

# **PRICAT Anwendungshandbuch**

Version: 2.0

Stand MIG: PRICAT 2.0

Publikationsdatum: 01.10.2021

Autor: BDEW



## **Inhaltsverzeichnis**

1	Voi	wort	3
- 2		bau des Dokumentes	
_	Au	bud des bokumentes	
3	Üb	ersicht der Pakete in der PRICAT	3
4	PRI	CAT Anwendungsfälle	3
	4.1	Preisblätter Ausgleichsenergiepreis und Messstellenbetrieb iMS, mME	5
	4.2	Preisblatt GPKE	11
5	Änd	derungshistorie	14



#### 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 dargest ellt. 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 Mess-stellenbetrieb 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 Stru	ktur		ibung nikation von ntifikator	Übermittlung der Ausgleichs- energiepreise BIKO an BKV 27001	Preisblatt Messstellenbe- trieb iMS, mME MSB an LF 27002	Bedingung
Nachrichton	Vanfsagmant	[				
UNH	Kopfsegment			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	Nachric	hten-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	2.0	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibun g	х	х	
Beginn der Na BGM	achricht			Muss	Muss	
BGM	1001	Z04 Z32	Ausgleichsenergiepreis Preisblatt Messstellenbetrieb	Х	X	
BGM	1004	Dokume	entennummer	Х	Χ	
Betrachtungs <b>DTM</b>	szeitintervall			Muss		
DTM	2005	492	Bilanzierungsdatum, - zeit, -periode	Х		
DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X		
DTM	2379	610	CCYYMM	X		
Nachrichten	datum					
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	CCYYMMDDHH MMZZZ	X	X	
Gültigkeitsbe <b>DTM</b>	eginn	B"			Muss	
DTM	2005	157	Gültigkeit, Beginndatum		Х	
DTM	2380	Datum (	oder Uhrzeit oder nne, Wert		X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
DTM	2379	304	CCYYMMDDHHMMSSZZZ		X	



EDIFACT Struktur		Beschreibung		Übermittlung der Ausgleichs- energiepreise	Preisblatt Messstellenbe- trieb iMS, mME	Bedingung	
			Kommu	ınikation von	BIKO an BKV	MSB an LF	
			Prüfide	ntifikator	27001	27002	
/orga	ingerve	rsion				Soll [1]	[1] Wenn Vorgängerversion vorhanden
5G1	RFF					Muss	
5G1	RFF	1153	ACW	Referenznummer einer vorangegangenen Nachricht		Х	
6G1	RFF	1154	Referer	nz, Identifikation		X [504]	[504] Hinweis: Dokumentennummer der PRICAT
rüfi	dentifik	ator					
6G1					Muss	Muss	
G1	RFF	4455		Darfala arfil a	Muss	Muss	
5G1	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	X	
5G1	RFF	1154		Übermittlung der Ausgleichsenergiepreise Preisblatt Messstellenbetrieb iMS, mME	X	x	
Vame	e und Ai	nschrift					-
G2					Muss	Muss	
G2	NAD				Muss	Muss	
6G2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	Χ	X	F 2
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 Ai	nschrift					
G2					Muss	Muss	
G2	NAD				Muss	Muss	
5G2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	X	X	
5G2	NAD	3039	Beteilig	ter, Identifikation	X [19]	X [19]	[19] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	X	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	Х	
Rege	Izone						-
SG2							
SG2	LOC				Muss		
G2	LOC	3227	231	Regelzone	X		
G2	LOC	3225	Ortsang	abe, Nummer	X		
Anspi <b>SG4</b>	rechpar	tner			Kann	Kann	-



EDIFA	CT Stru	ıktur	Beschr	eibung	Übermittlung der Ausgleichs- energiepreise	Preisblatt Messstellenbe- trieb iMS, mME	Bedingung
			Komm	unikation von	BIKO an BKV	MSB an LF	
				entifikator	27001	27002	
			Fiullu	ETIUTIKALOT			
	CTA				Muss	Muss	
SG4	CTA	3139	IC	Informationskontakt	X	X	
SG4	CTA	3412	Kontak	ct	Х	Х	
Komn	nunikat	ionsverbindung					
SG4							
SG4	СОМ				Muss	Muss	
SG4	COM	3148	:	unikationsadresse,	Χ	X	
				ikation			
SG4	COM	3155	EM	E-Mail	X [1P01]	X [1P01]	
			FX	Telefax	X [1P01]	X [1P01]	
			TE	Telefon	X [1P01]	X [1P01]	
			AJ AL	weiteres Telefon Handy	X [1P01] X [1P01]	X [1P01] X [1P01]	
			; AL	папиу	Λ [IPUI]	X [1PU1]	
	ungsan	gaben					
SG6					Muss	Muss	
	CUX				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	
Produ	ıktgrup	pen-	:				-
Inforr	mation						
SG17					Muss	Muss	
SG17	PGI				Muss	Muss	
SG17	PGI	5379	9	keine Gruppe genutzt	Х	Х	
Positi	onsdat	en					
SG36					Muss	Muss	
SG36	LIN				Muss	Muss	
SG36	LIN	1082	Positio	nsnummer	X [908] [505]	X [908] [505]	[505] Hinweis: Vom Programm vergebene Positionsnummer innerhalb der Nachricht, mit 1 beginnend [908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n
SG36		7140		ct-/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	X	Х	
Preiss	schlüsse	elstamm					
SG36							
SG36	PIA					Muss	
SG36	PIA	4347	1	Zusätzliche Identifikation		X	



EDIFACT Struktur	Beschi	eibung	Übermittlung der Ausgleichs- energiepreise	Preisblatt Messstellenbe- trieb iMS, mME	
	Komm	unikation von	BIKO an BKV	MSB an LF	
	Prüfid	entifikator	27001	27002	
SG36 PIA <b>7143</b>	<b>Z</b> 06	Preisschlüsselstamm		Х	
Produktbeschreibung SG36					
SG36 IMD				Muss	
SG36 IMD <b>7077</b>	c x	Code (aus der Liste einer codepflegenden Organisation) Teilstrukturiert (Code und Text)		X [6] X [7]	[6] Wenn in dieser SG36 LIN in DE7140 9990001000798 vorhanden [7] Wenn in dieser SG36 LIN in DE7140 9990001000798 nich
		una rext)			vorhanden
SG36 IMD <b>7081</b>	<b>Z15</b>	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
	<b>Z16</b>	POG bei verbrauchender Marktlokation ]50.000 kWh/a; 100.000 kWh/a] mit iMS		X [4]	diesem IMD vorhanden
	<b>Z17</b>	POG bei verbrauchender Marktlokation ]20.000 kWh/a; 50.000 kWh/a] mit iMS		X [4]	
	<b>Z18</b>	POG bei verbrauchender Marktlokation ]10.000 kWh/a; 20.000 kWh/a] mit iMS		X [4]	
	<b>Z19</b>	POG bei verbrauchender Marktlokation mit unterbrechbaren Verbrauchseinrichtung nach § 14a EnWG mit		X [4]	
	<b>Z20</b>	iMS POG bei verbrauchender Marktlokation ]6.000 kWh/a; 10.000 kWh/a] mit iMS		X [4]	
	<b>Z21</b>	POG bei erzeugender Marktlokation ]7 kW; 15 kW] mit iMS		X [4]	
	<b>Z22</b>	POG bei erzeugender Marktlokation ]15 kW; 30 kW] mit iMS		X [4]	
	<b>Z23</b>	POG bei erzeugender Marktlokation ]30 kW; 100 kW] mit iMS		X [4]	
	<b>Z24</b>	POG bei erzeugender Marktlokation > 100 kW mit iMS		X [4]	
	<b>Z25</b>	POG bei Marktlokation mit mME		X [4]	
	<b>Z28</b>	POG bei verbrauchender Marktlokation ]4.000 kWh/a; 6.000 kWh/a] mit iMS		X [4]	
	<b>Z29</b>	POG bei verbrauchender Marktlokation ]3.000		X [4]	



LDIFACT S	itruktur	Beschr	reibung	Übermittlung der Ausgleichs- energiepreise	Preisblatt Messstellenbe- trieb iMS, mME	Bedingung
		Komm	unikation von	BIKO an BKV	MSB an LF	
			entifikator	27001		
		Prulla		27001	27002	
		<b>Z</b> 30	kWh/a; 4.000 kWh/a] mit iMS POG bei verbrauchender Marktlokation ]2.000 kWh/a; 3.000 kWh/a]		X [4]	
		Z31	mit iMS 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 <b>7009</b>	Produl Code	kt-/Leistungsbeschreibung,		Muss [2]	[2] Wenn in dieser SG36 LIN in DE7140 9990001000813
		Z08	Höchstspannung		X	vorhanden
		Z09 Z10	Hochspannung Mittolspannung		X X	
		Z10	Mittelspannung Niederspannung		X	
SG36 IM	D <b>7008</b>	·••····	kt-/Leistungsbeschreibung		Muss [3]	[3] Wenn IMD+X vorhanden
Preisangal	ben					-
SG40				Muss	Muss	
SG40 PRI				Muss	Muss	
SG40 PR		CAL	Berechnungspreis	X	X	
SG40 PR	1 5118	Preis,	Betrag	X [912] [502]	X [912]	[502] Hinweis: Preis in Euro je MWh [912] Format: max. 6
						Nachkommastellen
SG40 PR	5284	Einzelp	oreisbasis, Menge	X [929] [503]		Nachkommastellen [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		Einzelp ANN	oreisbasis, Menge  Jahr	X [929] [503]	X	[503] Hinweis: Hier ist immer der Wert 1000 einzutragen, da in DE5118 der Preis in €/MWh angegeben wird. [929] Format: Möglicher Wert:
SG40 PR	6411			X [929] [503]	X	[503] Hinweis: Hier ist immer der Wert 1000 einzutragen, da in DE5118 der Preis in €/MWh angegeben wird. [929] Format: Möglicher Wert:
SG40 PRI				X [929] [503]	x	[503] Hinweis: Hier ist immer der Wert 1000 einzutragen, da in DE5118 der Preis in €/MWh angegeben wird. [929] Format: Möglicher Wert:
SG40 PR	I <b>6411</b> nrzeit/Zeitspanne			X [929] [503]	X	[503] Hinweis: Hier ist immer der Wert 1000 einzutragen, da in DE5118 der Preis in €/MWh angegeben wird. [929] Format: Möglicher Wert:
SG40 PRI Datum/Uh SG40	I <b>6411</b> nrzeit/Zeitspanne		Jahr Verarbeitung,		X	[503] Hinweis: Hier ist immer der Wert 1000 einzutragen, da in DE5118 der Preis in €/MWh angegeben wird. [929] Format: Möglicher Wert:
SG40 PRI Datum/Uh SG40 SG40 DTM	I <b>6411</b> nrzeit/Zeitspanne	ANN 163	Jahr  Verarbeitung,  Beginndatum/-zeit	Muss X	x	[503] Hinweis: Hier ist immer der Wert 1000 einzutragen, da in DE5118 der Preis in €/MWh angegeben wird. [929] Format: Möglicher Wert:
SG40 PRI Datum/Uh SG40 SG40 DTM	I <b>6411</b> nrzeit/Zeitspanne	ANN	Jahr  Verarbeitung, Beginndatum/-zeit Verarbeitung,	Muss	X	[503] Hinweis: Hier ist immer der Wert 1000 einzutragen, da in DE5118 der Preis in €/MWh angegeben wird. [929] Format: Möglicher Wert:
SG40 PRI Datum/Uh SG40 SG40 DTM	I 6411 nrzeit/Zeitspanne A M 2005	163 164	Jahr  Verarbeitung,  Beginndatum/-zeit	Muss X	X	[503] Hinweis: Hier ist immer der Wert 1000 einzutragen, da in DE5118 der Preis in €/MWh angegeben wird. [929] Format: Möglicher Wert:
SG40 PRI Datum/Uh SG40 SG40 DTN SG40 DTN	I 6411  nrzeit/Zeitspanne  I  M 2005  M 2380	163 164	Jahr  Verarbeitung, Beginndatum/-zeit Verarbeitung, Endedatum/-zeit	Muss X X	X	[503] Hinweis: Hier ist immer der Wert 1000 einzutragen, da in DE5118 der Preis in €/MWh angegeben wird. [929] Format: Möglicher Wert: 1000  [495] Der Zeitpunkt muss ≤ dem Wert im DE2380 des DTM+137 sein
SG40 PRI Datum/Uh SG40 SG40 DTI SG40 DTI SG40 DTI	I 6411  nrzeit/Zeitspanne  A  M 2005  M 2380  M 2379	ANN  163 164  Datum Zeitspa	Jahr  Verarbeitung, Beginndatum/-zeit Verarbeitung, Endedatum/-zeit oder Uhrzeit oder anne, Wert	Muss X X X X [931] [495]	X	[503] Hinweis: Hier ist immer der Wert 1000 einzutragen, da in DE5118 der Preis in €/MWh angegeben wird. [929] Format: Möglicher Wert: 1000  [495] Der Zeitpunkt muss ≤ dem Wert im DE2380 des DTM+137 sein
SG40 PRI Datum/Uh SG40 SG40 DTI SG40 DTI SG40 DTI	I 6411  hrzeit/Zeitspanne  I 2005  M 2380  M 2379  en-Endesegment	ANN  163 164  Datum Zeitspa	Jahr  Verarbeitung, Beginndatum/-zeit Verarbeitung, Endedatum/-zeit oder Uhrzeit oder anne, Wert	Muss X X X X [931] [495]	X	[503] Hinweis: Hier ist immer der Wert 1000 einzutragen, da in DE5118 der Preis in €/MWh angegeben wird. [929] Format: Möglicher Wert: 1000  [495] Der Zeitpunkt muss ≤ dem Wert im DE2380 des DTM+137 sein



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



### 4.2 Preisblatt GPKE

EDIFACT Struktur			eibung unikation von entifikator	Preisblatt GPKE NB an LF 27003	Bedingung
Nachrichte <b>UNF</b>	n-Kopfsegment			Muss [14]	[14] je UNB ist maximal je Code aus DE1001 eine Nachricht in der Übertragungsdatei erlaubt
UNF	0062	Nachrio	chten-Referenznummer	X	
UNF	0065	PRICAT	Preisliste/Katalog	Χ	
UNF	0052	D	Entwurfs-Version	X	
UNF	0054	20B	Ausgabe 2020 - B	X	
UNF	0051	UN	UN/CEFACT	X	
UNF	0057	2.0	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	Х	
Beginn der				Muss	
BGN	1 1001	<b>Z</b> 54	Preisblatt Sperren / Entsperren und Verzugskosten	X	
BGN	1 1004	Dokum	entennummer	X	
BGN	1 1373	11	Dokument nicht verfügbar	S [8]	[8] Wenn das in DE1001 angegebene Preisblatt vom NB nicht genutzt wird.
lachrichte <b>DTM</b>				Muss	
DTM		137	Dokumenten-/	X	
Dilv	2003	137	Nachrichtendatum/-zeit	^	
DTM	1 2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X [931] [494]	[494] Das hier genannte Datum muss der Zeitpunkt sein, zu dem das Dokument erstellt wurde, oder ein Zeitpunkt, der davor lieg [931] Format: ZZZ = +00
DTM	2379	303	CCYYMMDDHH MMZZZ	X	
Gültigkeits	beginn				
DTN				Muss [15] Soll [16] ∧ [17]	<ul> <li>[15] Wenn DE1373 nicht</li> <li>vorhanden</li> <li>[16] Wenn DE1373 = 11</li> <li>vorhanden</li> <li>[17] Wenn über diese Nachricht</li> <li>das Ende des Preisblatts, dessen</li> <li>Typ in DE1001 festgelegt ist,</li> <li>mitgeteilt werden soll</li> </ul>
DTM	1 2005	157	Gültigkeit, Beginndatum	X	
DTM	1 2380	:	oder Uhrzeit oder nne, Wert	X [931]	[931] Format: ZZZ = +00
DTM	2379	304	CCYYMMDDHH MMS SZZZ	Х	
Vorgängerv S <b>G1</b>	ersion			Soll [1]	[1] Wenn Vorgängerversion vorhanden
SG1 RFF				Muss	
SG1 RFF	1153	ACW	Referenznummer einer vorangegangenen Nachricht	Х	



EDIFA	CT Stru	ktur		eibung Inikation von ntifikator	Preisblatt GPKE NB an LF 27003	Bedingung
SG1	RFF	1154	Referer	nz, Identifikation	X [504]	[504] Hinweis: Dokumentennummer der PRICAT
Prüfic	dentifik	ator				
SG1					Muss	
SG1	RFF	4450	-40	D."C.I	Muss	
SG1	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	
SG1	RFF	1154	2/003	Preisblatt GPKE	X	
Name	und Ar	nschrift			Muss	
SG2	NAD				Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	
SG2	NAD	3039	!	ter, Identifikation	X [19]	[19] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	
Name	und Ar	nschrift				
SG2					Muss	
SG2	NAD				Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzw. -absender	X	
SG2	NAD	3039	Beteilig	ter, Identifikation	X [19]	[19] Nur MP-ID aus Sparte Strom
SG2	NAD	3055	9	GS1	Χ	
			293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	X	
Anspr	echpar	tner	:			
SG4					Kann	
SG4	CTA				Muss	
SG4	CTA	3139	IC	Informationskontakt	X	
SG4	CTA	3412	Kontak	t	X	
Komn	nunikat	ionsverbindung				
SG4	СОМ				Muss	
SG4	COM	3148	Kommu Identifi	ınikationsadresse, kation	Х	
SG4	COM	3155	EM	E-Mail	X [1P01]	
			FX	Telefax	X [1P01]	
			TE	Telefon	X [1P01]	
			AJ AL	weiteres Telefon Handy	X [1P01] X [1P01]	
\//äh~	ungsan	zahen			-	-
SG6	ungsan	5400011			Muss [9]	[9] Wenn BGM DE1373 =11 nicht vorhanden
SG6	CUX				Muss	
SG6	CUX	6347	2	Referenzwährung	X	
SG6	CUX	6345	EUR	Euro	X	
SG6	CUX		8	Währung der Preisliste	X	



EDIFACT Struktur		Beschreibung Kommunikation von Prüfidentifikator	Preisblatt GPKE NB an LF 27003	Bedingung	
Information <b>SG17</b>	1		Muss [9]	[9] Wenn BGM DE1373 =11 nicht vorhanden	
SG17 <b>PGI</b>			Muss		
SG17 PGI	5379	9 keine Gruppe genutzt	Χ		
Positionsda <b>SG36</b>	ten		Muss		
SG36 LIN			Muss		
SG36 LIN	1082	Positionsnummer	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]([944] ⊻ [945])[506]	[506] Hinweis: Es sind nur Werte aus der EDI@Energy Codeliste der Artikelnummern und Artikel-ID erlaubt [942] Format: n1-n2-n1-n3 [944] Format: Artikel-ID beginnt mit: 2-01 [945] Format: Artikel-ID beginnt mit: 2-02	
SG36 LIN	7143	<b>Z09</b> Artikel-ID	X		
Preisangabe	en				
SG40			Muss [21]	[21] Wenn 2-02-0-002 in dieser SG36 LIN DE7143 nicht vorhanden	
SG40 PRI			Muss		
SG40 PRI	5125	CAL Berechnungspreis	X		
SG40 PRI	5118	Preis, Betrag	X [912]	[912] Format: max. 6 Nachkommastellen	
SG40 PRI	6411	<b>H87</b> Stück	X		
	n-Endesegment				
UNT			Muss		
UNT	0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	X		
UNT	0062	Nachrichten-Referenznummer	X		



## 5 Änderungshistorie

Änd-ID	Ort	Änd	erungen	Grund der Anpassung	Status	
		Bisher	Neu			
10000		Version: 1.0b	Version: 2.0	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.		
21750	Kapitel PRICAT Anwendungsfälle	[] alle Zeitscheiben eines Jahres immer unterhalb der gesetzlich festgelegten Bruttopreisobergrenze bleibt. <tabelle anwendungsfällen="" ausgleichsenergiepreise="" den="" der="" ims,="" messstellenbetrieb="" mit="" mme="" preisblatt="" und="" übermittlung=""></tabelle>	[] alle Zeitscheiben eines Jahres immer unterhalb der gesetzlich festgelegten Bruttopreisobergrenze bleibt. Neue Unterkapitelüberschrift "Preisblätter Ausgleichsenergiepreis und Messstellenbetrieb iMS, mME" <tabelle anwendungsfällen="" ausgleichsenergiepreise="" den="" der="" ims,="" messstellenbetrieb="" mit="" mme="" preisblatt="" und="" übermittlung=""> Neue Unterkapitelüberschrift "Preisblatt GPKE"  <tabelle anwendungsfall="" dem="" gpke"<="" mit="" preisblatt="" td=""><td>Erweiterung aufgrund der Einführung des Preisblatts in den Prozessen Netznutzungsabrechnung und Abrechnung einer sonstigen Leistung durch die BNetzA- Festlegung BK6-20-160</td><td>Genehmigt</td></tabelle></tabelle>	Erweiterung aufgrund der Einführung des Preisblatts in den Prozessen Netznutzungsabrechnung und Abrechnung einer sonstigen Leistung durch die BNetzA- Festlegung BK6-20-160	Genehmigt	
21732	UNH, Anwendungsfälle, denen die PID 27001 oder 27002 zugeordnet sind	Muss Muss	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)	Präzisierung aufgrund des neuen Anwendungsfalls	Genehmigt	



Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
21735	UNH	DE0054: 09B Ausgabe 2009 - B	DE0054: 20B Ausgabe 2020 - B	Der Directory-Wechsel ist nötig, da im aktuell genutzten Directory im BGM-Segment das DE1373 nicht zur Verfügung steht. Dieses DE wird benötigt um in diesem den Code 11 "Dokument nicht verfügbar" austauschen zu können, um das von der BNetzA BK6 geforderte "leere Preisblatt" übertragen zu können.	Genehmigt
21751	Kapitel 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. Für den deutschen Markt ist je Übertragungsdatei nur ein UNH-Segment als Nach-richtenkopf zu verwenden. Die Nachricht PRICAT wird entsprechend den Anforderungen der festgelegten Geschäftsprozesse ausgeprägt. []	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. []		Genehmigt
21736	Kapitel Aufbau des Dokuments	In diesem Dokument werden die einzelnen Anwendungsfälle prozessscharf dargestellt. Die Definition zur Tabellennotation (Muss/Soll/Kann/X/O/U) ist den Allgemeinen Festlegungen zu entnehmen.	In diesem Dokument werden die einzelnen Anwendungsfälle prozessscharf dargestellt. Die Definition zur Tabellennotation ist den Allgemeinen Festlegungen zu entnehmen.	Vereinheitlichung des Textes im Rahmen der neuen X/O/U- Darstellung.	Genehmigt
21737	Vor Kapitel PRICAT Anwendungsfälle		Neues Kapitel "Übersicht der Pakete in der PRICAT" eingefügt	Umstellung der Kennzeichnung erfolgt aufgrund der Einführung der Pakete. Weitere Details siehe im EDI@Energy Dokument "Allgemeine Festlegungen" Kapitel "Definition von Paketen"	Genehmigt



Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
21759	Kapitel PRICAT Anwendungsfälle	[] Die Einheit des Nenners des jeweiligen Preises ergibt sich aus der Artikelnummer. Die physikali- sche 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 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. []	Anpassung aufgrund der Einführung des Preisblatts in den Prozessen Netznutzungsabrechnung und Abrechnung einer sonstigen Leistung durch die BNetzA- Festlegung BK6-20-160	Genehmigt
20702	UNH DE0057 Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-Nachrichtenbeschreib ung in den Anwendungsfällen, denen der PID 27001 oder 27002 zugeordnet ist		xx	Versionsangabe der PRICAT MIG muss angegeben werden.	Genehmigt Fehler (25.02.2021)
21738	BGM		DE1373 mit Code 11 "Dokument nicht verfügbar" vorhanden	"Dokument nicht verfügbar" wird benötigt, um das von der BNetzA BK6 geforderte "leere Preisblatt" übertragen zu können.	Genehmigt
21734	DTM+137 Nachrichtendatum	DE2380: X DE2379: Abweichender Code zu Code 303 vorhanden	DE2380: X [931] [494] DE2379: Code 303 vorhanden  [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	Aufgrund der Einführung der UTC-Zeit wird auf den Code 303 umgestellt. Details hierzu befinden sich in den Allgemeinen Festlegungen. Des Weiteren erfolgt die Präzisierung, dass es unmöglich ist, dass zum Erstellungszeitpunkt einer Nachricht das Nachrichtendatum in der Zukunft liegt	Genehmigt



Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
21740	DTM+157 Gültigkeitsbeginn	DE2380: X DE2379: Code 204 vorhanden	DE2380: X [931] DE2379: Code 304 vorhanden [931] Format: ZZZ = +00	Aufgrund der Einführung der UTC-Zeit wird auf den Code 303 umgestellt. Details hierzu befinden sich in den Allgemeinen Festlegungen.	Genehmigt
21739	SG1 Prüfidentifikator DE1154	27002 Preisblatt Messstellenbetrieb iMS, mME	27002 Preisblatt Messstellenbetrieb iMS, mME 27003 Preisblatt GPKE	Erweiterung aufgrund der Einführung des Preisblatts in den Prozessen Netznutzungsabrechnung und Abrechnung einer sonstigen Leistung durch die BNetzA-Festlegung BK6-20-160	Genehmigt
21757		999000 Ausgleichsenergie X 100063 Überdeckung 1 999000 Ausgleichsenergie X 100080 Unterdeckung 5	X [941] [507]  [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 [941] Format: Artikelnummer		Genehmigt
21758	Anwendungsfall, dem der PID 27002 zugeordnet ist	999000 Entgelt für X 100079 Messstellenbetrieb 8 999000 Zusatzdienstleistung X 100081 nach § 35 Abs. 2 Nr. 1 3 MsbG 999000 Zusatzdienstleistung X 100082 nach § 35 Abs. 2 Nr. 2 1 MsbG 999000 Zusatzdienstleistung X 100083 nach § 35 Abs. 2 Nr. 3	X [941] [508]  [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	im PRICAT MIG mit der ID 21756	Genehmigt
		9 MsbG 999000 Zusatzdienstleistung X 100084 nach § 35 Abs. 2 Nr. 4 7 MsbG 999000 Zusatzdienstleistung X 100085 nach § 35 Abs. 2 Nr. 5 5 MsbG 999000 Zusatzdienstleistung X 100086 nach § 35 Abs. 3 MsbG 3			



Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
21336	Kapitel 3 PRICAT Anwendungsfälle SG40, PRI+CAL Preisangaben, DE5118 Anwendungsfall, dem	X [502] Bedingung: [502] Hinweis: Preis in Euro je MWh	X [912] [502]  Bedingung: [912] Format: max. 6 Nachkommastellen [502] Hinweis: Preis in Euro je MWh"	Aufnahme der Formatbedingung zur Klarstellung der Nutzung.	Genehmigt
	der PID 27001 zugeordnet ist				
21337	Kapitel 3 PRICAT Anwendungsfälle SG40, PRI+CAL Preisangaben, DE5118 Anwendungsfall, dem der PID 27002 zugeordnet ist	x	X [912]  Bedingung: [912] Format: max. 6 Nachkommastellen	Aufnahme der Formatbedingung zur Klarstellung der Nutzung.	Genehmigt
21338	Kapitel 3 PRICAT Anwendungsfälle SG40, PRI+CAL Preisangaben, DE5284 Anwendungsfall, dem der PID 27001 zugeordnet ist	X [503]  Bedingung: [503] Hinweis: Hier ist immer der Wert 1000 einzutragen, da in DE5118 der Preis in €/MWh angegeben wird.	X [929] [503]  Bedingung: [929] Format: Möglicher Wert: 1000 [502] Hinweis: Der Preis wird in DE5118 in Euro/MWh angegeben	Aufnahme der Formatbedingung zur Klarstellung der Nutzung.	Genehmigt
21741	DTM+163 Datum/ Uhrzeit/Zeitspanne	DE2380: X	DE2380: X [931] [931] Format: ZZZ = +00	Aufgrund der Einführung der UTC-Zeit wird auf den Code 303 umgestellt. Details hierzu befinden sich in den Allgemeinen Festlegungen.	Genehmigt
21755	SG40 Preisangabe DTM, Anwendungsfall, dem der PID 27001 zugeordnet ist	x	X [931] [495] [495] Der Zeitpunkt muss ≤ dem Wert im DE2380 des DTM+137 sein [931] Format: ZZZ = +00	Präzisierung	Genehmigt