

PRICAT Anwendungshandbuch

Version: 2.0f

Stand MIG: PRICAT 2.0e

Publikationsdatum: 01.04.2025

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	Vo	rwort	4
2		fbau des Dokumentes	
3		ersicht der Pakete in der PRICAT	
3	Ob	ersicht der Pakete in der PRICAT	································ '1
4	Erl	äuterung zur Nutzung des RFF-Segments "Vorgängerversion"	5
5	PR	ICAT Anwendungsfälle	6
	5.1	Preisblätter Ausgleichsenergiepreis und MSB-Leistungen	7
	5.2	Preisblätter NB-Leistungen	16
6	Än	derungshistorie	21



1 Vorwort

Das Anwendungshandbuch beschreibt die von dem BDEW für den deutschen Markt festgelegten Ausprägungen der PRICAT für standardisierte Geschäftsprozesse.

Allgemein ist in der UN/EDIFACT Beschreibung zur PRICAT eine Wiederholung des UNH-Segmentes erlaubt. Auch für den deutschen Markt können je Übertragungsdatei mehrere Nachrichten ausgetauscht werden, wenn sich diese in der Nachrichten-Referenznummer (DE0062) des UNH-Segments und im Code des DE1001 des BGM-Segments unterscheiden.

Die Nachricht PRICAT wird entsprechend den Anforderungen der festgelegten Geschäftsprozesse ausgeprägt.

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

Die Nachricht wird 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.

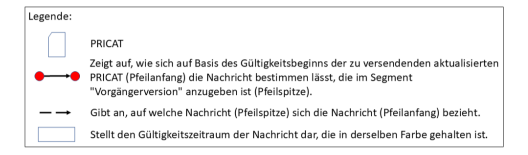
3 Übersicht der Pakete in der PRICAT

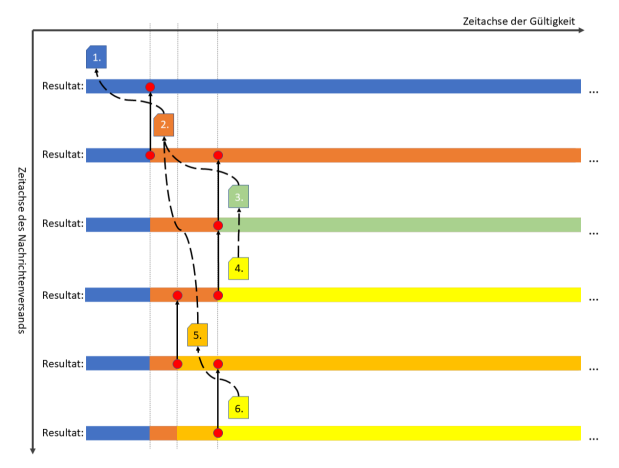
Paket	Paketvoraussetzung(en)	Bedingungen
[1P]		Hinweis: Das ist das Standardpaket, wenn keine Bedingung zum Tragen kommt, z.B. im COM-Segment.



4 Erläuterung zur Nutzung des RFF-Segments "Vorgängerversion"

Nachfolgend ist dargestellt auf welche Vorgängerversion sich eine PRICAT zu beziehen hat, um die Gültigkeit der entsprechenden Preise zu beenden. Die zeitliche Abfolge des Versands der PRICAT ist zum einen über die Nummern und zum andern über die senkrechte Zeitachse dargestellt: Je weiter unten eine PRICAT dargestellt ist, um so später wurde diese erzeugt und versendet. Der Zeitraum, für den eine PRICAT-Version gültig ist, ist über die waagerechte Achse dargestellt. Eine PRICAT ist von ihrem Gültigkeitsbeginn immer so lange gültig, bis eine nachfolgende PRICAT diesen Zeitraum beendet mit dem Beginn des neuen Gültigkeitsbeginns.







5 PRICAT Anwendungsfälle

Der nachfolgenden Tabelle ist zu entnehmen, wie die PRICAT in den jeweiligen Anwendungsfällen prinzipiell auszuprägen ist.

Die Einheit des Nenners des jeweiligen Preises ergibt sich aus der Artikelnummer bzw. ArtikelID. Die physikalische Arbeit wird immer in kWh, die physikalische Leistung in kW angegeben. Bei
Artikeln, die eine Zeitkomponente beinhalten, wird die Einheit des Zeitintervalls, für das der im
PRI-Segment genannte Preis gilt, genannt.

Die in der PRICAT übermittelten Preise sind ausnahmslos Nettopreise.

Die durch das MsbG vorgegebenen Preisobergrenzen sind Jahresbruttopreise. Erfolgt unterjährig eine Veränderung an der Messlokation, so dass der Messstellenbetrieb zeitanteilig abzurechnen ist, so erfolgt dies tagesscharf unter Berücksichtigung der Zahl der Tage des jeweiligen Kalenderjahres. Das bedeutet, dass in einem Schaltjahr der Nenner 366 und nicht 365 Tage beträgt.

Bei der Kalkulation der Nettopreise für die jeweiligen POG-Intervalle wird empfohlen, diese so festzulegen, dass sichergestellt ist, dass unabhängig davon, in welche Zeitscheiben der Messstellenbetrieb in einem Kalenderjahr aufgeteilt werden muss, die Summe der Bruttopreise für alle Zeitscheiben eines Jahres immer unterhalb der gesetzlich festgelegten Bruttopreisobergrenze bleibt.



5.1 Preisblätter Ausgleichsenergiepreis und MSB-Leistungen

EDIFACT Struktur		Beschre	ibung	Übermittlung der Ausgleichs- energiepreise	Preisblätter MSB-Leistungen	Bedingung
			nikation von ntifikator	BIKO an BKV 27001	MSB an LF / NB 27002	
Nachrichten-	Kopfsegment					
UNH	00001			Muss [12]	Muss [14]	[12] je UNB ist nur eine Nachricht mit BGM+Z04 in de Übertragungsdatei erlaubt (nur eine Nachricht je Übertragungsdatei) [14] je UNB ist maximal je Code aus DE1001 eine Nachricht in der Übertragungsdatei erlaubt
UNH	0062	Nachric	nten-Referenznummer	Χ	X	
UNH	0065	PRICAT	Preisliste/Katalog	X	X	
UNH	0052	D	Entwurfs-Version	X	X	
UNH	0054	20B	Ausgabe 2020 - B	X	X	
UNH	0051	UN	UN/CEFACT	X	X	
UNH	0057	2.0e	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibun g	x	х	
Beginn der N	achricht					
BGM	00002			Muss	Muss	
ВЫМ	1001	204 232 277 294	Ausgleichsenergiepreis Preisblatt Messstellenbetrieb Preisblatt Konfigurationen Preisblatt Technik	X	X [30] ⊻ ([36] ∧ [33]) X	[30] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle LF [33] wenn der Zeitpunkt im DTM+157 DE2380 ≥ 01.01. 2024 00:00 Uhr gesetzlicher deutscher Zeit [36] Wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle NB
BGM	1004	Dokume	entennummer	X	Χ	
	1373	11	Dokument nicht verfügbar		S [35]	[35] Wenn das in DE1001 angegebene Preisblatt vom MSB nicht genutzt wird.
Betrachtungs	szeitintervall					
DTM	00003			Muss		
DTM	2005	492	Bilanzierungsdatum, - zeit, -periode	X		
DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	Х		
DTM	2379	610	CCYYMM	χ		
Nachrichtend		. 020	COLLIVIA	^		
DTM	00004			Muss	Muss	
	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	X	
DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X [931] [494]	X [931] [494]	[494] Das hier genannte Datum muss der Zeitpunkt sein, zu dem das Dokument erstellt wurde, oder ein Zeitpunkt, der davor liegt [931] Format: ZZZ = +00
DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	Χ	
	ginn	1				



EDIF	EDIFACT Struktur		Beschre	eibung	Übermittlung der Ausgleichs- energiepreise	Preisblätter MSB-Leistungen	Bedingung	
				Kommunikation von		BIKO an BKV	MSB an LF / NB	
					ntifikator	27001	27002	
			0.5.5	riuliael	ILIIINALUI	2/001		
	DTM		00005				Muss	
	DTM	2005		157	Gültigkeit, Beginndatum		X (1104) 4 (142)	[40] W
	DTM	2380			oder Uhrzeit oder nne, Wert			[43] Wenn BGM DE1001 = Z32 und LIN DE7140 im Format n1-n2-n1-n3, dann muss der hier genannte Zeitpunkt ≥ 01. 01.2024 00:00 Uhr gesetzlicher deutscher Zeit sein [44] Wenn BGM DE1001 =
								Z77, dann muss der hier genannte Zeitpunkt ≥ 01.10. 2023 00:00 Uhr gesetzlicher deutscher Zeit sein [47] Wenn BGM DE1001 = Z32 und LIN DE7140 im Format n13, dann muss der hier genannte Zeitpunkt < 01.01. 2024 00:00 Uhr gesetzlicher deutscher Zeit sein [56] Wenn BGM DE1001 = Z94, dann muss der hier genannte Zeitpunkt ≥ 01.10. 2025 00:00 Uhr gesetzlicher
								deutscher Zeit sein
	DTM 			303	CCYYMMDDHHMMZZZ		X	
SG1	ängerve	rsion					Soll [1]	[1] Wenn Vorgängerversion vorhanden
SG1	RFF		00006				Muss	
SG1	RFF	1153		ACW	Referenznummer einer vorangegangenen Nachricht		X	
SG1	RFF	1154		Referen	z, Identifikation		X [504]	[504] Hinweis: Dokumentennummer der PRICAT
Prüfi	dentifika	ator						
SG1						Muss	Muss	
SG1	RFF		00008			Muss	Muss	
SG1	RFF	1153		Z13	Prüfidentifikator	X	X	
SG1	RFF	1154		27001 27002	Übermittlung der Ausgleichsenergiepreise Preisblatt MSB-	X	Х	
Emní	ängor II)			Leistungen			
SG2	änger-I[J				Muss	Muss	
SG2	NAD		00009			Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	00003	MR	Nachrichtenempfänger	X	X	
SG2	NAD	3039			ter, Identifikation	X [19]	X [19]	[19] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG2	NAD	3055		9	GS1	X	Χ	
				293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und	X	Х	



EDIFACT Struktur		Beschre	eibung	Übermittlung der Ausgleichs- energiepreise	Preisblätter MSB-Leistungen	Bedingung		
				Kommi	unikation von	BIKO an BKV	MSB an LF / NB	
				Prüfide	entifikator	27001	27002	
					Wasserwirtschaft e.V.)			
Send	er-ID							
SG2						Muss	Muss	
SG2	NAD		00010			Muss	Muss	
SG2	NAD	3035		MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	Х	Х	
SG2	NAD	3039		Beteilig	gter, Identifikation	X [19]	X [19]	[19] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG2	NAD	3055		9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	X X	
Rege	Izone							
SG2								
	LOC		00011			Muss		
SG2	LOC	3227		231	Regelzone	X		
SG2	LOC	3225		Ortsan	gabe, Nummer	X		
SG4 SG4	rechpar CTA	tner	00012			Kann Muss	Kann Muss	
SG4	CTA	3139	00012	IC	Informationskontakt	X	X	
SG4	СТА	3412		Kontak		X	Χ	
		3412	bindung	Kontak				
		3412	bindung	Kontak				_
Komi SG4 SG4	munikat	3412 ionsver	bindung 00013	Kontak	t	X Muss	X Muss	
Komi	munikat	3412		Kontak	t unikationsadresse,	X Muss X (([939][37]) V ([940][38])) A [519]	X Muss	vorhanden ist [38] Wenn im DE3155 in demselben COM der Code TE / FX / AJ / AL vorhanden ist [519] Hinweis: Es darf nur eine Information im DE3148 übermittelt werden [939] Format: Die
Komi SG4 SG4	COM COM	3412 ionsver		Kontak Kommu Identifi EM FX TE AJ	unikationsadresse, kation E-Mail Telefax Telefon weiteres Telefon	X Muss X (([939][37]) V ([940][38])) A [519] X [190.1] X [190.1] X [190.1] X [190.1] X [190.1]	X Muss X (([939][37]) ∨ ([940][38])) ∧ [519] X [1901] X [1901] X [1901] X [1901] X [1901]	demselben COM der Code EM vorhanden ist [38] Wenn im DE3155 in demselben COM der Code TE / FX / AJ / AL vorhanden ist [519] 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
SG4 SG4 SG4 SG4	COM COM	3412 ionsver 3148		Kontak Kommu Identifi EM FX TE	unikationsadresse, kation E-Mail Telefax Telefon	X Muss X (([939][37]) V ([940][38])) A [519] X [190.1] X [190.1] X [190.1] X [190.1]	X Muss X (([939][37]) V ([940][38])) \(\lambda\) [519] X [1901] X [1P01] X [1P01]	demselben COM der Code EM vorhanden ist [38] Wenn im DE3155 in demselben COM der Code TE / FX / AJ / AL vorhanden ist [519] 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
SG4 SG4 SG4 SG4	COM COM	3412 ionsver 3148		Kontak Kommu Identifi EM FX TE AJ	unikationsadresse, kation E-Mail Telefax Telefon weiteres Telefon	X Muss X (([939][37]) V ([940][38])) A [519] X [190.1] X [190.1] X [190.1] X [190.1] X [190.1]	X Muss X (([939][37]) ∨ ([940][38])) ∧ [519] X [1901] X [1901] X [1901] X [1901] X [1901]	demselben COM der Code EM vorhanden ist [38] Wenn im DE3155 in demselben COM der Code TE / FX / AJ / AL vorhanden ist [519] 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



EDIFACT Struktur		Beschre	eibung	Übermittlung der Ausgleichs- energiepreise	Preisblätter MSB-Leistungen	Bedingung		
				Kommı	unikation von	BIKO an BKV	MSB an LF / NB	
				Prüfide	ntifikator	27001	27002	
SG6	CUX	6347		2	Referenzwährung	Х	Х	
SG6	CUX	6345		EUR	Euro	X	Χ	
SG6	CUX	6343		8	Währung der Preisliste	X	X	
Produ	ıktgrup	pen-						
	nation							
SG17						Muss	Muss [9]	[9] Wenn BGM DE1373 =11 nicht vorhanden
SG17	PGI		00015			Muss	Muss	ment vornanden
SG17		5379		9	keine Gruppe genutzt	X	X	
	onsdat				Keme Gruppe Benutzt		Α	
SG36	0110000					Muss	Muss	
SG36	LIN		00016			Muss	Muss	
SG36	LIN	1082		Positio	nsnummer	X [911]	X [911]	[911] Format: Mögliche
							. ,	Werte: 1 bis n, je Nachricht oder Segmentgruppe bei 1 beginnend und fortlaufend aufsteigend
SG36	LIN	7140		Produk	t-/Leistungsnummer	X [941] ∧ [39]	[32] ∧ [40])) ⊻ ([942] ([31] ∧ [33] ∧ [45])) ⊻ ([959] ([34] ∧	[31] wenn BGM DE1001 = Z32 [32] wenn der Zeitpunkt im DTM+157 DE2380 < 01.01. 2024 00:00 Uhr gesetzlicher deutscher Zeit [33] wenn der Zeitpunkt im DTM+157 DE2380 ≥ 01.01. 2024 00:00 Uhr gesetzlicher deutscher Zeit [34] wenn BGM DE1001 = Z77 [39] Es sind nur Werte aus der EDI@Energy Codeliste der Artikelnummern und Artikel-ID erlaubt, die in der Spalte MaBiS ein X haben [40] Es sind nur Werte aus der EDI@Energy Codeliste der Artikelnummern und Artikel-ID erlaubt, die in der Spalte H ein X haben [45] Es sind nur Werte aus der EDI@Energy Codeliste der Artikelnummern und Artikel-ID erlaubt, die in dieser in Kapitel "Abrechnung Messstellenbetrieb für die Sparte Strom" genannt sind [46] Es sind nur Werte aus der EDI@Energy Codeliste der Artikelnummern und Artikel-ID erlaubt, die in dieser in Kapitel "Artikel-ID für die Bestellprozesse beim MSB" genannt sind [57] wenn BGM DE1001 = Z94 [58] Der Teil des Codes vor dem "-" muss mit einem der Codes aus der EDI@Energy



EDIFACT Struktur	Beschreibung Kommunikation von	Übermittlung der Ausgleichs- energiepreise BIKO an BKV	Preisblätter MSB-Leistungen MSB an LF / NB	Bedingung
	Prüfidentifikator	27001	27002	
				Codeliste der Konfigurationen übereinstimen, die nicht im Kapitel Produkte zur Bestellung einer Änderung an einer Lokation in der Sparte Strom genannt sind [59] Der Teil des Codes vor dem "-" muss mit einem der Codes aus der EDI@Energy Codeliste der Konfigurationen übereinstimen, die im Kapitel Produkte zur Bestellung einer Änderung an einer Lokation in der Sparte Strom genannt sind [941] Format: Artikelnummer [942] Format: n1-n2-n1-n3 [959] Format: n13-n2
SG36 LIN 7143 Preisschlüsselstamm	Z01 Artikelnummer Z09 Artikel-ID	X	X [31] ∧ [32] X ([31] ∧ [33]) ⊻ [34] ⊻ [57]	[31] wenn BGM DE1001 = Z32 [32] wenn der Zeitpunkt im DTM+157 DE2380 < 01.01. 2024 00:00 Uhr gesetzlicher deutscher Zeit [33] wenn der Zeitpunkt im DTM+157 DE2380 ≥ 01.01. 2024 00:00 Uhr gesetzlicher deutscher Zeit [34] wenn BGM DE1001 = Z77 [57] wenn BGM DE1001 = Z94
SG36 SG36 PIA 00017			Muss [31] ∧ [32]	[31] wenn BGM DE1001 = Z32 [32] wenn der Zeitpunkt im DTM+157 DE2380 < 01.01. 2024 00:00 Uhr gesetzlicher deutscher Zeit
SG36 PIA 4347	1 Zusätzliche Identifikation		Χ	
SG36 PIA 7140	Code des Preisschlüsselstamms		X	
SG36 PIA 7143	Z06 Preisschlüsselstamm		Х	
Produktbeschreibung				
SG36 SG36 IMD 00018			Muss ([31] ∧ [32]) ⊻ ([60] ∧ [61])	[31] wenn BGM DE1001 = Z32 [32] wenn der Zeitpunkt im DTM+157 DE2380 < 01.01. 2024 00:00 Uhr gesetzlicher deutscher Zeit [60] Wenn in dieser SG36 der Teil vor dem "-" aus LIN DE7140 aus der Tabelle des Kapitels "Produkte zur Bestellung einer Änderung an einer Lokation in der Sparte Strom" der EDI@Energy Codeliste der Konfigurationen [61] Wenn in dieser SG36 der Wert der Zahl nach dem "-"



EDIFACT Struktur	Beschreibung Kommunikation von		Übermittlung der Ausgleichs- energiepreise BIKO an BKV	Preisblätter MSB-Leistungen MSB an LF / NB	Bedingung
	Prüfide	ntifikator	27001	27002	
					aus LIN DE7140 >01
SG36 IMD 7077	C F	Code (aus der Liste einer codepflegenden Organisation) Freier Text		X [6] X [60]	[6] Wenn in dieser SG36 LIN in DE7140 9990001000798 vorhanden [7] Wenn in dieser SG36 LIN in
	X	Teilstrukturiert (Code und Text)		X [7]	DE7140 9990001000798 nicht vorhanden [60] Wenn in dieser SG36 der Teil vor dem "-" aus LIN DE7140 aus der Tabelle des Kapitels "Produkte zur Bestellung einer Änderung an einer Lokation in der Sparte Strom" der EDI@Energy Codeliste der Konfigurationen
SG36 IMD 7081	Z15	POG bei verbrauchender Marktlokation > 100.000 kWh/a mit iMS		X [4]	[4] Wenn SG36 IMD+C in diesem IMD vorhanden [5] Wenn SG36 IMD+X in
	Z16	POG bei verbrauchender Marktlokation]50.000 kWh/a; 100.000 kWh/a] mit iMS		X [4]	diesem IMD vorhanden
	Z17	POG bei verbrauchender Marktlokation]20.000 kWh/a; 50.000 kWh/a] mit iMS		X [4]	
	Z18	POG bei verbrauchender Marktlokation]10.000 kWh/a; 20.000 kWh/a] mit iMS		X [4]	
	Z19	POG bei verbrauchender Marktlokation mit unterbrechbaren Verbrauchseinrichtung nach § 14a EnWG mit iMS		X [4]	
	Z20	POG bei verbrauchender Marktlokation]6.000 kWh/a; 10.000 kWh/a] mit iMS		X [4]	
	Z21	POG bei erzeugender Marktlokation]7 kW; 15 kW] mit iMS		X [4]	
	Z22	POG bei erzeugender Marktlokation]15 kW; 30 kW] mit iMS		X [4]	
	Z23	POG bei erzeugender Marktlokation]30 kW; 100 kW] mit iMS		X [4]	
	Z24	POG bei erzeugender Marktlokation > 100 kW mit iMS		X [4]	
	Z25	POG bei Marktlokation mit mME		X [4]	
	Z28	POG bei verbrauchender Marktlokation]4.000		X [4]	



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Übermittlung Preisblätter der Ausgleichs- MSB-Leistungen energiepreise	Bedingung
	Kommunikation von	BIKO an BKV MSB an LF / NB	
	Prüfidentifikator	27001 27002	
	kWh/a; 6.000 kWh/a] mit iMS Z29 POG bei verbrauchender Marktlokation]3.000 kWh/a; 4.000 kWh/a]	X [4]	
	mit iMS 230 POG bei verbrauchender Marktlokation]2.000 kWh/a; 3.000 kWh/a] mit iMS	X [4]	
	POG bei verbrauchender Marktlokation [0 kWh/a; 2.000 kWh/a] mit iMS	X [4]	
	POG bei optionaler Ausstattung mit iMS von Neuanlagen von erzeugender Marktlokation	X [4]	
	Z41 Zusatzleistung	X [5]	
SG36 IMD 7009	Produkt-/Leistungsbeschreibung, Code	M [2]	[2] Wenn in dieser SG36 LIN in DE7140 9990001000813
	Z08 HöchstspannungZ09 HochspannungZ10 Mittelspannung	X X X	vorhanden
	Z11 Niederspannung	X	
SG36 IMD 7008	Produkt-/Leistungsbeschreibung	M [3] ⊻ ([62] ∧ [522])	[3] Wenn IMD+X vorhanden [62] Wenn IMD+F vorhanden [522] Hinweis: Hier ist die Leistung zu beschreiben, die mit dieser Artikel-ID in Rechnung gestellt wird, wobei darauf zu achten ist, dass zu erkennen ist, wie sich diese von den Leistungen unterscheiden, bei denen die ersten 13 Stellen der Artikel-ID mit den ersten 13 Stellen dieser Artikel-ID identisch sind
SG36 IMD 7008	Produkt-/Leistungsbeschreibung	S [63]	[63] Wenn vorheriges DE7008 zur Beschreibung der Leistung dieser Artikel-ID nicht ausreicht
Preisangaben			
SG40		Muss [53] Muss [520]	[53] Diese SG40 darf genau einmal in der SG36 angegeben werden [520] Hinweis: Falls der Preis des Artikels gezont ist, ist diese SG40 so oft zu wiederholen, bis alle Preise zu diesem Artikel genannt sind
SG40 PRI 00019		Muss Muss	
SG40 PRI 5125	CAL Berechnungspreis	X X	
SG40 PRI 5118	Preis, Betrag	X [912] [502] X [912] [513]	[502] Hinweis: Preis in Euro je MWh



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Übermittlung der Ausgleichs- energiepreise	Preisblätter MSB-Leistungen	Bedingung
	Kommunikation von	BIKO an BKV	MSB an LF / NB	
	Prüfidentifikator	27001	27002	
		-, ••-	-, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -	[513] Hinweis: Die zum Preis gehörende Einheit ist in der Codeliste definiert [912] Format: max. 6 Nachkommastellen
SG40 PRI 5284	Einzelpreisbasis, Menge	X [929] [503]		[503] Hinweis: Hier ist immer der Wert 1000 einzutragen, da in DE5118 der Preis in €/MWh angegeben wird. [929] Format: Möglicher Wert: 1000
SG40 PRI 6411	ANN Jahr		X [31] ∧ [32]	[31] wenn BGM DE1001 = Z32 [32] wenn der Zeitpunkt im DTM+157 DE2380 < 01.01. 2024 00:00 Uhr gesetzlicher deutscher Zeit
Angaben zum Wertebereich				
SG40 RNG 00020			Soll [54] ∧ ([34] ⊻ [57])	[34] wenn BGM DE1001 = Z77 [54] Falls der Preis des Artikels gezont ist
				[57] wenn BGM DE1001 = Z94
CCAO DNC CACT	10 ::		V	
SG40 RNG 6167	10 jährlicher Mengenbereich		Х	
SG40 RNG 6167 SG40 RNG 6411	10 jährlicher Mengenbereich H87 Stück DAY Tag		X X X	
	Mengenbereich H87 Stück		X X	[521] Hinweis: Je Artikel-ID muss in einem RNG der Wert dieses DE = 0 sein und in allen anderen RNG zu dieser Artikel-ID muss der Wert dieses DE mit dem Wert des DE6152 eines anderen RNG zu dieser Artikel-ID identisch sein [909] Format: Mögliche Werte: 0 bis n [937] Format: keine Nachkommastelle
SG40 RNG 6411	Mengenbereich H87 Stück DAY Tag		X X X ([909] ∧ [937]) [521]	muss in einem RNG der Wert dieses DE = 0 sein und in allen anderen RNG zu dieser Artikel-ID muss der Wert dieses DE mit dem Wert des DE6152 eines anderen RNG zu dieser Artikel-ID identisch sein [909] Format: Mögliche Werte: 0 bis n [937] Format: keine Nachkommastelle [55] Wenn in dieser SG36 ein weiteres RNG (d. h. eine weitere Zone) vorhanden ist, in der der Wert des DE6162 (Wertebereichsgrenze, untere) größer ist als der Wert des DE6162 in diesem RNG [512] Hinweis: Der genannte Wert gehört zum Intervall [908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n [937] Format: keine
SG40 RNG 6411 SG40 RNG 6162 SG40 RNG 6152	Mengenbereich H87 Stück DAY Tag Wertebereichsgrenze, untere		X X X ([909] ∧ [937]) [521]	muss in einem RNG der Wert dieses DE = 0 sein und in allen anderen RNG zu dieser Artikel-ID muss der Wert dieses DE mit dem Wert des DE6152 eines anderen RNG zu dieser Artikel-ID identisch sein [909] Format: Mögliche Werte: 0 bis n [937] Format: keine Nachkommastelle [55] Wenn in dieser SG36 ein weiteres RNG (d. h. eine weitere Zone) vorhanden ist, in der der Wert des DE6162 (Wertebereichsgrenze, untere) größer ist als der Wert des DE6162 in diesem RNG [512] Hinweis: Der genannte Wert gehört zum Intervall [908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n
SG40 RNG 6411 SG40 RNG 6162	Mengenbereich H87 Stück DAY Tag Wertebereichsgrenze, untere		X X X ([909] ∧ [937]) [521]	muss in einem RNG der Wert dieses DE = 0 sein und in allen anderen RNG zu dieser Artikel-ID muss der Wert dieses DE mit dem Wert des DE6152 eines anderen RNG zu dieser Artikel-ID identisch sein [909] Format: Mögliche Werte: 0 bis n [937] Format: keine Nachkommastelle [55] Wenn in dieser SG36 ein weiteres RNG (d. h. eine weitere Zone) vorhanden ist, in der der Wert des DE6162 (Wertebereichsgrenze, untere) größer ist als der Wert des DE6162 in diesem RNG [512] Hinweis: Der genannte Wert gehört zum Intervall [908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n [937] Format: keine



EDIFACT Struktur		Beschreibung		Übermittlung der Ausgleichs- energiepreise	Preisblätter MSB-Leistungen		
			Komm	unikation von	BIKO an BKV	MSB an LF / NB	
			Prüfide	entifikator	27001	27002	
SG40 DTN	/l 2005		163	Verarbeitung, Beginndatum/-zeit	Х		
			164	Verarbeitung, Endedatum/-zeit	Χ		
SG40 DTN	/I 2380			oder Uhrzeit oder nne, Wert	X [931] [495]		[495] Der Zeitpunkt muss ≤ dem Wert im DE2380 des DTM+137 sein [931] Format: ZZZ = +00
SG40 DTN	/I 2379		303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X		
Nachrichte	n-Endeseg	ment					
UNT		00026			Muss	Muss	
	UNT 0074 Anzahl der Segmente in einer Nachricht		Х	Х			
UN	UNT 0062 Nachrichten-Referenznummer		Χ	Χ			



5.2 Preisblätter NB-Leistungen

EDIFACT Struktur	r	Beschre		Preisblätter NB-Leistungen	Bedingung
		Kommunikation von		NB an LF	
		Prüfider	ntifikator	27003	
Nachrichten-Kop	fsegment				
UNH 00001				Muss [14]	[14] je UNB ist maximal je Code aus DE1001 eine Nachricht in der
					Übertragungsdatei erlaubt
UNH 00	62	Nachricl	nten-Referenznummer	X	
UNH 00	65	PRICAT	Preisliste/Katalog	X	
UNH 00	52	D	Entwurfs-Version	X	
UNH 00	54	20B	Ausgabe 2020 - B	X	
UNH 00	51	UN	UN/CEFACT	X	
UNH 00	57	2.0e	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	x	
Beginn der Nach	richt		0		
BGM	00002			Muss	
BGM 10	01	Z54	Preisblatt Sperren / Entsperren und Verzugskosten	X	[492] wenn MP-ID in NAD+MR aus Sparte Strom
		Z64	Preisblatt Netznutzung ohne gemeindespezifische	X [492]	
		767	Konzessionsabgaben	V [402]	
		Z67 Z70	Preisblatt Blindarbeit	X [492] X [492]	
		270	Preisblatt Netznutzung: Gemeindespezifische Konzessionsabgaben	^ [432]	
BGM 10	04	Dokume	entennummer	Χ	
BGM 13	73	11	Dokument nicht verfügbar	S [8]	[8] Wenn das in DE1001 angegebene Preisblatt vom NB nicht genutzt wird.
Nachrichtendatu	m				
DTM	00004			Muss	
DTM 20	05	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	
DTM 23	80		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 23	79	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	Χ	
Gültigkeitsbeginr					
DTM	00005			Muss	
DTM 20	05	157	Gültigkeit, Beginndatum	X	
DTM 23	80		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X [UB1]	
DTM 23	79	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Vorgängerversion SG1	n			Soll [1] ∧ (([50] ∧ [52]) ⊻ [51])	[1] Wenn Vorgängerversion vorhanden [50] Wenn MP-ID aus RFF+Z56 mit MP-ID aus NAD+MS identisch ist [51] Wenn BGM+Z54 vorhanden [52] Wenn BGM+Z54 nicht vorhanden
SG1 RFF	00006			Muss	



FDIFA	CT Stru	ktur		Beschre	Pihung	Preisblätter NB-Leistungen	Bedingung
LUIT	ici stru	Rtui					beamgang
					inikation von	NB an LF	
				Prütide	ntifikator	27003	
SG1	RFF	1153		ACW	Referenznummer einer vorangegangenen Nachricht	Χ	
SG1	RFF	1154		Referer	nz, Identifikation	X [504]	[504] Hinweis: Dokumentennummer der PRICAT
Preise	des Ne	etzbetre	eibers				
SG1						Muss [52]	[52] Wenn BGM+Z54 nicht vorhanden
SG1	RFF		00007			Muss	
SG1	RFF	1153		Z56	Preise des Netzbetreibers	Χ	
SG1	RFF	1154		MP-ID		X	
Prüfic	lentifika	ator					
SG1						Muss	
SG1	RFF		00008			Muss	
SG1	RFF	1153		Z13	Prüfidentifikator	X	
SG1	RFF	1154		27003	Preisblatt NB-Leistungen	Χ	
Empf	änger-I[
SG2						Muss	
SG2	NAD		00009			Muss	
SG2	NAD	3035		MR	Nachrichtenempfänger	X	
SG2	NAD	3039		Beteilig	ter, Identifikation	Χ	
SG2	NAD	3055		9	GS1	Χ	
				293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	
				332	DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	
Sende	er-ID						
SG2			00040			Muss	
SG2	NAD	2025	00010	B 4 C	D-1/	Muss	
SG2	NAD	3035		MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	
SG2	NAD	3039		Beteilig	ter, Identifikation	X	
SG2	NAD	3055		9	GS1	Χ	
				293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	
				332	DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	
Anspr	echpar	tner					
SG4						Kann	
SG4	CTA		00012			Muss	
SG4	СТА	3139		IC	Informationskontakt	X	
SG4	CTA	3412		Kontakt	<u> </u>	Χ	
Komn SG4	nunikat	ionsver	bindung				
SG4	сом		00013			Muss	
SG4	COM	3148		Kommu Identifi	unikationsadresse, kation	X (([939][37]) V ([940] [38])) ∧ [519]	[37] Wenn im DE3155 in demselben COM der Code EM vorhanden ist [38] Wenn im DE3155 in demselben COM der Code TE / FX / AJ / AL vorhanden ist



EDIFA	CT Stru	ktur		Beschr	eibung unikation von	Preisblätter NB-Leistungen NB an LF	Bedingung
					unikation von entifikator	27003	
							[519] 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
SG4	СОМ	3155		EM	E-Mail	X [1P01]	
				FX	Telefax	X [1P01]	
				TE AJ	Telefon weiteres Telefon	X [1P01]	
				AL	Handy	X [1P01] X [1P01]	
Währı SG6	ungsan	gaben				Muss [9]	[9] Wenn BGM DE1373 =11 nicht vorhanden
SG6	CUX		00014			Muss	
SG6	CUX	6347		2	Referenzwährung	Χ	
SG6	CUX	6345		EUR	Euro	X	
SG6	CUX	6343		8	Währung der Preisliste	Х	
Produ Inforn SG17	ktgrup _l nation	oen-				Muss [9] ∧ [27]	[9] Wenn BGM DE1373 =11 nicht
							vorhanden [27] Wenn BGM DE1001 = Z70 nicht vorhanden
SG17			00015	_		Muss	
SG17		5379		9	keine Gruppe genutzt	X	
SG36	onsdate	en				Muss	
SG36	IIN		00016			Muss	
SG36		1082	00010	Positio	nsnummer	X [911]	[911] Format: Mögliche Werte: 1 bis n, je Nachricht oder Segmentgruppe bei 1 beginnend und fortlaufend aufsteigend
SG36	LIN	7140		Produk	xt-/Leistungsnummer	X [942] ∧ [41]	[41] Es sind nur Werte aus der EDI@Energy Codeliste der Artikelnummern und Artikel-ID erlaubt, die in der Spalte "PRICAT Codeverwendung" ein X haben [942] Format: n1-n2-n1-n3
SG36	LIN	7143		Z09	Artikel-ID	Х	
	ngaber)					
SG40						Muss [22] ∧ [53]	[22] Wenn die Artikel-ID aus dieser SG36 LIN DE7140 in der EDI@Energy Codeliste der Artikelnummern und Artikel-ID in der Spalte "PRICAT Preisangabe" ein X hat [53] Diese SG40 darf genau einmal in der SG36 angegeben werden
SG40	PRI		00019			Muss	-
SG40	PRI	5125		CAL	Berechnungspreis	X	



EDIFA	CT Stru	uktur		Beschreibung Kommunikation		Preisblätter NB-Leistungen NB an LF 27003	Bedingung
SG40	PRI	5118		Preis, Betrag		X ([946] [513]) ∧ (([968] [48]) ⊻ ([902] [49]))	[48] Wenn in dieser SG36 LIN in DE7140 einer der Codes 1-01-6-005 / 1-01-9-001 / 1-01-9-002 / 1-02-0-015 / 1-03-8-001 / 1-03-8-002 / 1-03-8-002 / 1-03-9-001 / 1-03-9-002 / 1-03-9-001 / 1-03-9-004 / 1-07-4-001 vorhanden [49] Wenn in dieser SG36 LIN in DE7140 keiner der Codes 1-01-6-005 / 1-01-9-001 / 1-01-9-002 / 1-02-0-015 / 1-03-8-001 / 1-03-8-002 / 1-03-9-001 / 1-03-9-002 / 1-03-9-001 / 1-03-9-002 / 1-03-9-001 / 1-03-9-001 / 1-07-4-001 vorhanden [513] Hinweis: Die zum Preis gehörende Einheit ist in der Codeliste definiert [902] Format: Möglicher Wert: ≥ 0 [946] Format: max. 11 Nachkommastellen [968] Format: Möglicher Wert: ≤ 0
Netzh	etreiha	erindivid	luelle				[308] FOTHIAC: INIOGIICHER WERT: ≤ 0
Artike							
SG17						Muss [9] ∧ [26]	[9] Wenn BGM DE1373 =11 nicht vorhanden[26] Wenn BGM DE1001 = Z70 vorhanden
SG17	PGI		00022			Muss	
SG17	PGI	5379		Z01 Netzbet Artikel-l	reiberindividuelle D	Х	
	onsdat	en					
SG36	LINI		00022			Muss	
SG36 SG36		1082	00023	Positionsnumme	r	Muss X [911]	[911] Format: Mögliche Werte: 1
5030	LIIV	1002		. osidonshullille		V [211]	bis n, je Nachricht oder Segmentgruppe bei 1 beginnend und fortlaufend aufsteigend
SG36	LIN	7140		Produkt-/Leistun	gsnummer	X ([948] ⊻ [949] ⊻ [957]) ∧ [42]	[42] Es sind nur Werte erlaubt, die die Bildungsvorschrift der EDI@Energy Codeliste der Artikelnummern und Artikel-ID erfüllen, und die in der Spalte "PRICAT Codeverwendung" ein X haben [948] Format: n1-n2-n1-n8-n2 [949] Format: n1-n2-n1-n8-n2-n1 [957] Format: n1-n2-n1-n8
SG36	LIN	7143		Z09 Artikel-I	D	Χ	
Preisa	ngabei	n					
SG40						Muss	
	_						
SG40	PRI	E42F	00024	CAI Danasia	ungenreis	Muss	
SG40 SG40 SG40	PRI	5125 5118	00024	CAL Berechn Preis, Betrag	ungspreis	Muss X X [946]	[946] Format: max. 11



EDIFACT Str	uktur	Beschr	eibung	Preisblätter NB-Leistungen	Bedingung
		Komm	unikation von	NB an LF	
		Prüfide	entifikator	27003	
					Nachkommastellen
Zoneninterv	allgrenzer	1			
SG40	Ü				
SG40 RNG	(00025		Muss [24]	[24] Wenn in dieser SG36 Wert von LIN DE7140 im Format n1- n2-n1-n8-n2-n1
SG40 RNG	6167	10	jährlicher Mengenbereic	h X	
SG40 RNG	6411	KWH	kilowatt hour	Χ	
SG40 RNG	6162	Wertel	pereichsgrenze, untere	X ([926] [28] ¥ [908] [29]) ∧ [511]	[28] Wenn die zugehörige Artikel ID in der letzten Stelle eine 1 ist [29] Wenn die zugehörige Artikel ID in der letzten Stelle > 1 ist [511] Hinweis: 1. Der genannte Wert gehört nicht zum Intervall. 2. Wenn in dieser SG36 die letzte Ziffer von LIN DE7140 >1, dann is der Wert identisch mit dem Wert des DE6152 im RNG-Segment, in der SG36, in der die letzte Ziffer von LIN DE7140 um 1 kleiner ist, als die letzte Ziffer von LIN DE7140 in dieser SG36. 3. Die untere Wertegrenze zu der Artikel-ID, deren Zahl an der letzten Stelle den Wert n hat, muss kleiner sein, als die untere Wertegrenze zu der Artikel-ID, deren Zahl an der letzten Stelle den Wert n+1 hat. [908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n [926] Format: Möglicher Wert: 0
SG40 RNG	6152	Wertel	pereichsgrenze, obere	M [10] ∧ [512]	[10] Wenn in dieser SG36 ein weiteres RNG (d. h. für diese Gruppenartikel-ID eine weitere Zone) vorhanden ist, in der der Wert des DE6162 (Wertebereichsgrenze, untere) größer ist als der Wert des DE6162 in diesem RNG [512] Hinweis: Der genannte Wegehört zum Intervall
Nachrichten	-Endesegr	ment			
UNT	(00026		Muss	
UNT	0074	Anzahl	der Segmente in einer	Χ	
		Nachri	cht		



6 Änderungshistorie

Änd-ID	Ort	Änder	Grund der Anpassung	Status	
		Bisher	Neu		
10000		Version: 2.0e	Version: 2.0f	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Genehmigt
25907	Kapitel "Preisblätter Ausgleichsenergiepre is und MSB- Leistungen" Beschreibung der vorletzten Spalte	Preisblatt Messstellenbetrieb / Konfigurationen	Preisblätter MSB-Leistungen	Anpassung aufgrund der Erweiterung des Umfangs des Anwendungsfalls.	Genehmigt
25908	Kapitel "Preisblatt NB-Leistungen" Beschreibung der vorletzten Spalten	Preisblatt GPKE und Awh Sperrprozesse Gas	Preisblätter NB-Leistungen	Redaktionelle Anpassung zur Vereinheitlichung, aufgrund der Änderung mit der ID 25907 und da in diesem Kapitel mehr als ein Preisblatt vorgegeben wird.	Genehmigt
25910	BGM DE1001, Anwendungsfall. dem der PID 27002 zugeordnet ist	Code Z94 mit dem Namen "Preisblatt Technik" nicht vorhanden	Code Z94 mit dem Namen "Preisblatt Technik" vorhanden	Diese Änderung ist nötig um die Anforderungen, die sich aus der BDEW-Anwendungshilfe "Prozesse zur Änderung der Technik an Lokationen" für die PRICAT ergeben.	Genehmigt
25912	Kapitel 5.1 Preisblätter Ausgleichsenergiepre is und MSB- Leistungen DTM Gültigkeitsbeginn DE2380 Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert Anwendungsfall, dem der PID 27002	X [UB1] \land ([43] \lor [47] \lor [44]) [43] Wenn BGM DE1001 = Z32 und LIN DE7140 im Format n1-n2-n1-n3, dann muss der hier genannte Zeitpunkt \gt 01.01.2024 00:00 Uhr gesetzlicher deutscher Zeit sein [44] Wenn BGM DE1001 = Z77, dann muss der hier genannte Zeitpunkt \gt 01.10.2023 00:00 Uhr gesetzlicher deutscher Zeit sein. [47] Wenn BGM DE1001 = Z32 und LIN DE7140	X [UB1] ∧ ([43] ⊻ [47] ⊻ [44] ⊻ [56]) [43] Wenn BGM DE1001 = Z32 und LIN DE7140 im Format n1-n2-n1-n3, dann muss der hier genannte Zeitpunkt ≥ 01.01.2024 00:00 Uhr gesetzlicher deutscher Zeit sein [44] Wenn BGM DE1001 = Z77, dann muss der hier genannte Zeitpunkt ≥ 01.10.2023 00:00 Uhr gesetzlicher deutscher Zeit sein [47] Wenn BGM DE1001 = Z32 und LIN DE7140	Diese Änderung ist nötig, um die Anforderungen zu erfüllen, die sich aus der BDEW-Anwendungshilfe "Prozesse zur Änderung der Technik an Lokationen" für die PRICAT ergeben.	Genehmigt



Änd-ID	Ort	Änder	Grund der Anpassung	Status	
		Bisher	Neu		
	zugeweisen ist	im Format n13, dann muss der hier genannte	im Format n13, dann muss der hier genannte		
	Ü	Zeitpunkt < 01.01.2024 00:00 Uhr gesetzlicher	Zeitpunkt < 01.01.2024 00:00 Uhr gesetzlicher		
		deutscher Zeit sein	deutscher Zeit sein		
			[56] Wenn BGM DE1001 = Z94, dann muss der		
			hier genannte Zeitpunkt ≥ 01.10.2025 00:00 Uhr		
			gesetzlicher deutscher Zeit sein		
25913	Kapitel 5.1	X ([941] ([31] ∧ [32] ∧ [40])) ⊻ ([942] ([31] ∧	X ([941] ([31] ∧ [32] ∧ [40])) ⊻ ([942] ([31] ∧	Diese Änderung ist nötig, um	Genehmigt
	Preisblätter	[33] ∧ [45])) ⊻ ([959] ([34] ∧ [46]))	[33] ∧ [45])) ⊻ ([959] ([34] ∧ [46] ∧ [58])) ⊻	die Anforderungen zu erfüllen,	
	Ausgleichsenergiepre		([959] ([57] ∧ [46] ∧ [59]))	die sich aus der BDEW-	
		[31] wenn BGM DE1001 = Z32		Anwendungshilfe "Prozesse zur	
	Leistungen	[32] wenn der Zeitpunkt im DTM+157 DE2380 <	[31] wenn BGM DE1001 = Z32	Änderung der Technik an	
	SG17 PGI-SG36	01.01.2024 00:00 Uhr gesetzlicher deutscher Zeit	[32] wenn der Zeitpunkt im DTM+157 DE2380 <	Lokationen" für die PRICAT	
	SG36 LIN-PIA-IMD-	[33] wenn der Zeitpunkt im DTM+157 DE2380 ≥	01.01.2024 00:00 Uhr gesetzlicher deutscher	ergeben.	
	SG40	01.01.2024 00:00 Uhr gesetzlicher deutscher Zeit	Zeit		
	LIN Positionsdaten	[34] wenn BGM DE1001 = Z77	[33] wenn der Zeitpunkt im DTM+157 DE2380 ≥		
	Produkt-/	[39] Es sind nur Werte aus der EDI@Energy	01.01.2024 00:00 Uhr gesetzlicher deutscher		
	Leistungsnummer	Codeliste der Artikelnummern und Artikel-ID	Zeit		
	DE7140	erlaubt, die in der Spalte MaBiS ein X haben	[34] wenn BGM DE1001 = Z77		
	Anwendungsfall,	[40] Es sind nur Werte aus der EDI@Energy	[39] Es sind nur Werte aus der EDI@Energy		
	dem der PID 27002	Codeliste der Artikelnummern und Artikel-ID	Codeliste der Artikelnummern und Artikel-ID		
	zugeordnet ist	erlaubt, die in der Spalte H ein X haben	erlaubt, die in der Spalte MaBiS ein X haben		
		[45] Es sind nur Werte aus der EDI@Energy	[40] Es sind nur Werte aus der EDI@Energy		
		Codeliste der Artikelnummern und Artikel-ID	Codeliste der Artikelnummern und Artikel-ID		
		erlaubt, die in dieser in Kapitel "Abrechnung	erlaubt, die in der Spalte H ein X haben		
		Messstellenbetrieb für die Sparte Strom"	[45] Es sind nur Werte aus der EDI@Energy		
		genannt sind	Codeliste der Artikelnummern und Artikel-ID		
		[46] Es sind nur Werte aus der EDI@Energy	erlaubt, die in dieser in Kapitel "Abrechnung		
		Codeliste der Artikelnummern und Artikel-ID	Messstellenbetrieb für die Sparte Strom"		
		erlaubt, die in dieser in Kapitel "Artikel-ID für	genannt sind		
		den Universalbestellprozess für die Sparte	[46] Es sind nur Werte aus der EDI@Energy		
		Strom" genannt sind	Codeliste der Artikelnummern und Artikel-ID		
		[941] Format: Artikelnummer	erlaubt, die in dieser in Kapitel "Artikel-ID für die		
		[942] Format: n1-n2-n1-n3	Bestellprozesse beim MSB" genannt sind		
		[959] Format: n13-n2	[57] wenn BGM DE1001 = Z94		
			[58] Der Teil des Codes vor dem "-" muss mit		
			einem der Codes aus der EDI@Energy Codeliste		



Änd-ID	Ort	Änder	Grund der Anpassung	Status	
		Bisher	Neu		
			der Konfigurationen übereinstimen, die nicht im Kapitel Produkte zur Bestellung einer Änderung an einer Lokation in der Sparte Strom genannt sind [59] Der Teil des Codes vor dem "-" muss mit einem der Codes aus der EDI@Energy Codeliste der Konfigurationen übereinstimen, die im Kapitel Produkte zur Bestellung einer Änderung an einer Lokation in der Sparte Strom genannt sind [941] Format: Artikelnummer [942] Format: n1-n2-n1-n3 [959] Format: n13-n2		
25914	Preisblätter Ausgleichsenergiepre is und MSB- Leistungen SG17 PGI-SG36	X ([31] ∧ [33]) ⊻ [34] [31] wenn BGM DE1001 = Z32 [32] wenn der Zeitpunkt im DTM+157 DE2380 < 01.01.2024 00:00 Uhr gesetzlicher deutscher Zeit [33] wenn der Zeitpunkt im DTM+157 DE2380 ≥ 01.01.2024 00:00 Uhr gesetzlicher deutscher Zeit [34] wenn BGM DE1001 = Z77	X ([31] ∧ [33]) ⊻ [34] ⊻ [57] [31] wenn BGM DE1001 = Z32 [32] wenn der Zeitpunkt im DTM+157 DE2380 < 01.01.2024 00:00 Uhr gesetzlicher deutscher Zeit	Diese Änderung ist nötig, um die Anforderungen zu erfüllen, die sich aus der BDEW-Anwendungshilfe "Prozesse zur Änderung der Technik an Lokationen" für die PRICAT ergeben.	Genehmigt
25999	SG17 PGI-SG36 SG36 LIN-PIA-IMD- SG40 IMD	Muss [31] ∧ [32] [31] wenn BGM DE1001 = Z32 [32] wenn der Zeitpunkt im DTM+157 DE2380 < 01.01.2024 00:00 Uhr gesetzlicher deutscher Zeit	Muss ([31] ∧ [32]) ⊻ ([60] ∧ [61]) [31] wenn BGM DE1001 = Z32 [32] wenn der Zeitpunkt im DTM+157 DE2380 < 01.01.2024 00:00 Uhr gesetzlicher deutscher Zeit [60] Wenn in dieser SG36 der Teil vor dem "-" aus LIN DE7140 aus der Tabelle des Kapitels "Produkte zur Bestellung einer Änderung an einer Lokation in der Sparte Strom" der	Diese Änderung ist nötig, um die Anforderungen zu erfüllen, die sich aus der BDEW-Anwendungshilfe "Prozesse zur Änderung der Technik an Lokationen" für die PRICAT ergeben.	Genehmigt



Änd-ID	Ort	Änd	Grund der Anpassung	Status	
		Bisher	Neu		
			EDI@Energy Codeliste der Konfigurationen [61] Wenn in dieser SG36 der Wert der Zahl nach dem - aus LIN DE7140 >01		
25998	SG36 LIN-PIA-IMD- SG40 IMD	C Code (aus der Liste einer codepflegenden Organisation) X [6] X Teilstrukturiert (Code und Text) X [7] [6] Wenn in dieser SG36 LIN in DE7140 9990001000798 vorhanden [7] Wenn in dieser SG36 LIN in DE7140 9990001000798 nicht vorhanden	C Code (aus der Liste einer codepflegenden Organisation) X [6] F Freier Text X [60] X Teilstrukturiert (Code und Text) X [7] [6] Wenn in dieser SG36 LIN in DE7140 9990001000798 vorhanden [7] Wenn in dieser SG36 LIN in DE7140 9990001000798 nicht vorhanden [60] Wenn in dieser SG36 der Teil vor dem "-" aus LIN DE7140 aus der Tabelle des Kapitels "Produkte zur Bestellung einer Änderung an einer Lokation in der Sparte Strom" der EDI@Energy Codeliste der Konfigurationen	Diese Änderung ist nötig, um die Anforderungen zu erfüllen, die sich aus der BDEW-Anwendungshilfe "Prozesse zur Änderung der Technik an Lokationen" für die PRICAT ergeben.	Genehmigt
26004	SG17 PGI-SG36 SG36 LIN-PIA-IMD- SG40 IMD Produktbeschreibung DE7009 Anwendungsfall, dem der PID 27002 zugeordnet ist	Muss [2] [2] Wenn in dieser SG36 LIN in DE7140 9990001000813 vorhanden	M [2] [2] Wenn in dieser SG36 LIN in DE7140 9990001000813 vorhanden	Überführung in die richtige Notation auf DE-Ebene.	Genehmigt
26000		Muss [3] [3] Wenn IMD+X vorhanden	M [3] ⊻ ([62] ∧ [522]) [3] Wenn IMD+X vorhanden [62] Wenn IMD+F vorhanden [522] Hinweis: Hier ist die Leistung zu beschreiben, die mit dieser Artikel-ID in Rechnung gestellt wird, wobei darauf zu achten ist, dass zu erkenne ist, wie sich diese von den Leistungen unterscheiden, bei denen die ersten 13 Stellen der Artikel-ID mit den ersten 13	Diese Änderung ist nötig, um die Anforderungen zu erfüllen, die sich aus der BDEW-Anwendungshilfe "Prozesse zur Änderung der Technik an Lokationen" für die PRICAT ergeben. Und Überführung in die richtige Notation auf DE-	Genehmigt



Änd-ID	Ort	Ände	Grund der Anpassung	Status	
		Bisher	Neu		
			Stellen dieser Artikel-ID identisch sind	Ebene.	
26001	SG17 PGI-SG36 SG36 LIN-PIA-IMD- SG40 IMD Produktbeschreibung DE7008 nach DE7008 Anwendungsfall, dem der PID 27002 zugeordnet ist	nicht vorhanden	S [63] [63] Wenn vorheriges DE7008 zur Beschreibung der Leistung dieser Artikel-ID nicht ausreicht	Diese Änderung ist nötig, um die Anforderungen zu erfüllen, die sich aus der BDEW-Anwendungshilfe "Prozesse zur Änderung der Technik an Lokationen" für die PRICAT ergeben.	Genehmigt
26016	SG40 RNG Zonenintervallgrenze n Anwendungsfall, dem der PID 27003 zugeordnet ist	DE6152: M [10] ∧ [512] [10] Wenn eine weitere Zone für diese Gruppenartikel-ID vorhanden [512] Hinweis: Der genannte Wert gehört zum Intervall	DE6152: S [10] ∧ [512] [10] Wenn in dieser SG36 ein weiteres RNG (d. h. für diese Gruppenartikel-ID eine weitere Zone) vorhanden ist, in der der Wert des DE6162 (Wertebereichsgrenze, untere) größer ist als der Wert des DE6162 in diesem RNG [512] Hinweis: Der genannte Wert gehört zum Intervall	Präzisierung: Durch die Änderung der Bedingung [10] kann der Operand von S auf M geändert und somit auch in der APERAK-Prüfung geprüft werden.	Genehmigt