

EDI@Energy PRICAT Anwendungshandbuch

Konsolidierte Lesefassung mit Fehlerkorrekturen Stand: 25. Februar 2021

Version: 1.0b

Stand MIG: PRICAT 1.1b
Ursprüngliches Publikationsdatum: 01.04.2020
Autor: BDEW



Inhaltsverzeichnis

1	Vorwort	. 3
2	Aufbau des Dokuments	. 3
3	PRICAT Anwendungsfälle	. 3
4	Änderungshistorie	. 9



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. Für den deutschen Markt ist je Übertragungsdatei nur ein UNH-Segment als Nachrichtenkopf zu verwenden.

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 Gesamt-kontext 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 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.

3 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. 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 Kalenderjahrs. 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.

PRICAT AHB 1.0b 25.02.2021 Seite 3



EDIFACT Struktur		Beschreibung Kommunikation von		Übermittlung der Ausgleichs- energiepreise	Preisblatt Messstellenbe- trieb iMS, mME	Bedingung	
				BIKO an BKV	MSB an LF		
Nachrichten-Kopfsegment				ntifikator	27001	27002	
		Konfseament					
	UNH	1, 119			Muss	Muss	
	UNH	0062	Nachrid	chten-Referenznummer	Χ	Χ	
	UNH	0065	PRICA	T Preisliste/Katalog	X	X	
	UNH	0052	D	Entwurfs-Version	Χ	X	
	UNH	0054	09B	Ausgabe 2009 - B	X	X	
	UNH	0051	UN	UN/CEFACT	X	X	
	UNH	0057	1.1b	Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreibung	X	X	
Begin		achricht					
	BGM	4004	704	A	Muss	Muss	
	BGM	1001	Z04 Z32	Ausgleichsenergiepreis Preisblatt Messstellenbetrieb	Х	Х	
		1004	Dokum	entennummer	Χ	X	
3etra	chtungs DTM	zeitintervall			Muss		
	DTM	2005	492	Bilanzierungsdatum, -zeit, -periode	X		
	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	Χ		
		2379	610	ССҮҮММ	Х		
Vachr	ichtend DTM	atum			Muss	Muss	
	DTM	2005	137	Dokumenten-/ Nachrichtendatum/-zeit	Χ	Х	
	DTM	2380		oder Uhrzeit oder nne, Wert	X	X	
	DTM	2379	203	CCYYMMDDHHMM	Х	X	
Gültig	keitsbe	ginn					
	DTM		457	O''ll' de la Desire de la con		Muss	
		2005 2380	157 Datum	Gültigkeit, Beginndatum oder Uhrzeit oder		X	
	ווווט	2300		nne, Wert		^	
	DTM	2379	204	CCYYMMDDHHMMSS		Χ	
Vorgä	ingervei	sion					
SG1						Soll [1] Muss	[1] Wenn Vorgängerversion vorhanden
SG1		1153	ACW	Referenznummer einer		X	
ا ق	INFF	1100	7044	vorangegangenen Nachricht		^	
SG1	RFF	1154	Referer	nz, Identifikation		X [504]	[504] Hinweis: Dokumentennummer der PRICAT
Prüfid	entifikat	tor					-
SG1					Muss	Muss	
SG1				B 101	Muss	Muss	
SG1	RFF	1153	Z13	Prüfidentifikator	X	X	
SG1	RFF	1154	27001 27002	Übermittlung der Ausgleichsenergiepreise Preisblatt Messstellenbetrieb iMS, mME	Х	Х	



EDIFACT Struktur			Beschi	reibung	Übermittlung der Ausgleichs- energiepreise	Preisblatt Messstellenbe- trieb iMS, mME	Bedingung
			Kommunikation von		BIKO an BKV	MSB an LF	
			Prüfide	entifikator	27001	27002	
Name	und Ar	nschrift			Muss	Muss	
SG2	NAD				Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MR	Nachrichtenempfänger	X	X	
SG2	NAD	3039		ter, Identifikation	X	X	
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	X	
302	NAD	3033	293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	x	x	
Name	und Ar	nschrift					
SG2					Muss	Muss	
SG2	NAD				Muss	Muss	
SG2	NAD	3035	MS	Dokumenten-/ Nachrichtenaussteller bzwabsender	Χ	Χ	
SG2	NAD	3039	Beteilio	ter, Identifikation	Χ	Χ	
SG2	NAD	3055	9	GS1	X	X	
002	10.15		293	DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)	x	X	
Regel	zone						
SG2							
SG2	LOC				Muss		
SG2	LOC	3227	231	Regelzone	X		
SG2	LOC	3225	Ortsan	gabe, Nummer	X		
Anspr	echpart	ner					
SG4	oopa				Kann	Kann	
SG4	CTA				Muss	Muss	
SG4	CTA	3139	IC	Informationskontakt	X	X	
SG4	CTA	3412	Kontak		X	X	
		-	:				
	nunikati	onsverbindung					
SG4							
	COM				Muss	Muss	
SG4	COM	3148	Kommi	unikationsadresse,	X	X	
SG4	COM	2155	EM	E-Mail	0	О	
554	COIVI	3103	FX	Telefax	0	0	
			TE	Telefon	Ö	ŏ	
			AJ	weiteres Telefon	Ö	Ö	
			AL	Handy	0	0	
\//ähr	ungsang	rahen	:				
SG6	uriyədil(gaben			Muss	Muss	
SG6	CLIX				Muss	Muss	
	CUX	63/17	2	Poforonzwöhrung			
SG6			2 ELID	Referenzwährung	X	X	
SG6	CUX	6345	EUR	Euro	X	X	
SG6	CUX	6343	8	Währung der Preisliste	X	X	
SG17		en-Information			Muss	Muss	
SG17		F070	•	Italiaa Oromaa aa aa aa	Muss	Muss	
SG17	PGI	5379	9	keine Gruppe genutzt	Х	X	
			-				-
Positi	onsdate	en					
Positi		en			Muss	Muss	
		en			Muss Muss	Muss Muss	



EDIFACT Struktur			ınikation von	Übermittlung der Ausgleichs- energiepreise BIKO an BKV	Preisblatt Messstellenbe- trieb iMS, mME MSB an LF	Bedingung
		Prüfidei	ntifikator	27001	27002	
						vergebene Positionsnummer innerhalb der Nachricht, mit 1 beginnend [908] Format: Mögliche Werte: 1 bis n
SG36 LIN	7140		Ausgleichsenergie Überdeckung	Х		
		999000	Ausgleichsenergie Unterdeckung	X		
		999000	Entgelt für Messstellenbetrieb		Χ	
		999000	Zusatzdienstleistung nach § 35 Abs. 2 Nr. 1 MsbG		X	
		999000	Zusatzdienstleistung nach § 35 Abs. 2 Nr. 2 MsbG		Х	
		999000	Zusatzdienstleistung nach § 35 Abs. 2 Nr. 3 MsbG		Χ	
		999000	Zusatzdienstleistung nach § 35 Abs. 2 Nr. 4 MsbG		Χ	
		999000	Zusatzdienstleistung nach § 35 Abs. 2 Nr. 5 MsbG		Χ	
		999000	Zusatzdienstleistung nach § 35 Abs. 3 MsbG		Х	
SG36 LIN	7143	Z01	BDEW Artikelnummer	Χ	X	
Preisschlüsse SG36	elstamm					
SG36 PIA					Muss	
SG36 PIA	4347	1	Zusätzliche Identifikation		X	
SG36 PIA	7140		es Preisschlüsselstamms		X	
SG36 PIA	7143	Z06	Preisschlüsselstamm		X	
Produktbesch	rreibung					
SG36					B.4	
SG36 IMD	7077		Code (oue dest lists sisses		Muss	[6] Woon in diagra CO20 LINE:
SG36 IMD	7077	С	Code (aus der Liste einer codepflegenden Organisation)		X [6]	[6] Wenn in dieser SG36 LIN in DE7140 9990001000798 vorhanden
		X	Teilstrukturiert (Code und Text)		X [7]	[7] Wenn in dieser SG36 LIN in 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
		Z 16	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]	



EDIFACT Struktur		Beschreibung		Übermittlung der Ausgleichs- energiepreise	Preisblatt Messstellenbe- trieb iMS, mME	Bedingung
		Komm	unikation von	BIKO an BKV	MSB an LF	
		Prüfide	entifikator	27001	27002	
		Z19	POG bei verbrauchender Marktlokation mit unterbrechbaren Verbrauchseinrichtung nach § 14a EnWG mit		X [4]	
		Z20	iMS POG bei verbrauchender Marktlokation]6.000 kWh/a; 10.000 kWh/a] mit iMS		X [4]	
		Z21	POG bei erzeugender Marktlokation]7 kW; 15 kW] mit iMS		X [4]	
		Z22	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]	
		Z25	POG bei Marktlokation mit mME		X [4]	
		Z28	POG bei verbrauchender Marktlokation]4.000 kWh/a; 6.000 kWh/a] mit iMS		X [4]	
		Z29	POG bei verbrauchender Marktlokation]3.000 kWh/a; 4.000 kWh/a] mit iMS		X [4]	
		Z 30	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 IMD	7009	Produk Code Z08	t-/Leistungsbeschreibung, Höchstspannung		Muss [2] X	[2] Wenn in dieser SG36 LIN in DE7140 9990001000813 vorhanden
		Z09 Z10 Z11	Hochspannung Mittelspannung Niederspannung		X X X	
SG36 IMD	7008		t-/Leistungsbeschreibung		Muss [3]	[3] Wenn IMD+X vorhanden
Preisangaber SG40 SG40 PRI	٦			Muss Muss	Muss Muss	
SG40 PRI	5125	CAL	Berechnungspreis	X	X	
SG40 PRI	5118	Preis, I	Betrag	X [502]	X	[502] Hinweis: Preis in Euro je MWh
SG40 PRI	5284	Einzelp	oreisbasis, Menge	X [503]		[503] Hinweis: Hier ist immer der Wert 1000 einzutragen, da in DE5118 der Preis in €/MWh
						angegeben wird.



EDIFACT Struktur	Beschreibung	Übermittlung der Ausgleichs- energiepreise	Messstellenbe-	Bedingung
	Kommunikation von	BIKO an BKV	MSB an LF	
	Prüfidentifikator	27001	27002	
SG40 SG40 DTM		Muss		
SG40 DTM 2005	163 Verarbeitung, Beginndatum/-zeit	X		
	164 Verarbeitung, Endedatum/-zeit	X		
SG40 DTM 2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	Χ		
SG40 DTM 2379	303 CCYYMMDDHHMMZZZ	X		
Nachrichten-Endesegment				
UNT		Muss	Muss	
UNT 0074			Χ	
UNT 0062	Nachrichten-Referenznummer	X	Χ	



4 Änderungshistorie

Änd-ID	Ort	Änder	ungen	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
	UNH DE0057 Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW- Nachrichtenbeschreib ung in den Anwendungsfällen, denen der PID 27001 oder 27002 zugeordnet ist			Versionsangabe der PRICAT MIG muss angegeben werden.	Fehler (25.02.2021)

25.02.2021