

Konsolidierte Lesefassung mit Fehlerkorrekturen

Stand: 30.09.2025

PRICAT Anwendungshandbuch

Version: 2.0f

Stand MIG: PRICAT 2.0e

Ursprüngliches 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	
4	Erl	äuterung zur Nutzung des RFF-Segments "Vorgängerversion"	5
5	PR	ICAT Anwendungsfälle	6
	5.1	Preisblätter Ausgleichsenergiepreis und MSB-Leistungen	
	5.2	Preisblätter NB-Leistungen	18
6	Än	derungshistorie	24



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.

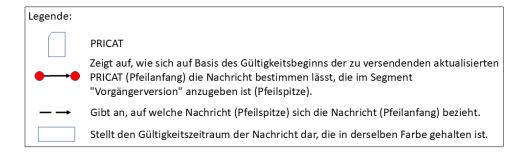
3 Übersicht der Pakete in der PRICAT

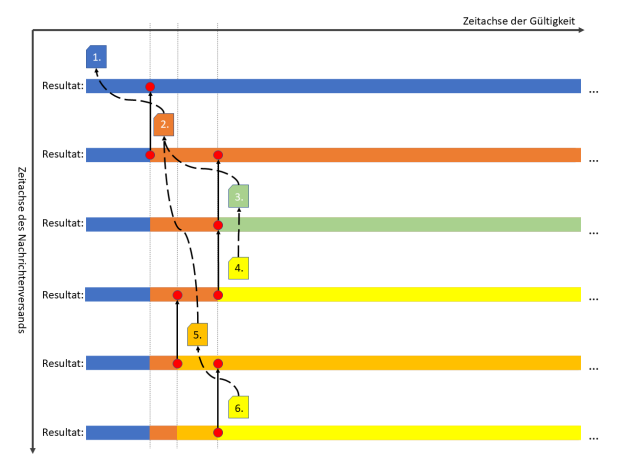
Paket	Paketvoraussetzung(en)	Bedingungen
[1P]		Hinweis: Das ist das Standardpaket, wenn keine Bedingung zum Tragen kommt, z. B. im COM-Segment.



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 Stru	ktur	Beschreibung		Übermittlung der Ausgleichs- energiepreise	Preisblätter MSB-Leistungen	Bedingung
		Kommu	nikation von	BIKO an BKV	MSB an LF / NB	
		Prüfider	ntifikator	27001	27002	
Nachrichten-	Kopfsegment					_
UNH	00001			Muss [12]	Muss [14]	[12] je UNB ist nur eine Nachricht mit BGM+Z04 in der Übertragungsdatei erlaubt (nur eine Nachricht je Übertragungsdatei) [14] je UNB ist maximal je Code aus DE1001 eine Nachricht in der Übertragungsdatei erlaubt
UNH	0062	Nachricl	nten-Referenznummer	Χ	Χ	
UNH	0065	PRICAT	Preisliste/Katalog	X	Χ	
UNH	0052	D	Entwurfs-Version	X	Χ	
UNH	0054	20B	Ausgabe 2020 - B	X	X	
UNH	0051	UN	UN/CEFACT	Х	Χ	
UNH	0057	2.0e	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibun g	X	Х	
Beginn der N	achricht					
BGM	00002			Muss	Muss	
BGM	1001	Z04 Z32 Z77 Z94	Ausgleichsenergiepreis Preisblatt Messstellenbetrieb Preisblatt Konfigurationen Preisblatt Technik	X	X [30] ⊻ ([36] ∧ [33]) X 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	Χ	Χ	
BGM	1373	11	Dokument nicht verfügbar		S [35]	[35] Wenn das in DE1001 angegebene Preisblatt vom MSB nicht genutzt wird.
Betrachtungs	zeitintervall					
DTM	00003			Muss		
DTM	2005	492	Bilanzierungsdatum, - zeit, -periode	X		
DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X		
DTM	2379	610	CCYYMM	X		
Nachrichteno DTM	latum 00004			Muss	Muss	
DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	Х	
DTM	2380		oder Uhrzeit oder ine, 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
		:	CCYYMMDDHHMMZZZ			



EDIFACT Struktur				Beschreibung		Übermittlung der Ausgleichs- energiepreise	Preisblätter MSB-Leistungen	Bedingung
				Kommu	ınikation von	BIKO an BKV	MSB an LF / NB	
				Prüfide	ntifikator	27001	27002	
	DTM		00005				Muss	
	DTM	2005		157	Gültigkeit, Beginndatum		X	
	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	2379		303	CCYYMMDDHHMMZZZ		Χ	
Vorg	ängerve	rsion						
SG1							Soll [1]	[1] Wenn Vorgängerversion vorhanden
SG1	RFF		00006				Muss	
SG1	RFF	1153		ACW	Referenznummer einer vorangegangenen Nachricht		X	
SG1	RFF	1154		Referer	ız, 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-	Х	х	
F '					Leistungen			
	änger-II	J				Name	NA	
SG2	NAD		00000			Muss	Muss	
SG2	NAD	2025	00009	MD	Nachrichtanamafänga-	Muss	Muss	
SG2 SG2	NAD NAD	3035 3039		MR Beteilig	Nachrichtenempfänger ter, Identifikation	X X [19]	X X [19]	[19] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG2	NAD	3055		9	GS1	Χ	Χ	
332				293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und	X	x	



EDIF	ACT Stru	ıktur		Beschr	eibung	Übermittlung	Preisblätter	Bedingung
						der Ausgleichs- energiepreise	MSB-Leistungen	
				Komm	unikation von	BIKO an BKV	MSB an LF / NB	
				Prüfide	entifikator	27001	27002	
					Wasserwirtschaft e.V.)			
Send	er-ID							
SG2						Muss	Muss	
SG2	NAD	2025	00010		Dalumantan /	Muss	Muss	
SG2	NAD	3035		MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	X	X	
SG2	NAD	3039		Beteili	gter, Identifikation	X [19]	X [19]	[19] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG2	NAD	3055		9	GS1	Х	Х	
				293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	Х	Х	
Rege SG2	Izone							
	LOC		00011			Muss		
SG2	LOC	3227		231	Regelzone	X		
SG2	LOC	3225		Ortsan	gabe, Nummer	Х		
Ansp	rechpar	tner						
SG4						Kann	Kann	
	CTA		00012	_		Muss	Muss	
SG4	CTA	3139		IC	Informationskontakt	X	X	
	CT A	2442						
SG4	CTA	3412	hinduna	Kontak	t	X	X	-
Kom			bindung		.t	X	X	
Kom			bindung		it	X Muss	X Muss	
Kom	COM COM				unikationsadresse, ikation E-Mail	Muss X (([939][37]) V ([940][38])) A [519] X [1P01]	Muss	[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 [519] Hinweis: Es darf nur eine Information im DE3148 übermittelt werden [939] Format: Die Zeichenkette muss die Zeichen [940] Format: Die Zeichenkette muss mit dem Zeichen + beginnen und danach dürfen nur noch Ziffern folgen
SG4 SG4 SG4	COM COM	3148		Komm Identifi	unikationsadresse, ikation	Muss X (([939][37]) V ([940][38])) A [519]	Muss X (([939][37]) ∨ ([940][38])) ∧ [519]	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	3148 3155		Kommi Identifi EM FX TE AJ	unikationsadresse, ikation E-Mail Telefax Telefon weiteres Telefon	Muss X (([939][37]) V ([940][38])) A [519] X [1901] X [1901] X [1901] X [1901] X [1901]	Muss X (([939][37]) ∨ ([940][38])) ∧ [519] 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



EDIFA	ACT Stru	ıktur		Beschr	eibung	Übermittlung	Preisblätter	Bedingung
						der Ausgleichs- energiepreise	MSB-Leistungen	
				Komm	unikation von	BIKO an BKV	MSB an LF / NB	
					entifikator	27001	27002	
SG6	CUX	6347		2	Referenzwährung	X	χ	
SG6	CUX	6345		EUR	Euro	X	X	
SG6	CUX	6343		8	Währung der Preisliste	X	X	
Produ	ıktgrup	pen-						
Inforr	mation							
SG17						Muss	Muss [9]	[9] Wenn BGM DE1373 =11
SG17	PGI		00015			Muss	Muss	nicht vorhanden
SG17		5379		9	keine Gruppe genutzt	X	X	
	onsdat				neme erappe genatzt	,		
SG36						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	kt-/Leistungsnummer	X [941] ∧ [39]		[31] wenn BGM DE1001 = Z32
								(Preisblatt Messstellenbetrieb)
							([942] ([31] ∧ [33] ∧ [45])) ⊻	[32] wenn der Zeitpunkt im DTM+157 DE2380 < 01.01.
							([959] ([34] ∧	2024 00:00 Uhr gesetzlicher
								deutscher Zeit
							([959] ([57] ∧	[33] wenn der Zeitpunkt im
							[46] \land [59]))	DTM+157 DE2380 ≥ 01.01.
								2024 00:00 Uhr gesetzlicher
								deutscher Zeit
								[34] wenn BGM DE1001 = Z77
								(Preisblatt Konfigurationen) [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
								(Preisblatt Technik)
								•



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Übermittlung der Ausgleichs- energiepreise	Preisblätter MSB-Leistungen	Bedingung
	Kommunikation von	BIKO an BKV	MSB an LF / NB	
	Prüfidentifikator	27001	27002	
				[58] Der Teil des Codes vor dem "-" muss mit einem der Codes aus der EDI@Energy Codeliste der Konfigurationen übereinstimmen, 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 übereinstimmen, 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	Z01 Artikelnummer Z09 Artikel-ID	X	X [31] ∧ [32] X ([31] ∧ [33]) ⊻ [34] ⊻ [57]	[31] wenn BGM DE1001 = Z32 (Preisblatt Messstellenbetrieb) [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 (Preisblatt Konfigurationen) [57] wenn BGM DE1001 = Z94 (Preisblatt Technik)
Preisschlüsselstamm				
SG36 SG36 PIA 00017			Muss [31] ∧ [32]	[31] wenn BGM DE1001 = Z32 (Preisblatt Messstellenbetrieb) [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	206 Preisschlüsselstamm		X	_
Produktbeschreibung				
SG36 SG36 IMD 00018			Muss ([31] ∧ [32]) ⊻ ([57] ∧ [60] ∧ [61])	[31] wenn BGM DE1001 = Z32 (Preisblatt Messstellenbetrieb) [32] wenn der Zeitpunkt im DTM+157 DE2380 < 01.01. 2024 00:00 Uhr gesetzlicher deutscher Zeit [57] wenn BGM DE1001 = Z94



EDIFACT Struktur	Beschreibung Kommunikation von Prüfidentifikator	Übermittlung Preisblätter der Ausgleichs- energiepreise BIKO an BKV MSB an LF / NE 27001 27002	
		2,002	(Preisblatt Technik) [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 "-" aus LIN DE7140 > 01
SG36 IMD 7077	C Code (aus der Liste einer codepflegenden Organisation) F Freier Text X Teilstrukturiert (Code und Text)	X ([31] ∧ [6]) X ([57] ∧ [60]) X ([31] ∧ [7])	[6] Wenn in dieser SG36 LIN in DE7140 9990001000798 vorhanden [7] Wenn in dieser SG36 LIN in DE7140 9990001000798 nicht vorhanden [31] wenn BGM DE1001 = Z32 (Preisblatt Messstellenbetrieb) [57] wenn BGM DE1001 = Z94 (Preisblatt Technik) [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 Z16 POG bei verbrauchender	X [4]	[4] Wenn SG36 IMD+C in diesem IMD vorhanden [5] Wenn SG36 IMD+X in
	POG bei verbrauchender Marktlokation]50.000 kWh/a; 100.000 kWh/a] mit iMS	X [4]	diesem IMD vorhanden
	POG bei verbrauchender Marktlokation]20.000 kWh/a; 50.000 kWh/a] mit iMS	X [4]	
	POG bei verbrauchender Marktlokation]10.000 kWh/a; 20.000 kWh/a] mit iMS	X [4]	
	POG bei verbrauchender Marktlokation mit unterbrechbaren Verbrauchseinrichtung nach § 14a EnWG mit iMS	X [4]	
	POG bei verbrauchender Marktlokation]6.000 kWh/a; 10.000 kWh/a] mit iMS	X [4]	
	Z21 POG bei erzeugender	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	
	Marktlokation]7 kW; 15 kW] mit iMS Z22 POG bei erzeugender Marktlokation]15 kW;	X [4]	
	30 kW] mit iMS POG bei erzeugender Marktlokation]30 kW; 100 kW] mit iMS	X [4]	
	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 kWh/a; 6.000 kWh/a] mit iMS	X [4]	
	POG bei verbrauchender Marktlokation]3.000 kWh/a; 4.000 kWh/a] mit iMS	X [4]	
	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 Höchstspannung	X	vorhanden
	Z09 HochspannungZ10 Mittelspannung	X X	
	Z11 Niederspannung	X X	
SG36 IMD 7008	Produkt-/Leistungsbeschreibung	M [3] ⊻ ([62] ∧ [522])	[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



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Übermittlung der Ausgleichs- energiepreise	Preisblätter MSB-Leistungen	Bedingung
	Kommunikation von	BIKO an BKV	MSB an LF / NB	
	Prüfidentifikator	27001	27002	
				ausreicht
Preisangaben SG40		Muss [53]	Muss ([520] ∧ [34]) ⊻ ([53] ∧ ([31] ⊻ [57]))	[31] wenn BGM DE1001 = Z32 (Preisblatt Messstellenbetrieb) [34] wenn BGM DE1001 = Z77 (Preisblatt Konfigurationen) [53] Diese SG40 darf genau einmal in der SG36 angegeben werden
				[57] wenn BGM DE1001 = Z94 (Preisblatt Technik) [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	χ (012) (502)	X (012) [F12]	[FO2] Himunia Prais in Furn in
SG40 PRI 5118	Preis, Betrag	X [912] [502]	X [912] [513]	[502] Hinweis: Preis in Euro je MWh [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 (Preisblatt Messstellenbetrieb) [32] wenn der Zeitpunkt im DTM+157 DE2380 < 01.01. 2024 00:00 Uhr gesetzlicher deutscher Zeit
Angaben zum Wertebereich	1			
SG40 RNG 00020				[34] wenn BGM DE1001 = Z77 (Preisblatt Konfigurationen)
				[54] Falls der Preis des Artikels gezont ist [57] wenn BGM DE1001 = Z94 (Preisblatt Technik) [65] wenn in dieser SG36 der Teil des Codes in LIN DE7140 nach dem "-" von "01" abweicht
SG40 RNG 6167	10 jährlicher		Χ	
SG40 RNG 6411	Mengenbereich H87 Stück DAY Tag KWH Kilowattstunde		X X X [57]	[57] wenn BGM DE1001 = Z94 (Preisblatt Technik)



EDIFACT Struktur	Beschreibung Kommunikation von	Übermittlung der Ausgleichs- energiepreise BIKO an BKV	Preisblätter MSB-Leistungen MSB an LF / NB	Bedingung
	Prüfidentifikator	27001	27002	
SG40 RNG 6162	Wertebereichsgrenze, untere	27001	X ([909] ∧ [937])	[34] wenn BGM DE1001 = Z77 (Preisblatt Konfigurationen) [57] wenn BGM DE1001 = Z94 (Preisblatt Technik) [66] wenn im DE7140 des LIN dieser SG36 der Teil des Codes nach dem "-" den Wert 02 hat, muss dieses DE = 0 sein und in allen anderen RNG zu Artikel- ID, bei denen der Teil des Codes vor dem "-" mit dem DE7140 des LIN dieser SG36 übereinstimmt, muss der Wert dieses DE mit dem Wert des DE6152 eines anderen RNG zu einer Artikel-ID bei dem der Teil des Codes vor dem "-" mit dem DE7140 des LIN dieser SG36 übereinstimmt, identisch sein [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 6152	Wertebereichsgrenze, obere		⊻ ([57] ∧ [67]))∧ [512]	[34] wenn BGM DE1001 = Z77 (Preisblatt Konfigurationen) [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 [57] wenn BGM DE1001 = Z94 (Preisblatt Technik) [67] wenn in dieser SG17 ein weiteres LIN vorhanden ist, in dem der Teil des Codes vor dem "-" des DE7140 mit dem des DE7140 des LIN dieser SG36 identisch ist und in dem der Wert nach dem "-" um eins größer ist, als der Wert nach dem "-" im DE7140 des LIN dieser SG36 [512] Hinweis: Der genannte Wert gehört zum Intervall [908] Format: Mögliche



EDIFACT Struktur		Beschreibung		Übermittlung der Ausgleichs- energiepreise	Preisblätter MSB-Leistungen	Bedingung
		Komm	unikation von	BIKO an BKV	MSB an LF / NB	
		Prüfide	entifikator	27001	27002	
						Werte: 1 bis n [937] Format: keine Nachkommastelle
Datum/Uhrze SG40	eit/Zeitspanne					
SG40 DTM	00021			Muss		
SG40 DTM	2005	163	Verarbeitung, Beginndatum/-zeit	X		
		164	Verarbeitung, Endedatum/-zeit	X		
SG40 DTM	2380		oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [931] [495]		[495] Der Zeitpunkt muss ≤ dem Wert im DE2380 des DTM+137 sein [931] Format: ZZZ = +00
SG40 DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X		
Nachrichten-	-Endesegment					
UNT	00026			Muss	Muss	
UNT	0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht		X	X	
UNT	0062	Nachri	ichten-Referenznummer	X	X	



5.2 Preisblätter NB-Leistungen



EDIFACT Struk	tur	Beschre	ibung	Preisblätter NB-Leistungen	Bedingung
		Kommu	nikation von	NB an LF	
		Prüfider	ntifikator	27003	
Nachrichten-K	opfsegment				
UNH	00001			Muss [14]	[14] je UNB ist maximal je Code
					aus DE1001 eine Nachricht in der
					Übertragungsdatei erlaubt
	0062		hten-Referenznummer	X	
	0065	:	Preisliste/Katalog	X	
	0052	D	Entwurfs-Version	X	
	0054	20B	Ausgabe 2020 - B	X	
	0051	UN	UN/CEFACT	X	
UNH	0057	2.0e	Versionsnummer der	Χ	
			zugrundeliegenden BDEW-		
			Nachrichtenbeschreibung		
Beginn der Na	chricht				
BGM	00002			Muss	
BGM		Z54	Preisblatt Sperren /	X	[492] wenn MP-ID in NAD+MR aus
			Entsperren und		Sparte Strom
			Verzugskosten		
		Z64	Preisblatt Netznutzung	X [492]	
			ohne gemeindespezifische		
		Z67	Konzessionsabgaben Preisblatt Blindarbeit	X [492]	
		Z70	Preisblatt Netznutzung:	X [492]	
		_,,	Gemeindespezifische	A [102]	
			Konzessionsabgaben		
BGM	1004	Dokume	entennummer	X	
BGM	1373	11	Dokument nicht verfügbar	S [8]	[8] Wenn das in DE1001
					angegebene Preisblatt vom NB
N. 1 . 1 . 1					nicht genutzt wird.
Nachrichtenda DTM	00004			Muss	
DTM		137	Dokumenten /		
DIN	2005	13/	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	
DTM	2380	Datum d	oder Uhrzeit oder	X [931] [494]	[494] Das hier genannte Datum
			nne, Wert	[][1]	muss der Zeitpunkt sein, zu dem
					das Dokument erstellt wurde,
					oder ein Zeitpunkt, der davor liegt
					[931] Format: ZZZ = +00
DTM		303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Gültigkeitsbeg				B. A	
DTM	00005	457	Cillatelesia Desiredate	Muss	
	2005	157	Gültigkeit, Beginndatum	X (1104)	
DTM	2380		oder Uhrzeit oder	X [UB1]	
DTM	2379	303	nne, Wert CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Vorgängervers		JUJ	CCTTIVIIVIDDITITIVIIVIZZZ	^	
vorgangervers SG1	DIUII			Soll [1] ∧ (([50] ∧ [52]) ⊻	[1] Wenn Vorgängerversion
301				3011 [1] ∧ (([30] ∧ [32]) ± [51])	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	



EDIE	ACT Stru	ıktıır		Beschre	ihung	Preisblätter NB-Leistungen	Radingung
EDIFF	acı Sırı	iktul					beungung
					nikation von	NB an LF	
				Prüfidei	ntifikator	27003	
SG1	RFF	1153		ACW	Referenznummer einer vorangegangenen Nachricht	Х	
SG1	RFF	1154		Referen	z, Identifikation	X [504]	[504] Hinweis: Dokumentennummer der PRICAT
Preise	e des Ne	etzbetre	eibers				
SG1						Muss [52] ∧ [64]	[52] Wenn BGM+Z54 nicht vorhanden [64] Wenn der Zeitpunkt im DTM+157 DE2380 ≥ 01.01.2026, 00:00 Uhr gesetzlicher deutscher Zeit
SG1	RFF		00007			Muss	
SG1	RFF	1153		Z56	Preise des Netzbetreibers	X	
SG1	RFF	1154		MP-ID		X	
Prüfic	dentifika	ator					
SG1						Muss	
SG1	RFF		00008			Muss	
SG1	RFF	1153		Z13	Prüfidentifikator	Χ	
SG1	RFF	1154		27003	Preisblatt NB-Leistungen	X	
Empf	änger-II	D					
SG2						Muss	
SG2	NAD		00009			Muss	
SG2	NAD	3035		MR	Nachrichtenempfänger	X	
SG2	NAD	3039		Beteilig	ter, Identifikation	X	
SG2	NAD	3055		9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	
				332	DE, DVGW Service & Consult GmbH	Х	
Sende	er-ID						
SG2						Muss	
SG2	NAD		00010			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	
Anspi	rechpar	tner					
SG4						Kann	
SG4	CTA		00012			Muss	
SG4	CTA	3139		IC	Informationskontakt	X	
SG4	CTA	3412		Kontakt		X	
Komr	nunikat	ionsver	bindung				
SG4							
SG4	сом		00013			Muss	
SG4	СОМ	3148		Kommu Identifil	nikationsadresse, kation	X (([939][37]) ∨ ([940] [38])) ∧ [519]	[37] Wenn im DE3155 in demselben COM der Code EM



EDIFA	CT Stru	uktur		Beschr	eibung	Preisblätter NB-Leistungen	Bedingung
				Komm	unikation von	NB an LF	
				Prüfide	entifikator	27003	
							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 + beginner und danach dürfen nur noch Ziffern folgen
SG4	СОМ	3155		EM	E-Mail	X [1P01]	
				FX	Telefax	X [1P01]	
				TE	Telefon	X [1P01]	
				AJ	weiteres Telefon	X [1P01]	
				AL	Handy	X [1P01]	
Währu S G6	ıngsan	igaben				Muss [9]	[9] Wenn BGM DE1373 =11 nicht vorhanden
SG6	CUX		00014			Muss	
SG6	CUX	6347		2	Referenzwährung	Χ	
SG6	CUX	6345		EUR	Euro	Χ	
SG6	CUX	6343		8	Währung der Preisliste	X	
Produl Inform SG17		pen-				Muss [9] ∧ [27]	[9] Wenn BGM DE1373 =11 nicht vorhanden [27] Wenn BGM DE1001 = Z70 nicht vorhanden
SG17	PGI		00015			Muss	
SG17	PGI	5379		9	keine Gruppe genutzt	X	
Positio	nsdat	en					
SG36						Muss	
SG36	LIN		00016			Muss	
SG36	LIN	1082		Positio	nsnummer	X [911]	[911] Format: Mögliche Werte: 1 bis n, je Nachricht oder Segmentgruppe bei 1 beginnend und fortlaufend aufsteigend
SG36	LIN	7140		Produl	ct-/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	X	
Preisa SG40	ngabe	n				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 einma



	00019 5125	Prüfidentifikator	27003	
SG40 PRI 5				
SG40 PRI 5			Muss	in der SG36 angegeben werden
		CAL Berechnungspreis	X	
	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 / 1-03-8-003 / 1-03-8-004 / 1-03-9-001 / 1-03-9-002 / 1-03-9-003 / 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 / 1-03-9-002 / 1-03-9-001 / 1-0
				[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
Netzbetreiberi	ndividuelle			
Artikel-ID SG17			Muss [9] ∧ [26]	[9] Wenn BGM DE1373 =11 nicht vorhanden [26] Wenn BGM DE1001 = Z70 vorhanden
SG17 PGI	00022		Muss	
SG17 PGI 5	5379	Z01 Netzbetreiberindividu Artikel-ID	elle X	
Positionsdaten	1			
SG36 LIN	00023		Muss Muss	
	1082	Positions nummer	x [911]	[911] Format: Mögliche Werte: 1 bis n, je Nachricht oder Segmentgruppe bei 1 beginnend und fortlaufend aufsteigend
SG36 LIN 7	7140	Produkt-/Leistungsnummer	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 7	7143	Z09 Artikel-ID	X	
Preisangaben				



EDIFAC	CT Stru	ıktur		Beschr	eibung	Preisblätter NB-Leistungen	Bedingung
					unikation von	NB an LF	5 5
					entifikator	27003	
SG40	DDI		00024				
SG40		5125	00024	CAL	Porochnungenrois	Muss X	
SG40		5118		Preis, I	Berechnungspreis	X [946]	[946] Format: max. 11
				7 7 613, 1	Jetrag	7 [340]	Nachkommastellen
	interva	allgrenze	en				
SG40 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 Mengenbereich	X	
SG40	RNG	6411		KWH	Kilowattstunde	X	
SG40	RNG	6162		Werte	bereichsgrenze, 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 ist 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		Werte	bereichsgrenze, 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 Wert gehört zum Intervall
Nachri	chten-	Endese	gment				
	UNT		00026			Muss	
	UNT	0074		Anzahl Nachri	der Segmente in einer cht	Х	
	UNT	0062		Nachri	chten-Referenznummer	X	



6 Änderungshistorie



Änd-ID	Ort	Änder	ungen	Grund der Anpassung	Status	
		Bisher	Neu	, , , , ,		
26806	SG1 Preise des	Muss [52]	Muss [52] Λ [64]	Die für 2025 versandten	Fehler (23.06.2025)	
	Netzbetreibers			Preisblätter (im Nachrichtentyp	,	
	Anwendungsfall	[52] Wenn BGM+Z54 nicht vorhanden	[52] Wenn BGM+Z54 nicht vorhanden	PRICAT) können diese		
	Preisblätter NB-		[64] Wenn der Zeitpunkt im DTM+157 DE2380 ≥	Information erst ab dem 06.		
	Leistungen, dem der		01.01.2026, 00:00 Uhr gesetzlicher deutscher	06.2025 enthalten, was aber zu		
	PID 27003		Zeit	spät ist, da diese Information		
	zugeordnet ist			bereits bei Eintreffen der		
				ersten Rechnung mit dieser		
				Information abgeprüft wird.		
				Darüber hinaus würde, sobald		
				sich eine Rechnung, die vor		
				dem 06.06.2025 ausgestellt		
				wurde, die sich nach dem 06.		
				06.2025 als falsch herausstellt		
				dazu führen, dass diese		
				storniert werden muss, dazu		
				führen, dass die neu		
				ausgestellte nun richtige		
				Rechnung auch diese		
				Segmentgruppe enthalten		
				müsste, so dass für eine		
				Vielzahl an Jahren vor dem Jahr		
				2025 ebenfalls Preisblätter mit		
				dieser Segmentgruppe		
				vorliegen müssten. Dies würde		
				bedeuten, dass alle bisher		
				versandten Preisblätter erneut		
				versandt werden müssten.		
				Dieser Aufwand, der so nicht		
				vorgesehen war, wird durch		
				diese Fehlerkorrektur		
				vermieden.		
26903	SG17 PGI-SG36	Muss ([31] ∧ [32]) ⊻ ([60] ∧ [61])	Muss ([31] ∧ [32]) ¥ ([57] ∧ [60] ∧ [61])	Ergänzung um eine redundante	Fehler (30.09.2025)	
	SG36 LIN-PIA-IMD-			Bedingung zur Vereinfachung		
	SG40	[31] wenn BGM DE1001 = Z32	[31] wenn BGM DE1001 = Z32 (Preisblatt	des fachlichen Verständnisses		
	IMD		Messstellenbetrieb)			
	Produktbeschreibung	01.01.2024 00:00 Uhr gesetzlicher deutscher Zeit	[32] wenn der Zeitpunkt im DTM+157 DE2380 <			



Änd-ID	Ort	Änder	Grund der Anpassung	Status	
		Bisher	Neu	, , , , , ,	
	Anwendungsfall Preisblätter MSB- Leistungen, dem der PID 27002 zugeordnet ist	[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 "-" aus LIN DE7140 >01	01.01.2024 00:00 Uhr gesetzlicher deutscher Zeit [57] wenn BGM DE1001 = Z94 (Preisblatt Technik) [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		
26904	SG17 PGI-SG36 SG36 LIN-PIA-IMD- SG40 IMD Produktbeschreibung DE7077 Anwendungsfall Preisblätter MSB- Leistungen, dem der PID 27002 zugeordnet ist	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	nach dem "-" aus LIN DE7140 > 01 C Code (aus der Liste einer codepflegenden Organisation) X ([31] ∧ [6]) F Freier Text X ([57] ∧ [60]) X Teilstrukturiert (Code und Text) X ([31] ∧ [7]) [6] Wenn in dieser SG36 LIN in DE7140 9990001000798 vorhanden [7] Wenn in dieser SG36 LIN in DE7140 9990001000798 nicht vorhanden [31] wenn BGM DE1001 = Z32 (Preisblatt Messstellenbetrieb) [57] wenn BGM DE1001 = Z94 (Preisblatt Technik) [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	Präzisierung, dass im Preisblatt Technik ausschließlich der Code F verwendet werden kann. Diese Präzisierung erfolgte auf diese mit gewissen Redundanzen verbundene Art und Weise, um die dahinterliegende Fachlichkeit leichter verständlich darzustellen.	Fehler (30.09.2025)
26906	SG17 PGI-SG36 SG36 LIN-PIA-IMD- SG40 SG40 Preisangabe Anwendungsfall "Preisblätter MSB- Leistungen", dem der PID 27002	Muss [520] [520] Hinweis: Falls der Preis des Artikels gezont ist, ist diese SG40 so oft zu wiederholen, bis alle Preise zu diesem Artikel genannt sind	Muss ([520] ∧ [34]) ⊻ ([53] ∧ ([31] ⊻ [57])) [31] wenn BGM DE1001 = Z32 (Preisblatt Messstellenbetrieb) [34] wenn BGM DE1001 = Z77 (Preisblatt Konfigurationen) [53] Diese SG40 darf genau einmal in der SG36 angegeben werden	Anpassung, um die Unterschiede der Preisgestaltungsmöglichkeiten im Rahmen der Konfigurationsprodukten von denen im Rahmen der Änderung der Technik an einer Lokation in Bedingungen zu	Fehler (30.09.2025)



Änd-ID	Ort	Ände	Grund der Anpassung	Status	
		Bisher	Neu		
	zugeordnet ist		[57] wenn BGM DE1001 = Z94 (Preisblatt Technik) [520] Hinweis: Falls der Preis des Artikels gezont ist, ist diese SG40 so oft zu wiederholen, bis alle Preise zu diesem Artikel genannt sind	überführen	
26907	SG17 PGI-SG36 SG36 LIN-PIA-IMD- SG40 SG40 Preisangabe RNG Angaben zum Wertebereich Anwendungsfall "Preisblätter MSB- Leistungen", dem der PID 27002 zugeordnet ist	Soll [54] ∧ ([34] ⊻ [57]) [34] wenn BGM DE1001 = Z77 [54] Falls der Preis des Artikels gezont ist [57] wenn BGM DE1001 = Z94	Muss [57] \land [65] Soll [54] \land [34] [34] wenn BGM DE1001 = Z77 (Preisblatt Konfigurationen) [54] Falls der Preis des Artikels gezont ist [57] wenn BGM DE1001 = Z94 (Preisblatt Technik) [65] wenn in dieser SG36 der Teil des Codes in LIN DE7140 nach dem "-" von "01" abweicht	Anpassung, um die Unterschiede der Preisgestaltungsmöglichkeiten im Rahmen der Konfigurationsprodukten von denen im Rahmen der Änderung der Technik an einer Lokation in Bedingungen zu überführen	Fehler (30.09.2025)
26908	SG17 PGI-SG36 SG36 LIN-PIA-IMD- SG40 SG40 Preisangabe RNG Angaben zum Wertebereich DE6411 Anwendungsfall "Preisblätter MSB- Leistungen", dem der PID 27002 zugeordnet ist	H87 Stück X DAY Tag X	H87 Stück X DAY Tag X KWH Kilowattstunde X [57] [57] wenn BGM DE1001 = Z94 (Preisblatt Technik)	Anpassung, um die Unterschiede der Preisgestaltungsmöglichkeiten im Rahmen der Konfigurationsprodukten von denen im Rahmen der Änderung der Technik an einer Lokation in Bedingungen zu überführen	Fehler (30.09.2025)
26909	SG17 PGI-SG36 SG36 LIN-PIA-IMD- SG40 SG40 Preisangabe RNG Angaben zum Wertebereich DE6162 Anwendungsfall	X ([909] ∧ [937]) [521] [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	X ([909] \land [937]) (([521] \land [34]) \lor ([66] \land [57])) [34] wenn BGM DE1001 = Z77 (Preisblatt Konfigurationen) [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	Anpassung, um die Unterschiede der Preisgestaltungsmöglichkeiten im Rahmen der Konfigurationsprodukten von denen im Rahmen der Änderung der Technik an einer Lokation in Bedingungen zu	Fehler (30.09.2025)



Änd-ID	Ort	Änder	Grund der Anpassung	Status	
		Bisher	Neu		
	"Preisblätter MSB- Leistungen", dem der PID 27002 zugeordnet ist	[937] Format: keine Nachkommastelle	RNG zu dieser Artikel-ID identisch sein [57] wenn BGM DE1001 = Z94 (Preisblatt Technik) [66] wenn im DE7140 des LIN dieser SG36 der Teil des Codes nach dem "-" den Wert 02 hat, muss dieses DE = 0 sein und in allen anderen RNG zu Artikel-ID, bei denen der Teil des Codes vor dem "-" mit dem DE7140 des LIN dieser SG36 übereinstimmt, muss der Wert dieses DE mit dem Wert des DE6152 eines anderen RNG zu einer Artikel-ID bei dem der Teil des Codes vor dem "-" mit dem DE7140 des LIN dieser SG36 übereinstimmt, identisch sein [909] Format: Mögliche Werte: 0 bis n [937] Format: keine Nachkommastelle	überführen	
26910	SG17 PGI-SG36 SG36 LIN-PIA-IMD-SG40 SG40 Preisangabe RNG Angaben zum Wertebereich DE6152 Anwendungsfall "Preisblätter MSB- Leistungen", dem der PID 27002 zugeordnet ist	M [55] ∧ [512] ([908] ∧ [937]) [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 Nachkommastelle	M (([34] ∧ [55]) ⊻ ([57] ∧ [67]))∧ [512] ([908] ∧ [937]) [34] wenn BGM DE1001 = Z77 (Preisblatt Konfigurationen) [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 [57] wenn BGM DE1001 = Z94 (Preisblatt Technik) [67] wenn in dieser SG17 ein weiteres LIN vorhanden ist, in dem der Teil des Codes vor dem "-" des DE7140 mit dem des DE7140 des LIN dieser SG36 identisch ist und in dem der Wert nach dem "-" um eins größer ist, als der Wert nach dem "-" im DE7140 des LIN dieser SG36 [512] Hinweis: Der genannte Wert gehört zum Intervall [908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n	Anpassung, um die Unterschiede der Preisgestaltungsmöglichkeiten im Rahmen der Konfigurationsprodukten von denen im Rahmen der Änderung der Technik an einer Lokation in Bedingungen zu überführen	Fehler (30.09.2026)



Änd-ID	Ort	Änder	Grund der Anpassung	Status	
		Bisher	Neu		
			[937] Format: keine Nachkommastelle		