

PRICAT Nachrichtenbeschreibung

auf Basis

PRICAT

Preisliste/Katalog

UN D.20B S3

Version: 2.0

Publikationsdatum: 01.10.2021 Autor: BDEW

Nachrichtenstruktur	2
Diagramm	3
Segmentlayout	4
Änderungshistorie	26

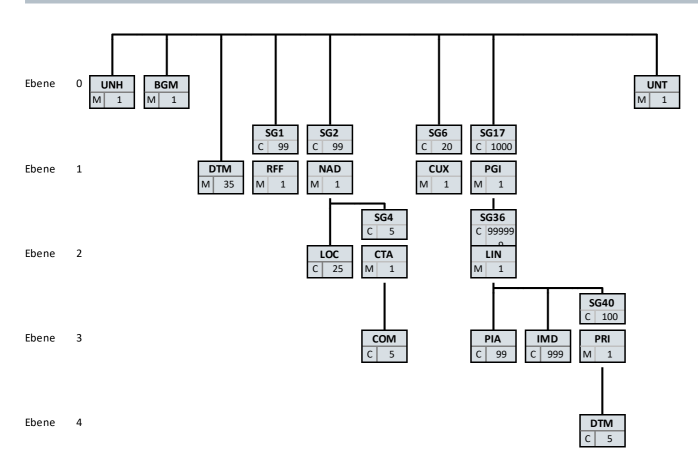


Nachrichtenstruktur

				St	atus	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	M	35	1	1	Nachrichtendatum
	0030	5	DTM	M	D	35	1	1	Gültigkeitsbeginn
	0060		SG1	С	D	99	1	1	Vorgängerversion
<u> </u>	0070	6	RFF	М	M	1	1	1	Vorgängerversion
	0060		SG1	С	R	99	1	1	Prüfidentifikator
	0070	7	RFF	М	М	1	1	1	Prüfidentifikator
	0090		SG2	С	R	99	1	1	Empfänger-ID
<u> </u>	0100	8	NAD	M	M	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	CTA	М	М	1	1	2	Ansprechpartner
Ш	0170	12	СОМ	С	R	5	5	3	Kommunikationsverbindung
	0220		SG6	С	D	20	1	1	Währungsangaben
	0230	13	CUX	М	М	1	1	1	Währungsangaben
	0590		SG17	С	D	1000	1	1	PGI-SG36
	0600	14	PGI	М	М	1	1	1	Produktgruppen-Information
	1310		SG36	С	R 9	99999	999999	2	LIN-PIA-IMD-SG40
	1320	15	LIN	М	R	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	R	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
	2400	20	UNT	М	M	1	1	0	Nachrichten-Endesegment



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



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

		Standard	ВІ	DEW	
Bez	Name	St Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
UNH					
0062	Nachrichten-Referenznummer	M an14	М	an14	
S009	Nachrichten-Kennung	M	М		
0065	Nachrichtentyp-Kennung	M an6	М	an6	PRICAT Preisliste/Katalog
0052	Versionsnummer des Nachrich	M an3	М	an3	D Entwurfs-Version
0054	Freigabenummer des Nachrich	M an3	М	an3	20B Ausgabe 2020 - B
0051	Verwaltende Organisation	M an2	М	an2	UN UN/CEFACT
0057	Anwendungscode der zuständi	C an6	R	an6	2.0 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.

01.10.2021

Beispiel:

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

Version: 2.0

Seite: 4

/ 30



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

		Standard	ВІ	DEW	
Bez	Name	St Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
BGM					
C002	Dokumenten-/Nachrichtenna	С	R		
1001	Dokumentenname, Code	C an3	R	an3	 Z04 Ausgleichsenergiepreis Z32 Preisblatt Messstellenbetrieb Z54 Preisblatt Sperren / Entsperren und Verzugskosten
C106	Dokumenten-/Nachrichten-Ide	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	Ν		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.

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 und die Verzugskosten ist durch die EDI-Nachrichtennummer gegeben, d. h. den Inhalt von DE1004 des BGM-Segments.

Beispiel:

Version: 2.0

BGM+Z54+1313+++11'

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

Seite: 5

/ 30

01.10.2021



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

		Standard	ВІ	DEW	
Bez	Name	St Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
DTM					
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	М		
2005	Datums- oder Uhrzeit- oder Zei	M an3	М	an3	492 Bilanzierungsdatum, -zeit, -periode
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeits	C an35	R	an35	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zei	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'

01.10.2021

Version: 2.0

Seite: 6

/ 30



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

		Standard	В	DEW	
Bez	Name	St Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
DTM					
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	М		
2005	Datums- oder Uhrzeit- oder Zei	M an3	М	an3	137 Dokumenten-/Nachrichtendatum/-zeit
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeits	C an35	R	an35	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zei	C an3	R	an3	303 CCYYMMDDHHMMZZZ

Bemerkung:

Dieses Segment wird zur Angabe des Dokumentendatums verwendet.

DF2380

Hier ist das Datum der Erstellung der Ausgleichsenergiepreisliste durch den BIKO oder das Datum der Erstellung des Preisblatt s 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: 2.0 01.10.2021 Seite: 7 / 30



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

		Standard	В	DEW	
Bez	Name	St Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
DTM					
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	М		
2005	Datums- oder Uhrzeit- oder Zei	M an3	М	an3	157 Gültigkeit, Beginndatum
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeits	C an35	R	an35	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zei	C an3	R	an3	304 CCYYMMDDHHMMSSZZZ

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

Beispiel:

DTM+157:20180101000000?+00:304'

Version: 2.0 01.10.2021 Seite: 8 / 30



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

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

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

01.10.2021

Beispiel: RFF+ACW:123GSDF3434'

Version: 2.0

Seite: 9

/ 30



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

Bemerkung:

Das Segment dient zur Übermittlung des Prüfidentifikators.

Beispiel: RFF+Z13:27001'

01.10.2021

Version: 2.0

Seite: 10 / 30



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

		Standard	BE	BDEW				
Bez	Name	St Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung			
NAD								
3035	Beteiligter, Qualifier	M an3	М	an3	MR Nachrichtenempfänger			
C082	Identifikation des Beteiligten	С	R					
3039	Beteiligter, Identifikation	M an35	М	an35	MP-ID			
1131	Codeliste, Code	C an17	Ν		Nicht benutzt			
3055	Verantwortliche Stelle für die		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'

01.10.2021

Version: 2.0

Seite: 11 / 30



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	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	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: 2.0 01.10.2021 Seite: 12 / 30



				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'

01.10.2021

Version: 2.0

Seite: 13 / 30



			Standard		BDEW			
Zähler Nr	r	Bez S	t M	laxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0090		SG2	;	99	R	1	1	Sender-ID
0150		SG4		5	0	1	2	СТА-СОМ
0160 1	11	CTA N	Л	1	М	1	2	Ansprechpartner

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

Bemerkung:

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

Beispiel:

CTA+IC+:B. Zweistein'



		:	Standard		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
0170 1	COM	l c	5	R	5	3	Kommunikationsverbindung

		Standard	ВІ	DEW	
Bez	Name	St Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
СОМ					
C076	Kommunikationsverbindung	M	М		
3148	Kommunikationsadresse, Ident	M an512	М	an512	
3155	Art des Kommunikationsmittel	M an3	М	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:

Version: 2.0

COM+00897298719:TE'

Seite: 15 / 30



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

		Standard	ВІ	DEW		
Bez	Name	St Format	St	Format	Anwendun	ng / Bemerkung
CUX						
C504	Währungsangaben	С	R			
6347	Währungsverwendung, Qualifi	M an3	М	an3	2	Referenzwährung
6345	Währung, Code	C an3	R	an3	EUR	Euro
6343	Währung, Qualifier	C an3	R	an3	8	Währung der Preisliste

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

Beispiel: CUX+2:EUR:8'

01.10.2021

Version: 2.0

Seite: 16



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

Bemerkung:

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

Beispiel:

PGI+9'

Version: 2.0

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

01.10.2021 Seite: 17 / 30



			9	Standard		BDEW		
Zähler N	٧r	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	R	1	2	Positionsdaten

		Standard	В	DEW	
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	Ν		Nicht benutzt
C212	Waren-/Leistungsnummer, Ide	С	R		
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an35	R	an35	Artikelnummer des BDEW / Artikel-ID des BDEW
7143	Art der Produkt-/Leistungsnum	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.

01.10.2021

Beispiel:

LIN+1++9990001000631:Z01'

Version: 2.0

Seite: 18



		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	ВІ	DEW	
Bez	Name	St Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
PIA					
4347	Produkt-/Erzeugnisnummer, Q	M an3	М	an3	1 Zusätzliche Identifikation
C212	Waren-/Leistungsnummer, Ide	M	М		
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an35	R	an35	Code des Preisschlüsselstamms
7143	Art der Produkt-/Leistungsnum	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.

01.10.2021

Beispiel:

PIA+1+FX12:Z06'

Version: 2.0

Seite: 19



			9	Standard		BDEW		
Zähler Nr	r	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	7	IMD	С	999	D	1	3	Produktbeschreibung

134	10 17	IMD	С	999) 1	3 Produktbeschreibung
				Standard	В	DEW	
Bez	Name			St Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
IMD							
7077	Beschre	eibungsformat, Co	ode	C an3	R	an3	C Code (aus der Liste einer codepflegenden Organisation) X Teilstrukturiert (Code und Text)
C272	Produkt	t/Leistung		С	R		
7081		t/Leistung, Code		C an3		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 mit einem Jahresstromverbrauch von über 50 000 bis einschließlich 100 000 Kilowattstunden 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 Marktlokation mit einem Jahresstromverbrauch von über 20 000 bis einschließlich 50 000 Kilowattstunden 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 Marktlokation mit einem Jahresstromverbrauch von über 10 000 bis einschließlich 20 000 Kilowattstunden Z19 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 Z20 POG bei verbrauchender Marktlokation]6.000 kWh/a; 10.000 kWh/a] mit iMS § 31 MsbG, Abs. 1 Punkt 6 Nicht mehr als 100 Euro brutto jährliches Entgelt für mit iMS ausgestattete Marktlokation mit einem Jahresstromverbrauch von über 6 000 bis einschließlich 10

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	ВІ	DEW	
Bez	Name			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	В	DEW	
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-/Leistungsbeschreibu	С	D		
7009	Produkt-/Leistungsbeschreibu	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	C an3	N		Nicht benutzt
7008	Produkt-/Leistungsbeschreibu	C an256	R	an256	

Bemerkung:

Das Segment dient zur Übermittlung der Produktbeschreibung.

Reispiel:

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

Version: 2.0 01.10.2021 Seite: 22 / 30



Zähler Nr	Bez	St S	Standard MaxWdh	St	BDEW 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	R	1	3	Preisangabe
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 H87 Stück

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.

01.10.2021

Reispiel

Version: 2.0

PRI+CAL:168.06::::ANN'

Seite: 23

/ 30



			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	R	1	3	Preisangabe
1610 19	DTM	С	5	D	2	4	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne

		Standard	ВІ	DEW	
Bez	Name	St Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
DTM.					
DTM					
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	М		
2005	Datums- oder Uhrzeit- oder Zei	M an3	М	an3	163 Verarbeitung, Beginndatum/-zeit
					164 Verarbeitung, Endedatum/-zeit
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeits	C an35	R	an35	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zei	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.

01.10.2021

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: 2.0

DTM+163:201104010815?+00:303'

Seite: 24

/ 30



Standard					BDEW			
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
2400	20	UNT	М	1	М	1	0	Nachrichten-Endesegment

		Standard	ВІ	DEW	
Bez	Name	St Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
UNT					
0074	Anzahl der Segmente in einer	M n6	М	n6	Hier wird die Gesamtzahl der Segmente einer Nachricht angegeben.
0062	Nachrichten-Referenznummer	M an14	М	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.

01.10.2021

Beispiel

UNT+20+767097019'

Version: 2.0

Seite: 25 / 30



nd-ID	Ort	Ände	rungen	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
10000		Version: 1.0b	Version: 2.0	Version aktualisiert.	Genehmigt
				Zusätzlich wurden im	
				gesamten Dokument	
				Schreibfehler, Layout, Beispiele	
				etc. geändert, die keinen	
				Einfluss auf die inhaltliche	
				Aussage haben.	
21735	UNH	DE0054: 09B Ausgabe 2009 - B	DE0054: 20B Ausgabe 2020 - B	Der Directory-Wechsel ist	Genehmigt
				nötig, da im aktuell genutzten	
				Directory im BGM-Segment das	
				DE1373 nicht zur Verfügung	
				steht. Dieses DE wird benötigt	
				um in diesem den Code 11	
				"Dokument nicht verfügbar"	
				austauschen zu können, um	
				das von der BNetzA BK6	
				geforderte "leere Preisblatt"	
				übertragen zu können.	
21742	BGM	Bemerkung:	Bemerkung:	Erweiterung aufgrund der	Genehmigt
		[]	[]	Einführung des Preisblatts in	
				den Prozessen	
		Die Eindeutigkeit eines Preisblatts für den	Die Eindeutigkeit eines Preisblatts für den	Netznutzungsabrechnung und	
		Messstellenbetrieb ist durch die EDI-	Messstellenbetrieb ist durch die EDI-	Abrechnung einer sonstigen	
		Nachrichtennummer gegeben, d. h. den Inhalt	Nachrichtennummer gegeben, d. h. den Inhalt	Leistung durch die BNetzA-	
		von DE1004 des BGM-Segments.	von DE1004 des BGM-Segments.	Festlegung BK6-20-160.	
			Die Eindeutigkeit eines Preisblatts für das		
			Sperren / Entsperren und die Verzugskosten ist		
			durch die EDI-Nachrichtennummer gegeben, d.		
			h. den Inhalt von DE1004 des BGM-Segments.		
21748	BGM DE1001	Z04 Ausgleichsenergiepreis	Z04 Ausgleichsenergiepreis	Erweiterung aufgrund der	Genehmigt
		Z32 Preisblatt Messstellenbetrieb	Z32 Preisblatt Messstellenbetrieb	Einführung des Preisblatts in	
			Z54 Preisblatt Sperren / Entsperren und	den Prozessen	
			Verzugskosten	Netznutzungsabrechnung und	
				Abrechnung einer sonstigen	



nd-ID	Ort	Ände	rungen	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
				Leistung durch die BNetzA-	
				Festlegung BK6-20-160	
21738	BGM		DE1373 mit Code 11 "Dokument nicht	Das DE1373 mit dem Code 11	Genehmigt
			verfügbar" vorhanden	"Dokument nicht verfügbar"	
				wird benötigt, um das von der	
				BNetzA BK6 geforderte "leere	
				Preisblatt" übertragen zu	
				können.	
21730	DTM+137	DE2379: Abweichender Code zu Code 303	DE2379: Code 303 vorhanden	Aufgrund der Einführung der	Genehmigt
	Nachrichtendatum	vorhanden		UTC-Zeit wird auf den Code	
				303 umgestellt. Details hierzu	
				befinden sich in den	
				Allgemeinen Festlegungen.	
21731	DTM+157	DE2379: Abweichender Code zu Code 204	DE2379: Code 304 vorhanden	Aufgrund der Einführung der	Genehmigt
	Gültigkeitsbeginn	vorhanden		UTC-Zeit wird auf den Code	
				303 umgestellt. Details hierzu	
				befinden sich in den	
				Allgemeinen Festlegungen.	
21744	SG 1	DE1154:	DE1154:	Präziserung (ohne Nutzuung	Genehmigt
	Vorgängerversion	BDEW-Status: C	BDEW-Status: R	von DE1154 ist die Nutzung des	
				RFF-Segments sinnlos)	
21739	SG1 Prüfidentifikator	27002 Preisblatt Messstellenbetrieb iMS, mME	27002 Preisblatt Messstellenbetrieb iMS, mME	5 5	Genehmigt
	DE1154		27003 Preisblatt GPKE	Einführung des Preisblatts in	
				den Prozessen	
				Netznutzungsabrechnung und	
				Abrechnung einer sonstigen	
				Leistung durch die BNetzA-	
				Festlegung BK6-20-160	
21745	SG6	BDEW-Status: R	BDEW-Status: D		Genehmigt
	Währungsangaben			Einführung des Preisblatts in	
				den Prozessen	
				Netznutzungsabrechnung und	
				Abrechnung einer sonstigen	
				Leistung durch die BNetzA-	



Änd-ID	Ort	Änd	lerungen	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
				Festlegung BK6-20-160, in der	
				festgelegt ist, dass ein	
				Preisblatt auch auszutauschen	
				ist, wenn es keine Positionen	
				enthält, um über diesen Weg	
				dem Empfänger mitzuteilen,	
				dass die entsprechenden	
				Leistungen des Absenders nicht	
				angeboten werden.	
21745	SG17 PGI-SG36	BDEW-Status: R	BDEW-Status: D	Erweiterung aufgrund der	Genehmigt
				Einführung des Preisblatts in	-
				den Prozessen	
				Netznutzungsabrechnung und	
				Abrechnung einer sonstigen	
				Leistung durch die BNetzA-	
				Festlegung BK6-20-160, in der	
				festgelegt ist, dass ein	
				Preisblatt auch auszutauschen	
				ist, wenn es keine Positionen	
				enthält, um über diesen Weg	
				dem Empfänger mitzuteilen,	
				dass die entsprechenden	
				Leistungen des Absenders nicht	
				angeboten werden.	
21747	SG36 LIN	DE7140 Format: n13	DE7140 Format: an35	In diesem DE muss die Artikel-	Genehmigt
		Beschreibung: Artikelnummer des BDEW	Beschreibung: Artikelnummer des BDEW /	ID angegeben werden. Diese ist	
			Artikel-ID	alphanumerisch.	
				Dementsprechend ist das	
				Format auf den Standard in der	
				Nachrichtenbeschreibung	
				anzupassen.	
21756	SG36 LIN DE7140	Artikelnummer des BDEW / Artikel-ID	Artikelnummer des BDEW / Artikel-ID des BDEW	Durch die Aufnahme weiterer	Genehmigt
		99900010 Ausgleichsenergie Überdeckung		Codes würde diese Stelle zum	
		00631		einen nur noch	



Änd-ID	Ort	Änder	ungen	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
Änd-ID	Ort	99900010 Ausgleichsenergie Unterdeckung 00805 99900010 Entgelt für Messstellenbetrieb 00798 99900010 Zusatzdienstleistung nach § 35 Abs. 2 Nr. 1 00813 MsbG das Bereitstellen von Strom- und Spannungswandlern 99900010 Zusatzdienstleistung nach § 35 Abs. 2 Nr. 2 00821 MsbG die Nutzung eines intelligenten Messsystems als Vorkassesystem 99900010 Zusatzdienstleistung nach § 35 Abs. 2		unübersichtlicher und da zum anderen spätestens mit der Nutzung der PRICAT im Rahmen der Netznutzugsabrechnung der Platz auf keinen Fall mehr ausreichen würde, um aller dafür möglichen Codes in diesen DE anzugeben, erfolgt die Löschung bereits jetzt, inkl. der Einbindung der entsprechenden Artikelnummern über neue Bedingungen in den entsprechenden Anwendungsfällen.	Status
		Nr. 3 00839 MsbG die Herstellung der Steuerbarkeit nach Absatz 1 Nummer 4 und die laufende Durchführung der Steuerung im Sinne von § 33 unter Beachtung der dort verankerten Kostenbeteiligungsregel 99900010 Zusatzdienstleistung nach § 35 Abs. 2 Nr. 4 00847 MsbG die Bereitstellung und der technische Betrieb des Smart- Meter-Gateways für Mehrwertdienste und sonstige Auftragsdienstleistungen des Anschlussnutzers oder des Anschlussnehmers			



Änd-ID	Ort	Änderungen Grund der Anpassung			Status
		Bisher	Neu		
		99900010 Zusatzdienstleistung nach § 35 Abs. 2 Nr. 5 00855 MsbG jeder technische Betrieb des Smart-Meter- Gateways im Auftrag einer nach § 49 Absatz 2 berechtigten Stelle für eine Datenkommunikation oder für Maßnahmen, die über das in diesem Gesetz standardmäßig vorgesehene Maß hinausgehen. 99900010 Zusatzdienstleistung nach § 35 Abs. 3 MsbG 00863 Grundzuständige Messstellenbetreiber haben das Smart- Meter-Gateway dem Anschlussnutzer, dem Anschlussnehmer und weiteren nach § 49 Absatz 2 berechtigten Stellen im Rahmen der vorhandenen technischen Kapazitäten diskriminierungsfrei für Standardund Zusatzleistungen zur Verfügung zu stellen und den dafür erforderlichen technischen Betrieb gegen angemessenes Entgelt zu			
		ermöglichen.			
21754	SG40 Preisangabe PRI Preisangaben	DE6411: ANN Jahr	DE6411: ANN Jahr H87 Stück	Erweiterung aufgrund der Einführung des Preisblatts in den Prozessen Netznutzungsabrechnung und Abrechnung einer sonstigen Leistung durch die BNetzA-Festlegung BK6-20-160	Genehmigt