

# PRICAT Nachrichtenbeschreibung

auf Basis

#### **PRICAT**

Preisliste/Katalog

**UN D.20B S3** 

Version: 2.0e

Publikationsdatum: 01.04.2025 Autor: BDEW

Nachrichtenstruktur	3
Diagramm	Δ
Segmentlayout	
Änderungshistorie	



#### **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: 2.0e 01.04.2025 Seite: 2 / 34



### Nachrichtenstruktur

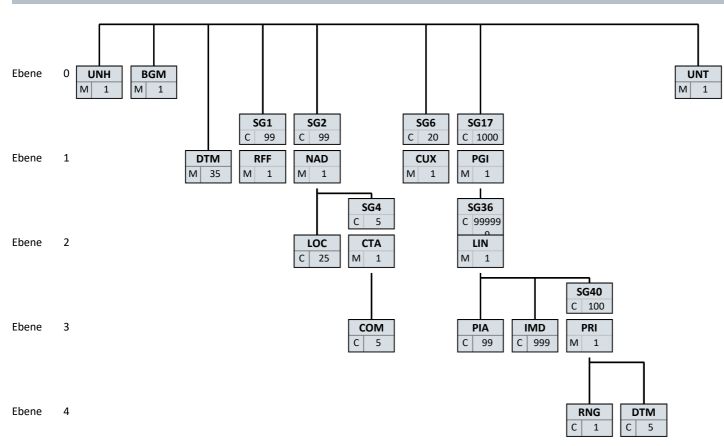
			St	tatus	M	axWdh		
Zähler	Nr	Bez	Sta	BDEW	Sta	BDEW	Ebene	Inhalt
0010	00001	UNH	М	М	1	1	0	Nachrichten-Kopfsegment
0020	00002	BGM	М	М	1	1	0	Beginn der Nachricht
0030	00003	DTM	М	D	35	1	1	Betrachtungszeitintervall
0030	00004	DTM	M	М	35	1	1	Nachrichtendatum
0030	00005	DTM	М	D	35	1	1	Gültigkeitsbeginn
0060		SG1	С	D	99	1	1	Vorgängerversion
0070	00006	RFF	M	М	1	1	1	Vorgängerversion
0060		SG1	С	D	99	1	1	Preise des Netzbetreibers
0070	00007	RFF	M	М	1	1	1	Preise des Netzbetreibers
0060		SG1	С	R	99	1	1	Prüfidentifikator
0070	80000	RFF	M	М	1	1	1	Prüfidentifikator
0090		SG2	С	R	99	1	1	Empfänger-ID
0100	00009	NAD	M	М	1	1	1	Empfänger-ID
0090		SG2	С	R	99	1	1	Sender-ID
0100	00010	NAD	М	М	1	1	1	Sender-ID
0110	00011	LOC	С	D	25	1	2	Regelzone
0150		SG4	С	0	5	1	2	CTA-COM
0160	00012	CTA	М	М	1	1	2	Ansprechpartner
0170	00013	СОМ	С	R	5	5	3	Kommunikationsverbindung
0220		SG6	С	D	20	1	1	Währungsangaben
0230	00014	CUX	M	М	1	1	1	Währungsangaben
0590		SG17	С	D	1000	1	1	PGI-SG36
0600	00015	PGI	M	М	1	1	1	Produktgruppen-Information
1310		SG36	С	R	999999	999999	2	LIN-PIA-IMD-SG40
1320	00016	LIN	M	М	1	1	2	Positionsdaten
1330	00017	PIA	С	D	99	1	3	Preisschlüsselstamm
1340	00018	IMD	С	D	999	1	3	Produktbeschreibung
1560		SG40	С	D	100	100	3	Preisangabe
1570	00019	PRI	M	М	1	1	3	Preisangaben
1600	00020	RNG	С	D	1	1	4	Angaben zum Wertebereich
1610	00021	DTM	С	D	5	2	4	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne
0590		SG17	С	D	1000	1	1	Netzbetreiberindividuelle Artikel-ID
0600	00022	PGI	М	М	1	1	1	Netzbetreiberindividuelle Artikel-ID
1310		SG36	С	R	999999	999999	2	Positionsdaten
1320	00023	LIN	М	R	1	1	2	Positionsdaten
1560		SG40	С	R	100	1	3	Preisangabe
1570	00024	PRI	М	М	1	1	3	Preisangaben
1600	00025	RNG	С	D	1	1	4	Zonenintervallgrenzen
	00026	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	M					
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	2.0e 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: 2.0e

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



			:	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         Verzugskosten</li> <li>Z64 Preisblatt Netznutzung ohne         gemeindespezifische Konzessionsabgaben</li> <li>Z67 Preisblatt Blindarbeit</li> <li>Z70 Preisblatt Netznutzung: Gemeindespezifische         Konzessionsabgaben</li> <li>Z77 Preisblatt Konfigurationen</li> <li>Z94 Preisblatt Technik</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: 2.0e

01.04.2025

Seite: 7

/ 34



### Segmentlayout

		Standard						
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0030	00004	DTM	М	35	М	1	1	Nachrichtendatum

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	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.

Hier ist das Datum der Erstellung der Ausgleichsenergiepreisliste durch den BIKO oder das Datum der Erstellung des Preisblatts durch den MSB bzw. NB 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	
		DTM							
0030	00005	DTM	M	35	D	1	1	Gültigkeitsbeginn	

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

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	M	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.

01.04.2025

#### Beispiel:

RFF+ACW:123GSDF3434'

Version: 2.0e



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0060		SG1	С	99	D	1	1	Preise des Netzbetreibers
0070	00007	RFF	М	1	М	1	1	Preise des Netzbetreibers

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	М	М	
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M an3	Z56 Preise des Netzbetreibers
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R an35	MP-ID

#### Bemerkung:

In diesem Segment wird die MP-ID des Netzbetreibers genannt, dessen Netzentgelte in der PRICAT ausgetauscht werden.

01.04.2025

Hinweis: Hat der NB, der diese PRICAT versendet, ein Konzessionsgebiet nicht zum Beginn eines Kalenderjahres übernommen, so gelten für alle in diesem Konzessionsgebiet befindlichen Marktlokationen bis zum Ende des Kalenderjahres, in dem sie von diesem NB übernommen wurden, die Netznutzungspreise des NB, dem sie noch zu Beginn des Kalenderjahres zugeordnet waren. Damit der NB, der dieses Konzessionsgebiet somit unterjährig übernommen hat, zusätzlich diese Netzentgelte unter Nutzung der Artikel-ID den LF mitteilen kann, muss er in der PRICAT, in der er diese angibt, die MP-ID des NB angeben, von dem er das Konzessionsgebiet übernommen hat.

#### Beispiel:

RFF+Z56:9907165000001'

Version: 2.0e



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0060		SG1	С	99	R	1	1	Prüfidentifikator
0070	80000	RFF	М	1	М	1	1	Prüfidentifikator

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	M	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'

Version: 2.0e

/ 34



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0090		SG2	С	99	R	1	1	Empfänger-ID
0100	00009	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	C an3	R an3	9 GS1 293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und 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'

Version: 2.0e

01.04.2025



			;	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0090		SG2	С	99	R	1	1	Sender-ID
0100	00010	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	C an3	R an3	9 GS1
	Codepflege, Code			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	00011	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'



			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	00012	CTA	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		R an256	

#### Bemerkung:

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

#### Beispiel:

CTA+IC+:B. Zweistein'

Version: 2.0e



			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	00013	СОМ	С	5	R	5	3	Kommunikationsverbindung

		Standard	BDEW	BDEW				
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung				
сом								
C076	Kommunikationsverbindung	М	М					
3148			M an512					
3155	Art des Kommunikationsmittels, Code	M an3	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+b.zweistein@diamagnetischereffekt.de:EM'



			Standard			BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0220		SG6	С	20	D	1	1	Währungsangaben
0230	00014	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	00015	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	00016	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'



			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	00017	PIA	С	99	D	1	3	Preisschlüsselstamm

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
PIA				
4347	Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier		M an3	1 Zusätzliche Identifikation
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	М	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.

01.04.2025

#### Beispiel:

PIA+1+FX12:Z06'

Version: 2.0e



				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	00018	IMD	С	999	D	1	3	Produktbeschreibung

mit einem Jahresstromverbrauch von über 5 000 bis einschließlich 100 000 Kilowattstund Z17 POG bei verbrauchender Marktlokation ]20 000 kWh/a; 50.000 kWh/a] mit iMS § 31 MsbG, Abs. 1 Punkt 3 Nicht mehr als 170 Euro brutto jährliches Entgelt für mit iMS ausgestattete Marktloka mit einem Jahresstromverbrauch von über 2 000 bis einschließlich 50 000 Kilowattstunde Z18 POG bei verbrauchender Marktlokation ]10 000 kWh/a; 20.000 kWh/a] mit iMS § 31 MsbG, Abs. 1 Punkt 4 Nicht mehr als 130 Euro brutto jährliches Entgelt für mit iMS ausgestattete Marktloka mit einem Jahresstromverbrauch von über 1 000 bis einschließlich 20 000 Kilowattstunde Z19 POG bei verbrauchender Marktlokation mit	1340	00018	IIVID	С	999	D	1	3	Produktbeschreibung
Beschreibungsformat, Code   C an3   R an3   C Code (aus der Liste einer codepflegenden Organisation)   F Freier Text   X Teilstrukturiert (Code und Text)					Standard	BDEW	<u> </u>		
Produkt/Leistung C an3 R an3 C Code (aus der Liste einer codepflegenden Organisation) F Freier Text X Teilstrukturiert (Code und Text)  Produkt/Leistung C D Produkt/Leistung, Code C an3 R an3  Z15 POG bei verbrauchender Marktlokation > 100.000 kWh/a mit iMS ausgestattete für mit iMS ausgestattete für mit iMS ausgestattete Marktlokation pool bis einschließlich 100 000 kWh/a) mit iMS \$ 31 MsbG, Abs. 1 Punkt 2 Nicht mehr als 200 Euro brutto jährliches Entgelt für mit iMS ausgestattete Marktlokation 2000 bis einschließlich 100 000 kilowattstunde  Z17 POG bei verbrauchender Marktlokation 2000 bis einschließlich 100 ook wh/a) mit iMS \$ 31 MsbG, Abs. 1 Punkt 2 Nicht mehr als 170 Euro brutto jährliches Entgelt für mit iMS ausgestattete Marktloka mit einem Jahresstromverbrauch von über 2 000 bis einschließlich 50 000 kilowattstunde  Z18 POG bei verbrauchender Marktlokation 1000 bis einschließlich 50 000 kilowattstunde  Z18 POG bei verbrauchender Marktlokation 110 000 kwh/a; 20.000 kwh/a) mit iMS \$ 31 MsbG, Abs. 1 Punkt 4 Nicht mehr als 130 Euro brutto jährliches Entgelt für mit iMS ausgestattete Marktloka mit einem Jahresstromverbrauch von über 1 000 bis einschließlich 20 000 kilowattstunde  Z18 POG bei verbrauchender Marktlokation 110 000 kwh/a; appenden Marktlokation 110 000 kwh/a; appenden Marktlokation mit einem Jahresstromverbrauch von über 2 000 bis einschließlich 20 000 Kilowattstunde  Z19 POG bei verbrauchender Marktlokation mit einem Jahresstromverbrauch von über 1 000 bis einschließlich 20 000 Kilowattstunde  Z19 POG bei verbrauchender Marktlokation mit unterbrechbare verbrauche	Bez	Name			St Format	St Forr	nat	Anwendun	ng / Bemerkung
Organisation) F Freier Text X Teilstrukturiert (Code und Text)  Produkt/Leistung C R an3  Z15 POG bei verbrauchender Marktlokation > 100.000 kWh/a mit iMS \$ 31 MsbG, Abs. 1 Punkt 1 Angemessenes Entgelt für mit iMS ausgestattete Marktlokation mit einem Jahresstromverbrauch von über 100 000 Kilowattstunden Z16 POG bei verbrauchender Marktlokation pist in mit ims ausgestattete Marktlokation mit einem Jahresstromverbrauch von über 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 mit iMS ausgestattete Marktlokation j20 000 bis einschließlich 100 000 Kilowattstunde Z17 POG bei verbrauchender Marktlokation j20 000 kWh/a; 50.000 kWh/a) mit iMS \$ 31 MsbG, Abs. 1 Punkt 3 Nicht mehr als 170 Euro brutto jährliches Entgelt für mit iMS ausgestattete Marktloka mit einem Jahresstromverbrauch von über 3 000 bis einschließlich 50 000 Kilowattstunde Z18 POG bei verbrauchender Marktlokation j10 000 kWh/a; 20.000 kWh/a] mit iMS \$ 31 MsbG, Abs. 1 Punkt 4 Nicht mehr als 130 Euro brutto jährliches Entgelt für mit iMS ausgestattete Marktloka mit einem Jahresstromverbrauch von über 3 000 bis einschließlich 20 000 Kilowattstunde Z19 POG bei verbrauchender Marktlokation mit unterbrechbaren Verbrauchseinrichtung na \$ 14a EnWG mit iMS	IMD								
Produkt/Leistung, Code  C an3  R an3  Z15  POG bei verbrauchender Marktlokation > 100.000 kWh/a mit iMS § 31 MsbG, Abs. 1 Punkt 1 Angemessenes Entgelt für mit iMS ausgestattete Marktlokation mit einem Jahresstromverbrauch von über 100 000 Kilowattstunden  Z16  POG bei verbrauchender Marktlokation ]50 000 kWh/a; 100.000 kWh/a] mit iMS § 31 MsbG, Abs. 1 Punkt 2 Nicht mehr als 200 Euro brutto jährliches Entgelt für mit iMS ausgestattete Marktlokation ]20 000 kWh/a; 50.000 kWh/a] mit iMS § 31 MsbG, Abs. 1 Punkt 3 Nicht mehr als 170 Euro brutto jährliches Entgelt für mit iMS ausgestattete Marktlokation ]20 000 kWh/a; 50.000 kWh/a] mit iMS § 31 MsbG, Abs. 1 Punkt 3 Nicht mehr als 170 Euro brutto jährliches Entgelt für mit iMS ausgestattete Marktlokation ]20 000 bis einschließlich 50 000 Kilowattstunde  Z18 POG bei verbrauchender Marktlokation ]10 000 kWh/a; 20.000 kWh/a] mit iMS § 31 MsbG, Abs. 1 Punkt 4 Nicht mehr als 130 Euro brutto jährliches Entgelt für mit iMS ausgestattete Marktloka mit einem Jahresstromverbrauch von über 2 000 bis einschließlich 20 000 Kilowattstunde  Z19 POG bei verbrauchender Marktlokation pit unterbrechbaren Verbrauchender Marktlokation in	7077	Beschrei	bungsformat, Co	ode	C an3	R an	3	F	Organisation) Freier Text
100.000 kWh/a mit iMS § 31 MsbG, Abs. 1 Punkt 1 Angemessenes Entgelt für mit iMS ausgestattete Marktlokation mit einem Jahresstromverbrauch von über 100 000 Kilowattstunden 216 POG bei verbrauchender Marktlokation ]SC 000 kWh/a; 100.000 kWh/a] mit iMS § 31 MsbG, Abs. 1 Punkt 2 Nicht mehr als 200 Euro brutto jährliches Entgelt für mit iMS ausgestattete Marktloka mit einem Jahresstromverbrauch von über 5 000 bis einschließlich 100 000 Kilowattstund 217 POG bei verbrauchender Marktlokation ]2C 000 kWh/a; 50.000 kWh/a] mit iMS § 31 MsbG, Abs. 1 Punkt 3 Nicht mehr als 170 Euro brutto jährliches Entgelt für mit iMS ausgestattete Marktloka mit einem Jahresstromverbrauch von über 2 000 bis einschließlich 50 000 Kilowattstunde 218 POG bei verbrauchender Marktlokation ]1C 000 kWh/a; 20.000 kWh/a] mit iMS § 31 MsbG, Abs. 1 Punkt 4 Nicht mehr als 130 Euro brutto jährliches Entgelt für mit iMS ausgestattete Marktloka mit einem Jahresstromverbrauch von über 2 000 bis einschließlich 50 000 Kilowattstunde 218 POG bei verbrauchender Marktlokation ]1C 000 kWh/a; 20.000 kWh/a] mit iMS § 31 MsbG, Abs. 1 Punkt 4 Nicht mehr als 130 Euro brutto jährliches Entgelt für mit iMS ausgestattete Marktloka mit einem Jahresstromverbrauch von über 1 000 bis einschließlich 20 000 Kilowattstunde 219 POG bei verbrauchender Marktlokation mit unterbrechbaren Verbrauchseinrichtung na	C272	Produkt	/Leistung		С	D			
							3	Z16 Z17 Z18	\$ 31 MsbG, Abs. 1 Punkt 1 Angemessenes Entgelt für mit iMS ausgestattete Marktlokation mit einem Jahresstromverbrauch von über 100 000 Kilowattstunden POG bei verbrauchender Marktlokation ]50. 000 kWh/a; 100.000 kWh/a] mit iMS § 31 MsbG, Abs. 1 Punkt 2 Nicht mehr als 200 Euro brutto jährliches Entgelt für mit iMS ausgestattete Marktlokation mit einem Jahresstromverbrauch von über 50 000 bis einschließlich 100 000 Kilowattstunden POG bei verbrauchender Marktlokation ]20. 000 kWh/a; 50.000 kWh/a] mit iMS § 31 MsbG, Abs. 1 Punkt 3 Nicht mehr als 170 Euro brutto jährliches Entgelt für mit iMS ausgestattete Marktlokation mit einem Jahresstromverbrauch von über 20 000 bis einschließlich 50 000 Kilowattstunden POG bei verbrauchender Marktlokation ]10. 000 kWh/a; 20.000 kWh/a] mit iMS § 31 MsbG, Abs. 1 Punkt 4 Nicht mehr als 130 Euro brutto jährliches Entgelt für mit iMS ausgestattete Marktlokation mit einem Jahresstromverbrauch von über 10 000 bis einschließlich 20 000 Kilowattstunden POG bei verbrauchender Marktlokation mit unterbrechbaren Verbrauchseinrichtung nach § 14a EnWG mit iMS § 31 MsbG, Abs. 1 Punkt 5 Nicht mehr als 100 Euro brutto jährliches Entgelt für mit iMS ausgestattete Marktlokation mit unterbrechbaren Verbrauchseinrichtung nach § 14a EnWG POG bei verbrauchender Marktlokation ]6.000

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  Nicht mehr als 100 Euro brutto jährliches Entgelt für mit iMS ausgestattete Marktlokation mit einem Jahresstromverbrauch von über 6 000 bis einschließlich 10 000 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
				nicht mehr als 20 Euro brutto jährlich für mit mME ausgestattete Marktlokation Z28 POG bei verbrauchender Marktlokation ]4.000
				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

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
		3c rolling	3C TOTHIAC	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  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	
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:X'



			!	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	100	3	Preisangabe
1570 (	00019	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:

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: 2.0e

PRI+CAL:168.06::::ANN'



			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
1560		SG40	С	100	D	100	3	Preisangabe
1600	00020	RNG	С	1	D	1	4	Angaben zum Wertebereich

		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	M an8	H87 Stück
				DAY Tag
6162	Wertebereichsgrenze, untere		R n18	
6152	Wertebereichsgrenze, obere	C n18	D n18	

#### Bemerkung:

Wird die Leistung, deren Artikel-ID in LIN-Segment genannt ist, je Zone mit unterschiedlichen Preisen in Rechnung gestellt, so werden in diesem Segment die Zonengrenzen angegeben.

#### Beispiel:

RNG+10+H87:9:9'

Version: 2.0e



			:	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	100	3	Preisangabe
1610	00021	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: 2.0e

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	00022	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	00023	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		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.

01.04.2025

#### Beispiel:

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

Version: 2.0e



			:	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	00024	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).

#### Beispiel:

PRI+CAL:168.06'



			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
1600	00025	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 00026 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.

01.04.2025

#### Beispiel:

UNT+26+767097019'

Version: 2.0e

Seite: 32

/ 34



# Änderungshistorie

Änd-ID	Ort	Ände	erungen	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
10000		Version: 2.0d	Version: 2.0e	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Genehmigt
25911	BGM DE1001	Code Z94 mit dem Namen "Preisblatt Technik" nicht vorhanden	Code Z94 mit dem Namen "Preisblatt Technik" vorhanden	_	Genehmigt
25997	SG17 PGI-SG36 SG36 LIN-PIA-IMD- SG40 IMD Produktbeschreibung DE7077	Anwendung / Bemerkung: C Code (aus der Liste einer codepflegenden Organisation) X Teilstrukturiert (Code und Text)	Anwendung / Bemerkung: C Code (aus der Liste einer codepflegenden Organisation) F Freier Text X Teilstrukturiert (Code und Text)	Diese Änderung ist nötig, um die Anforderungen zu erfüllen, die sich aus der BDEW-Anwendungshilfe "Prozesse zur Änderung der Technik an Lokationen" für die PRICAT ergeben.	Genehmigt
26002	SG17 PGI-SG36 SG36 LIN-PIA-IMD- SG40 IMD Produktbeschreibung C272	BDEW-Status: R	BDEW-Status: D		Genehmigt
26003	SG17 PGI-SG36 SG36 LIN-PIA-IMD- SG40 IMD Produktbeschreibung DE7008 nach DE7008	nicht vorhanden	vorhanden	Diese Änderung ist nötig, um die Anforderungen zu erfüllen, die sich aus der BDEW-Anwendungshilfe "Prozesse zur Änderung der Technik an Lokationen" für die PRICAT	Genehmigt



# Änderungshistorie

Änd-ID	Ort	Änder	Grund der Anpassung	Status	
		Bisher			
				ergeben.	