

Konsolidierte Lesefassung mit Fehlerkorrekturen

Stand: 06.12.2021

PRICAT Nachrichtenbeschreibung

auf Basis

PRICAT

Preisliste/Katalog

UN D.20B S3

Version: 2.0

Ursprüngliches Publikationsdatum: 01.10.2021 Autor: BDEW

Nachrichtenstruktur	2
Diagramm	3
Segmentlayout	4
Änderungshistorie	26

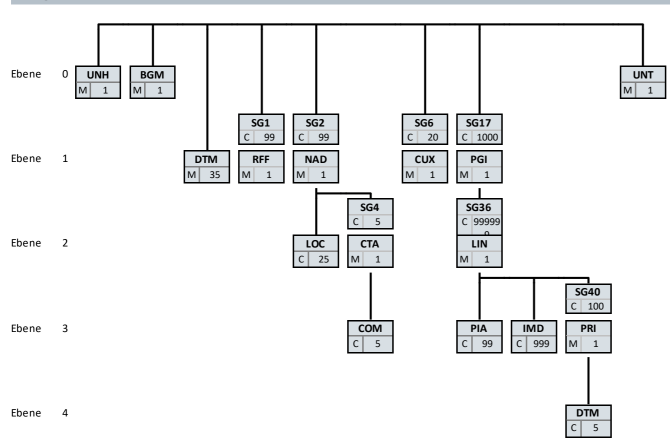


Nachrichtenstruktur

				Sta	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	М	35	1	1	Nachrichtendatum
	0030	5	DTM	М	D	35	1	1	Gültigkeitsbeginn
	0060		SG1	С	D	99	1	1	Vorgängerversion
	0070	6	RFF	M	M	1	1	1	Vorgängerversion
	0060		SG1	С	R	99	1	1	Prüfidentifikator
	0070	7	RFF	М	M	1	1	1	Prüfidentifikator
	0090		SG2	С	R	99	1	1	Empfänger-ID
	0100	8	NAD	М	М	1	1	1	Name und Anschrift
	0090		SG2	С	R	99	1	1	Sender-ID
	0100	9	NAD	М	M	1	1	1	Name und Anschrift
	0110	10	LOC	С	D	25	1	2	Regelzone
1	0150		SG4	С	0	5	1	2	CTA-COM
	0160	11	СТА	М	M	1	1	2	Ansprechpartner
<u> </u>	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	M	М	1	1	2	Positionsdaten
	1330	16	PIA	С	D	99	1	3	Preisschlüsselstamm
	1340	17	IMD	С	D	999	1	3	Produktbeschreibung
	1560		SG40	С	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

Hinweis: Die Darstellung des hier abgebildeten Branchingdiagramms ist implizit.



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

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

Beispiel

Version: 2.0

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

Seite: 4



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

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
BGM				
C002	Dokumenten-/ Nachrichtenname	С	R	
1001	Dokumentenname, Code	C an3	R an3	ZO4 Ausgleichsenergiepreis Z32 Preisblatt Messstellenbetrieb Z54 Preisblatt Sperren / Entsperren und Verzugskosten
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.

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:

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



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

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

Bemerkung:

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

Beispiel: DTM+492:201105:610'

06.12.2021

Version: 2.0

Seite: 6



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

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

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:

Version: 2.0

DTM+137:201106031826?+00:303'

Seite: 7



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

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



			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	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:

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

Beispiel:

RFF+ACW:123GSDF3434'



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

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	М	М	
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M an3	Z13 Prüfidentifikator
1154		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'

Seite: 10



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

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

Bemerkung:

DE3039:

Zur Identifikation der Partner wird die MP-ID angegeben.

Beispiel: NAD+MR+4078901000029::9'



			9	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 Codepflege, Code	C an3	R an3	9 GS1 293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)

Bemerkung:

DE3039:

Zur Identifikation der Partner wird die MP-ID angegeben.

Beispiel:

NAD+MS+4012345000023::9'

06.12.2021

Version: 2.0

Seite: 12



				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'



Zähler Nr	Bez	St S	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0090	SG2	С	99	R	1	1	Sender-ID
0150	SG4	С	5	0	1	2	ста-сом
0160 11	СТА	М	1	М	1	2	Ansprechpartner

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

Bemerkung:

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

06.12.2021

Beispiel:

CTA+IC+:B. Zweistein'

Version: 2.0

Seite: 14



Zähler Nr	Bez	St :	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
Zamer N	DEZ	<u> </u>	IVIGAVVGII	<u> </u>	WIGAVVGII	LDCIIC	Name
0090	SG2	С	99	R	1	1	Sender-ID
0150	SG4	С	5	0	1	2	CTA-COM
0170 12	COM	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	M an3	EM E-Mail FX Telefax TE Telefon AJ weiteresTelefon AL Handy

Bemerkung:

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

DE3155:

Es ist jeder Qualifier max. einmal zu verwenden.

Beispiel:

Version: 2.0

COM+00897298719:TE'

Seite: 15



			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	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'

Version: 2.0

Seite: 16



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

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

Bemerkung:

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

Beispiel:

PGI+9'

06.12.2021

Version: 2.0

Seite: 17



Zähler Nr	r	Bez	S St	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
1320 1	15	LIN	M	1	М	1	2	Positions daten

		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.

06.12.2021

Beispiel:

Version: 2.0

LIN+1++9990001000631:Z01'

Seite: 18



Zähler N	Vr	Bez	St	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
1330	16	PIA	С	99	D	1	3	Preisschlüsselstamm

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

06.12.2021

Beispiel:

PIA+1+FX12:Z06'

Version: 2.0

Seite: 19



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

134	10 17	IMD	С	999	D		1	3 Produkt beschreibung
				Standard	В	DEW		
Bez	Name			St Format	St	Forma	at	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	:/Leistung		С	R			
7081	Produkt	:/Leistung, Code		C an3	R	an3		Z15 POG bei verbrauchender Marktlokation > 100.000 kWh/a mit iMS § 31 MsbG, Abs. 1 Punkt 1 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
								218 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
					1			§ 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	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	R an256	

Bemerkung:

Das Segment dient zur Übermittlung der Produktbeschreibung.

Beispiel

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

Version: 2.0

Seite: 22



			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
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 ben utzen 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.

06.12.2021

Reispiel

Version: 2.0

PRI+CAL:168.06::::ANN'

Seite: 23



	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	9 [MTC	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: 2.0

DTM+163:201104010815?+00:303'

Seite: 24



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

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

Bemerkung:

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

Beispiel:

UNT+20+767097019'



Änderungshistorie

Änd-ID	Ort	Änder	Grund der Anpassung	Status	
		Bisher	Neu		
22416	Alle Segmente	Fehlerhafte Darstellung von Gruppendatenelementen und Datenelementen im Segmentlayout sowie fehlerhafte Darstellung der Inhalte in der Nachrichtenstruktur.	Korrekte Darstellung von Gruppendatenelementen und Datenelementen im Segmentlayout sowie korrekte Darstellung der Inhalte in der Nachrichtenstruktur.	Korrektur der Darstellungsfehler bedingt durch neues Layout.	Fehler (06.12.2021)
22445	UNH	DE0062, Spalte "Anwendung / Bemerkung":	DE0062, Spalte "Anwendung / Bemerkung": Eindeutige Nachrichtenreferenz des Absenders. Laufende Nummer der Nachrichten im Datenaustausch. Identisch mit DE0062 im UNT, i. d. R. vom sendenden Konverter vergeben.	Text war in der Vorgängerversion enthalten und sollte nicht gelöscht werden. Dementsprechend wird er wieder aufgenommen	Fehler (06.12.2021)
22444	SG36 LIN-PIA-IMD- SG40 1320 15 LIN Positionsdaten	BDEW-Status: R	BDEW-Status: M	Das LIN-Segment eröffnet die SG36 und hat somit den UN-CEFACT-Status M. Die BDEW-Statusangaben ändern lediglich einen UN/CEFACT-Status C, der UN/CEFACT-Status M wird auf Segmentebene immer in den BDEW-Status übernommen.	Fehler (06.12.2021)
22474	SG36 LIN-PIA-IMD- SG40, LIN Positionsdaten	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.	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.	Präzisierung	Fehler (06.12.2021)