

# Konsolidierte Lesefassung mit Fehlerkorrekturen Stand: 17.06.2024

## PRICAT Nachrichtenbeschreibung

auf Basis

#### **PRICAT**

Preisliste/Katalog

**UN D.20B S3** 

Version: 2.0c

Ursprüngliches Publikationsdatum: 31.03.2023 Autor: BDEW

Nachrichtenstruktur	3
Diagramm	4
Segmentlayout	5
Änderungshistorie	31



#### 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.

Version: 2.0c 17.06.2024 Seite: 2 / 31



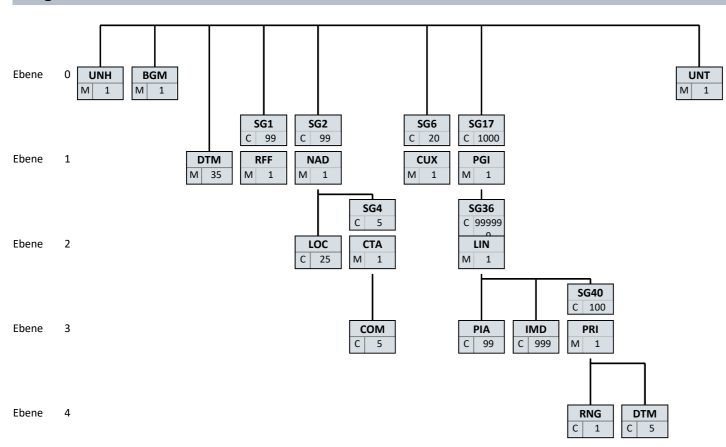
### Nachrichtenstruktur

				St	atus	M	axWdh		
	Zähler	Nr	Bez	Sta	BDEW	Sta	BDEW	Ebene	Inhalt
	0010	00001	UNH	М	М	1	1	0	Nachrichten-Kopfsegment
	0020	00002	BGM	М	М	1	1	0	Beginn der Nachricht
	0030	00003	DTM	М	D	35	1	1	Betrachtungszeitintervall
	0030	00004	DTM	М	М	35	1	1	Nachrichtendatum
	0030	00005	DTM	М	D	35	1	1	Gültigkeitsbeginn
	0060		SG1	С	D	99	1	1	Vorgängerversion
	0070	00006	RFF	М	M	1	1	1	Vorgängerversion
	0060		SG1	С	R	99	1	1	Prüfidentifikator
	0070	00007	RFF	М	M	1	1	1	Prüfidentifikator
	0090		SG2	С	R	99	1	1	Empfänger-ID
	0100	80000	NAD	М	M	1	1	1	Empfänger-ID
	0090		SG2	С	R	99	1	1	Sender-ID
	0100	00009	NAD	М	M	1	1	1	Sender-ID
	0110	00010	LOC	С	D	25	1	2	Regelzone
	0150		SG4	С	0	5	1	2	CTA-COM
	0160	00011	СТА	М	М	1	1	2	Ansprechpartner
	0170	00012	сом	С	R	5	5	3	Kommunikationsverbindung
	0220		SG6	С	D	20	1	1	Währungsangaben
	0230	00013	CUX	М	М	1	1	1	Währungsangaben
	0590		SG17	С	D	1000	1	1	PGI-SG36
	0600	00014	PGI	М	М	1	1	1	Produktgruppen-Information
	1310		SG36	С	R	999999	999999	2	LIN-PIA-IMD-SG40
	1320	00015	LIN	М	М	1	1	2	Positionsdaten
	1330	00016	PIA	С	D	99	1	3	Preisschlüsselstamm
	1340	00017	IMD	С	D	999	1	3	Produktbeschreibung
	1560		SG40	С	D	100	1	3	Preisangabe
	1570	00018	PRI	М	М	1	1	3	Preisangaben
	1610	00019	DTM	С	D	5	2	4	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
	0590		SG17	С	D	1000	1	1	Netzbetreiberindividuelle Artikel-ID
	0600	00020	PGI	М	М	1	1	1	Netzbetreiberindividuelle Artikel-ID
	1310		SG36	С	R	999999	999999	2	Positionsdaten
	1320	00021	LIN	М	R	1	1	2	Positionsdaten
	1560		SG40	С	R	100	1	3	Preisangabe
	1570	00022	PRI	М	М	1	1	3	Preisangaben
Ш	1600	00023	RNG	С	D	1	1	4	Zonenintervallgrenzen
	2400	00024	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 00001 UNH M 1 M 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	М	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	2.0c 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.

#### Beispiel:

Version: 2.0c

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



			9	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name

0020 00002 **BGM** M 1 M 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	<ul> <li>Z04 Ausgleichsenergiepreis</li> <li>Z32 Preisblatt Messstellenbetrieb</li> <li>Z54 Preisblatt Sperren / Entsperren und</li></ul>			
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 00003 **DTM** M 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 CCYYMM

#### Bemerkung:

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

#### Beispiel

DTM+492:201105:610'

Version: 2.0c

17.06.2024

Seite: 7

/ 31

0030 00004



### Segmentlayout

**DTM** 

				Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name

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	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 wird zur Angabe des Dokumentendatums verwendet.

35

#### 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'



				Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0030	00005	DTM	М	35	D	1	1	Gültigkeitsbeginn

		Standard	BDEW	BDEW				
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung				
DTM								
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	М	M					
2005			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[

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

#### Beispiel:

DTM+157:201801012300?+00:303'



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0060		SG1	С	99	D	1	1	Vorgängerversion
0070	00006	RFF	М	1	М	1	1	Vorgängerversion

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

#### Bemerkung:

Dieses Segment dient zur Übermittlung der Dokumentennummer einer vorausgegangenen Meldung. Es muss die Dokumentennummer der Nachricht angegeben werden, in deren Gültigkeitszeitraum der Gültigkeitsbeginn dieser Nachricht liegt. Alle Nachrichten mit einem jüngeren Gültigkeitsbeginn werden dadurch ungültig. Werden sie noch benötigt, müssen sie erneut gesendet werden, wobei die Nachricht, die das Ende der Gültigkeit dieser Nachricht festlegt, in diesem Segment die Dokumentnummer dieser Nachricht enthalten muss.

#### Beispiel:

RFF+ACW:123GSDF3434'



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0060		SG1	С	99	R	1	1	Prüfidentifikator
0070	00007	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 MSB-Leistungen  27003 Preisblatt NB-Leistungen

#### Bemerkung:

Das Segment dient zur Übermittlung des Prüfidentifikators.

#### Beispiel:

RFF+Z13:27001'



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0090		SG2	С	99	R	1	1	Empfänger-ID
0100	80000	NAD	М	1	М	1	1	Empfänger-ID

		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		R an3	9 GS1 293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und
	codephege, code			Wasserwirtschaft e.V.)
				332 DE, DVGW Service & Consult GmbH

#### Bemerkung:

DF3039:

Zur Identifikation der Partner wird die MP-ID angegeben.

#### Beispiel:

NAD+MR+4078901000029::9'



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0090		SG2	С	99	R	1	1	Sender-ID
0100	00009	NAD	М	1	М	1	1	Sender-ID

		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.) 332 DE, DVGW Service & Consult GmbH

#### Bemerkung:

DE3039:

Zur Identifikation der Partner wird die MP-ID angegeben.

#### Beispiel:

NAD+MS+4012345000023::9'



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0090		SG2	С	99	R	1	1	Sender-ID
0110	00010	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'

Seite: 14



				Standard		BDEW		
Zähler	Nr	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	00011	СТА	М	1	М	1	2	Ansprechpartner

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CTA				
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.

17.06.2024

#### Beispiel:

CTA+IC+:B. Zweistein'

Version: 2.0c

Seite: 15



				Standard		BDEW		
Zähler	Nr	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	00012	СОМ	С	5	R	5	3	Kommunikationsverbindung

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



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0220		SG6	С	20	D	1	1	Währungsangaben
0230	00013	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'



			Standard			BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0590		SG17	С	1000	D	1	1	PGI-SG36
0600	00014	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'



				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	00015	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'



			!	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	00016	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	М	M	
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.

#### Beispiel:

PIA+1+FX12:Z06'



			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	00017	IMD	С	999	D	1	3	Produktbeschreibung

1340	00017	IMD	С	999	D	1	3 Produktbeschreibung	
				Standard	В	DEW		
Bez	Name			St Format	St	Format	nwendung / Bemerkung	
IMD								
7077	Beschrei	ibungsformat, C	ode	C an3	R an3		C Code (aus der Liste ein Organisation) X Teilstrukturiert (Code u	
C272	Produkt	/Leistung		С	R			
C272 7081		/Leistung /Leistung, Code		C C an3		an3	Z15 POG bei verbrauchend 100.000 kWh/a mit iM 31 MsbG, Abs. 1 Punkt 1 Ingemessenes Entgelt für mit iMS Marktlokation mit einem Jahresstra 00 000 Kilowattstunden Z16 POG bei verbrauchend 000 kWh/a; 100.000 kN 31 MsbG, Abs. 1 Punkt 2 licht mehr als 200 Euro brutto jähr MS ausgestattete Marktlokation m ahresstromverbrauch von über 50 00 000 Kilowattstunden Z17 POG bei verbrauchend 000 kWh/a; 50.000 kW 31 MsbG, Abs. 1 Punkt 3 licht mehr als 170 Euro brutto jähr MS ausgestattete Marktlokation m ahresstromverbrauch von über 20 00 Kilowattstunden Z18 POG bei verbrauchend 000 kWh/a; 20.000 kW 31 MsbG, Abs. 1 Punkt 4 licht mehr als 130 Euro brutto jähr MS ausgestattete Marktlokation m ahresstromverbrauch von über 10 00 Kilowattstunden Z19 POG bei verbrauchend	er Marktlokation > S  ausgestattete amverbrauch von über  er Marktlokation ]50. Nh/a] mit iMS  cliches Entgelt für mit nit einem 000 bis einschließlich  er Marktlokation ]20. Ih/a] mit iMS  cliches Entgelt für mit nit einem 000 bis einschließlich 50  er Marktlokation ]10. Ih/a] mit iMS  cliches Entgelt für mit nit einem 000 bis einschließlich 20  er Marktlokation mit rauchseinrichtung nach  cliches Entgelt für mit nit einem 000 bis einschließlich 20  er Marktlokation mit rauchseinrichtung nach  cliches Entgelt für mit nit unterbrechbaren EnWG er Marktlokation ]6.000   mit iMS
							MS ausgestattete Marktlokation n ahresstromverbrauch von über 6 C	

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
				000 Kilowattstunden
				Z21 POG bei erzeugender Marktlokation ]7 kW; 15
				kW] mit iMS
				§ 31 MsbG, Abs. 2 Punkt 1
				Nicht mehr als 100 Euro brutto jährliches Entgelt für mit
				iMS ausgestattete Marktlokation mit installierter Leistung
				über 7 bis einschließlich 15 Kilowatt
				Z22 POG bei erzeugender Marktlokation ]15 kW;
				30 kW] mit iMS
				§ 31 MsbG, Abs. 2 Punkt 2
				Nicht mehr als 130 Euro brutto jährliches Entgelt für mit
				iMS ausgestattete Marktlokation mit installierter Leistung
				über 15 bis einschließlich 30 Kilowatt
				Z23 POG bei erzeugender Marktlokation ]30 kW;
				100 kW] mit iMS
				§ 31 MsbG, Abs. 2 Punkt 3
				Nicht mehr als 200 Euro brutto jährliches Entgelt für mit
				iMS ausgestattete Marktlokation mit installierter Leistung
				über 30 bis einschließlich 100 Kilowatt
				Z24 POG bei erzeugender Marktlokation > 100 kW
				mit iMS
				§ 31 MsbG, Abs. 2 Punkt 4
				angemessenes Entgelt für mit iMS ausgestattete
				Marktlokation mit installierter Leistung über 100 Kilowatt
				Z25 POG bei Marktlokation mit mME
				§ 32 MsbG,
				nicht mehr als 20 Euro brutto jährlich für mit mME
				ausgestattete Marktlokation
				Z28 POG bei verbrauchender Marktlokation ]4.000
				kWh/a; 6.000 kWh/a] mit iMS
				§ 31 MsbG, Abs. 3 Punkt 1
				Ab 2020 nicht mehr als 60 Euro brutto jährliches Entgelt für
				mit iMS ausgestattete Marktlokation mit einem
				Jahresstromverbrauch von über 4 000 bis einschließlich 6
				000 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
				000 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
				000 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	C an3	N	Nicht benutzt
7008	Produkt-/ Leistungsbeschreibung	C an256	D an256	

#### Bemerkung:

Das Segment dient zur Übermittlung der Produktbeschreibung.

#### Beispiel:

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



				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
1560		SG40	С	100	D	1	3	Preisangabe
1570	00018	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				

#### Bemerkung:

 ${\it Dieses Segment wird benutzt, um \ Preisangaben \ f\"ur \ die \ aktuelle \ Position \ anzugeben.}$ 

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: 2.0c

PRI+CAL:168.06::::ANN'

Seite: 24



				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
1560		SG40	С	100	D	1	3	Preisangabe
1610	00019	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.

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: 2.0c

DTM+163:201104010815?+00:303'



			Standard			BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0590		SG17	С	1000	D	1	1	Netzbetreiberindividuelle Artikel-ID
0600	00020	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'



			:	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 (	00021	LIN	М	1	R	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	
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.

DE7140: Die in diesem Datenelement angegebene Artikel-ID enthält den gesamten String der netzbetreiberindividuellen Artikel-ID, der den Bildungsvorgaben genügt, die im Kapitel "Konzessionsabgaben" der EDI@Energy Codeliste der Artikelnummern und Artikel-ID enthalten sind.

17.06.2024

#### Beispiel:

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

Version: 2.0c

Seite: 27



			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	00022	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	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).

#### Beispiel:

PRI+CAL:168.06'

Version: 2.0c

Seite: 28



			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	00023	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'



Standard					BDEW				
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name	

2400 00024 UNT M 1 M 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.

17.06.2024

#### Beispiel:

UNT+24+767097019'

Version: 2.0c

Seite: 30

/ 31



### Änderungshistorie

Änd-ID	Ort	Änder	Grund der Anpassung	Status	
		Bisher	Neu		
24960	SG17/SG36/IMD+C	Das Feld 7008 im Composite C273 wird mit dem	Das Feld 7008 im Composite C273 wird mit dem	Die einzige Verwendung des	Fehler (17.06.2024)
	Produktbeschreibung	BDEW Status R angegeben	BDEW Status D angegeben	Felds 7008 passiert im	
				Anwendungsfall 27002 (PRICAT	
				AHB Seite 12) und ist dort mit	
				der Bedingung "[3]" versehen.	