

Konsolidierte Lesefassung mit Fehlerkorrekturen

Stand: 11.12.2025

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	Vorwort	4
2	Aufbau des Dokumentes	4
3	Übersicht der Pakete in der PRICAT	4
4	Erläuterung zur Nutzung des RFF-Segments „Vorgängerversion“.....	5
5	PRICAT Anwendungsfälle	6
5.1	Preisblätter Ausgleichsenergiepreis und MSB-Leistungen	7
5.2	Preisblätter NB-Leistungen	18
6	Änderungshistorie.....	23

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

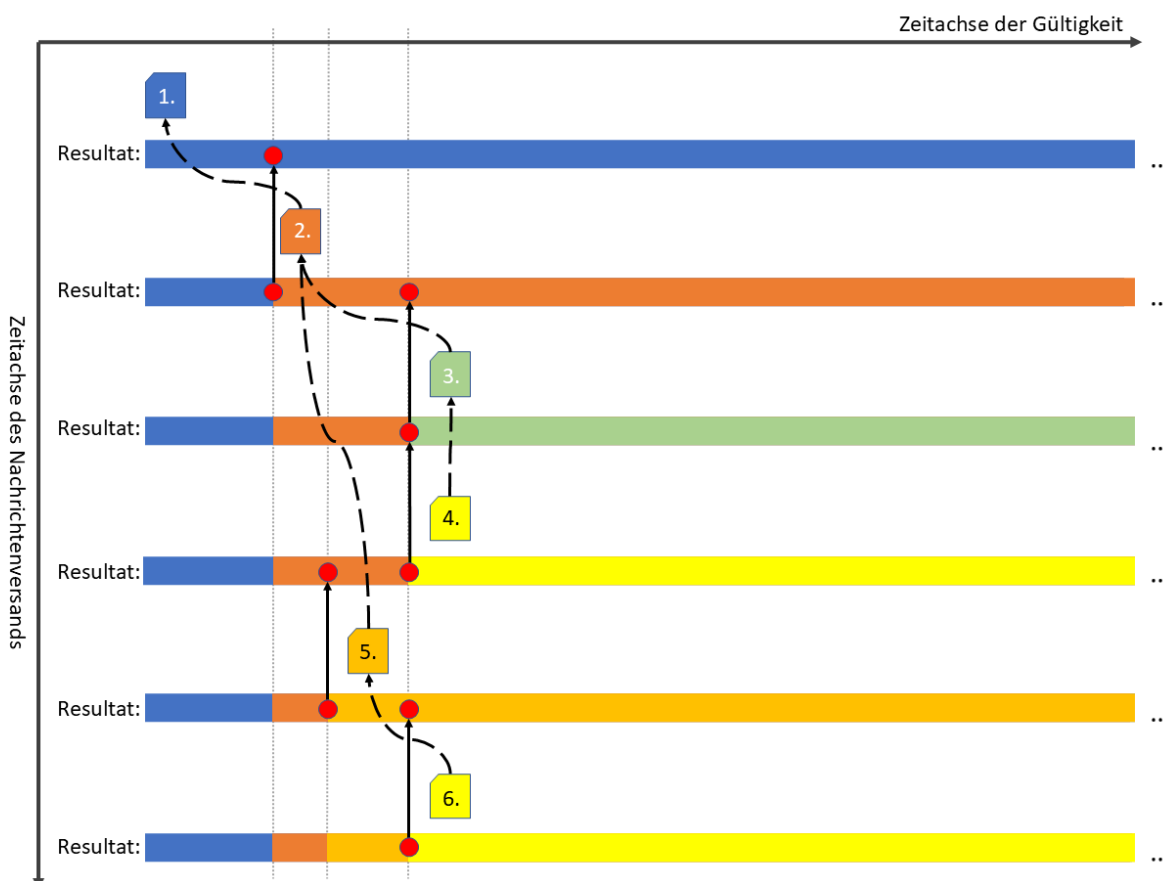
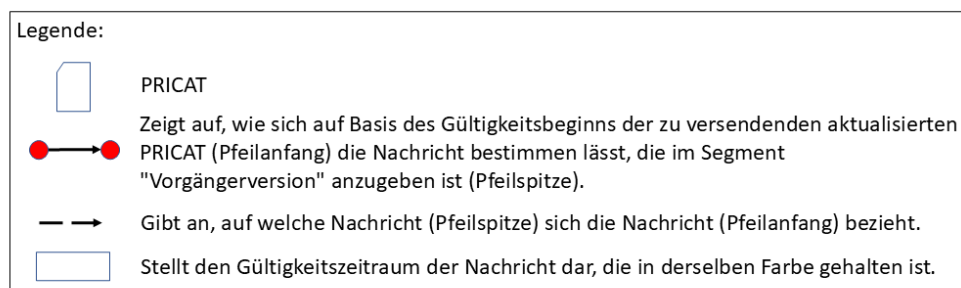
In diesem Dokument werden die einzelnen Anwendungsfälle prozessscharf dargestellt. Die Definition zur Tabellennotation ist den Allgemeinen Festlegungen zu entnehmen.

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. Artikel-ID. 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 Brutttopreise für alle Zeitscheiben eines Jahres immer unterhalb der gesetzlich festgelegten Brutttopreisobergrenze bleibt.

5.1 Preisblätter Ausgleichsenergielpreis und MSB-Leistungen

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Übermittlung der Ausgleichsenergielpreise	Preisblätter MSB-Leistungen	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	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 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	Nachrichten-Referenznummer	X	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-Nachrichtenbeschreibung	X	X	
Beginn der Nachricht				
BGM 00002		Muss	Muss	
BGM 1001	Z04 Ausgleichsenergielpreis Z32 Preisblatt Z77 Messstellenbetrieb Z94 Preisblatt Konfigurationen Z94 Preisblatt Technik	X X [30] ≤ ([36] ∧ [33]) X X		[30] wenn MP-ID in SG2 NAD+MR in der Rolle LF [33] [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	Dokumentennummer	X	X	
BGM 1373	11 Dokument nicht verfügbar		S [35]	[35] Wenn das in DE1001 angegebene Preisblatt vom MSB nicht genutzt wird.
Betrachtungszeitintervall				
DTM 00003		Muss		
DTM 2005	492 Bilanzierungsdatum, -zeit, -periode	X		
DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X		
DTM 2379	610 CCYYMM	X		
Nachrichtendatum				
DTM 00004		Muss	Muss	
DTM 2005	137 Dokumenten-/Nachrichtendatum/-zeit	X	X	
DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, 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	X	
Gültigkeitsbeginn				
DTM 00005		Muss		
DTM 2005	157 Gültigkeit, Beginndatum		X	

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Übermittlung der Ausgleichsenergielpreise	Preisblätter MSB-Leistungen	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	BIKO an BKV 27001	MSB an LF / NB 27002	
DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert		X [UB1] \wedge ([43] \leq [43] Wenn BGM DE1001 = Z32 [47] \leq [44] \leq [56])	[43] Wenn BGM DE1001 = Z32 und LIN DE7140 im Format n1-n2-n1-n3, dann muss der hier genannte Zeitpunkt \geq 01.01.2024 00:00 Uhr gesetzlicher deutscher Zeit sein [44] Wenn BGM DE1001 = Z77, dann muss der hier genannte Zeitpunkt \geq 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 \geq 01.10.2025 00:00 Uhr gesetzlicher deutscher Zeit sein
DTM 2379	303 CCYYMMDDHHMMZZZ		X	
Vorgängerversion SG1			Soll [1]	[1] Wenn Vorgängerversion vorhanden
SG1 RFF 00006			Muss	
SG1 RFF 1153	ACW Referenznummer einer vorangegangenen Nachricht		X	
SG1 RFF 1154	Referenz, Identifikation		X [504]	[504] Hinweis: Dokumentennummer der PRICAT
Prüfidentifikator SG1		Muss	Muss	
SG1 RFF 00008		Muss	Muss	
SG1 RFF 1153	Z13 Prüfidentifikator	X	X	
SG1 RFF 1154	27001 Übermittlung der Ausgleichsenergielpreise 27002 Preisblatt MSB-Leistungen	X		X
Empfänger-ID SG2		Muss	Muss	
SG2 NAD 00009		Muss	Muss	
SG2 NAD 3035	MR Nachrichtenempfänger	X	X	
SG2 NAD 3039	Beteiliger, Identifikation	X [19]	X [19]	[19] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG2 NAD 3055	9 GS1 293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	X	
Sender-ID SG2		Muss	Muss	
SG2 NAD 00010		Muss	Muss	

EDIFACT Struktur		Beschreibung		Übermittlung der Ausgleichsenergielpreise	Preisblätter MSB-Leistungen	Bedingung
		Kommunikation von Prüfidentifikator		BIKO an BKV 27001	MSB an LF / NB 27002	
SG2 NAD 3035	MS	Dokumenten-/Nachrichtenaussteller bzw. -absender		X	X	
SG2 NAD 3039		Beteiliger, 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	
Regelzone						
SG2 LOC 00011				Muss		
SG2 LOC 3227	231	Regelzone	X			
SG2 LOC 3225		Ortsangabe, Nummer	X			
Ansprechpartner				Kann Muss	Kann Muss	
SG4 CTA 00012						
SG4 CTA 3139	IC	Informationskontakt	X	X		
SG4 CTA 3412		Kontakt	X	X		
Kommunikationsverbindung				Muss	Muss	
SG4 COM 00013						
SG4 COM 3148		Kommunikationsadresse, Identifikation	X ([939][37]) V ([940][38])) \wedge [519]	X ([939][37]) V ([940][38])) \wedge [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 [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 COM 3155	EM FX TE AJ AL	E-Mail Telefax Telefon weiteres Telefon Handy	X [1P0..1] X [1P0..1] X [1P0..1] X [1P0..1] X [1P0..1]	X [1P0..1] X [1P0..1] X [1P0..1] X [1P0..1] X [1P0..1]		
Währungsangaben				Muss	Muss [9]	[9] Wenn BGM DE1373 =11 nicht vorhanden
SG6 CUX 00014				Muss	Muss	
SG6 CUX 6347	2	Referenzwährung	X	X		
SG6 CUX 6345	EUR	Euro	X	X		
SG6 CUX 6343	8	Währung der Preisliste	X	X		
Produktgruppen-Information				Muss	Muss [9]	[9] Wenn BGM DE1373 =11 nicht vorhanden
SG17 PGI 00015				Muss	Muss	
SG17 PGI 5379	9	keine Gruppe genutzt	X	X		

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Übermittlung der Ausgleichsenergiepreise	Preisblätter MSB-Leistungen	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	BIKO an BKV 27001	MSB an LF / NB 27002	
Positionsdaten				
SG36 SG36 LIN 00016	Positionsnummer	Muss Muss	Muss Muss	[911] Format: Mögliche Werte: 1 bis n, je Nachricht oder Segmentgruppe bei 1 beginnend und fortlaufend aufsteigend
SG36 LIN 1082		X [911]	X [911]	

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Übermittlung der Ausgleichsenergiepreise	Preisblätter MSB-Leistungen	Bedingung
SG36 LIN 7140	Kommunikation von Prüfidentifikator	BIKO an BKV 27001	MSB an LF / NB 27002	X [941] \wedge [39] X ([941] ([31] \wedge [31] wenn BGM DE1001 = Z32 [32] \wedge [40])) \vee (Preisblatt Messstellenbetrieb) ([942] ([31] \wedge [32] wenn der Zeitpunkt im [33] \wedge [45])) \vee DTM+157 DE2380 < ([959] ([34] \wedge [46] \wedge [68] \wedge [69])) \vee ([959] [33] wenn der Zeitpunkt im ([57] \wedge ([46] \wedge [70]) \vee [71])) \vee 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" für die jeweilige Marktrolle 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) [68] Der Teil des Codes vor dem "-" muss ein Messprodukt-Code sein [69] Der Teil des Codes vor dem "-" muss ein Konfigurationsprodukt-Code sein [70] Der Teil des Codes vor dem "-" muss ein Produkt- Code sein [71] Es muss der Code 9991000003030-01 sein [941] Format: Artikelnummer [942] Format: n1-n2-n1-n3 [959] Format: n13-n2

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Übermittlung der Ausgleichsenergiepreise	Preisblätter MSB-Leistungen	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	BIKO an BKV 27001	MSB an LF / NB 27002	
SG36 LIN 7143	Z01 Artikelnummer Z09 Artikel-ID	X	X [31] \wedge [32] X ([31] \wedge [33]) \leq [34] \leq [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 \geq 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] \wedge [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		X	
SG36 PIA 7140	Code des Preisschlüsselstamms		X	
SG36 PIA 7143	Z06 Preisschlüsselstamm		X	
Produktbeschreibung SG36 SG36 IMD	00018			Muss ([31] \wedge [32]) \leq ([57] \wedge [60] \wedge [61]) [32] wenn der Zeitpunkt im DTM+157 DE2380 < 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 nach dem "-" aus LIN DE7140 $>$ 01

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Übermittlung der Ausgleichsenergiepreise	Preisblätter MSB-Leistungen	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	BIKO an BKV 27001	MSB an LF / NB 27002	
SG36 IMD 7077	<p>C Code (aus der Liste einer codepflegenden Organisation)</p> <p>F Freier Text</p> <p>X Teilstrukturiert (Code und Text)</p>		<p>X ([31] \wedge [6])</p> <p>X ([57] \wedge [60])</p> <p>X ([31] \wedge [7])</p>	<p>[6] Wenn in dieser SG36 LIN in DE7140 9990001000798 vorhanden</p> <p>[7] Wenn in dieser SG36 LIN in DE7140 9990001000798 nicht vorhanden</p> <p>[31] wenn BGM DE1001 = Z32 (Preisblatt Messstellenbetrieb)</p> <p>[57] wenn BGM DE1001 = Z94 (Preisblatt Technik)</p> <p>[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</p>

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Übermittlung der Ausgleichsenergiepreise	Preisblätter MSB-Leistungen	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	BIKO an BKV 27001	MSB an LF / NB 27002	
SG36 IMD 7081	Z15 POG bei verbrauchender Marktlokation > 100.000 kWh/a mit iMS Z16 POG bei verbrauchender Marktlokation]50.000 kWh/a; 100.000 kWh/a] mit iMS Z17 POG bei verbrauchender Marktlokation]20.000 kWh/a; 50.000 kWh/a] mit iMS Z18 POG bei verbrauchender Marktlokation]10.000 kWh/a; 20.000 kWh/a] mit iMS Z19 POG bei verbrauchender Marktlokation mit unterbrechbaren Verbrauchseinrichtung nach § 14a EnWG mit iMS Z20 POG bei verbrauchender Marktlokation]6.000 kWh/a; 10.000 kWh/a] mit iMS Z21 POG bei erzeugender Marktlokation]7 kW; 15 kW] mit iMS Z22 POG bei erzeugender Marktlokation]15 kW; 30 kW] mit iMS Z23 POG bei erzeugender Marktlokation]30 kW; 100 kW] mit iMS Z24 POG bei erzeugender Marktlokation > 100 kW mit iMS Z25 POG bei Marktlokation mit mME Z28 POG bei verbrauchender Marktlokation]4.000 kWh/a; 6.000 kWh/a] mit iMS Z29 POG bei verbrauchender Marktlokation]3.000 kWh/a; 4.000 kWh/a] mit iMS Z30 POG bei verbrauchender Marktlokation]2.000 kWh/a; 3.000 kWh/a] mit iMS Z31 POG bei verbrauchender Marktlokation [0 kWh/a; 2.000 kWh/a] mit iMS Z32 POG bei optionaler Ausstattung mit iMS von Neuanlagen von erzeugender Marktlokation Z41 Zusatzleistung	X [4] X [5]	[4] Wenn SG36 IMD+C in diesem IMD vorhanden [5] Wenn SG36 IMD+X in diesem IMD vorhanden	

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Übermittlung der Ausgleichsenergiepreise	Preisblätter MSB-Leistungen	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	BIKO an BKV 27001	MSB an LF / NB 27002	
SG36 IMD 7009	Produkt-/Leistungsbeschreibung, Code		M [2]	[2] Wenn in dieser SG36 LIN in DE7140 9990001000813 vorhanden
	Z08 Höchstspannung		X	
	Z09 Hochspannung		X	
	Z10 Mittelspannung		X	
	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] ∧ [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	X	X	
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	Einelpreisbasis, 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

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Übermittlung der Ausgleichsenergiepreise	Preisblätter MSB-Leistungen	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	BIKO an BKV 27001	MSB an LF / NB 27002	
Angaben zum Wertebereich				
SG40 SG40 RNG 00020				Muss [57] \wedge [65] [34] wenn BGM DE1001 = Z77 Soll [54] \wedge [34] (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 Mengenbereich		X	
SG40 RNG 6411	H87 Stück DAY Tag KWH Kilowattstunde		X X X [57]	[57] wenn BGM DE1001 = Z94 (Preisblatt Technik)
SG40 RNG 6162	Wertebereichsgrenze, untere			X ([909] \wedge [937]) [34] wenn BGM DE1001 = Z77 (([521] \wedge [34]) \vee (Preisblatt Konfigurationen) ([66] \wedge [57])) [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

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Übermittlung der Ausgleichsenergiepreise	Preisblätter MSB-Leistungen	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	BIKO an BKV 27001	MSB an LF / NB 27002	
SG40 RNG 6152	Wertebereichsgrenze, obere			M ([[34] \wedge [55]) [34] wenn BGM DE1001 = Z77 \vee ([57] \wedge [67])) \wedge (Preisblatt Konfigurationen) [512] ([908] \wedge [55] Wenn in dieser SG36 ein [937]) weiteres RNG (d. h. eine weitere Zone) vorhanden ist, in der der Wert des DE1612 (Wertebereichsgrenze, untere) größer ist als der Wert des DE1612 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 [937] Format: keine Nachkommastelle
Datum/Uhrzeit/Zeitspanne				
SG40				
SG40 DTM 00021			Muss	
SG40 DTM 2005	163 Verarbeitung, Beginndatum/-zeit	X		
	164 Verarbeitung, Endedatum/-zeit	X		
SG40 DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X [931] [495]		[495] Der Zeitpunkt muss \leq 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	Nachrichten-Referenznummer	X	X	

5.2 Preisblätter NB-Leistungen

EDIFACT Struktur	Beschreibung Kommunikation von Prüfidentifikator	Preisblätter NB-Leistungen	Bedingung
		NB an LF	
		27003	
Nachrichten-Kopfsegment			
UNH 00001		Muss [14]	[14] je UNB ist maximal je Code aus DE1001 eine Nachricht in der Übertragungsdatei erlaubt
UNH 0062	Nachrichten-Referenznummer	X	
UNH 0065	PRICAT Preisliste/Katalog	X	
UNH 0052	D Entwurfs-Version	X	
UNH 0054	20B Ausgabe 2020 - B	X	
UNH 0051	UN UN/CEFACT	X	
UNH 0057	2.0e Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-Nachrichtenbeschreibung	X	
Beginn der Nachricht			
BGM 00002		Muss	
BGM 1001	Z54 Preisblatt Sperren / Entsperrnen und Verzugskosten	X	[492] wenn MP-ID in NAD+MR aus Sparte Strom
	Z64 Preisblatt Netznutzung ohne gemeindespezifische Konzessionsabgaben	X [492]	
	Z67 Preisblatt Blindarbeit	X [492]	
	Z70 Preisblatt Netznutzung: Gemeindespezifische Konzessionsabgaben	X [492]	
BGM 1004	Dokumentennummer	X	
BGM 1373	11 Dokument nicht verfügbar	S [8]	[8] Wenn das in DE1001 angegebene Preisblatt vom NB nicht genutzt wird.
Nachrichtentdatum			
DTM 00004		Muss	
DTM 2005	137 Dokumenten-/Nachrichtentdatum/-zeit	X	
DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, 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	
Gültigkeitsbeginn			
DTM 00005		Muss	
DTM 2005	157 Gültigkeit, Beginndatum	X	
DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	X [UB1]	
DTM 2379	303 CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Vorgängerversion			
SG1		Soll [1] \wedge ([50] \wedge [52]) \vee [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	
SG1 RFF 1153	ACW Referenznummer einer vorangegangenen Nachricht	X	
SG1 RFF 1154	Referenz, Identifikation	X [504]	[504] Hinweis: Dokumentennummer der PRICAT

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Preisblätter NB-Leistungen	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	NB an LF	
Preise des Netzbetreibers			
SG1		Muss [52] \wedge [64]	[52] Wenn BGM+Z54 nicht vorhanden [64] Wenn der Zeitpunkt im DTM+157 DE2380 \geq 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	
Prüfidentifikator		Muss	
SG1		Muss	
SG1 RFF 00008		Muss	
SG1 RFF 1153	Z13 Prüfidentifikator	X	
SG1 RFF 1154	27003 Preisblatt NB-Leistungen	X	
Empfänger-ID		Muss	
SG2		Muss	
SG2 NAD 00009		Muss	
SG2 NAD 3035	MR Nachrichtenempfänger	X	
SG2 NAD 3039	Beteiliger, Identifikation	X	
SG2 NAD 3055	9 GS1	X	
	293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	
	332 DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	
Sender-ID		Muss	
SG2		Muss	
SG2 NAD 00010		Muss	
SG2 NAD 3035	MS Dokumenten- /Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	
SG2 NAD 3039	Beteiliger, Identifikation	X	
SG2 NAD 3055	9 GS1	X	
	293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	
	332 DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	
Ansprechpartner		Kann	
SG4		Muss	
SG4 CTA 00012		Muss	
SG4 CTA 3139	IC Informationskontakt	X	
SG4 CTA 3412	Kontakt	X	
Kommunikationsverbindung		Muss	
SG4			
SG4 COM 00013			
SG4 COM 3148	Kommunikationsadresse, Identifikation	X ([939][37]) V ([940][38]) \wedge [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 [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

EDIFACT Struktur		Beschreibung	Preisblätter NB-Leistungen	Bedingung
		Kommunikation von Prüfidentifikator	NB an LF	
SG4 COM 3155			27003	
		EM E-Mail	X [1P0..1]	
		FX Telefax	X [1P0..1]	
		TE Telefon	X [1P0..1]	
		AJ weiteres Telefon	X [1P0..1]	
		AL Handy	X [1P0..1]	
Währungsangaben				
SG6			Muss [9]	[9] Wenn BGM DE1373 =11 nicht vorhanden
SG6 CUX 00014			Muss	
SG6 CUX 6347		2 Referenzwährung	X	
SG6 CUX 6345		EUR Euro	X	
SG6 CUX 6343		8 Währung der Preisliste	X	
Produktgruppen-Information			Muss [9] \wedge [27]	[9] Wenn BGM DE1373 =11 nicht vorhanden [27] Wenn BGM DE1001 = 270 nicht vorhanden
SG17 PGI 00015			Muss	
SG17 PGI 5379		9 keine Gruppe genutzt	X	
Positionsdaten			Muss	
SG36			Muss	
SG36 LIN 00016			Muss	
SG36 LIN 1082		Positionsnummer	X [911]	[911] Format: Mögliche Werte: 1 bis n, je Nachricht oder Segmentgruppe bei 1 beginnend und fortlaufend aufsteigend
SG36 LIN 7140		Produkt-/Leistungsnummer	X [942] \wedge [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	
Preisangaben				
SG40			Muss [22] \wedge [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	
SG40 PRI 5118		Preis, Betrag	X ([946] [513]) \wedge ([[968] [48]] \leq ([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 / 1-03-8-003 / 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 [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

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Preisblätter NB-Leistungen	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	NB an LF	
Netzbetreiberindividuelle Artikel-ID SG17		Muss [9] A [26]	[9] Wenn BGM DE1373 =11 nicht vorhanden [26] Wenn BGM DE1001 = Z70 vorhanden
SG17 PGI 00022		Muss	
SG17 PGI 5379	Z01 Netzbetreiberindividuelle Artikel-ID	X	
Positionsdaten		Muss	
SG36		Muss	
SG36 LIN 00023	Positionsnummer	X [911]	[911] Format: Mögliche Werte: 1 bis n, je Nachricht oder Segmentgruppe bei 1 beginnend und fortlaufend aufsteigend
SG36 LIN 1082	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 7140	Z09 Artikel-ID	X	
Preisangaben		Muss	
SG40		Muss	
SG40 PRI 00024	CAL Berechnungspreis	X	
SG40 PRI 5125	Preis, Betrag	X [946]	[946] Format: max. 11 Nachkommastellen
Zonenintervallgrenzen		Muss [24]	
SG40		Muss [24]	[24] Wenn in dieser SG36 Wert von LIN DE7140 im Format n1-n2-n1-n8-n2-n1
SG40 RNG 00025	10 jährlicher Mengenbereich	X	
SG40 RNG 6167	KWH Kilowattstunde	X	
SG40 RNG 6411	Wertebereichsgrenze, untere	X ([926] [28] ≤ [908] [29]) ∧ [72] ∧ [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 [72] Wenn in dieser SG36 die letzte Ziffer von LIN DE7140 > 1 ist, dann muss es eine SG36 geben dessen Inhalt von LIN DE7140 sich von dem in dieser SG36 nur in der letzten Ziffer unterscheidet und in der der Wert von RNG DE6152 mit dem Wert dieses DE6162 übereinstimmt [511] Hinweis: 1. Der genannte Wert gehört nicht zum Intervall. 2. 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 6162			

EDIFACT Struktur	Beschreibung	Preisblätter NB-Leistungen	Bedingung
	Kommunikation von Prüfidentifikator	NB an LF 27003	
SG40 RNG 6152	Wertebereichsgrenze, obere	M [10] \wedge [512]	[10] Wenn eine weitere SG36 vorhanden ist, bei der sich der Inhalt von LIN DE7140 von LIN DE7140 dieser SG36 nur in der Ziffer nach dem letzten "-" unterscheidet und die Ziffer dort größer ist als in dieser SG36 (also eine Artikel-ID zur selben Gruppenartikel-ID vorhanden ist) [512] Hinweis: Der genannte Wert gehört zum Intervall
Nachrichten-Endesegment			
UNT 00026		Muss	
UNT 0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	X	
UNT 0062	Nachrichten-Referenznummer	X	

6 Änderungshistorie

Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
26806	SG1 Preise des Netzbetreibers Anwendungsfall Preisblätter NB-Leistungen, dem der PID 27003 zugeordnet ist	Muss [52] [52] Wenn BGM+Z54 nicht vorhanden	Muss [52] \wedge [64] [52] Wenn BGM+Z54 nicht vorhanden [64] Wenn der Zeitpunkt im DTM+157 DE2380 \geq 01.01.2026, 00:00 Uhr gesetzlicher deutscher Zeit	Die für 2025 versandten Preisblätter (im Nachrichtentyp PRICAT) können diese Information erst ab dem 06.06.2025 enthalten, was aber zu spät ist, da diese Information 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 und 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.	Fehler (23.06.2025)
26992	SG17 PGI-SG36 SG36 LIN-PIA-IMD-SG40 LIN Positionsdaten DE7140 Anwendungsfall "Preisblätter NB-Leistungen", dem der PID 27002 zugeordnet ist.	[...] \vee ([942] ([31] \wedge [33] \wedge [45])) \vee [...] [31] wenn BGM DE1001 = Z32 [33] wenn der Zeitpunkt im DTM+157 DE2380 \geq 01.01. 2024 00:00 Uhr gesetzlicher deutscher Zeit [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	[...] \vee ([942] ([31] \wedge [33] \wedge [45])) \vee [...] [31] wenn BGM DE1001 = Z32 (Preisblatt Messstellenbetrieb) [33] wenn der Zeitpunkt im DTM+157 DE2380 \geq 01.01. 2024 00:00 Uhr gesetzlicher deutscher Zeit [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" für die	Präzisierung der Bedingung 45: Der Anwendungsfall sieht als Empfänger den NB oder LF vor. Das genannte Kapitel der Codeliste enthält zwei Codelisten. Diese sind getrennt für Empfänger NB / LF. Die Bedingung wurde dahingehend präzisiert, dass in dem Anwendungsfall auch nur die	Fehler (11.12.2025)

Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
		[942] Format: n1-n2-n1-n3	jeweilige Marktrolle genannt sind [942] Format: n1-n2-n1-n3	Artikel-ID für die jeweilige, empfangende Marktrolle genutzt werden können.	
26962	Kapitel 5.1 Preisblätter Ausgleichsenergiere- is und MSB- Leistungen SG17 PGI-SG36 SG36 LIN-PIA-IMD- SG40 LIN Positionsdaten Produkt-/ Leistungsnummer DE7140 Anwendungsfall, dem der PID 27002 zugeordnet ist	X [...] $\vee ([959] ([34] \wedge [46] \wedge [58])) \vee ([959] ([57] \wedge [46] \wedge [59]))$ [34] wenn BGM DE1001 = Z77 (Preisblatt Konfigurationen) [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) [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 [959] Format: n13-n2	X [...] $\vee ([959] ([34] \wedge [46] \wedge ([68] \vee [69]))) \vee ([959] ([57] \wedge ([46] \wedge [70]) \vee [71]))$ [34] wenn BGM DE1001 = Z77 (Preisblatt Konfigurationen) [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) [68] Der Teil des Codes vor dem "-" muss ein Messprodukt-Code sein [69] Der Teil des Codes vor dem "-" muss ein Konfigurationsprodukt-Code sein [70] Der Teil des Codes vor dem "-" muss ein Produkt-Code sein [71] Es muss der Code 9991000003030-01 sein [959] Format: n13-n2	Die bisherige Formulierung verhindert, dass die Artikel-ID 9991000003030-01 "Pauschale Kosten für das Scheitern der Änderung der Technik an einer Lokation" verwendet werden könnte.	Fehler (11.12.2025)
26903	SG17 PGI-SG36 SG36 LIN-PIA-IMD- SG40 IMD Produktbeschreibung Anwendungsfall Preisblätter MSB- Leistungen, dem der PID 27002 zugeordnet ist	Muss ([31] \wedge [32]) $\vee ([60] \wedge [61])$ [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 "-" aus LIN DE7140 >01	Muss ([31] \wedge [32]) $\vee ([57] \wedge [60] \wedge [61])$ [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 (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	Ergänzung um eine redundante Bedingung zur Vereinfachung des fachlichen Verständnisses	Fehler (30.09.2025)

Änd-ID	Ort	Bisher	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
			Neu			
			EDI@Energy Codeliste der Konfigurationen [61] Wenn in dieser SG36 der Wert der Zahl nach dem "-" aus LIN DE7140 > 01			
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	C Code (aus der Liste einer codepflegenden Organisation) X ([31] \wedge [6]) F Freier Text X ([57] \wedge [60]) X Teilstrukturiert (Code und Text) X ([31] \wedge [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 zugeordnet ist	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] \wedge [34]) \vee ([53] \wedge ([31] \vee [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	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)	
26907	SG17 PGI-SG36 SG36 LIN-PIA-IMD-SG40 SG40 Preisangabe RNG Angaben zum	Soll [54] \wedge ([34] \vee [57]) [34] wenn BGM DE1001 = Z77 [54] Falls der Preis des Artikels gezont ist [57] wenn BGM DE1001 = Z94	Muss [57] \wedge [65] Soll [54] \wedge [34] [34] wenn BGM DE1001 = Z77 (Preisblatt Konfigurationen)	Anpassung, um die Unterschiede der Preisgestaltungsmöglichkeiten im Rahmen der Konfigurationsprodukten von	Fehler (30.09.2025)	

Änd-ID	Ort	Bisher	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
			Neu			
	Wertebereich Anwendungsfall "Preisblätter MSB-Leistungen", dem der PID 27002 zugeordnet ist		[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		denen im Rahmen der Änderung der Technik an einer Lokation in Bedingungen zu überführen	
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 "Preisblätter MSB-Leistungen", dem der PID 27002 zugeordnet ist	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 [937] Format: keine Nachkommastelle	X ([909] ∧ [937]) (([521] ∧ [34]) ∨ ([66] ∧ [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 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		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)

Änd-ID	Ort	Bisher	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
				Neu		
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] \wedge [512] ([908] \wedge [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	[937] Format: keine Nachkommastelle M (([34] \wedge [55]) \vee ([57] \wedge [67])) \wedge [512] ([908] \wedge [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 [937] Format: keine Nachkommastelle	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)	
26967	SG17 Netzbetreiberindividuelle Artikel-ID SG36 Positionsdaten SG40 Preisangabe RNG Zonenintervallgrenzen DE6152 Anwendungsfall "Preisblätter NB-Leistungen", dem der PID 27003 zugeordnet ist	X ([926] [28] \vee [908] [29]) \wedge [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,	X ([926] [28] \vee [908] [29]) \wedge [72] \wedge [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 [72] Wenn in dieser SG36 die letzte Ziffer von LIN DE7140 > 1 ist, dann muss es eine SG36 geben, dessen Inhalt von LIN DE7140 sich von dem in dieser SG36 nur in der letzten Ziffer unterscheidet und in der der Wert von RNG DE6152 mit dem Wert dieses DE6162 übereinstimmt. [511] Hinweis: 1. Der genannte Wert gehört nicht zum Intervall. 2. Die untere Wertegrenze zu der Artikel-ID,	Zonenintervallgrenzen zur selben Gruppenartikel-ID bilden zusammen Zonen	Fehler (11.12.2025)	

Änd-ID	Ort	Bisher	Änderungen	Grund der Anpassung	Status
			Bisher Neu		
		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	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		
26966	SG17 Netzbetreiberindividuelle Artikel-ID SG36 Positionsdaten SG40 Preisangabe RNG Zonenintervallgrenzen DE6152 Anwendungsfall "Preisblätter NB-Leistungen", dem der PID 27003 zugeordnet ist	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	S [10] ∧ [512] [10] Wenn eine weitere SG36 vorhanden ist, bei der sich der Inhalt von LIN DE7140 von LIN DE7140 dieser SG36 nur in der Ziffer nach dem letzten "-" unterscheidet und die Ziffer dort größer ist als in dieser SG36 (also eine Artikel-ID zur selben Gruppenartikel-ID vorhanden ist) [512] Hinweis: Der genannte Wert gehört zum Intervall	Das RNG Zonenintervallgrenzen ist nicht wiederholbar. Zusätzlich erfolgte eine Präzisierung der Bedingung.	Fehler (11.12.2025)