn in derselben SG31 PRI (Preisangabe zur Position) das DE5387 mit dem Wert Z03 (Betriebspreis) vorhanden ist.
Erforderlich Konfiguratio Werte nach	nserlaubnis fi	ür		

Version: 1.0 19.06.2024 Seite 25 von 41



EDIFA	CT Str	uktur	Beschre	eibung	Angebot zur Anfrage von Werten	Bedingung
			Kommu	ınikation von	MSB an ESA	
			Prüfide	ntifikator	15003	
SMGV	\/					
SG27	v				Soll [78]	[78] Wenn in der Anfrage nach Werten ein Messprodukt enthalten war, das in der Codeliste der Konfigurationen im Kapitel 4.6.2 "Werte nach Typ 2 aus SMWG" enthalten ist.
SG27	LIN	00067			Muss	
SG27	LIN	1082	Position	nsnummer	X [903]	[903] Format: Möglicher Wert: 1
SG27	LIN	1229	Z68	Erforderliches Produkt Konfigurationserlaubnis für Werte nach Typ 2 aus SMGW	X	
Erford	lerlich	es Produkt				
Konfig	guratio	nserlaubnis für				
Werte SMGV		Typ 2 aus				
SG27						
SG27		00068			Muss	
SG27	PIA	4347	5	Produktidentifikation	X	
SG27	PIA	7140	Produk	t-Code	X [75]	[75] Es sind nur die Messprodukte erlaubt, die in der Codeliste der Konfigurationen im Kapitel 4.6.2 "Werte nach Typ 2 aus SMGW" enthalten sind.
SG27	PIA	7143	Z11	Produkt	Χ	
Artike	I-ID					
SG27	1-10					
SG27	PIA	00069			Muss [2042]	[2042] Innerhalb dieser LIN- Position muss das PIA+Z02 (Artikel-ID) mindestens ein Mal angegeben werden und kann bis zu drei Mal angegeben werden.
SG27	PIA	4347	Z02	Gruppenartikel-ID /	Χ	
				Artikel-ID		
SG27	PIA	7140	Artikel-	ID	X	
SG27	PIA	7143	Z09	Artikel-ID	X	
Preisa	ngahe	n				
SG31					Muss [2072]	[2072] Diese SG31 PRI (Preisangabe zur Position) ist bis zu dreimal anzugeben. Es ist so oft anzugeben, wie innerhalb derselben SG27 LIN (Erforderliches Produkt Konfigurationserlaubnis für Werte nach Typ 2 aus SMGW) das PIA+Z02 (Artikel-ID) vorhanden ist.
SG31	PRI	00072			Muss	
SG31	PRI	5125	CAL	Berechnungspreis	X	
SG31	PRI	5118	Preis, B	etrag	X [912]	[912] Format: max. 6 Nachkommastellen
SG31	PRI	5387	Z01	Einrichtungspreis	X [83]	[83] Wenn in derselben SG27 LIN



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Angebot zur Anfrage von Werten	Bedingung
	Kommunikation von	MSB an ESA	
	Prüfidentifikator	15003	
	Z02 Transaktionspreis Z03 Betriebspreis	X [85] X [84]	ein PIA+Z02 (Artikel-ID) mit einer Artikel-ID im DE7140 bei der die letzten beiden Stellen mit dem Wert "01" (Kosten für das Einrichten des Messprodukts) vorhanden ist. [84] Wenn in derselben SG27 LIN ein PIA+Z02 (Artikel-ID) mit einer Artikel-ID im DE7140 bei der die letzten beiden Stellen mit dem Wert "02" (Kosten für den Betrieb des Messprodukts) vorhanden ist. [85] Wenn in derselben SG27 LIN ein PIA+Z02 (Artikel-ID) mit einer Artikel-ID im DE7140 bei der die letzten beiden Stellen mit dem Wert "03" (Kosten für die anfallenden Transaktionen des Messprodukts) vorhanden ist.
SG31 PRI 5284	Einzelpreisbasis, Menge	X [903]	[903] Format: Möglicher Wert: 1
SG31 PRI 6411	H87 Stück DAY Tag	X [86] ⊻ [87] X [88]	[86] Wenn in derselben SG31 PRI (Preisangabe zur Position) das DE5387 mit dem Wert Z01 (Einrichtungspreis) vorhanden ist. [87] Wenn in derselben SG31 PRI (Preisangabe zur Position) das DE5387 mit dem Wert Z02 (Transaktionspreis) vorhanden ist. [88] Wenn in derselben SG31 PRI (Preisangabe zur Position) das DE5387 mit dem Wert Z03 (Betriebspreis) vorhanden ist.
Abschnitts-Kontrollsegment UNS 00073	!	Muss	
UNS 0081	S Trennung von Positions und Summenteil		
Nachrichten-Endesegment UNT 00074		Muss	
UNT 0074	Anzahl der Segmente in einer	X	
	Nachricht		



4.4 Bestellung einer Konfiguration

4.4.1 Erläuterung

Erläuterungen zur Bestellung einer Konfiguration sind im ORDERS AHB in der jeweils gültigen Fassung zu finden.



4.4.2 Angebot einer Konfiguration

EDIFACT Struktur		Beschre	ibung	Angebot einer Konfiguration	Bedingung	
			Kommu	nikation von	MSB an NB, LF	
			Prüfider	ntifikator	15004	
Nachrichte	n-Kopfse	egment				
UN	1	00001			Muss	
UNI	1 0062		÷	nten-Referenznummer	X	
UNI	H 0065		QUOTE S	Angebot	X	
UNI	⊣ 0052		D	Entwurfs-Version	X	
UNI	0054		10A	Ausgabe 2010 - A	X	
UNI	→ 0051		UN	UN/CEFACT	X	
UNI	∃ 0057		1.3a	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	X	
Beginn der						
BGI		00002		D . II	Muss	
BGI	/ 1001		Z74	Bestellung eines Angebots einer Konfiguration	X	
	/ 1004		Dokume	ntennummer	Х	
lachrichte DTN		00003			Muss	
DTN	1 2005		137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	Χ	
DTN	1 2380			der Uhrzeit oder ne, 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
DTN	1 2379		303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Produkt-/						
eistungsb.		-				
IMI		00009		¥ 1	Muss	
IME	7081		Z55 Z64	Änderung Konfiguration Neukonfiguration	X X	
Nachrichte	nnumme	er der				
Anfrage						
SG1					Muss	
G1 RFF		00011			Muss	
G1 RFF	1153		AAV	Nummer der Anfrage	Χ	5-21-11
6G1 RFF	1154		Nachricl	ntennummer	X [511]	[511] Hinweis: Wert aus BGM+Z7- (Bestellung eines Angebots einer Konfiguration) DE1004 der REQOTE mit der die Anfrage einer Konfiguration erfolgt ist.
Prüfidentif	kator					
SG1					Muss	
G1 RFF		00012			Muss	
G1 RFF	1153			Prüfidentifikator	X	
G1 RFF	1154		15004	Angebot zur Anfrage einer	Χ	



EDIFA	.CT Stru	ıktur		Beschre	eibung	Angebot einer Konfiguration	Bedingung
				Voran	ınikation von		
						MSB an NB, LF	
				Prufide	ntifikator	15004	
SG11			00044			Muss	
	NAD	2025	00014		Del	Muss	
2011	NAD	3035		MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	
SG11	NAD	3039		MP-ID		X [39]	[39] MP-ID nur aus Sparte Strom
SG11	NAD	3055		9	GS1	Χ	
				293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	
Anspr	echpar	tner					
SG14						Muss	
SG14	CTA		00015			Muss	
SG14	CTA	3139		IC	Informationskontakt	X	
SG14	CTA	3412		Kontakt		X	
Komn	nunikat	ionsver	bindung				
SG14	сом		00016			Muss	
SG14	СОМ	3148		Kommu Identifil	inikationsadresse, kation	X (([939] [72]) ∨ ([940] [73])) ∧ [516]	[72] wenn im DE3155 in demselben COM der Code EM vorhanden ist [73] wenn im DE3155 in demselben COM der Code TE / FX / AJ / AL vorhanden ist [516] Hinweis: Es darf nur eine Information im DE3148 übermittelt werden [939] Format: Die Zeichenkette muss die Zeichen @ und . enthalten [940] Format: Die Zeichenkette muss mit dem Zeichen + beginnen und danach dürfen nur noch
							Ziffern folgen
SG14	СОМ	3155		EM FX TE AJ AL	Elektronische Post Telefax Telefon weiteres Telefon Handy	X [1P01] X [1P01] X [1P01] X [1P01] X [1P01]	
	Empfä	inger					
SG11	NAS		00047			Muss	
	NAD	2025	00017		Nachrichtonor	Muss	
		3035 3039		MR MP-ID	Nachrichtenempfänger	X [20]	[20] MD ID pur que Sporte Strans
SG11	NAD	3055		9	GS1	X [39] X	[39] MP-ID nur aus Sparte Strom
3011	NAD	3033		293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	
Liefer	-, bzw.	Bezugs	ort				
SG11						Muss	
	NAD		00018			Muss	
SG11	NAD	3035		DP	Lieferanschrift	X	



EDIFACT Struktur	Beschreibung Kommunikation von	Angebot einer Konfiguration MSB an NB, LF	Bedingung
	Prüfidentifikator	15004	
Meldepunkt			
SG11			
SG11 LOC 00019		Muss	
SG11 LOC 3227	172 Meldepunkt	X	
Erforderliches Produkt	Identifikator	X ([950] [501] ∧ ([50] ∨ [52])) ⊻ ([951] [502] ∧ ([52] ∨ [53])) ⊻ ([960] [512] ∧ ([50] ∨ [51] ∨ [52])) ⊻ ([961] [513] ∧ ([49] ∨ [50] ∨ [51]))	[49] Wenn SG27 LIN++Z64 (Erforderliches Produkt Schaltzeitdefinitionen) vorhanden [50] Wenn SG27 LIN++Z65 (Erforderliches Produkt Leistungskurvendefinitionen) vorhanden [51] Wenn SG27 LIN++Z66 (Erforderliches Produkt Ad-hoc-Steuerkanal) vorhanden [52] Wenn SG27 LIN++Z67 (Erforderliches Messprodukt für Werte nach Typ 2 aus Backend) vorhanden [53] Wenn SG27 LIN++Z68 (Erforderliches Produkt Konfigurationserlaubnis für Werte nach Typ2 aus SMGW) vorhanden [501] Hinweis: Verwendung der IE der Marktlokation [502] Hinweis: Verwendung der IE der Netzlokation [513] Hinweis: Verwendung der IE der Steuerbaren Ressource [950] Format: Marktlokations-ID [951] Format: Zählpunktbezeichnung [960] Format: Netzlokations-ID [961] Format: SR-ID
Schaltzeitdefinitionen			
SG27		Soll [54] ∧ [2060] ∧ [58]	[54] Wenn in der Anfrage zum Angebot einer Konfiguration vorhanden [58] Wenn in LOC+172 DE3225 (Meldepunkt) die ID einer Steuerbaren Ressource angegeben ist. [2060] Pro Nachricht ist die SG27 LIN+Z64 (Erforderliches Produkt Schaltzeitdefinitionen) maximal einmal anzugeben
SG27 LIN 00051		Muss	
SG27 LIN 1082	Positionsnummer	X [903]	[903] Format: Möglicher Wert: 1
SG27 LIN 1229	Z64 Erforderliches Produkt Schaltzeitdefinitionen	Х	
Erforderliches Produkt	1		
Erforderliches Produkt Schaltzeitdefinitionen			
SG27			



EDIFA	CT Str	uktur		Beschr	eibung	Angebot einer Konfiguration	Bedingung
				Komm	unikation von	MSB an NB, LF	
				Prüfide	entifikator	15004	
SG27	DΙΔ		00052			Muss	
SG27		4347	00032	5	Produktidentifikation	X	
SG27		7140		Produk		X [59]	[59] Es sind nur die Konfigurations-Produkte erlaubt, die in der Codeliste der Konfigurationen im Kapitel 4.1 "Konfigurationsprodukte Schaltzeitdefinition" enthalten
							sind.
SG27	PIA	7143		Z11	Produkt	X	
Artike	el-ID						
SG27							
SG27	PIA		00053			Muss [2042] ∧ [514]	[514] Hinweis: Angabe gemäß Preisblatt des MSB. Bis zu einmal für die Parametrierung, bis zu einmal für den Betrieb und bis zu einmal für die Transaktion, sofern im Preisblatt des MSB vorhanden. [2042] Innerhalb dieser LIN-Position muss das PIA+Z02 (Artikel-ID) mindestens ein Mal angegeben werden und kann bis zu drei Mal angegeben werden.
SG27	PIA	4347		Z02	Gruppenartikel-ID / Artikel-ID	Х	
SG27	PIA	7140		Artikel	-ID	Х	
SG27	PIA	7143		Z09	Artikel-ID	Χ	
		e efinition	00054			Muss Muss	
SG28		7059	00034	Z52	Code der	X	
3020	CCI	7055		232	Schaltzeitdefinition	^	
SG28	CCI	7037		Code d	er Schaltzeitdefinition	Х	
		es Produ rvendefir					
SG27						Soll [54] ∧ [2061] ∧ ([55] ⊻ [57] ⊻ [58])	[54] Wenn in der Anfrage zum Angebot einer Konfiguration vorhanden [55] Wenn in LOC+172 DE3225 (Meldepunkt) die ID einer Marktlokation angegeben ist. [57] Wenn in LOC+172 DE3225 (Meldepunkt) die ID einer Netzlokation angegeben ist. [58] Wenn in LOC+172 DE3225 (Meldepunkt) die ID einer Steuerbaren Ressource angegeben ist. [2061] Pro Nachricht ist die SG27 LIN++Z65 (Erforderliches Produkt Leistungskurvendefinitionen) maximal einmal anzugeben



	OT 0:		.	.,		D. II
EDIFA	CT Str	uktur	Beschre	eibung	Angebot einer Konfiguration	Bedingung
			Kommu	ınikation von	MSB an NB, LF	
			Prüfide	ntifikator	15004	
SG27	LIN	00055	5		Muss	
SG27		1082		nsnummer	X [903]	[903] Format: Möglicher Wert: 1
SG27		1229	Z65	Erforderliches Produkt	X	
				Leistungskurvendefinitione n		
Erford	lerlich	es Produkt				
Leistu	ngskui	vendefinitione				
n						
SG27	D1.4	0005	_		N.A.	
SG27		00056		Produktidentifikation	Muss	
SG27		4347	5		χ	[00] F. dad and die
SG27	PIA	7140	Produk	t-Code	X [60]	[60] Es sind nur die
						Konfigurations-Produkte erlaubt, die in der Codeliste der Konfigurationen im Kapitel 4.2
						"Konfigurationsprodukte Leistungskurvendefinition"
SG27	PIΔ	7143	Z11	Produkt	X	enthalten sind.
		7143	1 211	TTOGUK	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Artike	I-ID					
SG27 SG27	DIA	00057	7		Muss [2042] ∧ [514]	[514] Hinweis: Angabe gemäß
						Preisblatt des MSB. Bis zu einmal für die Parametrierung, bis zu einmal für den Betrieb und bis zu einmal für die Transaktion, soferi im Preisblatt des MSB vorhander [2042] Innerhalb dieser LIN-Position muss das PIA+Z02 (Artikel-ID) mindestens ein Mal angegeben werden und kann bis zu drei Mal angegeben werden.
SG27	PIA	4347	Z02	Gruppenartikel-ID / Artikel-ID	X	
SG27	PIA	7140	Artikel-	ID	X	
SG27	PIA	7143	Z09	Artikel-ID	X	
Zugeo	rdnete	2				
		vendefinition				
SG28					Muss	
SG28	CCI	00058	3		Muss	
SG28	CCI	7059	Z53	Code der Leistungskurvendefinition	X	
SG28	CCI	7037	Code de	er Leistungskurvendefinition	Χ	
Erford	lerlich	es Produkt Ad-				
	teuerk	anal				
SG27					Soll [54] ∧ [2062] ∧ ([57] ⊻ [58])	[54] Wenn in der Anfrage zum Angebot einer Konfiguration vorhanden [57] Wenn in LOC+172 DE3225 (Meldepunkt) die ID einer Netzlokation angegeben ist.
						[58] Wenn in LOC+172 DE3225 (Meldepunkt) die ID einer



EDIFACT Struktur		Beschre	eibung	Angebot einer Konfiguration	Bedingung	
			Kommu	inikation von	MSB an NB, LF	
			Prüfide	ntifikator	15004	
SG27	LIN	00059			Muss	Steuerbaren Ressource angegeben ist. [2062] Pro Nachricht ist die SG27 LIN++Z66 (Erforderliches Produkt Ad-hoc-Steuerkanal) maximal einmal anzugeben
SG27		1082	Position	nsnummer	X [903]	[903] Format: Möglicher Wert: 1
SG27	LIN	1229	Z66	Erforderliches Produkt Ad-hoc-Steuerkanal	X	<u> </u>
Erford hoc-St SG27		es Produkt Ad- anal				
SG27	PIA	00060			Muss	
SG27	PIA	4347	5	Produktidentifikation	X	
SG27	PIA	7140	Produk	t-Code	X [61]	[61] Es sind nur die Konfigurations-Produkte erlaubt, die in der Codeliste der Konfigurationen im Kapitel 4.3 "Konfigurationsprodukte Ad-hoc- Steuerkanal" enthalten sind.
SG27	PIA	7143	Z11	Produkt	Х	
Artike	l-ID					
SG27	PIA	00061			Muss [2042] ∧ [514]	[514] Hinweis: Angabe gemäß Preisblatt des MSB. Bis zu einmal für die Parametrierung, bis zu einmal für den Betrieb und bis zu einmal für die Transaktion, sofern im Preisblatt des MSB vorhanden. [2042] Innerhalb dieser LIN-Position muss das PIA+Z02 (Artikel-ID) mindestens ein Mal angegeben werden und kann bis zu drei Mal angegeben werden.
SG27	PIA	4347	Z02	Gruppenartikel-ID / Artikel-ID	X	
SG27	PIA	7140	Artikel-		X	
SG27	PIA	7143	Z0 9	Artikel-ID	X	
	erte na	es Messprodukt ach Typ 2 aus			Soll [54] ∧ [2063] ∧ ([55] ⊻ [56] ⊻ [57])	[54] Wenn in der Anfrage zum Angebot einer Konfiguration vorhanden [55] Wenn in LOC+172 DE3225 (Meldepunkt) die ID einer Marktlokation angegeben ist. [56] Wenn in LOC+172 DE3225 (Meldepunkt) die ID einer Messlokation angegeben ist. [57] Wenn in LOC+172 DE3225 (Meldepunkt) die ID einer Netzlokation angegeben ist.



EDIFA	EDIFACT Struktur		Beschre	eibung	Angebot einer Konfiguration	Bedingung	
				Kommu	ınikation von	MSB an NB, LF	
				Prüfide	ntifikator	15004	
				. runae		15001	[2063] Pro Nachricht ist die SG27 LIN++Z67 (Erforderliches Messprodukt für Werte nach Typ 2 aus Backend) maximal einmal anzugeben
SG27	LIN		00062			Muss	
SG27	LIN	1082		Position	nsnummer	X [903]	[903] Format: Möglicher Wert: 1
SG27	LIN	1229		Z67	Erforderliches Messprodukt für Werte nach Typ 2 aus Backend	X	
	erte na	es Messp ach Typ 2					
SG27	PIA		00063			Muss	
SG27	PIA	4347		5	Produktidentifikation	Χ	
SG27	PIA	7140		Produkt	t-Code	X [62]	[62] Es sind nur die Messprodukte erlaubt, die in der Codeliste der Konfigurationen im Kapitel 4.5 "Messprodukte für Werte nach Typ 2 aus Backend für LF und NB" enthalten sind.
SG27	PIA	7143		Z11	Produkt	X	
A rtilco	LID						
Artike SG27	I-ID						
SG27			00064			Muss [2042] ∧ [514]	[514] Hinweis: Angabe gemäß Preisblatt des MSB. Bis zu einmal für die Parametrierung, bis zu einmal für den Betrieb und bis zu einmal für die Transaktion, sofern im Preisblatt des MSB vorhanden. [2042] Innerhalb dieser LIN-Position muss das PIA+Z02 (Artikel-ID) mindestens ein Mal angegeben werden und kann bis zu drei Mal angegeben werden.
SG27	PIA	4347		Z02	Gruppenartikel-ID /	Χ	
CC27	D1 v	71 40		Artilal	Artikel-ID	v	
SG27		7140		Artikel-		X	
SG27	PIA	7143		Z09	Artikel-ID	X	
Konfig	guratio nach	es Produ nserlaub Typ 2 au	nis für			Soll [54] ∧ [2064] ∧ [56]	[54] Wenn in der Anfrage zum Angebot einer Konfiguration vorhanden [56] Wenn in LOC+172 DE3225 (Meldepunkt) die ID einer Messlokation angegeben ist. [2064] Pro Nachricht ist die SG27 LIN++Z68 (Erforderliches Produkt Konfigurationserlaubnis für Werte nach Typ 2 aus SMGW) maximal



EDIFACT Struktur		Beschr	eibung unikation von	Angebot einer Konfiguration MSB an NB, LF	Bedingung
		Prüfide	ntifikator	15004	
					einmal anzugeben
SG27 LIN	00067			Muss	
SG27 LIN	1082	Positio	nsnummer	X [903]	[903] Format: Möglicher Wert: 1
SG27 LIN	1229	Z68	Erforderliches Produkt Konfigurationserlaubnis für Werte nach Typ 2 aus SMGW	X	
	nes Produkt onserlaubnis für 1 Typ 2 aus				
SG27 PIA	00068			Muss	
SG27 PIA	4347	5	Produktidentifikation	Χ	
SG27 PIA	7140	Produk		X [63]	[63] Es sind nur die Messprodukte erlaubt, die in der Codeliste der Konfigurationen im Kapitel 4.4 "Messprodukte mit Konfigurationserlaubnis für Werte nach Typ 2 aus SMGW" enthalten sind.
SG27 PIA	7143	Z11	Produkt	X	
Artikel-ID					
SG27					
SG27 PIA	00069			Muss [2042] ∧ [514]	[514] Hinweis: Angabe gemäß Preisblatt des MSB. Bis zu einmal für die Parametrierung, bis zu einmal für den Betrieb und bis zu einmal für die Transaktion, sofern im Preisblatt des MSB vorhanden. [2042] Innerhalb dieser LIN-Position muss das PIA+Z02 (Artikel-ID) mindestens ein Mal angegeben werden und kann bis zu drei Mal angegeben werden.
SG27 PIA	4347	Z02	Gruppenartikel-ID /	Χ	
			Artikel-ID		
SG27 PIA	7140	Artikel-		X	
SG27 PIA	7143	Z09	Artikel-ID	Х	
Konfigurati	möglichkeit der on im SMGW				
SG28	222=2			Muss	
SG28 CCI	00070	754	X = d = 0	Muss	
SG28 CCI	7059	Z54	Änderungsmöglichkeit der Konfiguration im SMGW	Χ	
SG28 CCI	7037	ZF7 ZF8	selbstständige Änderungsmöglichkeit erforderlich selbstständige Änderungsmöglichkeit	x x	
			nicht erforderlich		
Schwellwei	te				
SG28				Muss [2066] ∧ [71]	[71] Wenn innerhalb derselben



EDIFACT Struktur				Beschreibung	Angebot einer Konfiguration	Bedingung
				Kommunikation von	MSB an NB, LF	
				Prüfidentifikator		
				Prunuentinikator	15004	SG27 LIN im PIA+5 DE7140 (Erforderliches Produkt Konfigurationserlaubnis für Werte nach Typ 2 aus SMGW) ein Produkt angegeben ist, das in der Codeliste der Konfigurationen im Kapitel 4.4 "Messprodukte mit Konfigurationserlaubnis für Werte nach Typ 2 aus SMGW" in der Spalte "Auslöser" mit dem Wert "Bei Schwellwertunter- / - überschreitung" gekennzeichnet ist. [2066] Diese SG28 ist so oft zu wiederholen, wie zu den unterschiedlichen Messprodukt- Position-Codes zu dem innerhalb derselben SG27 LIN im PIA+5 DE7140 (Erforderliches Produkt Konfigurationserlaubnis für Werte nach Typ 2 aus SMGW) angegebenen Produkt ein Produkt angegeben ist, das in der Codeliste der Konfigurationen im Kapitel 4.4 "Messprodukte mit Konfigurationserlaubnis für Werte nach Typ 2 aus SMGW" in der Spalte "Auslöser" mit dem Wert "Bei Schwellwertunter- / - überschreitung" gekennzeichnet ist.
SG28	CCI		00071		Muss	
SG28	CCI	7059		Z60 Schwellwerte	X	
SG28	CCI	7037		Messprodukt-Position-Code	X [70]	[70] Es sind nur die Messprodukt-Position-Codes erlaubt, die in der Codeliste der Konfigurationen im Kapitel 4.7 "Art der Werte für Messprodukte nach Typ 2" enthalten sind.
SG28	CCI	7036		oberer Schwellwert	X [906] ∧ [962]	[906] Format: max. 3 Nachkommastellen [962] Format: max. 6 Vorkommastellen
SG28	CCI	7036		unterer Schwellwert	X [906] ∧ [962]	[906] Format: max. 3 Nachkommastellen [962] Format: max. 6 Vorkommastellen
Absch	nitts-K UNS	ontrolls	egment 00073		Muss	
	UNS	0081		S Trennung von Positions- und Summenteil	Χ	
Nachr		-Endese				
	UNT		00074		Muss	
	UNT	0074		Anzahl der Segmente in einer Nachricht	Х	



Ε	DIFACT Struktur	Beschreibung Kommunikation von	Angebot einer Konfiguration MSB an NB, LF	Bedingung
		Prüfidentifikator	15004	
	UNT 0062	Nachrichten-Referenznummer	Χ	



5 Änderungshistorie

Änd-ID	Ort	Ände	rungen	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
10000		Alle Anwendungsfälle der QUOTES im Do- kument REQOTE/QUOTES/ORDERS/ORDRSP/ORDC HG AHB Version: 2.2	Alle Anwendungsfälle der QUOTES im Do- kument QUOTES AHB Version: 1.0	Überführung aller Anwendungsfälle zum Nachrichtenformat QUOTES in ein eigenes AHB. Zusätzlich wurden Schreibfehler, Layout, Struktur etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Genehmigt
				Hinweis: Die Einträge in der Änderungshistorie beziehen sich auf die Veränderung der Anwendungsfälle zur QUOTES im Vergleich zur vorherigen Version der Anwendungsfälle der QUOTES im REQOTE/QUOTES/ORDERS/ORDRSP/ORDCHG AHB Version: 2.2. Aus diesem Grund wird in der Spalte "Ort" dieser Änderungshistorie auf die Kapitelangabe des ursprünglichen Dokuments verzichtet, sondern die relevanten Anwendungsfälle mit dem Prüfidentifikator angegeben.	
				Zusätzlich wurde das Kapitel Vorwort überarbeitet, um es auf das relevante Nachrichtenformat im AHB anzupassen, welches keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage hat.	
24778	Alle Anwendungs- fälle der QUOTES, SG11 MP-ID Absen- der, SG14 Kontaktin- formationen, COM Kommunikationsver- bindung, DE3148	Х	X (([939] [72]) ∨ ([940] [73])) ∧ [516] [72] wenn im DE3155 in demselben COM der Code EM vorhanden ist [73] wenn im DE3155 in demselben COM der Code TE / FX / AJ / AL vorhanden ist	Aufnahme neuer Formatbedingungen zur Sicherstellung der korrekten Befüllung des Datenelements DE3148 in Abhängigkeit des angegebenen Codes im DE3155.	Genehmigt
			[516] Hinweis: Es darf nur eine Information im DE3148 übermittelt werden		



Änd-ID	Ort	Ände	rungen	Grund der Anpassung	Status	
		Bisher	Neu			
			[939] Format: Die Zeichenkette muss die Zeichen @ und . enthalten			
			[940] Format: Die Zeichenkette muss mit dem Zeichen + beginnen und danach dür- fen nur noch Ziffern folgen			
24484	Angebot einer Konfiguration, Prüfidentifikator 15004, SG11 Liefer-, bzw. Bezugsort, LOC+172 Meldepunkt, DE3225	X ([950] [501] ∧ ([50] ⊻ [52])) ⊻ ([951] [502] ∧ ([52] ⊻ [53])) ⊻ ([960] [512] ∧ ([50] ⊻ [51] ⊻ [52])) ⊻ ([961] [513] ∧ ([49] ⊻ [50] ⊻ [51])) Bedingung: [49] Wenn SG27 LIN++Z64 (Erforderliches Produkt Schaltzeitdefinitionen) vorhanden [50] Wenn SG27 LIN++Z65 (Erforderliches Produkt Leistungskurvendefinitionen) vorhanden [51] Wenn SG27 LIN++Z66 (Erforderliches Produkt Ad-hoc Steuerkanal) vorhanden [52] Wenn SG27 LIN++Z67 (Erforderliches Messprodukt für Werte nach Typ 2 aus Backend) vorhanden [53] Wenn SG27 LIN++Z68 (Erforderliches Produkt Konfigurationserlaubnis für Werte nach Typ2 aus SMGW) vorhanden [501] Hinweis: Verwendung der ID der Marktlokation [502] Hinweis: Verwendung der ID der Messlokation [512] Hinweis: Verwendung der ID der Netzlokation [513] Hinweis: Verwendung der ID der Steuerbaren Ressource [950] Format: Marktlokations-ID [951] Format: Zählpunktbezeichnung [960] Format: Netzlokations-ID	X ([950] [501] ∧ ([50] ∨ [52])) ⊻ ([951] [502] ∧ ([52] ∨ [53])) ⊻ ([960] [512] ∧ ([50] ∨ [51] ∨ [52])) ⊻ ([961] [513] ∧ ([49] ∨ [50] ∨ [51])) Bedingung: [49] Wenn SG27 LIN++Z64 (Erforderliches Produkt Schaltzeitdefinitionen) vorhanden [50] Wenn SG27 LIN++Z65 (Erforderliches Produkt Leistungskurvendefinitionen) vorhanden [51] Wenn SG27 LIN++Z66 (Erforderliches Produkt Ad-hoc Steuerkanal) vorhanden [52] Wenn SG27 LIN++Z67 (Erforderliches Messprodukt für Werte nach Typ 2 aus Backend) vorhanden [53] Wenn SG27 LIN++Z68 (Erforderliches Produkt Konfigurationserlaubnis für Werte nach Typ2 aus SMGW) vorhanden [501] Hinweis: Verwendung der ID der Marktlokation [502] Hinweis: Verwendung der ID der Messlokation [512] Hinweis: Verwendung der ID der Netzlokation [513] Hinweis: Verwendung der ID der Steuerbaren Ressource [950] Format: Marktlokations-ID [951] Format: Zählpunktbezeichnung [960] Format: Netzlokations-ID	In einem Angebot ist es möglich, analog zur Anfrage einer Konfiguration, dass verschiedene Konfigurationen auf einer Lokation bestellt werden. Durch den bisher vorhandenen Operator XODER zwischen den Voraussetzungen konnte bisher nur genau eine Konfiguration auf einer Lokation angeboten werden. Durch den Einbau des Operators ODER wird dieser Fehler behoben.	Genehmigt: Fehler (20.07.2023)	
24783	Geräteübernahme-	Bisheriger Inhalt mit Preisangaben	Aktualisierter Inhalt mit Preisangaben	Um eine Durchgängigkeit vom Ange-	Genehmigt	
	angebot			bot bis zur Rechnungsstellung zu		



Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
				gewährleisten, wurden die Preisangaben im Angebot aktualisiert.	
24787	Angebot zur Rech- nungsabwicklung des Messstellenbe- triebs über den LF	Bisheriger Inhalt Zusätzlich: bisherige Anwendungsfälle mit dem Prüfidentifikator: 35002 QUOTES Angebot zur Abrechnung des Messstellenbetriebs vom MSB an den LF, MSB an LF	Aktualisierter Inhalt Zusätzlich: bisherige Anwendungsfälle mit dem Prüfidentifikator: 35002 QUOTES Angebot zur Abrechnung des Messstellenbetriebs vom MSB an den LF, MSB an LF Inkl. Aktualisierung der Preisangaben.	Anpassung aufgrund der Aktualisierung der Struktur der Preisangaben über alle Angebote hinweg.	Genehmigt
24332	Angebot zur Rechnungsabwicklung des Messstellenbetriebs über den LF, Prüfidentifikator 15002, IMD Produkt/Leistungsbeschreibung, DE7081	Z33 Angebot auf Basis Preisblatt X Z34 Individuelles Angebot X [65] ⊻ [66] Bedingung: [65] Wenn DTM+203 (Ausführungsdatum) im DE2380 < 202312312300?+00 [66] Wenn DTM+469 (Beginn zum (nächstmöglichen Termin)) im DE2380 < 202312312300?+00	Z33 Angebot auf Basis Preisblatt X Z34 Individuelles Angebot X	Der MSB muss auch nach dem 1. Januar 2024 ein individuelles Angebot zur Abrechnung der Messstellenbetriebs stellen können.	Genehmigt: Fehler (19.06.2023)
24789	Angebot zur Anfrage von Werten	Bisheriger Inhalt Zusätzlich: bisherige Anwendungsfälle mit dem Prüfidentifikator: 15003 Angebot zur Anfrfage von Werten, MSB an ESA	Aktualisierter Inhalt Zusätzlich: aktualisierte Anwendungsfälle mit dem Prüfidentifikator: 15003 Angebot zur Anfrage von Werten, MSB an ESA	Für den ESA sind alle Werte, die angefragt werden können, Werte nach Typ 2, daher wurde der Anwendungsfall entsprechend angepasst und darauf aufbauend auch die Preisangaben in allen Anfragen / Angeboten überarbeitet.	Genehmigt