

Konsolidierte Lesefassung mit Fehlerkorrekturen Stand: 03.06.2022

PRICAT Nachrichtenbeschreibung

auf Basis

PRICAT

Preisliste/Katalog

UN D.20B S3

Version: 2.0a Ursprüngliches Publikationsdatum: 01.04.2022 Autor: BDEW

Nachrichtenstruktur	3
Diagramm	1
-	
Segmentlayout	5
Änderungshistorie	31



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.

Version: 2.0a 03.06.2022 Seite: 2 / 31



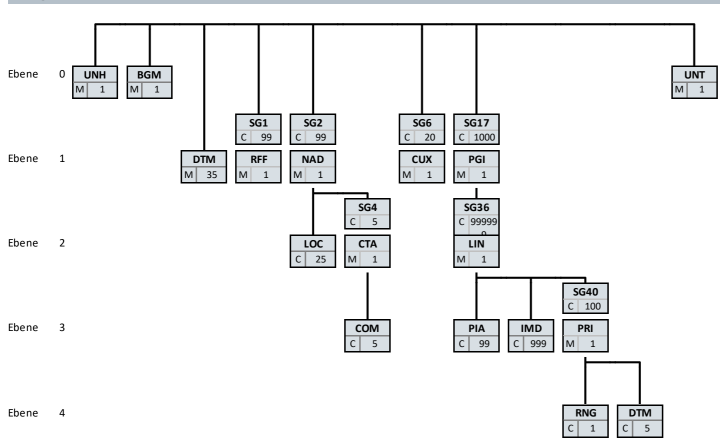
Nachrichtenstruktur

				St	tatus	Ma	xWdh		
	Zähler	Nr	Bez	Sta	BDEW	Sta	BDEW	Ebene	Inhalt
	0010	1	UNH	М	М	1	1	0	Nachrichten-Kopfsegment
	0020	2	BGM	М	М	1	1	0	Beginn der Nachricht
	0030	3	DTM	М	D	35	1	1	Betrachtungszeitintervall
	0030	4	DTM	М	М	35	1	1	Nachrichtendatum
	0030	5	DTM	М	D	35	1	1	Gültigkeitsbeginn
	0060		SG1	С	D	99	1	1	Vorgängerversion
	0070	6	RFF	М	M	1	1	1	Vorgängerversion
	0060		SG1	С	R	99	1	1	Prüfidentifikator
L	0070	7	RFF	М	М	1	1	1	Prüfidentifikator
	0090		SG2	С	R	99	1	1	Empfänger-ID
<u> </u>	0100	8	NAD	М	М	1	1	1	Name und Anschrift
	0090		SG2	С	R	99	1	1	Sender-ID
	0100	9	NAD	М	М	1	1	1	Name und Anschrift
	0110	10	LOC	С	D	25	1	2	Regelzone
	0150		SG4	С	0	5	1	2	CTA-COM
	0160	11	СТА	М	М	1	1	2	Ansprechpartner
Щ	0170	12	СОМ	С	R	5	5	3	Kommunikationsverbindung
	0220		SG6	С	D	20	1	1	Währungsangaben
<u> </u>	0230	13	CUX	М	M	1	1	1	Währungsangaben
	0590		SG17	С	D	1000	1	1	PGI-SG36
	0600	14	PGI	М	M	1	1	1	Produktgruppen-Information
	1310		SG36	С	R	999999	999999	2	LIN-PIA-IMD-SG40
	1320	15	LIN	М	М	1	1	2	Positionsdaten
	1330	16	PIA	С	D	99	1	3	Preisschlüsselstamm
	1340	17	IMD	С	D	999	1	3	Produktbeschreibung
	1560		SG40	С	D	100	1	3	Preisangabe
	1570	18	PRI	М	M	1	1	3	Preisangaben
Ш	1610	19	DTM	С	D	5	2	4	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
	0590		SG17	С	D	1000	1	1	Netzbetreiberindividuelle Artikel-ID
	0600	20	PGI	М	M	1	1	1	Netzbetreiberindividuelle Artikel-ID
	1310		SG36	С	R	999999	999999	2	Positionsdaten
	1320	21	LIN	М	R	1	1	2	Positionsdaten
	1560		SG40	С	R	100	1	3	Preisangabe
	1570	22	PRI	М	М	1	1	3	Preisangaben
Ш	1600	23	RNG	С	D	1	1	4	Zonenintervallgrenzen
	2400	24	UNT	М	М	1	1	0	Nachrichten-Endesegment

Bez = Segment-/Gruppen-Bezeichner Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard Nr = Laufende Segmentnummer im Guide MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen Sta = Standard UN/CEFACT EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/ Dependent, N=Nicht benutzt/Not used



Diagramm



	Bez
St	MaxWdh

Bez = Segment-/Gruppen-Bezeichner
St = Durch UN/CEFACT definierter Status (M=Muss/Mandatory, C=Conditional)
MaxWdh = Durch UN/CEFACT definierte maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen

Hinweis: Die Darstellung des hier abgebildeten Branchingdiagramms ist implizit.



			Standard			BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0010	1	UNH	М	1	М	1	0	Nachrichten-Kopfsegment

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
UNH				
0062	Nachrichten-Referenznummer	M an14	M an14	Eindeutige Nachrichtenreferenz des Absenders. Laufende Nummer der Nachrichten im Datenaustausch. Identisch mit DE0062 im UNT, i. d. R. vom sendenden Konverter vergeben.
S009	Nachrichten-Kennung	M	М	
0065	Nachrichtentyp-Kennung	M an6	M an6	PRICAT Preisliste/Katalog
0052	Versionsnummer des Nachrichtentyps	M an3	M an3	D Entwurfs-Version
0054	Freigabenummer des Nachrichtentyps	M an3	M an3	20B Ausgabe 2020 - B
0051	Verwaltende Organisation	M an2	M an2	UN UN/CEFACT
0057	Anwendungscode der zuständigen Organisation	C an6	R an6	2.0a Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-Nachrichtenbeschreibung

Bemerkung:

Dieses Segment dient dazu, eine Nachricht zu eröffnen, zu identifizieren und zu spezifizieren.

Die Datenelemente 0065, 0052, 0054 und 0051 deklarieren die Nachricht als UNSM des Verzeichnisses D.09B unter Kontrolle der Vereinten Nationen.

Hinweis:

DE0057: Es werden die Versions- und Release-Nummern der Nachrichtenbeschreibungen angegeben.

03.06.2022

Beispiel:

Version: 2.0a

UNH+767097019+PRICAT:D:20B:UN:2.0a'

Seite: 5

/ 31



			9	Standard		BDEW			
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name	
0020	2	BGM	М	1	М	1	0	Beginn der Nachricht	

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
BGM				
C002	Dokumenten-/ Nachrichtenname	С	R	
1001	Dokumentenname, Code	C an3	R an3	 Z04 Ausgleichsenergiepreis Z32 Preisblatt Messstellenbetrieb Z54 Preisblatt Sperren / Entsperren und Verzugskosten Z64 Preisblatt Netznutzung ohne gemeindespezifische Konzessionsabgaben Z67 Preisblatt Blindarbeit Z70 Preisblatt Netznutzung: Gemeindespezifische Konzessionsabgaben
C106	Dokumenten-/Nachrichten- Identifikation	С	R	
1004	Dokumentennummer	C an70	R an70	EDI-Nachrichtennummer vergeben vom Absender des Dokuments. Eindeutige Referenz zur Identifikation der Nachricht.
1225	Nachrichtenfunktion, Code	C an3	N	Nicht benutzt
4343	Art der Antwort, Code	C an3	N	Nicht benutzt
1373	Dokumentenstatus, Code	C an3	D an3	11 Dokument nicht verfügbar

Bemerkung:

Dieses Segment dient dazu, Typ und Funktion anzuzeigen und die Identifikationsnummer zu übermitteln.

DE1373: Mit dem Code 11 kann die Aussage getroffen werden, dass das Preisblatt ohne Inhalt übermittelt und somit keine Leistung dieses Preisblatttyps angeboten wird.

Folgendes Informationstripel stellt eine Eindeutigkeit einer PRICAT zur Übertragung des Ausgleichsenergiepreises her:

Inhalt von DE1004 des BGM-Segments (d. h. die EDI-Nachrichtennummer)
Inhalt von DE2380 des DTM-Segments mit DE2005 = 492 (d. h. das Betrachtungszeitintervall)
Inhalt von DE3039 von SG2-NAD mit DE3035 = MS (d. h. MP-ID des PRICAT-Versenders)

Sollte der Fall eintreten, dass Inhalte einer PRICAT falsch sind, so ändert sich an diesem Informationstripel der neuen, die korrigierten Daten enthaltenden PRICAT die EDI-Nachrichtennummer. Die Entscheidung welche PRICAT zu verwenden ist, ergibt sich über das in DE2380 des DTM-Segments mit DE2005 = 137 (d. h. das Dokumentendatum), wobei immer das jüngste Dokument gültig ist.

Die Eindeutigkeit eines Preisblatts für den Messstellenbetrieb ist durch die EDI-Nachrichtennummer gegeben, d. h. den Inhalt von DE1004 des BGM-Segments.

Die Eindeutigkeit eines Preisblatts für das Sperren / Entsperren, die Verzugskosten, die Netznutzung ohne gemeindespezifische Konzessionsabgaben, Netznutzung: Gemeindespezifische Konzessionsabgaben und die Blindarbeit ist durch die EDI-Nachrichtennummer gegeben, d. h. den Inhalt von DE1004 des BGM-Segments.

Beispiel:

BGM+Z54+1313+++11'



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0030	3	DTM	М	35	D	1	1	Betrachtungszeitintervall

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	М	М	
2005	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an3	M an3	492 Bilanzierungsdatum, -zeit, -periode
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an35	R an35	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an3	R an3	610 ССҮҮММ

Bemerkung:

Das Segment dient zur Übermittlung des Betrachtungszeitintervalls. Das Betrachtungszeitintervall ist immer ein Kalendermonat.

Beispiel: DTM+492:201105:610'

03.06.2022

Version: 2.0a



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0030	4	DTM	М	35	М	1	1	Nachrichtendatum

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	М	М	
2005	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an3	M an3	137 Dokumenten-/Nachrichtendatum/-zeit
2380		C an35	R an35	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an3	R an3	303 CCYYMMDDHHMMZZZ

Bemerkung:

Dieses Segment wird zur Angabe des Dokumentendatums verwendet.

DE2380:

Hier ist das Datum der Erstellung der Ausgleichsenergiepreisliste durch den BIKO oder das Datum der Erstellung des Preisblatts durch den MSB anzugeben.

Im Fall der Ausgleichsenergiepreisliste gilt:

Werden mehrere PRICAT für dasselbe Zeitintervall vom selben BIKO versendet, so ist immer die PRICAT mit dem jüngsten Dokumentendatum gültig.

Beispiel:

DTM+137:201106031826?+00:303'

Version: 2.0a

St = Status
EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/
Dependent, N=Nicht benutzt/Not used

03.06.2022 Seite: 8 / 3



Zähler Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0030 5	DTM	M	35	D	1	1	Gültigkeitsbeginn

		Standard	BDEW			
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung		
DTM						
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	М	М			
2005	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an3	M an3	157 Gültigkeit, Beginndatum		
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an35	R an35			
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an3	R an3	303 CCYYMMDDHHMMZZZ		

Bemerkung:

Das Segment dient zur Übermittlung des Zeitpunkts, zu dem das Preisblatt gültig wird.

Zu dem hier angegebenen Zeitpunkt beginnt die Gültigkeit des Preisblatts. Dieser Zeitpunkt stellt gleichzeitig den Zeitpunkt dar, zu dem das diesem Preisblatt vorausgehende Preisblatt seine Gültigkeit verliert. Das heißt, wenn t1 der Zeitpunkt ist, zu dem das Vorgängerpreisblatt gültig wurde und t2 der hier genannte Zeitpunkt ist, und für t2 gilt, dass

t1 < t2, dann ergibt sich als Gültigkeitszeitraum für das Vorgängerpreisblatt der Zeitraum [t1; t2[

03.06.2022

t1 = t2, dann ergibt sich, dass das Vorgängerpreisblatt ungültig ist.

Beispiel:

DTM+157:201801012300?+00:303'

Version: 2.0a



Zähler	Nr	Bez	S St	tandard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0060		SG1	С	99	D	1	1	Vorgängerversion
0070	6	RFF	M	1	М	1	1	Vorgängerversion

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	M	М	
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M an3	ACW Referenznummer einer vorangegangenen Nachricht
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R an70	

Bemerkung

Das Segment dient zur Übermittlung der EDI-Nachrichtennummer einer vorangegangenen Nachricht.

Beispiel:

RFF+ACW:123GSDF3434'



			Standard			BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0060		SG1	С	99	R	1	1	Prüfidentifikator
0070	7	RFF	М	1	М	1	1	Prüfidentifikator

		Standard	BDEW			
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung		
RFF						
C506	Referenz	М	М			
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M an3	Z13 Prüfidentifikator		
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R n5	Prüfidentifikator 27001 Übermittlung der Ausgleichsenergiepreise 27002 Preisblatt Messstellenbetrieb iMS, mME 27003 Preisblatt GPKE		

Das Segment dient zur Übermittlung des Prüfidentifikators.

Beispiel: RFF+Z13:27001'

03.06.2022

Version: 2.0a



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0090		SG2	С	99	R	1	1	Empfänger-ID
0100	8	NAD	М	1	М	1	1	Name und Anschrift

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
NAD				
3035	Beteiligter, Qualifier	M an3	M an3	MR Nachrichtenempfänger
C082	Identifikation des Beteiligten	С	R	
3039	Beteiligter, Identifikation	M an35	M an35	MP-ID
1131	Codeliste, Code	C an17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an3	R an3	9 GS1 293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und
				Wasserwirtschaft e.V.)

Bemerkung:

Zur Identifikation der Partner wird die MP-ID angegeben.

Beispiel: NAD+MR+4078901000029::9'



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0090		SG2	С	99	R	1	1	Sender-ID
0100	9	NAD	М	1	М	1	1	Name und Anschrift

		Standard	BDEW				
Bez	. Name St Format		St Format	Anwendung / Bemerkung			
NAD							
3035	Beteiligter, Qualifier	M an3	M an3	MS Dokumenten-/Nachrichtenaussteller bzw absender			
C082	Identifikation des Beteiligten	С	R				
3039	Beteiligter, Identifikation	M an35	M an35	MP-ID			
1131	Codeliste, Code	C an17	N	Nicht benutzt			
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an3	R an3	9 GS1 293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)			

Bemerkung:

DE3039:

Zur Identifikation der Partner wird die MP-ID angegeben.

Beispiel

NAD+MS+4012345000023::9'

Version: 2.0a 93.06.2022 Seite: 13 / 31



				Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0090		SG2	С	99	R	1	1	Sender-ID
0110	10	LOC	С	25	D	1	2	Regelzone

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
LOC				
3227	Ortsangabe, Qualifier	M an3	M an3	231 Regelzone
C517	Ortsangabe	С	R	
3225	Ortsangabe, Nummer	C an35	R an35	Regelzone wird als EIC-Code übertragen

Bemerkung:

Dieses Segment dient der Angabe von Lokationen. Im vorliegenden Fall wird die Regelzone angegeben.

Beispiel:

LOC+231+10YDE-VNBNET---9'

03.06.2022

Version: 2.0a



			S	tandard		BDEW		
Zähler Nr	r	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0090		SG2	С	99	R	1	1	Sender-ID
0150		SG4	С	5	0	1	2	СТА-СОМ
0160 1	1	СТА	М	1	М	1	2	Ansprechpartner

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
СТА				
3139	Funktion des Ansprechpartners, Code	C an3	R an3	IC Informationskontakt
C056	Kontaktangaben	С	R	
3413	Kontakt, Nummer	C an17	N	Nicht benutzt
3412	Kontakt	C an256	R an256	

Bemerkung:

Dieses Segment dient der Identifikation von Ansprechpartnern innerhalb des im vorangegangenen NAD -Segment spezifizierten Unternehmens.

03.06.2022

Beispiel:

CTA+IC+:B. Zweistein'

Version: 2.0a



				Standard		BDEW		
Zähler N	۱r	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0090		SG2	С	99	R	1	1	Sender-ID
0150		SG4	С	5	0	1	2	СТА-СОМ
0170 1	12	СОМ	С	5	R	5	3	Kommunikationsverbindung

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
СОМ				
C076	Kommunikationsverbindung	М	М	
3148	Kommunikationsadresse, Identifikation	M an512	M an512	
3155	Art des Kommunikationsmittels, Code	M an3	M an3	EM E-Mail FX Telefax TE Telefon AJ weiteresTelefon AL Handy

Bemerkung:

Ein Segment zur Angabe von Kommunikationsnummer und -typ des im vorangegangenen CTA-Segments angegebenen Sachbearbeiters oder der Abteilung.

DE3155

Es ist jeder Qualifier max. einmal zu verwenden.

Beispiel:

COM+00897298719:TE'

Version: 2.0a



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0220		SG6	С	20	D	1	1	Währungsangaben
0230	13	CUX	М	1	М	1	1	Währungsangaben

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CUX				
C504	Währungsangaben	С	R	
6347	Währungsverwendung, Qualifier	M an3	M an3	2 Referenzwährung
6345	Währung, Code	C an3	R an3	EUR Euro
6343	Währung, Qualifier	C an3	R an3	8 Währung der Preisliste

Bemerkung:

Dieses Segment wird benutzt, um Währungsangaben für die gesamte Preisliste anzugeben.

Beispiel:

CUX+2:EUR:8'



			9	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0590		SG17	С	1000	D	1	1	PGI-SG36
0600	14	PGI	М	1	М	1	1	Produktgruppen-Information

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
PGI				
5379	Produktgruppen-Art, Code	M an3	M an3	9 keine Gruppe genutzt

Bemerkung:

Dieses Segment wird genutzt, um die darunterliegende Segmentgruppe eröffnen zu können.

Beispiel:

PGI+9'

Version: 2.0a

Seite: 18

/ 31



			9	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0590		SG17	С	1000	D	1	1	PGI-SG36
1310		SG36	С	999999	R	999999	2	LIN-PIA-IMD-SG40
1320	15	LIN	М	1	М	1	2	Positionsdaten

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
LIN				
1082	Positionsnummer	C an6	R n6	Vom Programm vergebene Positionsnummer innerhalb der Nachricht (fortlaufende Nummer von 1 bis n)
1229	Handlung, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	С	R	
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an35	R an35	Artikelnummer des BDEW / Artikel-ID des BDEW
7143	Art der Produkt-/ Leistungsnummer, Code	C an3	R an3	Z01 Artikelnummer Z09 Artikel-ID

Bemerkung:

Dieses Segment zeigt den Beginn des Positionsteils innerhalb der Nachricht an. Der Positionsteil wird durch Wiederholung von Segmentgruppen gebildet, die immer mit einem LIN-Segment beginnen.

DE7140: Es sind ausschließlich Codes nutzbar, die in der jeweils gültigen Version der EDI@Energy-Codeliste der Artikelnummern und Artikel-ID enthalten sind.

Beispiel:

LIN+1++9990001000631:Z01'

St = Status
EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/
Dependent, N=Nicht benutzt/Not used

Version: 2.0a 03.06.2022 Seite: 19 / 3:



			9	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0590		SG17	С	1000	D	1	1	PGI-SG36
1310		SG36	С	999999	R	999999	2	LIN-PIA-IMD-SG40
1330	16	PIA	С	99	D	1	3	Preisschlüsselstamm

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
PIA				
4347	Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier	M an3	M an3	1 Zusätzliche Identifikation
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	M	М	
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an35	R an35	Code des Preisschlüsselstamms
7143	Art der Produkt-/ Leistungsnummer, Code	C an3	R an3	Z06 Preisschlüsselstamm

Bemerkung:

Das Segment dient zur Übermittlung des Preisschlüsselstamms.

Der Preisschlüsselstamm wird vom Ersteller der PRICAT vergeben. Ein Preisschlüsselstamm muss je PRICAT-Ersteller eindeutig sein.

03.06.2022

Beispiel:

PIA+1+FX12:Z06'

Version: 2.0a



		9	Standard		BDEW		
Zähler Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0590	SG17	С	1000	D	1	1	PGI-SG36
1310	SG36	С	999999	R	999999	2	LIN-PIA-IMD-SG40
1340 17	IMD	С	999	D	1	3	Produktbeschreibung

Bez Name St Format St Format Anwendung / Bemerkung IMD 7077 Beschreibungsformat, Code C an3 R an3 C Code (aus der Liste einer codepflegenden Organisation) X Teilstrukturiert (Code und Text) C272 Produkt/Leistung C R 7081 Produkt/Leistung, Code C an3 R an3 Z15 POG bei verbrauchender Marktlokation > 100.000 kWh/a mit iMS § 31 MsbG, Abs. 1 Punkt 1		Produktbeschreibung	3 Prod	1	D :	999	С	ID	IM	0 17	134
IMD 7077 Beschreibungsformat, Code C an3 R an3 C Code (aus der Liste einer codepflegenden Organisation) X Teilstrukturiert (Code und Text) C272 Produkt/Leistung C R 7081 Produkt/Leistung, Code C an3 R an3 Z15 POG bei verbrauchender Marktlokation > 100.000 kWh/a mit iMS § 31 MsbG, Abs. 1 Punkt 1					BDEW	Standard	S				
7077 Beschreibungsformat, Code C an3 R an3 C Code (aus der Liste einer codepflegenden Organisation) X Teilstrukturiert (Code und Text) C272 Produkt/Leistung C R 7081 Produkt/Leistung, Code C an3 R an3 Z15 POG bei verbrauchender Marktlokation > 100.000 kWh/a mit iMS § 31 MsbG, Abs. 1 Punkt 1		; / Bemerkung	ndung / Bem	at A	St Forma	Format	St			Name	Bez
C272 Produkt/Leistung C R 7081 Produkt/Leistung, Code C an3 R an3 Z15 POG bei verbrauchender Marktlokation > 100.000 kWh/a mit iMS § 31 MsbG, Abs. 1 Punkt 1											IMD
7081 Produkt/Leistung, Code C an3 R an3 Z15 POG bei verbrauchender Marktlokation > 100.000 kWh/a mit iMS § 31 MsbG, Abs. 1 Punkt 1	genden	Organisation)	Organi		R an3	an3	de C	ormat, Coo	eibungsfo	Beschre	
100.000 kWh/a mit iMS § 31 MsbG, Abs. 1 Punkt 1					R		С	ıg	t/Leistun	Produk	C272
Angemessenes Entgelt für mit IMS ausgestattete Marktlokation mit einem Jahresstromverbrauch von üi 100 000 Kilowattstunden 216 POG bei verbrauchender Marktlokation]5 000 kWh/a; 100.000 kWh/a] mit iMS § 31 MsbG, Abs. 1 Punkt 2 Nicht mehr als 200 Euro brutto jährliches Entgelt für mi iMS ausgestattete Marktlokation mit einem Jahresstromverbrauch von über 50 000 bis einschließli 100 000 Kilowattstunden 217 POG bei verbrauchender Marktlokation]2 000 kWh/a; 50.000 kWh/a] mit iMS § 31 MsbG, Abs. 1 Punkt 3 Nicht mehr als 170 Euro brutto jährliches Entgelt für mi iMS ausgestattete Marktlokation mit einem Jahresstromverbrauch von über 20 000 bis einschließli 000 Kilowattstunden 218 POG bei verbrauchender Marktlokation]1 000 kWh/a; 20.000 kWh/a] mit iMS § 31 MsbG, Abs. 1 Punkt 4 Nicht mehr als 130 Euro brutto jährliches Entgelt für mi iMS ausgestattete Marktlokation mit einem Jahresstromverbrauch von über 10 000 bis einschließli 000 Kilowattstunden 219 POG bei verbrauchender Marktlokation m unterbrechbaren Verbrauchsenirichtung n § 14a EnWG mit iMS § 31 MsbG, Abs. 1 Punkt 5 Nicht mehr als 100 Euro brutto jährliches Entgelt für mi iMS ausgestattete Marktlokation mit unterbrechbaren Verbrauchseinrichtung nach § 14a EnWG 220 POG bei verbrauchender Marktlokation]6 kWh/a; 10.000 kWh/a] mit iMS § 31 MsbG, Abs. 1 Punkt 6 Nicht mehr als 100 Euro brutto jährliches Entgelt für mi iMS ausgestattete Marktlokation mit einem	ete ch von über kation]50. MS Pelt für mit schließlich kation]20. MS Pelt für mit schließlich 50 kation]10. MS Pelt für mit schließlich 20 kation mit chtung nach Pelt für mit Pechbaren kation]6.000	Abs. 1 Punkt 1 Abs. 1 Punkt 2 Abs. 1 Punkt 3 Abs. 1 Punkt 4 Abs. 1 Punkt 5 Abs. 1 Punkt 6	MsbG, Abs. 1 messenes Ent tlokation mit 100 Kilowatts 216 POG be 000 kW MsbG, Abs. 1 mehr als 200 nusgestattete sstromverbra 100 Kilowatts 217 POG be 000 kW MsbG, Abs. 1 mehr als 170 nusgestattete sstromverbra (ilowattstund 218 POG be 000 kW MsbG, Abs. 1 mehr als 130 nusgestattete sstromverbra (ilowattstund 219 POG be unterb § 14a E MsbG, Abs. 1 mehr als 100 nusgestattete auchseinrich 220 POG be kWh/a MsbG, Abs. 1 mehr als 100	SAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA							

Bez = Objekt-Bezeichner Nr = Laufende Segmentnummer im Guide MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard St = Status
EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/
Dependent, N=Nicht benutzt/ Not used



		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
Bez	Name			Anwendung / Bemerkung 000 Kilowattstunden
				OOO Kilowattstunden Z29 POG bei verbrauchender Marktlokation]3.000 kWh/a; 4.000 kWh/a] mit iMS § 31 MsbG, Abs. 3 Punkt 2 Ab 2020 nicht mehr als 40 Euro brutto jährliches Entgelt für mit iMS ausgestattete Marktlokation mit einem Jahresstromverbrauch von über 3 000 bis einschließlich 4 OOO Kilowattstunden Z30 POG bei verbrauchender Marktlokation]2.000 kWh/a; 3.000 kWh/a] mit iMS § 31 MsbG, Abs. 3 Punkt 3 Ab 2020 nicht mehr als 30 Euro brutto jährliches Entgelt für mit iMS ausgestattete Marktlokation mit einem Jahresstromverbrauch von über 2 000 bis einschließlich 3 OOO Kilowattstunden Z31 POG bei verbrauchender Marktlokation [0 kWh/a; 2.000 kWh/a] mit iMS § 31 MsbG, Abs. 3 Punkt 4 Ab 2020 nicht mehr als 23 Euro brutto jährliches Entgelt für mit iMS ausgestattete Marktlokation mit einem Jahresstromverbrauch bis einschließlich 2 000 Kilowattstunden

Bez = Objekt-Bezeichner Nr = Laufende Segmentnummer im Guide MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

St = Status
EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/
Dependent, N=Nicht benutzt/Not used



		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
				Z32 POG bei optionaler Ausstattung mit iMS von Neuanlagen von erzeugender Marktlokation § 31 MsbG, Abs. 3 Ab 2018 nicht mehr als 60 Euro brutto jährlich für optional mit iMS ausgestattete Neuanlage einer Marktlokation Z41 Zusatzleistung
C273	Produkt-/ Leistungsbeschreibung	С	D	
7009	Produkt-/ Leistungsbeschreibung, Code	C an17	D an17	Spannungsebene der Primärwicklung des Wandlers Z08 Höchstspannung Z09 Hochspannung Z10 Mittelspannung Z11 Niederspannung
1131	Codeliste, Code	C an17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code		N	Nicht benutzt
7008	Produkt-/ Leistungsbeschreibung	C an256	R an256	

Bemerkung:

Das Segment dient zur Übermittlung der Produktbeschreibung.

Beispiel:

IMD+X+Z41+Z11:::Blockstromwandler und weitere Details zu diesem'

03.06.2022

Version: 2.0a



Zähler Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
		31	IVIAXVVUII	31	IVIAXVVUII	Ebelle	Name
0590	SG17	С	1000	D	1	1	PGI-SG36
1310	SG36	С	999999	R	999999	2	LIN-PIA-IMD-SG40
1560	SG40	С	100	D	1	3	Preisangabe
2000	3040		100	D	1	3	· · coungusc
1570 18	PRI	М	1	М	1	3	Preisangaben

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
PRI				
C509	Preisinformation	С	R	
5125	Preis, Qualifier	M an3	M an3	CAL Berechnungspreis
5118	Preis, Betrag	C n15	R n15	
5375	Preisart, Code	C an3	N	Nicht benutzt
5387	Preisart, Code	C an3	N	Nicht benutzt
5284	Einzelpreisbasis, Menge	C n9	D n9	
6411	Maßeinheit, Code	C an8	D an8	ANN Jahr DAY Tag

Bemerkung:

Dieses Segment wird benutzt, um Preisangaben für die aktuelle Position anzugeben. Es handelt sich um einen Nettopreis ohne USt.-Anteil.

Der hier übertragene Preis muss immer der Logik folgen, dass in der INVOIC wie folgt gerechnet werden kann: Menge (QTY-Segment) * Preis (PRI-Segment unter Berücksichtigung von DE5284 und DE6411) = Positionsbetrag (MOA-Segment).

Hinweis zu DE5284 und DE6411 im Anwendungsfall "Ausgleichsenergiepreis":

Diese Angaben sind in diesem Fall nötig, um den Umrechnungsfaktor zwischen der im angegebenen Preis benutzen Mengenbasis und in der MSCONS verwendeten und davon abweichenden Mengenbasis zu übermittelten.

Hinweis zum Preisblatt:

Die Angaben in den Segmenten LIN (ohne den Inhalt des DE1082), PIA und IMD eines Preises müssen sich in mindestens einem der genutzten Datenelemente von den Inhalten der Datenelemente jedes anderen Preises unterscheiden. Im DE6411 ist die Maßeinheit ANN nur bei zeitabhängigen Preisen zu verwenden.

Beispiel

Version: 2.0a

PRI+CAL:168.06::::ANN'

Seite: 24

/ 31



Zähler Nr	Do-	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	News
Zaillei Ni	Bez	31	IVIAXVVUII	31	IVIAXVVUII	Ebelle	Name
0590	SG17	С	1000	D	1	1	PGI-SG36
1310	5025						
1310	SG36	С	999999	R	999999	2	LIN-PIA-IMD-SG40
1560	SG40	С	100	D	1	3	Preisangabe
1610 19	DTM	С	5	D	2	4	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	М	М	
2005	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an3	M an3	163 Verarbeitung, Beginndatum/-zeit 164 Verarbeitung, Endedatum/-zeit
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an35	R an35	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an3	R an3	303 CCYYMMDDHHMMZZZ

Bemerkung:

Dieses Segment dient der Angabe des Zeitintervalls für das der Preis gilt.

DE2005: Je PRI ist jeder der beiden Qualifier je einmal (in zwei aufeinanderfolgenden QTY-Segmenten) anzugeben.

03.06.2022

DE2380: Wie an den Tagen der Umstellung auf Sommer/Winterzeit bzw. Winter/Sommerzeit dieses Segment zu füllen ist, ist dem MSCONS-AHB zu entnehmen.

Beispiel:

Version: 2.0a

DTM+163:201104010815?+00:303'

Seite: 25

/ 31



			9	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0590		SG17	С	1000	D	1	1	Netzbetreiberindividuelle Artikel-ID
0600	20	PGI	М	1	М	1	1	Netzbetreiberindividuelle Artikel-ID

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
PGI				
5379	Produktgruppen-Art, Code	M an3	M an3	Z01 Netzbetreiberindividuelle Artikel-ID

Bemerkung:

Dieses Segment wird genutzt, um die Preise und Zonen der gezonten Konzessionsabgabe austauschen zu können.

Beispiel:

PGI+Z01'

Version: 2.0a



		9	Standard		BDEW		
Zähler Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0590	SG17	С	1000	D	1	1	Netzbetreiberindividuelle Artikel-ID
1310	SG36	С	999999	R	999999	2	Positionsdaten
1320 21	LIN	М	1	R	1	2	Positionsdaten

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
LIN				
1082	Positions nummer	C an6	R n6	Vom Programm vergebene Positionsnummer innerhalb der Nachricht (fortlaufende Nummer von 1 bis n)
1229	Handlung, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	С	R	
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an35	R an35	
7143	Art der Produkt-/ Leistungsnummer, Code	C an3	R an3	Z09 Artikel-ID

Bemerkung:

Dieses Segment zeigt den Beginn des Positionsteils innerhalb der SG17 Netzbetreiberindividuelle Artikel-ID an. Der Positionsteil wird durch Wiederholung von Segmentgruppen gebildet, die immer mit einem LIN-Segment beginnen.

Die in DE7143 angegebene Artikel-ID enthält den gesamten String der den Vorgaben zur Bildung der netzbetreiberindividuellen Artikel-ID des Kapitels der EDI@Energy Codeliste der Artikelnummern und Artikel-ID genügt.

03.06.2022

Beispiel:

Version: 2.0a

LIN+1++1-08-1-03254005-01-3:Z09'



		9	Standard		BDEW		
Zähler Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0590	SG17	С	1000	D	1	1	Netzbetreiberindividuelle Artikel-ID
1310	SG36	С	999999	R	999999	2	Positionsdaten
1560	SG40	С	100	R	1	3	Preisangabe
1570 22	PRI	М	1	М	1	3	Preisangaben

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
PRI				
C509	Preisinformation	С	R	
5125	Preis, Qualifier	M an3	M an3	CAL Berechnungspreis
5118	Preis, Betrag	C n15	R n15	

Bemerkung

Dieses Segment wird benutzt, um Preisangaben für die aktuelle Position anzugeben.

Es handelt sich um einen Nettopreis ohne USt.-Anteil.

Der hier übertragene Preis muss immer der Logik folgen, dass in der INVOIC wie folgt gerechnet werden kann: Menge (QTY-Segment) * Preis (PRI-Segment unter Berücksichtigung von E6411) = Positionsbetrag (MOA-Segment).

03.06.2022

Beispiel:

PRI+CAL:168.06'

Version: 2.0a

Seite: 28

/ 31



			Standard		BDEW		
Zähler Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0590	SG17	С	1000	D	1	1	Netzbetreiberindividuelle Artikel-ID
1310	SG36	С	999999	R	999999	2	Positionsdaten
1560	SG40	С	100	R	1	3	Preisangabe
1600 23	RNG	С	1	D	1	4	Zonenintervallgrenzen

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RNG				
6167	Wertebereich, Qualifier	M an3	M an3	10 jährlicher Mengenbereich
C280	Wertebereich	С	R	
6411	Maßeinheit, Code	M an8	R an8	KWH kilowatt hour
6162	Wertebereichsgrenze, untere	C n18	R n18	
6152	Wertebereichsgrenze, obere	C n18	D n18	

Bemerkung:

Beispiel:

RNG+10+KWH:0:12000'

Version: 2.0a



Standard			BDEW						
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name	
2400	24	UNT	М	1	М	1	0	Nachrichten-Endesegment	

		Standard	BDEW	
Bez	Name St Format		St Format	Anwendung / Bemerkung
UNT				
0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	M n6	M n6	Hier wird die Gesamtzahl der Segmente einer Nachricht angegeben.
0062	Nachrichten-Referenznummer	M an14	M an14	Die Referenznummer aus dem UNH-Segment muss hier wiederholt werden.

Bemerkung:

Das UNT-Segment ist ein Muss-Segment in UN/EDIFACT. Es muss immer das letzte Segment in einer Nachricht sein.

Beispiel

UNT+24+767097019'

Version: 2.0a

St = Status
EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional
Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/
Dependent, N=Nicht benutzt/Not used

03.06.2022 Seite: 30 / 31



Änderungshistorie

Änd-ID	Ort	Änder	Grund der Anpassung	Status	
		Bisher	Neu		
23349	SG40 RNG	BDEW-Status: R	BDEW-Status: D	Die Zonenintervallgrenzen	Fehler (03.06.2022)
	Zonenintervallgrenze			werden im Anwendungsfall	
	n			"Preisblatt GPKE" nicht immer	
				übermittelt, daher muss der	
				BDEW-Status von R auf D	
				geändert werden.	