

Außerordentliche Veröffentlichung wegen Layoutanpassung

Stand: 26.07.2024

PRICAT Anwendungshandbuch

Version: 2.0d

Stand MIG: PRICAT 2.0c

Ursprüngliches Publikationsdatum: 24.10.2023

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	Ub	ersicht der Pakete in der PRICAT	4				
4	Erläuterung zur Nutzung des RFF-Segments "Vorgängerversion"						
5	PR	ICAT Anwendungsfälle	6				
	5.1	Preisblätter Ausgleichsenergiepreis und MSB-Leistungen	7				
	5.2	Preisblatt NB-Leistungen	14				
6	Än	derungshistorie	19				



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. Es gilt immer die angegebene Nachrichtenbeschreibung bzw. eine darauffolgende, aktuellere Fassung der Nachrichtenbeschreibung.

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.

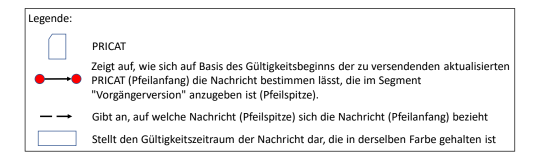
3 Übersicht der Pakete in der PRICAT

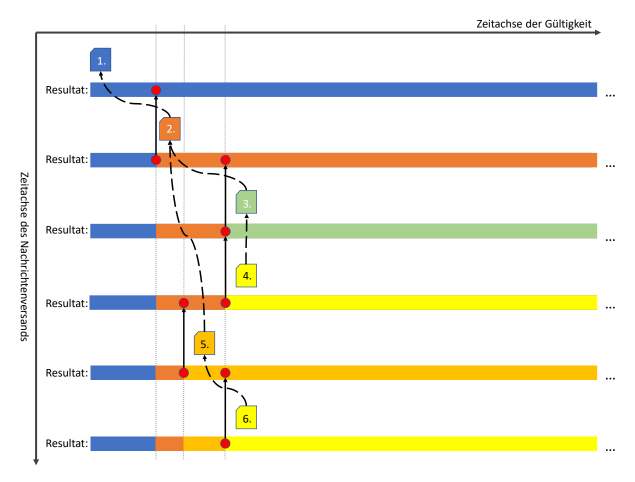
Paket	Paketvoraussetzung(en)	Bedingungen
[1P]		Hinweis: Das ist das Standardpaket, wenn keine Bedingung zum Tragen kommt, z.B. im COM-Segment.



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		ibung nikation von ntifikator	Übermittlung der Ausgleichs- energiepreise BIKO an BKV 27001	Preisblatt Messstellenbe- trieb / Konfigurationen MSB an LF / NB 27002	Bedingung
Nachrichten- UNH	Kopfsegment 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	Nachrich	nten-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	Χ	Χ	
UNH	0057	2.0c	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibun g	X	x	
Beginn der N BGM	achricht 00002			Muss	Muss	
BGM	1001	Z04 Z32 Z77	Ausgleichsenergiepreis Preisblatt Messstellenbetrieb Preisblatt Konfigurationen	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	Χ	X	
BGM	1373	11	Dokument nicht verfügbar		S [35]	[35] Wenn das in DE1001 angegebene Preisblatt vom MSB nicht genutzt wird.
Betrachtungs DTM	szeitintervall 00003			Muss		
DTM		492	Bilanzierungsdatum, - zeit, -periode	X		
DTM	2380	Datum o	oder Uhrzeit oder nne, Wert	Χ		
DTM	2379	610	ССҮҮММ	Χ		
Nachrichtend	latum					
DTM	00004			Muss	Muss	
DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	Х	Х	
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	



EDIFACT Struktur		Beschreibung Kommunikation von Prüfidentifikator		Übermittlung der Ausgleichs- energiepreise BIKO an BKV 27001	Preisblatt Messstellenbe- trieb / Konfigurationen MSB an LF / NB 27002	Bedingung		
Gülti	gkeitsbe DTM	eginn	00005				Muss	-
	DTM	2005	00003	157	Gültigkeit, Beginndatum		X	
	DTM	2380		Datum	oder Uhrzeit oder nne, Wert		X [UB1] ∧ ([43] ⊻ [47] ⊻ [44])	[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 deutscher Zeit sein ler genannte Zeitpunkt < 01.01. 2024 00:00 Uhr gesetzlicher deutscher Zeit sein
	DTM	2379		303	CCYYMMDDHHMMZZZ		X	deutscher Zeit sein
Vorg	ängerve			303	CCTTIVIIVIDDITITIVIIVIZZZ		Α	
SG1							Soll [1]	[1] Wenn Vorgängerversion vorhanden
SG1	RFF		00006				Muss	
SG1	RFF	1153		ACW	Referenznummer einer vorangegangenen Nachricht		Х	
SG1	RFF	1154		Referer	z, Identifikation		X [504]	[504] Hinweis: Dokumentennummer der PRICAT
	dentifika	ator						
SG1						Muss	Muss	
SG1		4450	00007	740	Daniel a a still - t -	Muss	Muss	
SG1	RFF	1153		Z13	Prüfidentifikator	X	X	
SG1	RFF	1154		27001 27002	Übermittlung der Ausgleichsenergiepreise Preisblatt MSB- Leistungen	X	Х	
Emp	fänger-II)						-
SG2						Muss	Muss	
SG2	NAD		00008			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		9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	X X	



EDIF/	ACT Stru	ıktur			eibung unikation von ntifikator	Übermittlung der Ausgleichs- energiepreise BIKO an BKV 27001	Preisblatt Messstellenbetrieb / Konfigurationen MSB an LF / NB	Bedingung
SG2				Tranac	Hemicol	Muss	Muss	
SG2	NAD		00009			Muss	Muss	
SG2	NAD	3035		MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	Х	Х	
SG2	NAD	3039		Beteilig	ter, Identifikation	X [19]	X [19]	[19] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG2	NAD	3055		9 2 93	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	X X	
	Izone							
SG2	100		00010			Muss		
SG2 SG2	LOC	3227	00010	231	Regelzone	Muss X		
SG2	LOC	3225			gabe, Nummer	X		
Ansp	rechpar	tner						
SG4						Kann	Kann	
SG4	CTA		00011			Muss	Muss	
SG4	CTA	3139		IC	Informationskontakt	X	X	
SG4	CTA	3412		Kontak	t	X	X	
	munikat	ionsver	bindung					
SG4 SG4	сом		00012			Muss	Muss	
SG4		3148		Kommı Identifi	unikationsadresse, kation	X (([939][37]) V ([940][38])) Λ [519]	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 [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 [1P01] X [1P01] X [1P01] X [1P01] X [1P01]	X [1P01] X [1P01] X [1P01] X [1P01] X [1P01]	
Wähi	rungsan	gaben			·			
SG6						Muss	Muss [9]	[9] Wenn BGM DE1373 =11 nicht vorhanden
SG6	CUX		00013			Muss	Muss	
SG6	CUX	6347		2	Referenzwährung	Х	Χ	



EDIFACT Struktur		eibung unikation von ntifikator	Übermittlung der Ausgleichs- energiepreise BIKO an BKV 27001	Preisblatt Messstellenbe- trieb / Konfigurationen MSB an LF / NB 27002	Bedingung
SG6 CUX 6345	EUR	Euro	Х	Х	
SG6 CUX 6343	8	Währung der Preisliste	Χ	Χ	
Produktgruppen-					
Information SG17			Muss	Muss [9]	[9] Wenn BGM DE1373 =11 nicht vorhanden
SG17 PGI 00014			Muss	Muss	
SG17 PGI 5379	9	keine Gruppe genutzt	Χ	Χ	
Positionsdaten					
SG36			Muss	Muss	
SG36 LIN 00015			Muss	Muss	
SG36 LIN 1082	Position	nsnummer	X [911]	X [911]	[911] Format: Mögliche Werte: 1 bis n, je Nachricht oder Segmentgruppe bei 1 beginnend und fortlaufend aufsteigend
SG36 LIN 7143	Z01	t-/Leistungsnummer Artikelnummer	X [941] ∧ [39]	X ([941] ([31] ∧ [32] ∧ [40])) ⊻ ([942] ([31] ∧ [33] ∧ [45])) ⊻ ([959] ([34] ∧ [46]))	[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 "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 den Universalbestellprozess für die Sparte Strom" genannt sind [941] Format: Artikelnummer [942] Format: n1-n2-n1-n3 [959] Format: n13-n2 [31] wenn BGM DE1001 = Z32



EDIFACT Struktur	Beschreibung Kommunikation von		Übermittlung der Ausgleichs- energiepreise BIKO an BKV	Preisblatt Messstellenbe- trieb / Konfigurationen MSB an LF / NB	Bedingung
		ntifikator	27001	27002	
	Z 09	Artikel-ID		X ([31] ∧ [33]) ⊻ [34]	[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
Preisschlüsselstamm					
SG36 PIA 00016				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		X	
SG36 PIA 7140	Code de	es Preisschlüsselstamms		X	
SG36 PIA 7143	Z06	Preisschlüsselstamm		X	
Produktbeschreibung SG36					
SG36 IMD 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 IMD 7077	C X	Code (aus der Liste einer codepflegenden Organisation) Teilstrukturiert (Code		X [6] X [7]	[6] Wenn in dieser SG36 LIN in DE7140 9990001000798 vorhanden [7] Wenn in dieser SG36 LIN in
		und Text)			DE7140 9990001000798 nicht vorhanden
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		X [4]	



EDIFACT Struktur	Beschrei	bung	Übermittlung der Ausgleichs- energiepreise	Preisblatt Messstellenbe- trieb / Konfigurationen	Bedingung
	Kommui	nikation von	BIKO an BKV	MSB an LF / NB	
	Prüfiden	tifikator	27001	27002	
		Marktlokation]6.000 kWh/a; 10.000 kWh/a] mit iMS			
		POG bei erzeugender Marktlokation]7 kW; 15 kW] mit iMS		X [4]	
		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]	
		POG bei Marktlokation mit mME		X [4]	
		POG bei verbrauchender Marktlokation]4.000 kWh/a; 6.000 kWh/a] mit iMS		X [4]	
	Z29	POG bei verbrauchender Marktlokation]3.000 kWh/a; 4.000 kWh/a] mit iMS		X [4]	
	Z30	POG bei verbrauchender Marktlokation]2.000 kWh/a; 3.000 kWh/a] mit iMS		X [4]	
	Z31	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]	
		Zusatzleistung		X [5]	
SG36 IMD 7009		/Leistungsbeschreibung,		Muss [2]	[2] Wenn in dieser SG36 LIN in DE7140 9990001000813
		Höchstspannung		X	vorhanden
		Hochspannung		X	
		Mittelspannung Niederspannung		X X	
SG36 IMD 7008		/Leistungsbeschreibung		Muss [3]	[3] Wenn IMD+X vorhanden
Preisangaben					
SG40			Muss	Muss	
SG40 PRI 00018			Muss	Muss	
SG40 PRI 5125	CAL	Berechnungspreis	Χ	Χ	
SG40 PRI 5118	Preis, Be	trag	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



EDIFACT Struktur	Beschreibung Kommunikation von Prüfidentifikator		Übermittlung der Ausgleichs- energiepreise BIKO an BKV 27001	Preisblatt Messstellenbe- trieb / Konfigurationen MSB an LF / NB 27002	Bedingung
					[912] Format: max. 6 Nachkommastellen
SG40 PRI 5284	Einzelp	reisbasis, 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
Datum/Uhrzeit/Zeitspanne					
SG40					
SG40 DTM 00019	÷		Muss		
SG40 DTM 2005	163	Verarbeitung, Beginndatum/-zeit	Х		
	164	Verarbeitung, Endedatum/-zeit	X		
SG40 DTM 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 DTM 2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X		
Nachrichten-Endesegment					
UNT 00024			Muss	Muss	
UNT 0074	Anzahl Nachri	der Segmente in einer cht	X	X	
UNT 0062	Nachri	chten-Referenznummer	Х	Χ	



5.2 Preisblatt NB-Leistungen

EDIE/	ACT Chin	.1.4		Daaalau	-:h	Dunishlatt CDVFd Ah	De dia avva a
EDIFACT Struktur		Beschr	eibung	Preisblatt GPKE und Awh	Bedingung		
		Kananan ilati		Sperrprozesse Gas			
					unikation von	NB an LF	
				Prüfide	ntifikator	27003	
Nach	richten-	Kopfse	gment				
	UNH		00001			Muss [14]	[14] je UNB ist maximal je Code
							aus DE1001 eine Nachricht in der
	118111	0000		NIl:	liter Defense	V	Übertragungsdatei erlaubt
	UNH	0062		+	chten-Referenznummer	X	
	UNH	0065		÷	Preisliste/Katalog Entwurfs-Version	X	
	UNH	0052		D		X	
	UNH	0054		20B	Ausgabe 2020 - B		
	UNH			UN	UN/CEFACT	X	
	UNH	0057		2.0c	Versionsnummer der	Х	
					zugrundeliegenden BDEW-		
					Nachrichtenbeschreibung		
Begin	ın der N	lachrich	t				
-0.11	BGM		00002			Muss	
	BGM	1001		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	V [402]	
				Z70	Preisblatt Netznutzung:	X [492] X [492]	
					Gemeindespezifische	7 [432]	
					Konzessionsabgaben		
	BGM	1004		Dokum	entennummer	Χ	
	BGM	1373		11	Dokument nicht verfügbar	S [8]	[8] Wenn das in DE1001
							angegebene Preisblatt vom NB
							nicht genutzt wird.
Nach	richten	datum					
	DTM		00004			Muss	
	DTM	2005		137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	
	DTM	2380		Datum	oder Uhrzeit oder	X [931] [494]	[494] Das hier genannte Datum
					nne, Wert		muss der Zeitpunkt sein, zu dem
							das Dokument erstellt wurde,
							oder ein Zeitpunkt, der davor liegt
							[931] Format: ZZZ = +00
0::1::		2379		303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Gultig	gkeitsbe	eginn	00005			N.A. 100	
	DTM	2005	00005	157	Cültigkoit Bogiondatus	Muss X	
	DTM			157	Gültigkeit, Beginndatum		
	אוט	2380			oder Uhrzeit oder nne, Wert	X [UB1]	
	DTM	2379		303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Vorg	ängerve	rsion					
SG1	-					Soll [1]	[1] Wenn Vorgängerversion
						- -	vorhanden
SG1	RFF		00006			Muss	
SG1	RFF	1153		ACW	Referenznummer einer	X	
					vorangegangenen		
	DE-	4454		D-C-	Nachricht	V [FOA]	[[04]]]
SG1	RFF	1154		кетеге	nz, Identifikation	X [504]	[504] Hinweis:



EDIF	ACT Stru	ıktur			eibung Inikation von ntifikator	Preisblatt GPKE und Awh Sperrprozesse Gas NB an LF 27003	Bedingung Dokumentennummer der PRICAT
Dfi	dentifik	-4					Dokumentennummer der PRICAT
SG1	aentiiik	ator				Muss	
SG1	RFF		00007			Muss	
SG1	RFF	1153		Z13	Prüfidentifikator	X	
SG1	RFF	1154		27003	Preisblatt NB-Leistungen	X	······
	änger-I				Treatment To Leistangen		
SG2	411601 11					Muss	
SG2	NAD		00008			Muss	
SG2	NAD	3035		MR	Nachrichtenempfänger	X	
SG2		3039			ter, Identifikation	X	
SG2	NAD	3055		9	GS1	X	
332	11112	3033		293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	x	
Send	or ID			332	DE, DVGW Service & Consult GmbH	X	
SG2	et-ID					Muss	
SG2	NAD		00009			Muss	
SG2	NAD	3035	00003	MS	Dokumenten-/	X	
302	IVAD	3033		1413	Nachrichtenaussteller bzwabsender	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	
	rechpar	tner					
SG4						Kann	
SG4	СТА		00011			Muss	
SG4	СТА	3139		IC	Informationskontakt	Χ	
SG4	СТА	3412		Kontak	t .	X	
	nunikat	ionsver	bindung				
SG4							
SG4	СОМ		00012	: : :		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 [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



EDIE	CT C	.1.4		ь.	-11	Destrible to ODIZE	Dadka saasa
EDIFA	CT Stru	uktur		Beschr	eibung	Preisblatt GPKE und Awh Sperrprozesse Gas	Bedingung
				Kommi	unikation von	NB an LF	
					entifikator	27003	
564		24		:			
SG4	COM	3155		EM FX	E-Mail Telefax	X [1P01] X [1P01]	
				TE	Telefon	X [1P01] X [1P01]	
				AJ	weiteres Telefon	X [1P01]	
				AL	Handy	X [1P01]	
Währ	ungsan	gaben					
SG6						Muss [9]	[9] Wenn BGM DE1373 =11 nicht
							vorhanden
SG6	CUX		00013	_	- 6	Muss	
SG6	CUX	6347		2	Referenzwährung	Χ	
SG6	CUX	6345		EUR	Euro	Χ	
SG6	CUX	6343		8	Währung der Preisliste	X	
	ıktgrup	pen-					
SG17	nation					Muss [9] ∧ [27]	[9] Wenn BGM DE1373 =11 nicht
3017						141U33 [3] /\ [27]	vorhanden
							[27] Wenn BGM DE1001 = Z70
							nicht vorhanden
SG17	PGI		00014			Muss	
SG17	PGI	5379		9	keine Gruppe genutzt	Χ	
	onsdat	en					
SG36						Muss	
SG36			00015			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		Produk	t-/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
		7440		700	Autical ID	V	[942] Format: n1-n2-n1-n3
SG36		7143		Z09	Artikel-ID	X	
SG40	angabei	n				Muss [22]	[22] Wenn die Artikel-ID aus
3040						IVIU55 [22]	dieser SG36 LIN DE7140 in der
							EDI@Energy Codeliste der
							Artikelnummern und Artikel-ID in
							der Spalte "PRICAT Preisangabe"
							ein X hat
SG40			00018			Muss	
SG40		5125		CAL	Berechnungspreis	Χ	
SG40	PRI	5118		Preis, E	Betrag	X ([946] [513]) ∧ (([968]	[48] Wenn in dieser SG36 LIN in
						[48]) \(\sum ([902] [49]))	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 /



EDIFACT Struktur				Beschreibung Kommunikation von Prüfidentifikator		Preisblatt GPKE und Awh Bedingung Sperrprozesse Gas NB an LF 27003		
							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	
		erindivid	duelle					
Artike SG17	טו-ו					Muss [9] Λ [26]	[9] Wenn BGM DE1373 =11 nicht vorhanden [26] Wenn BGM DE1001 = Z70 vorhanden	
SG17	PGI		00020			Muss		
SG17	PGI	5379		Z01	Netzbetreiberindividuelle Artikel-ID	Х		
Positio	onsdat	en						
SG36 SG36	LIN		00021			Muss Muss		
SG36	LIN	1082		Position	nsnummer	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 ([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-n1 [957] Format: n1-n2-n1-n8	
SG36	LIN	7143		Z09	Artikel-ID	Χ		
Preisa	ngabe	n						
SG40						Muss		
SG40			00022			Muss		
SG40		5125		CAL	Berechnungspreis	X		
SG40	PRI	5118		Preis, B	etrag	X [946]	[946] Format: max. 11 Nachkommastellen	
Zonenintervallgrenzen								
SG40								
SG40	RNG		00023			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	Χ		
SG40	RNG	6411		KWH	kilowatt hour	Χ		
SG40	RNG	6162		Werteb	ereichsgrenze, untere	X ([926] [28] ⊻ [908] [29])	[28] Wenn die zugehörige Artikel-	



EDIFACT Stru	ıktur	Beschreibung	Preisblatt GPKE und Awh Sperrprozesse Gas	Bedingung
		Kommunikation von	NB an LF	
		Prüfidentifikator	27003	
			Λ [511]	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	Wertebereichsgrenze, obere	S [10] ∧ [512]	[10] Wenn eine weitere Zone für diese Gruppenartikel-ID vorhanden [512] Hinweis: Der genannte Wert gehört zum Intervall
Nachrichten-	-Endesegment			
UNT	00024			
UNT	0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	Х	
UNT	0062	Nachrichten-Referenznummer	Χ	



6 Änderungshistorie

Änd-ID	Ort	Ände	Grund der Anpassung	Status	
		Bisher	Neu		
25216	Gesamtes Dokument	Fünfstelliger Segmentzähler nicht vorhanden	Fünfstelliger Segmentzähler vorhanden	Anpassung an das Layout der	Anpassung (26.07.2024)
				Konsultationsergebnisse vom	
				19. Juni 2024.	
24824	Anwendungsfall	[48] Wenn in dieser SG36 LIN in DE7140 einer	[48] Wenn in dieser SG36 LIN in DE7140 einer	In der Codeliste der	Fehler (11.03.2024)
	"Preisblatt GPKE und	der Codes 1-01-6-005 / 1-01-9-001 / 1-02-0-015	der Codes 1-01-6-005 / 1-01-9-001 / 1-01-9-002	Artikelnummern und Artikel-ID	
	Awh Sperrprozesse	/ 1-03-8-001 / 1-03-8-002 / 1-03-8-003 / 1-03-	/ 1-02-0-015 / 1-03-8-001 / 1-03-8-002 / 1-03-	wurden die Artikel-ID 1-01-9-	
	Gas", dem der PID	8-004 / 1-03-9-001 / 1-03-9-002 / 1-03-9-003 /	8-003 / 1-03-8-004 / 1-03-9-001 / 1-03-9-002 /	002 und 1-07-4-001, mit denen	
	27003 zugeordnet ist	1-03-9-004 vorhanden	1-03-9-003 / 1-03-9-004 / 1-07-4-001 vorhanden	ebenfalls die Pauschale	
				Reduzierung nach Modul 1 der	
		[49] Wenn in dieser SG36 LIN in DE7140 keiner	[49] Wenn in dieser SG36 LIN in DE7140 keiner	Festlegungen zu Netzentgelten	
		der Codes 1-01-6-005 / 1-01-9-001 / 1-02-0-015	der Codes 1-01-6-005 / 1-01-9-001 / 1-01-9-002	bei Anwendung der	
		/ 1-03-8-001 / 1-03-8-002 / 1-03-8-003 / 1-03-	/ 1-02-0-015 / 1-03-8-001 / 1-03-8-002 / 1-03-	netzorientierten Steuerung von	
		8-004 / 1-03-9-001 / 1-03-9-002 / 1-03-9-003 /	8-003 / 1-03-8-004 / 1-03-9-001 / 1-03-9-002 /	steuerbaren	
		1-03-9-004 vorhanden	1-03-9-003 / 1-03-9-004 / 1-07-4-001 vorhanden	Verbrauchseinrichtungen und	
				steuerbaren Netzanschlüssen	
				nach § 14a EnWG gem.	
				Festlegungen BK6-22-300 und	
				BK8-22/010-A abgerechnet	
				werden kann, die mit einem	
				negativen Preis in der PRICAT	
				anzugeben sind, falls der NB	
				diese in seinem Pereisblatt	
				benötigt.	