

PRICAT Anwendungshandbuch

Version: 2.0b

Stand MIG: PRICAT 2.0b

Publikationsdatum: 30.09.2022

Autor: BDEW



Disclaimer

Die zusätzlich veröffentlichte Word-Datei dient als informatorische Lesefassung und entspricht inhaltlich der PDF-Datei. Die PDF-Datei ist das gültige Dokument. Diese Word-Datei wird bis auf Weiteres rein informatorisch und ergänzend veröffentlicht. Der BDEW behält sich vor, in Zukunft eine kostenpflichtige Veröffentlichung der Word-Datei einzuführen.



Inhaltsverzeichnis

1	Vo	rwort	4
2	Au	fbau des Dokumentes	4
3	Üb	ersicht der Pakete in der PRICAT	4
4	PRI	CAT Anwendungsfälle	4
	4.1	Preisblätter Ausgleichsenergiepreis und Messstellenbetrieb iMS, mME	6
	4.2	Preisblatt GPKE	12
5	Än	derungshistorie	17



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 BMG-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 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 Bruttopreise für alle Zeitscheiben eines Jahres immer unterhalb der gesetzlich festgelegten Bruttopreisobergrenze bleibt.



4.1 Preisblätter Ausgleichsenergiepreis und Messstellenbetrieb iMS, mME

EDIFACT Struktur			ibung nikation von ntifikator	Übermittlung der Ausgleichs- energiepreise BIKO an BKV 27001	Preisblatt Messstellenbe- trieb iMS, mME MSB an LF 27002	Bedingung
Nachrichten- UNH	Kopfsegment		Territoria	Muss [12]	Muss [13]	[12] je UNB ist nur eine Nachricht mit BGM+Z04 in der Übertragungsdatei erlaubt (nur eine Nachricht je Übertragungsdatei) [13] je UNB ist nur eine Nachricht mit BGM+Z32 in der Übertragungsdatei erlaubt (nur eine Nachricht je Übertragungsdatei)
UNH	0062	Nachriel	nten-Referenznummer	X	X	Obertragungsdater)
UNH	0065		Preisliste/Katalog	X	X	
UNH	0052	D	Entwurfs-Version	X	X	
UNH	0054	20B		X	X	
UNH	0054	UN	Ausgabe 2020 - B UN/CEFACT	X	X	
UNH	0057	2.0b	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibun g	X	x	
Beginn der N BGM	achricht			Muss	Muss	_
BGM	1001	Z04 Z32	Ausgleichsenergiepreis Preisblatt Messstellenbetrieb	Х	Х	
BGM	1004	Dokume	entennummer	Х	Х	
Betrachtungs DTM	zeitintervall			Muss		
DTM	2005	492	Bilanzierungsdatum, - zeit, -periode	Х		
DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X		
DTM	2379	610	CCYYMM	X		
Nachrichtend	latum					
DTM				Muss	Muss	
DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	X	
DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X [931] [494]	X [931] [494]	[494] Das hier genannte Datum muss der Zeitpunkt sein, zu dem das Dokument erstellt wurde, oder ein Zeitpunkt, der davor liegt [931] Format: ZZZ = +00
DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	Χ	Χ	
Gültigkeitsbe	ginn	:				
DTM					Muss	
DTM	2005	157	Gültigkeit, Beginndatum		X	
DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert		X [UB1]	
DTM	2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ		Χ	



EDIFACT Struktur		Beschre	Beschreibung		Preisblatt Messstellenbe- trieb iMS, mME	Bedingung	
			Kommı	unikation von	BIKO an BKV	MSB an LF	
			Prüfide	ntifikator	27001	27002	
/orgä	ingerve	rsion				Soll [1]	[1] Wenn Vorgängerversion vorhanden
SG1	RFF					Muss	
SG1	RFF	1153	ACW	Referenznummer einer vorangegangenen Nachricht		х	
SG1	RFF	1154	Referer	ız, Identifikation		X [504]	[504] Hinweis: Dokumentennummer der PRICAT
Prüfic	dentifika	ntor					_
SG1					Muss	Muss	
SG1	RFF				Muss	Muss	
SG1	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	X	
SG1	RFF	1154	27001 27002	Übermittlung der Ausgleichsenergiepreise Preisblatt Messstellenbetrieb iMS, mME	X	x	
Name	e und Ar	nschrift					
SG2					Muss	Muss	
SG2	NAD				Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	X	
SG2	NAD	3039	Beteilig	ter, 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	
Name	e und Ar	nschrift					
SG2					Muss	Muss	
SG2	NAD				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	9 293	GS1 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X X	X X	
Regel	zone						
SG2							
sc2	LOC				Muss		
3 GZ	100	3227	231	Regelzone	X		
	LOC						
SG2 SG2	LOC	3225	Ortsang	gabe, Nummer	Х		
G2 G2			Ortsang	gabe, Nummer	Х		



EDIFACT Struktur		Beschr	eibung unikation von	Übermittlung der Ausgleichs- energiepreise BIKO an BKV	Preisblatt Messstellenbe- trieb iMS, mME MSB an LF	Bedingung	
				entifikator	27001		
			Prutide	entifikator		27002	
SG4	CTA				Muss	Muss	
SG4	CTA	3139	IC	Informationskontakt	X	X	
SG4	CTA	3412	Kontak	t	X	Х	
Komi	munika	tionsverbing	dung				
SG4							
SG4	сом				Muss	Muss	
SG4	COM	3148	:	unikationsadresse,	X	X	
			Identifi		V [450 4]	V [450 4]	
SG4	COM	3155	EM	E-Mail	X [1P01]	X [1P01]	
			FX	Telefax	X [1P01]	X [1P01]	
			TE	Telefon weiteres Telefon	X [1P01]	X [1P01]	
			AJ		X [1P01]	X [1P01]	
			AL	Handy	X [1P01]	X [1P01]	
	rungsar	ngaben					
SG6					Muss	Muss	
SG6	CUX				Muss	Muss	
SG6	CUX	6347	2	Referenzwährung	X	X	
SG6	CUX	6345	EUR	Euro	Χ	Χ	
SG6	CUX	6343	8	Währung der Preisliste	Х	Х	
Prod	uktgrup	nen-					
	mation	Pen					
SG17					Muss	Muss	
SG17	PGI				Muss	Muss	
SG17	' PGI	5379	9	keine Gruppe genutzt	X	Χ	
Posit	ionsdat	en					
SG36					Muss	Muss	
SG36					Muss	Muss	
	LIN	1082	Docitio	ncn	X [908] [505]	X [908] [505]	[FOF] Higgs is Vom Brogramm
3030	LIIN	1002	POSITIO	nsnummer	v (200) (202)	v [200] [202]	[505] Hinweis: Vom Programm vergebene Positionsnummer innerhalb der Nachricht, mit 1 beginnend [908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n
	LIN	7140		t-/Leistungsnummer	X [941] [507]	X [941] [508]	[507] Hinweis: Es sind nur Werte aus der EDI@Energy Codeliste der Artikelnummern und Artikel-ID erlaubt, die in der Spalte MaBiS ein X haben [508] Hinweis: Es sind nur Werte aus der EDI@Energy Codeliste der Artikelnummern und Artikel-ID erlaubt, die in der Spalte H ein X haben [941] Format: Artikelnummer
SG36	LIN	7143	Z01	Artikelnummer	Х	Х	
Preis	schlüss	elstamm					
SG36		••					
SG36						Muss	
	PIA	4347	1	Zusätzliche Identifikation		X	
			••••••				
3036	PIA	7140	i cone a	es Preisschlüsselstamms		Х	



EDIFACT Struktur	Beschreibung		Übermittlung der Ausgleichs- energiepreise	Preisblatt Messstellenbe- trieb iMS, mME	Bedingung
	Kommunikatio	n von	BIKO an BKV	MSB an LF	
	Prüfidentifikato	or	27001	27002	
SG36 PIA 7143	Z06 Preisso	chlüsselstamm		Х	
Produktbeschreibung					
SG36 SG36 IMD				Muss	
SG36 IMD 7077	:	(aus der Liste einer		X [6]	[6] Wenn in dieser SG36 LIN in
	Organ	oflegenden hisation)			DE7140 9990001000798 vorhanden
	X Teilstr und Te	rukturiert (Code ext)		X [7]	[7] Wenn in dieser SG36 LIN in DE7140 9990001000798 nicht vorhanden
SG36 IMD 7081	Markt	pei verbrauchender clokation > 100.000 a mit iMS		X [4]	[4] Wenn SG36 IMD+C in diesem IMD vorhanden [5] Wenn SG36 IMD+X in
	Z16 POG b Markt	pei verbrauchender clokation]50.000 a; 100.000 kWh/a]		X [4]	diesem IMD vorhanden
	Z17 POG b Markt	pei verbrauchender clokation]20.000 a; 50.000 kWh/a]		X [4]	
	Z18 POG b Markt	pei verbrauchender clokation]10.000 a; 20.000 kWh/a]		X [4]	
	Z19 POG b Markt unterb Verbra	pei verbrauchender clokation mit brechbaren auchseinrichtung § 14a EnWG mit		X [4]	
	Z20 POG b Markt	pei verbrauchender clokation]6.000 a; 10.000 kWh/a]		X [4]	
	Z21 POG b Markt	bei erzeugender dokation]7 kW; 15 nit iMS		X [4]	
	Z22 POG b Markt 30 kW	oei erzeugender :lokation]15 kW; /] mit iMS		X [4]	
	Z23 POG b Markt	pei erzeugender clokation]30 kW; W] mit iMS		X [4]	
	Z24 POG b	oei erzeugender clokation > 100 kW		X [4]	
	Z25 POG b	oei Marktlokation ME		X [4]	
	Z28 POG b Markt	pei verbrauchender clokation]4.000 a; 6.000 kWh/a]		X [4]	
	Z29 POG b	pei verbrauchender clokation]3.000		X [4]	



EDIFACT S	Struktur	Beschr	eibung	Übermittlung der Ausgleichs- energiepreise	Preisblatt Messstellenbe- trieb iMS, mME	Bedingung
		Komm	unikation von	BIKO an BKV	MSB an LF	
			entifikator	27001	27002	
		i		27001	27002	
		Z30	kWh/a; 4.000 kWh/a] mit iMS 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]	
		Z32	POG bei optionaler Ausstattung mit iMS von Neuanlagen von erzeugender Marktlokation		X [4]	
		Z41	Zusatzleistung		X [5]	
SG36 IM	D 7009	Produk Code	t-/Leistungsbeschreibung,		Muss [2]	[2] Wenn in dieser SG36 LIN in DE7140 9990001000813
		Z08	Höchstspannung		Х	vorhanden
		Z09	Hochspannung		X	
		Z10 Z11	Mittelspannung Niederspannung		X X	
SG36 IM	D 7008	••••••	t-/Leistungsbeschreibung		Muss [3]	[3] Wenn IMD+X vorhanden
Preisanga	ben					
SG40				Muss	Muss	
SG40 PRI				Muss	Muss	
SG40 PR		CAL	Berechnungspreis	X	Χ	• •
SG40 PR	1 5118	Preis, E	Betrag	X [912] [502]	X [912]	[502] Hinweis: Preis in Euro je MWh [912] Format: max. 6 Nachkommastellen
SG40 PR	l 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 PR	6411	ANN	Jahr		X	
Datum/U	hrzeit/Zeitspanne					
SG40						
SG40 DTI	И			Muss		
SG40 DT	M 2005	163	Verarbeitung,	X		
		164	Beginndatum/-zeit	V		
		164	Verarbeitung, Endedatum/-zeit	Х		
SG40 DT	M 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 DT	M 2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X		L 1
Nachricht	en-Endesegment					
UN				Muss	Muss	
UN	IT 0074	Anzahl	der Segmente in einer	Х	X	



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Übermittlung der Ausgleichs- energiepreise	Preisblatt Messstellenbe- trieb iMS, mME	
	Kommunikation von	BIKO an BKV	MSB an LF	
	Prüfidentifikator	27001	27002	
	Nachricht			
UNT 0062	Nachrichten-Referenznummer	Χ	Χ	



4.2 Preisblatt GPKE

EDIFACT S	itruktur	Komm	reibung nunikation von entifikator	Preisblatt GPKE NB an LF 27003	Bedingung
Nachricht UN	en-Kopfsegment I H			Muss [14]	[14] je UNB ist maximal je Code aus DE1001 eine Nachricht in der Übertragungsdatei erlaubt
UN	IH 0062	Nachr	ichten-Referenznummer	Χ	
UN	IH 0065	PRICA	T Preisliste/Katalog	Χ	
UN	IH 0052	D	Entwurfs-Version	Χ	
UN	IH 0054	20B	Ausgabe 2020 - B	X	
UN		UN	UN/CEFACT	X	
UN	IH 0057	2.0b	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	X	
Beginn de BG	r Nachricht M			Muss	
BG	M 1001	Z54	Preisblatt Sperren / Entsperren und Verzugskosten	Х	
		Z64	Preisblatt Netznutzung ohne gemeindespezifische Konzessionsabgaben	X	
		Z67	Preisblatt Blindarbeit	X	
		Z70	Preisblatt Netznutzung: Gemeindespezifische Konzessionsabgaben	Х	
BG	M 1004	Dokun	nentennummer	X	
BG	M 1373	11	Dokument nicht verfügbar	S [8]	[8] Wenn das in DE1001 angegebene Preisblatt vom NB nicht genutzt wird.
Nachrichto DT				Muss	
DT	M 2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	X	
DT	M 2380		n oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [931] [494]	[494] Das hier genannte Datum muss der Zeitpunkt sein, zu dem das Dokument erstellt wurde, oder ein Zeitpunkt, der davor lieg [931] Format: ZZZ = +00
DT	M 2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	Χ	
Gültigkeit	sbeginn				
DT				Muss	
DT	M 2005	157	Gültigkeit, Beginndatum	Χ	
DT	M 2380		n oder Uhrzeit oder anne, Wert	X [UB1]	
DT	M 2379	303	CCYYMMDDHHMMZZZ	X	
Vorgängei	rversion				_
SG1				Soll [1]	[1] Wenn Vorgängerversion vorhanden
SG1 RF I	F			Muss	
SG1 RFI	F 1153	ACW	Referenznummer einer vorangegangenen Nachricht	x	



EDIFACT Struktur		Beschre		Preisblatt GPKE	Bedingung	
			unikation von	NB an LF		
				ntifikator	27003	
SG1	RFF	1154	Referer	nz, Identifikation	X [504]	[504] Hinweis: Dokumentennummer der PRICA
	dentifika	ator				
SG1 SG1	RFF				Muss Muss	
SG1	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	Χ	
SG1	RFF	1154	27003	Preisblatt GPKE	X	
Vame	e und Ai	nschrift				
SG2					Muss	
SG2	NAD				Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	
SG2	NAD	3039	Beteilig	ter, Identifikation	X [19]	[19] Nur MP-ID aus Sparte Stror
SG2	NAD	3055	9	GS1	Χ	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	Х	
Name	e und Ai	nschrift				
SG2					Muss	
SG2	NAD				Muss	
5G2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	
SG2	NAD	3039	Beteilig	ter, Identifikation	X [19]	[19] Nur MP-ID aus Sparte Stror
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	
Ansp	rechpar	tner				
SG4					Kann	
SG4	CTA				Muss	
SG4	СТА	3139	IC	Informationskontakt	X	
SG4	CTA	3412	Kontak	t	X	
Komr	nunikat	ionsverbindu	ung			
SG4						
SG4	сом				Muss	
SG4	СОМ	3148	Kommı Identifi	unikationsadresse, kation	Х	
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]	
Währ	ungsan	gaben				
SG6					Muss [9]	[9] Wenn BGM DE1373 =11 nich vorhanden
SG6	CUX				Muss	
	CUX	6347	2	Referenzwährung	Χ	
SG6						
SG6 SG6	CUX	6345	EUR	Euro	X	



EDIFACT Struktur	Beschreibung Kommunikation von Prüfidentifikator	Preisblatt GPKE NB an LF 27003	Bedingung
Information SG17		Muss [9] ∧ [27]	[9] Wenn BGM DE1373 =11 nicht vorhanden [27] Wenn BGM DE1001 = Z70 nicht vorhanden
SG17 PGI		Muss	
SG17 PGI 5379	9 keine Gruppe genutzt	Х	
Positionsdaten SG36 SG36 LIN		Muss Muss	
SG36 LIN 1082	Positions nummer	x [908] [505]	[505] Hinweis: Vom Programm vergebene Positionsnummer innerhalb der Nachricht, mit 1 beginnend [908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n
SG36 LIN 7140	Produkt-/Leistungsnummer	X [942][509]	[509] Hinweis: 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	Χ	
Preisangaben SG40		Muss [22]	[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
SG40 PRI		Muss	
SG40 PRI 5125	CAL Berechnungspreis	X	
SG40 PRI 5118	Preis, Betrag	X [946] [513]	[513] Hinweis: Die anzugebende Einheit ist in der Codeliste definiert [946] Format: max. 11 Nachkommastellen
Netzbetreiberindividuelle			
Artikel-ID SG17		Muss [9] ∧ [26]	[9] Wenn BGM DE1373 =11 nicht vorhanden [26] Wenn BGM DE1001 = Z70 vorhanden
SG17 PGI		Muss	
SG17 PGI 5379	Z01 Netzbetreiberindividuelle Artikel-ID	X	
Positionsdaten SG36		Muss	
SG36 LIN 1083	Docitionomy	Muss	[FOF] Himmelia Mara Barana
SG36 LIN 1082	Positions nummer	X [908] [505]	[505] Hinweis: Vom Programm vergebene Positionsnummer innerhalb der Nachricht, mit 1 beginnend [908] Format: Mögliche Werte: 1



	T Stru	ktur	Beschre		Preisblatt GPKE	Bedingung
			Kommu	nikation von	NB an LF	
			Prüfide	ntifikator	27003	
						bis n
SG36 I	LIN	7140	Produkt	:-/Leistungsnummer	X ([948] ⊻ [949] ⊻ [957]) [510]	[510] Hinweis: Es sind nur Werte erlaubt, die die Bildungsvorschrif der EDI@Energy Codeliste der Artikelnummern und Artikel-ID erfüllen, und die in der Spalte "PRICAT Codeverwendung" ein Xhaben [948] Format: n1-n2-n1-n8-n2 [949] Format: n1-n2-n1-n8-n2-n: [957] Format: n1-n2-n1-n8
SG36 I	LIN	7143	Z09	Artikel-ID	X	
Preisan	gaber					
SG40					Muss	
SG40 I		F43F		Daniel and a second	Muss	
SG40 I SG40 I		5125 5118	CAL Preis, B	Berechnungspreis	X [946]	[946] Format: max. 11
3040 1	ΓNI	3110	FIEIS, D	etrag	⊼ [34 0]	Nachkommastellen
Zonenir	nterva	llgrenzen				
SG40						
SG40 I	RNG				Muss [24]	[24] Wenn in dieser SG36 Wert von LIN DE7140 im Format n1- n2-n1-n8-n2-n1
SG40 I	RNG	6167	10	jährlicher Mengenbereich	Χ	
SG40 I	RNG	6411	KWH	kilowatt hour	X	
SG40 I	RNG	6162	Werteb	ereichsgrenze, untere	X ([926] [28] ⊻ [908] [29]) ∧ [511]	[28] Wenn die zugehörige Artikel ID in der letzten Stelle eine 1 ist [29] Wenn die zugehörige Artikel ID in der letzten Stelle > 1 ist [511] Hinweis: 1. Der genannte Wert gehört nicht zum Intervall. 2. Wenn in dieser SG36 die letzte Ziffer von LIN DE7140 >1, dann is der Wert identisch mit dem Wert des DE6152 im RNG-Segment, in der SG36, in der die letzte Ziffer von LIN DE7140 um 1 kleiner ist, als die letzte Ziffer von LIN DE7140 in dieser SG36. 3. Die untere Wertegrenze zu de 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

Nachrichten-Endesegment



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Preisblatt GPKE	Bedingung
	Kommunikation von	NB an LF	
	Prüfidentifikator	27003	
UNT		Muss	
UNT 0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	X	
UNT 0062	Nachrichten-Referenznummer	Χ	



5 Änderungshistorie

Änd-ID	Ort	Änder	ungen	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
10000		Version: 2.0a	Version: 2.0b	Version aktualisiert.	Genehmigt
				Zusätzlich wurden im	
				gesamten Dokument	
				Schreibfehler, Layout, Beispiele	
				etc. geändert, die keinen	
				Einfluss auf die inhaltliche	
				Aussage haben.	
23222	SG40 PRI+CAL	DE5118	DE5118	Gemäß AHB wurde das	Genehmigt
	Preisangaben	Preis, Betrag = X [946]	Preis, Betrag = X [946] [513]	Datenelement nur angegeben,	
				wenn es sich um zeitabhängige	
		DE6411	DE6411	Preise handelt. Die Einheit der	
		DAY (Tag) = X [25]	Nicht vorhanden	Preise zu den Artikel-IDs ist in	
	Anwendungsfall			der Codeliste definiert. Somit	
	27003 Preisblatt	[25] Wenn Preis in DE5118	[946] Format: max. 11	kann auf die Angabe in der	
	GPKE	zeitabhängig	Nachkommastellen	PRICAT verzichtet werden.	
		[946] Format: max. 11	[513] Hinweis: Die Anzugebende Einheit ist in		
		Nachkommastellen	der Codeliste definiert		
23256		DE7140: X [948] ⊻ [949]	DE7140: X ([948] ⊻ [949] ⊻ [957])[510]	Auch Artikel-ID, die der	Genehmigt: Fehler (03.06.
	Netzbetreiberindivid			Bildungsvorschrift 1-08-AGS	2022)
	uelle	[948] Format: n1-n2-n1-n8-n2	[510] Hinweis: Es sind nur Werte erlaubt, die die	genügen, welche die Vorgabe	
	Artikel-ID	[949] Format: n1-n2-n1-n8-n2-n1	Bildungsvorschrift der EDI@Energy Codeliste der	für eine gemeindespezifische	
			Artikelnummern und Artikel-ID erfüllen, und die	Konzessionsabgabe für	
	SG36 LIN		in der Spalte "PRICAT Codeverwendung" ein X	Entnahme von	
	Positionsdaten		haben	Marktlokationen von	
			[948] Format: n1-n2-n1-n8-n2	Sondervertragskunden gem. §	
	Anwendungsfall,		[949] Format: n1-n2-n1-n8-n2-n1	2 Abs. 3 Satz 1 KAV (Einheit:	
	dem der PID 27003		[957] Format: n1-n2-n1-n8	€/kWh), müssen angegeben	
	zugeordnet ist			werden können. Des Weiteren	
				erfolgt über den Hinweis eine	
				Präzisierung.	
23323		DE6162:	DE6162:	Präzisierung, wie die beiden DE	
	Zonenintervallgrenze	X	X ([926] [28] ⊻ [908] [29]) ∧ [511]		2022)
	n			Intervallgrenzen des Intervalls	
			[28] Wenn die zugehörige Artikel-ID in der	zu benennen innerhalb derer	
	0 ,	DE6152:	letzten Stelle eine 1 ist	der im PRI-Segment genannte	
		S [10]	[29] Wenn die zugehörige Artikel-ID in der	Preis anzuwenden ist.	
	zugeordnet ist		letzten Stelle > 1 ist	Beispielsweise heißt das, dass	



Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
		[10] Wenn weitere Zone für diese Gruppenartikel-ID vorhanden	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,	im Intervall]0 kWh/a, 3500 kWh/a] der Preis P1 und im sich unmittelbar daran anschließenden Intervall]3500 kWh/a, 10000 kWh/a] der Preis P2 zur Anwendung kommt, wenn einmal das DE6162 mit 0, das DE6152 mit 3500 und das andere mal das DE6162 mit 3500, das DE6152 mit 10000 gefüllt ist.	
			DE6152: S [10] ∧ [512] [10] Wenn eine weitere Zone für diese Gruppenartikel-ID vorhanden [512] Hinweis: Der genannte Wert gehört zum Intervall		