

Nachrichtenbeschreibung

EDI@Energy QUOTES

auf Basis

QUOTES

Angebot

UN D.10A S3

Version: 1.1b

Publikationsdatum: 01.04.2020 Autor: BDEW

Nachrichtenstruktur	2
Diagramm	4
Segmentlayout	6
Änderungshistorie	59



Nachrichtenstruktur

Zähler	Nr	Bez	St	/ BDEW	MaxWdh	/ 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	М	35	1	1	Nachrichtendatum
0030	4	DTM	М	D	35	1	1	Datum zum geplanten Leistungsbeginn
0030	5	DTM	М	D	35	1	1	Ausführungsdatum
0030	6	DTM	М	D	35	1	1	Beginn zum (nächstmöglichen Termin)
0060	7	IMD	С	D	999	1	1	Produkt-/Leistungsbeschreibung
0100		SG1	С	D	9999	9999	1	Referenz der Anfrage
0110	8	RFF	М	M	1	1	1	Nachrichtennummer der Anfrage
0120	9	DTM	С	R	5	1	2	Nachrichtendatum der Anfrage
0100		SG1	С	R	9999	1	1	Prüfidentifikator
0110	10	RFF	М	M	1	1	1	Prüfidentifikator
0200		SG4	С	D	5	1	1	Währungsangaben
0210	11	CUX	М	М	1	1	1	Währungsangaben
0530		SG11	С	R	99	1	1	MP-ID Absender
0540	12	NAD	М	М	1	1	1	MP-ID Absender
0640		SG14	С	R	5	1	2	Kontaktinformationen
0650	13	СТА	М	М	1	1	2	Ansprechpartner
0660		COM	С	R	5	5	3	Kommunikationsverbindung
0530		SG11	С	R	99	1	1	MP-ID Empfänger
0540	15	NAD	М	М	1	1	1	MP-ID Empfänger
0530		SG11	С	R	99	1	1	Marktlokation bzw. Messlokation
0540	16	NAD	М	М	1	1	1	Marktlokation bzw. Messlokation
0550		LOC	С	R	99	1	2	Meldepunkt
1060		SG27	М	M	200000	200000	1	Positionsteil
1070	18	LIN	M	M	1	1	1	Positionsdaten
1080		PIA	С	 D	25	1	2	Zusätzliche Produktidentifikation
1090		IMD	С	D	99	1	2	Produkt-/Leistungsbeschreibung
1110		QTY	С	D	99	1	2	Menge
1110		QTY	С	D	99	1	2	zeitliche Mengenangaben
1140		DTM	С	D	35	1	2	Baujahr/Jahr des In Verkehrs bringen
1140		DTM	С	D	35	1	2	Eichgültigkeitsdauer bis
1150		GIN	С	D	1000	3	2	Herstellernummer
1180		FTX	С	D	99	1	2	Allgemeine Information (Feld für allgemeine Hinweise)
1230		SG28	С	D	999	1	2	Zähleinrichtung
1230	27	CCI	М	М	1	1	2	Zähleinrichtung
1240	۷1	CAV	С	IVI R	10	1	3	Zähleinrichtung/Zählertyp
1240	28		\sim	- 11	10	•		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
1250				D	10	1	-7	/ahlainrichti ind//ahlardroi(a ((=ae)
1250 1250	29	CAV	С	D n	10 10	1	3	Zähleinrichtung/Zählergröße (Gas) Zähleinrichtung/Zarifanzahl
1250 1250 1250	29 30	CAV CAV	C C	D	10	1	3	Zähleinrichtung/Tarifanzahl
1250 1250	29 30	CAV	С					

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

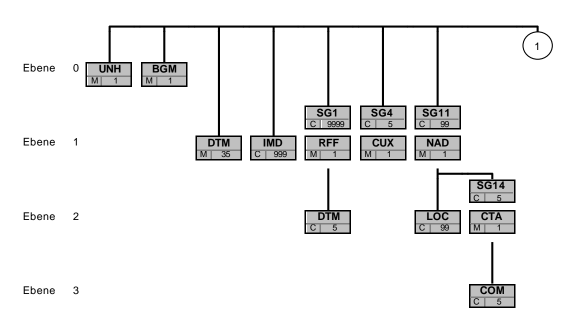


Nachrichtenstruktur

	Zähler	Nr	Bez	St	/ BDEW	MaxWdh	/ BDEW	Ebene	Inhalt
	1250	33	CAV	С	R	10	1	3	Wandlertyp und Faktor
1	1230		SG28	С	D	999	1	2	Mengenumwerter
	1240	34	CCI	М	M	1	1	2	Mengenumwerter
	1250	35	CAV	С	R	10	1	3	Mengenumwertertyp
1	1230		SG28	С	D	999	1	2	Kommunikationseinrichtung
	1240	36	CCI	М	M	1	1	2	Kommunikationseinrichtung
	1250	37	CAV	С	R	10	1	3	Kommunikationseinrichtung
	1230		SG28	С	D	999	1	2	Technische Steuereinrichtung
	1240	38	CCI	М	M	1	1	2	Technische Steuereinrichtung
	1250	39	CAV	С	R	10	1	3	Technische Steuereinrichtung
	1230		SG28	С	D	999	1	2	Smartmeter-Gateway
<u> </u>	1240	40	CCI	М	M	1	1	2	Smartmeter-Gateway
1	1230		SG28	С	D	999	1	2	Steuerbox
	1240	41	CCI	М	M	1	1	2	Steuerbox
1	1230		SG28	С	D	999	1	2	Befestigungsart
	1240	42	CCI	М	M	1	1	2	Befestigungsart
	1250	43	CAV	С	R	10	1	3	Befestigungsart
1	1230		SG28	С	D	999	1	2	Messwerterfassung
	1240	44	CCI	М	М	1	1	2	Messwerterfassung
	1250	45	CAV	С	R	10	1	3	Messwerterfassung
I	1270		SG29	С	D	100	1	2	Geldbetrag zur Position
	1280	46	MOA	М	М	1	1	2	Geldbetrag
I	1360		SG31	С	D	99	1	2	Preisangabe zur Position
	1370	47	PRI	М	М	1	1	2	Preisangaben
I	1420		SG32	С	D	9999	9999	2	Gerätenummer
<u> </u>	1430	48	RFF	М	М	1	1	2	Gerätenummer
I	1420		SG32	С	D	9999	9999	2	Referenz auf ID weiterer Marktlokationen
<u> </u>	1430	49	RFF	М	М	1	1	2	Referenz auf ID weiterer Marktlokationen
	1420		SG32	С	D	9999	9999	2	Referenz auf veröffentlichte Preisliste
Ш	1430	50	RFF	М	М	1	1	2	Referenz auf einen veröffentlichten Preiskatalog
	2270	51	UNS	М	М	1	1	0	Abschnitts-Kontrollsegment
	2280	52	MOA	С	D	15	1	1	Summenbetrag (netto)
	2340	53	UNT	M	M	1	1	0	Nachrichten-Endesegment



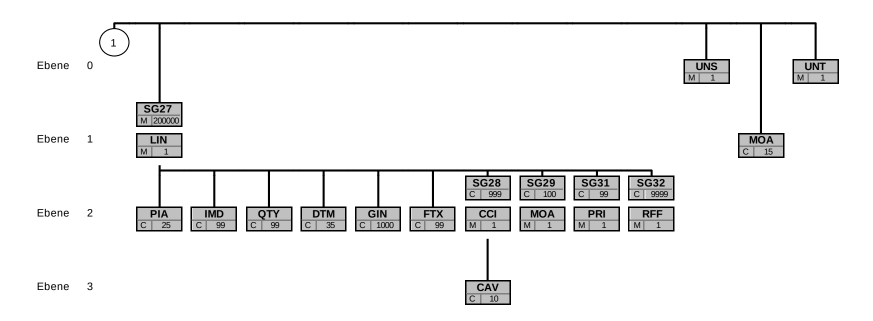
Diagramm



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.





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.

EDI@Energy QUOTES 1.1b QUOTES / UN D.10A S3 Stand: 01.04.2020 Seite: 5 / 59



	Standard	BDEW
Zähler Nr Bez	St MaxWdh St	MaxWdh Ebene Name

0010 1 UNH M 1 M 1 0 Nachrichten-Kopfsegment

		Standard	BDEW					
Bez	Bez Name		St Format	Anwendung / Bemerkung				
UNH								
0062	Nachrichten-Referenznummer	M an14	M an14	Eindeutige Nachrichtenreferenz des Absenders. Nummer der Nachrichten einer Übertragungsdatei im Datenaustausch. Identisch mit DE0062 im UNT, i. d.R. vom sendenden Konverter vergeben.				
S009	Nachrichten-Kennung	М	М					
0065	Nachrichtentyp-Kennung	M an6	M an6	QUOTES Angebot				
0052	Versionsnummer des Nachrichtentyps	M an3	M an3	D Entwurfs-Version				
0054	Freigabenummer des Nachrichtentyps	M an3	M an3	10A Ausgabe 2010 - A				
0051	Verwaltende Organisation	M an2	M an2	UN UN/CEFACT				
0057	Anwendungscode der zuständigen Organisation	C an6	R an6	1.1b Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-Nachrichtenbeschreibung				

Bemerkung:

Beispiel:

UNH+X+QUOTES:D:10A:UN:1.1b'

01.04.2020



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name

0020 2 **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	310 Angebot Z29 Abrechnung des Messstellenbetriebs vom MSB an den LF			
C106	Dokumenten-/Nachrichten- Identifikation	С	R				
1004	Dokumentennummer	C an70	R an70	EDI-Nachrichtennummer, vergeben vom Absender des Dokuments.			

Bemerkung:

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

DE1001: Darin ist die Kategorie der gesamten Nachricht festgelegt.

Beispiel:

BGM+310+MKIDI5422'

Stand:



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

0030 3 **DTM** M 35 M 1 1 Nachrichtendatum

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	М	M	
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an3	M an3	137 Dokumenten-/Nachrichtendatum/-zeit
2380		C an35	R an35	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an3	R an3	203 CCYYMMDDHHMM

Bemerkung:

Dieses Segment wird zur Angabe des Dokumentendatums verwendet.

Hinweise:

DE 2005: Das Dokumentendatum (Codewert 137) muss angegeben werden.

Beispiel:

DTM+137:199904081315:203'

In diesem Beispiel ist das Dokumentendatum der 8. April 1999, 13:15h.

01.04.2020

Stand:



			5	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0030	4	DTM	М	35	D	1	1	Datum zum geplanten Leistungsbeginn

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	M	
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an3	M an3	76 Lieferdatum/-zeit, geplant
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an35	R an35	
2379		C an3	R an3	102 CCYYMMDD

Bemerkung:

Dieses Segment wird benutzt, um den geplanten Beginn einer Leistung oder einer Zuordnung zu bestimmen.

Beispiel:

DTM+76:20071001:102'

Stand:

9 /



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name

0030 5 **DTM** M 35 D 1 1 **Ausführungsdatum**

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	М	М	
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an3	M an3	203 Ausführungsdatum/-zeit
2380		C an35	R an35	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an3	R an3	102 CCYYMMDD

Bemerkung:

Dieses Segment wird benutzt, um das Datum anzugeben, ab dem das Angebot zur Übernahme der Rechnungsabwicklung MSB gilt.

Beispiel:

DTM+203:20071001:102'

Stand:



			5	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0030	6	DTM	М	35	D	1	1	Beginn zum (nächstmöglichen Termin)

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	M	
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an3	M an3	469 Startdatum oder -zeitpunkt, frühestes/r
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an35	R an35	
2379		C an3	R an3	102 CCYYMMDD

Bemerkung:

Dieses Segment wird benutzt, um das nächstmögliche Datum anzugeben, ab dem das Angebot zur Übernahme der Rechnungsabwicklung MSB gilt.

Beispiel: DTM+469:20071001:102'

Stand:



75hlar Nr. Day Ct MayMdh Ct MayMdh Chana Nama			Standard	BDEW	
Zanier Nr. Bez St. Waxwon St. Maxwon Epene Name	Zähler Nr	Bez S	t MaxWdh St	MaxWdh Eb	ene Name

0060 7 IMD C 999 D 1 1 Produkt-/Leistungsbeschreibung

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
IMD				
7077	Beschreibungsformat, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C272	Produkt/Leistung	С	R	
7081	Produkt/Leistung, Code	C an3	R an3	Z07 Kauf Z08 Nutzungsüberlassung Z33 Angebot auf Basis Preisblatt Z34 Individuelles Angebot

Bemerkung:

Beispiel:

IMD++Z08'

Stand:



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0100		SG1	С	9999	D	9999	1	Referenz der Anfrage
0110	8	RFF	М	1	М	1	1	Nachrichtennummer der Anfrage

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	М	М	
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M an3	AAV Nummer der Anfrage
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R an70	Nachrichtennummer

Bemerkung:

Referenz auf Nachrichtennummer (BGM DE1004) aus der REQOTE

Beispiel:

RFF+AAV:123456789'

Stand:



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0100		SG1	С	9999	D	9999	1	Referenz der Anfrage
0120	9	DTM	С	5	R	1	2	Nachrichtendatum der Anfrage

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	М	
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an3	M an3	171 Referenzdatum/-zeit
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert		R an35	
2379		C an3	R an3	203 CCYYMMDDHHMM

Bemerkung:

Referenz auf Nachrichtendatum (DTM DE 2380) aus der REQOTE

Beispiel

DTM+171:201101311215:203'



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0100		SG1	С	9999	R	1	1	Prüfidentifikator
0110	10	RFF	М	1	М	1	1	Prüfidentifikator

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	М	М	
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M an3	Z13 Prüfidentifikator
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R n5	Prüfidentifikator 15001 Angebot Geräteübernahme 15002 Angebot Rechnungsabwicklung MSB über LF

Bemerkung:

Beispiel: RFF+Z13:15001'

01.04.2020



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0200		SG4	С	5	D	1	1	Währungsangaben
0210	11	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	ISO 4217 3-Alpha Code
6343	Währung, Qualifier	C an3	R an3	4 Währung der Rechnung

Bemerkung:

Beispiel: CUX+2:EUR:4'

Stand:



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0530		SG11	С	99	R	1	1	MP-ID Absender
0540	12	NAD	М	1	М	1	1	MP-ID Absender

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
NAD				
3035	Beteiligter, Qualifier	M an3	M an3	MS Dokumenten-/Nachrichtenaussteller bzw absender
C082	Identifikation des Beteiligten	С	R	
3039	Beteiligter, Identifikation	M an35	M an35	MP-ID
1131	Codeliste, Code	C an17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an3	R an3	9 GS1 293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) 332 DE, DVGW Service & Consult GmbH

Bemerkung

DE3039: Zur Identifikation der Partner wird die MP-ID angegeben.

Beispiel:

NAD+MS+9900259000002::293'

Stand:

59



			5	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0530		SG11	С	99	R	1	1	MP-ID Absender
0640		SG14	С	5	R	1	2	Kontaktinformationen
0650	13	СТА	М	1	М	1	2	Ansprechpartner

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

Bemerkung:

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

Beispiel:

CTA+IC+:P GETTY'



			5	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0530		SG11	С	99	R	1	1	MP-ID Absender
0640		SG14	С	5	R	1	2	Kontaktinformationen
0660	14	COM	С	5	R	5	3	Kommunikationsverbindung

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
COM				
C076	Kommunikationsverbindung	M	М	
3148	Kommunikationsadresse, Identifikation		M an512	Nummer / Adresse
3155	Art des Kommunikationsmittels, Code	M an3	M an3	EM Elektronische Post FX Telefax TE Telefon AJ weiteres Telefon AL Handy

Bemerkung:

Zur Angabe einer Kommunikationsnummer einer Abteilung oder einer Person, die als Ansprechpartner dient. Ein Segment zur Angabe von Kommunikationsnummer und -typ des im vorangegangenen CTA-Segments angegebenen Sachbearbeiters oder der Abteilung.

DE3155:

Es ist jeder Qualifier maximal einmal zu verwenden.

Beispiel:

COM+003222271020:TE'

Die im vorangegangenen Segment genannte Informationsstelle hat die Telefonnummer 003222271020.

01.04.2020



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0530		SG11	С	99	R	1	1	MP-ID Empfänger
0540	15	NAD	М	1	М	1	1	MP-ID Empfänger

		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:

DE3039: Zur Identifikation der Partner wird die MP-ID angegeben.

Beispiel:

NAD+MR+9900259000002::293'

Stand:



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0530		SG11	С	99	R	1	1	Marktlokation bzw. Messlokation
0540	16	NAD	М	1	М	1	1	Marktlokation bzw. Messlokation

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
NAD				
3035	Beteiligter, Qualifier	M an3	M an3	DP Lieferanschrift

Bemerkung:

Beispiel:

NAD+DP'

Stand:

Seite:

59



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0530		SG11	С	99	R	1	1	Marktlokation bzw. Messlokation
0550	17	LOC	С	99	R	1	2	Meldepunkt

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
LOC				
3227	Ortsangabe, Qualifier	M an3	M an3	172 Meldepunkt
C517	Ortsangabe	С	R	
3225	Ortsangabe, Nummer	C an35	R an35	Identifikator

Bemerkung:

Beispiel:

LOC+172+DE00014545768S0000000000000003054'

Stand:



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	М	200000	1	Positionsteil
1070	18	LIN	M	1	М	1	1	Positionsdaten

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
LIN				
1082	Positionsnummer	C an6	R n6	Vom Programm vorgegebene Positionsnummer innerhalb eines Angebots (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
7143	Art der Produkt-/ Leistungsnummer, Code	C an3	R an3	Z01 BDEW Artikelnummer

Bemerkung:

Beispiel:

LIN+1++9900010000649:Z01'

Stand:



Zähler	Nr	Bez	S St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	M	200000	М	200000	1	Positionsteil
1080	19	PIA	С	25	D	1	2	Zusätzliche Produktidentifikation

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

Bemerkung:

Beispiel:

PIA+1+FX12:Z06'



		_		Standard	-	BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	М	200000	1	Positionsteil
1090	20	IMD	С	99	D	1	2	Produkt-/Leistungsbeschreibung

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
IMD				
7077	Beschreibungsformat, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C272	Produkt/Leistung	С	R	
7081	Produkt/Leistung, Code	C an3	R an3	Z09 Kann nicht angeboten werden

Bemerkung:

Beispiel:

IMD++Z09'



Zähler	Nr	Bez	St St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	M	200000	М	200000	1	Positionsteil
1110	21	QTY	С	99	D	1	2	Menge

		Standard	BDEW						
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung					
QTY									
C186	Mengenangaben	M	М						
6063	Menge, Qualifier	M an3	M an3	145 Istbestand 47 Berechnete (fakturierte) Menge					
6060	Menge	M an35	M n35						
6411	Maßeinheit, Code	C an8	R an8	H87 Stück					

Bemerkung:

Der Wert muss eine natürliche Zahl sein, d. h. eine Null ist nicht erlaubt.

Beispiel: QTY+145:1:H87'

Stand:



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	М	200000	1	Positionsteil
1110	22	QTY	С	99	D	1	2	zeitliche Mengenangaben

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
QTY				
C186	Mengenangaben	М	М	
6063	Menge, Qualifier	M an3	M an3	136 Erreichte Menge in dem Zeitintervall
6060	Menge	M an35	M n35	
6411	Maßeinheit, Code	C an8	R an8	ANN Jahr
				DAY Tag
				MON Monat

Bemerkung:

Dieses Segment kann zur Angabe von zeitlichen Mengenangaben zur aktuellen Position benutzt werden.

Der Wert muss eine natürliche Zahl sein, d. h. eine Null ist nicht erlaubt.

Beispiel:

QTY+136:1:MON'

Stand:



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	М	200000	1	Positionsteil
1140	23	DTM	С	35	D	1	2	Baujahr/Jahr des In Verkehrs bringen

		Standard	BDEW			
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung		
DTM						
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	М			
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an3	M an3	94 Produktions-/Herstellungsdatum Z03 Baujahr/Jahr des in Verkehrs bringens		
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an35	R an35			
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an3	R an3	602 CCYY		

Bemerkung:

Beispiel:

DTM+94:1999:602'

Stand:



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	M	200000	М	200000	1	Positionsteil
1140	24	DTM	С	35	D	1	2	Eichgültigkeitsdauer bis

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	М	
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an3	M an3	Z04 Eichgültigkeit
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert		R an35	
2379		C an3	R an3	602 CCYY

Bemerkung:

Beispiel:

DTM+Z04:2012:602'

Stand:



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	М	200000	1	Positionsteil
1150	25	GIN	С	1000	D	3	2	Herstellernummer

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
GIN				
7405	Objektidentifikation, Qualifier	M an3	M an3	BN Serialnummer
C208	Identifikationsnummern- Bereich	М	М	
7402	Objekt, Identifikation	M an35	M an35	Herstellernummer

Bemerkung:

Beispiel:

GIN+BN+124332458763'

Stand:



			5	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	М	200000	1	Positionsteil
1180	26	FTX	С	99	D	1	2	Allgemeine Information (Feld für allgemeine Hinweise)

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
FTX				
4451	Textbezug, Qualifier	M an3	M an3	ACB Zusätzliche Informationen (für allgemeine Hinweise)
4453	Textfunktion, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C107	Text-Referenz	С	N	
4441	Freier Text, Code	M an17	N	Nicht benutzt
C108	Text	С	R	
4440	Freier Text	M an512	M an512	Freier Text zur weiteren Erklärung.
4440	Freier Text	C an512	O an512	
4440	Freier Text	C an512	O an512	
4440	Freier Text	C an512	O an512	
4440	Freier Text	C an512	O an512	

Bemerkung:

Dieses Segment dient der Angabe von unformatierten oder codierten Textinformationen. Dieser Block dient zur Übermittlung von Freitexten, die nicht über die Standardbelegungen möglich sind oder für weitere bilaterale Abmachungen. Die Bemerkungen könne n in Form eines Freitexts zu dem Vorgang gemacht werden. Hier können z. B. Informationen zu einer Ablehnung etc. angegeben werden.

Die Anwendung dieses Segments in freier Form wird nicht empfohlen, weil das die automatische Bearbeitung der Nachricht verhindert. Eine bessere Möglichkeit stellt die Vereinbarung codierter Referenzen (Schlüssel) dar, welche die automatische Bearbeitung ermöglichen und die Anzahl der zu Übertragenden Zeichen reduziert. Die Standardtexte sollten zwischen den Austauschpartnern bilateral vereinbart werden und können gesetzliche und andere Anforderungen erfüllen.

Hinweise

DE4440: Der in diesen Datenelementen enthaltene Text muss in Deutsch verfasst sein.

Beispiel

FTX+ACB+++Text:Text2:Text3:Text4:Text5'

01.04.2020



			S	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	М	200000	1	Positionsteil
1230		SG28	С	999	D	1	2	Zähleinrichtung
1240	27	CCI	М	1	М	1	2	Zähleinrichtung

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CCI				
7059	Klassentyp, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	С	N	
6313	Gemessene Dimension, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C240	Merkmalsbeschreibung	С	R	
7037	Merkmal, Code	M an17	M an17	E13 Zählertyp

Bemerkung:

Es wird ein Zählertyp angegeben, der im nachfolgenden CAV-Segment spezifiziert wird. Bei Gas erfolgt die Zuordnung zu den Netzentgelten in Verbindung mit der Druckstufe. Bei Strom sind alle drei beschriebenen CAV Segmente zur kompletten Darstellun g der Zähleinrichtung zu füllen.

Beispiel:

CCI+++E13'

01.04.2020

Stand:



			S	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	М	200000	1	Positionsteil
1230		SG28	С	999	D	1	2	Zähleinrichtung
1250	28	CAV	С	10	R	1	3	Zähleinrichtung/Zählertyp

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CAV				
C889	Merkmalswert	M	М	
7111	Merkmalswert, Code	C an3	R an3	Stromzählereinrichtungen: AHZ analoger Haushaltszähler (Drehstrom) WSZ analoger Wechselstromzähler LAZ Lastgangzähler MAZ Maximumzähler Gaszählereinrichtungen: DKZ Drehkolbengaszähler BGZ Balgengaszähler TRZ Turbinenradgaszähler UGZ Ultraschallgaszähler WGZ Wirbelgaszähler WGZ Wirbelgaszähler WGZ Wirbelgaszähler Strom und Gas: EHZ elektronischer Haushaltszähler MME moderne Messeinrichtung nach MsbG IVA Individuelle Abstimmung (Sonderausstattung) Zur Sonderausstattung gehört z.B. Gas-Encoder
1131	Codeliste, Code	C an17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an3	N	Nicht benutzt
7110	Merkmalswert	C an35	D an3	Zählertyp Z01 EDL40 Z02 EDL21 Z03 sonstiger EHZ Z04 Standard Z05 MeDa-Zähler

Bemerkung:

Dieses Segment dient zur genaueren Wertspezifizierung des Merkmals aus dem vorangegangenen CCI Segment.

Beispiel:

CAV+EHZ:::Z01'



			S	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	М	200000	1	Positionsteil
1230		SG28	С	999	D	1	2	Zähleinrichtung
1250	29	CAV	С	10	D	1	3	Zähleinrichtung/Zählergröße (Gas)

		Standard	BDEW			
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung		
CAV						
C889	Merkmalswert	M	M			
7111	Merkmalswert, Code	C an3	N	Nicht benutzt		
1131	Codeliste, Code	C an17	N	Nicht benutzt		
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an3	N	Nicht benutzt		
7110	Merkmalswert	C an35	R an35	für Gas: (Angabe Größe) G10 Gaszähler G10 G100 Gaszähler G100 G1000 Gaszähler G1000 G1000 Gaszähler G10000 G1000 Gaszähler G10000 G12500 Gaszähler G12500 G16 Gaszähler G16 G160 Gaszähler G160 G1600 Gaszähler G1600 G16000 Gaszähler G16000 G2.5 Gaszähler G2.5 G25 Gaszähler G25 G250 Gaszähler G25 G250 Gaszähler G350 G4 Gaszähler G40 G400 Gaszähler G4 G40 Gaszähler G4 G40 Gaszähler G4 G40 Gaszähler G4 G40 Gaszähler G4 G400 Gaszähler G4		

Bemerkung:

Dieses Segment dient zur genaueren Wertspezifizierung des Merkmals aus dem vorangegangenen CCI Segment.

Beispiel:

CAV+:::G16'



			S	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	М	200000	1	Positionsteil
1230		SG28	С	999	D	1	2	Zähleinrichtung
1250	30	CAV	С	10	D	1	3	Zähleinrichtung/Tarifanzahl

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CAV				
C889	Merkmalswert	М	М	
7111	Merkmalswert, Code	C an3	R an3	ETZ Eintarif ZTZ Zweitarif NTZ Mehrtarif

Bemerkung:

Dieses Segment dient zur genaueren Wertspezifizierung des Merkmals aus dem vorangegangenen CCI Segment.

Beispiel:

CAV+ETZ'



			5	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	М	200000	1	Positionsteil
1230		SG28	С	999	D	1	2	Zähleinrichtung
1250	31	CAV	С	10	D	1	3	Zähleinrichtung/Energierichtung

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CAV				
C889	Merkmalswert	М	М	
7111	Merkmalswert, Code	C an3	R an3	ERZ Einrichtungszähler ZRZ Zweirichtungszähler

Bemerkung:

Dieses Segment dient zur genaueren Wertspezifizierung des Merkmals aus dem vorangegangenen CCI Segment.

Beispiel:

CAV+ERZ'

Stand:



			5	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	М	200000	1	Positionsteil
1230		SG28	С	999	D	1	2	Wandler
1240	32	CCI	М	1	М	1	2	Wandler

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CCI				
7059	Klassentyp, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	С	N	
6313		C an3	N	Nicht benutzt
C240	Merkmalsbeschreibung	С	R	
7037	Merkmal, Code	M an17	M an17	Z25 Wandler

Bemerkung:

Beispiel:

CCI+++Z25'

Stand:



			5	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	М	200000	1	Positionsteil
1230		SG28	С	999	D	1	2	Wandler
1250	33	CAV	С	10	R	1	3	Wandlertyp und Faktor

		Standard	BDEW					
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung				
CAV								
C889	Merkmalswert	М	М					
7111	Merkmalswert, Code	C an3	R an3	MBW Blockstromwandler MIW Messwandlersatz Strom MPW Kombimesswandlersatz (Strom und Spannung) MUW Messwandlersatz Spannung				
1131	Codeliste, Code	C an17	N	Nicht benutzt				
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an3	N	Nicht benutzt				
7110	Merkmalswert	C an35	D n35	Wandlerfaktor				

Bemerkung:

Hinweis:

Bei Spannungswandler wird kein Wandlerfaktor angegeben, da der Wandlerfaktor bereits beim Stromwandler berücksichtigt wird.

DE7110:

Der Wert darf nicht negativ sein.

Beispiel:

CAV+MIW:::10'

01.04.2020



			S	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	М	200000	1	Positionsteil
1230		SG28	С	999	D	1	2	Mengenumwerter
1240	34	CCI	М	1	М	1	2	Mengenumwerter

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CCI				
7059	Klassentyp, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	С	N	
6313	Gemessene Dimension, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C240	Merkmalsbeschreibung	С	R	
7037	Merkmal, Code	M an17	M an17	Z64 Mengenumwerter

Bemerkung:

Beispiel:

CCI+++Z64'

Stand:



			5	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	М	200000	1	Positionsteil
1230		SG28	С	999	D	1	2	Mengenumwerter
1250	35	CAV	С	10	R	1	3	Mengenumwertertyp

		Standard	BDEW				
Bez	Name St Format		St Format	Anwendung / Bemerkung			
CAV							
C889	Merkmalswert	М	М				
7111	Merkmalswert, Code	C an3	R an3	DMU Dichtemengenumwerter TMU Temperaturmengenumwerter ZMU Zustandsmengenumwerter			

Bemerkung:

Beispiel:

CAV+DMU'



			S	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	М	200000	1	Positionsteil
1230		SG28	С	999	D	1	2	Kommunikationseinrichtung
1240	36	CCI	М	1	М	1	2	Kommunikationseinrichtung

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CCI				
7059	Klassentyp, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	С	N	
6313	Gemessene Dimension, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C240	Merkmalsbeschreibung	С	R	
7037	Merkmal, Code	M an17	M an17	Z26 Kommunikationseinrichtung

Bemerkung:

Beispiel:

CCI+++Z26'



			5	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	М	200000	1	Positionsteil
1230		SG28	С	999	D	1	2	Kommunikationseinrichtung
1250	37	CAV	С	10	R	1	3	Kommunikationseinrichtung

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CAV				
C889	Merkmalswert	М	М	
7111	Merkmalswert, Code	C an3	R an3	GSM GSM/GPRS/UMTS-KomEinr. ETH Ethernet-KomEinricht. LAN/WLAN PLC PLC-KomEinrichtung PST Festnetz-KomEinricht. TAE DSL DSL-Kom.Einr. LTE LTE-KomEinr.

Bemerkung:

Beispiel:

CAV+GSM'

Stand:

Seite:

59



			5	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	М	200000	1	Positionsteil
1230		SG28	С	999	D	1	2	Technische Steuereinrichtung
1240	38	CCI	М	1	М	1	2	Technische Steuereinrichtung

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CCI				
7059	Klassentyp, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	С	N	
6313		C an3	N	Nicht benutzt
C240	Merkmalsbeschreibung	С	R	
7037	Merkmal, Code	M an17	M an17	Z27 Technische Steuereinrichtung

Bemerkung:

Beispiel:

CCI+++Z27'



			S	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	М	200000	1	Positionsteil
1230		SG28	С	999	D	1	2	Technische Steuereinrichtung
1250	39	CAV	С	10	R	1	3	Technische Steuereinrichtung

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CAV				
C889	Merkmalswert	M	М	
7111	Merkmalswert, Code	C an3	R an3	RSU Rundsteuerempfänger TSU Tarifschaltuhr

Bemerkung:

Beispiel: CAV+RSU'

Stand:



			S	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	М	200000	1	Positionsteil
1230		SG28	С	999	D	1	2	Smartmeter-Gateway
1240	40	CCI	М	1	М	1	2	Smartmeter-Gateway

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CCI				
7059	Klassentyp, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	С	N	
6313		C an3	N	Nicht benutzt
C240	Merkmalsbeschreibung	С	R	
7037	Merkmal, Code	M an17	M an17	Z75 Smartmeter-Gateway

Bemerkung:

Beispiel:

CCI+++Z75'



			5	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	М	200000	1	Positionsteil
1230		SG28	С	999	D	1	2	Steuerbox
1240	41	CCI	М	1	М	1	2	Steuerbox

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CCI				
7059	Klassentyp, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	С	N	
6313		C an3	N	Nicht benutzt
C240	Merkmalsbeschreibung	С	R	
7037	Merkmal, Code	M an17	M an17	Z76 Steuerbox

Bemerkung:

Beispiel:

CCI+++Z76'



			S	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	М	200000	1	Positionsteil
1230		SG28	С	999	D	1	2	Befestigungsart
1240	42	CCI	М	1	М	1	2	Befestigungsart

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CCI				
7059	Klassentyp, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	С	N	
6313	Gemessene Dimension, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C240	Merkmalsbeschreibung	С	R	
7037	Merkmal, Code	M an17	M an17	Z28 Befestigungsart Zähleinrichtung

Bemerkung:

Beispiel:

CCI+++Z28'

Stand:



			5	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	М	200000	1	Positionsteil
1230		SG28	С	999	D	1	2	Befestigungsart
1250	43	CAV	С	10	R	1	3	Befestigungsart

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CAV				
C889	Merkmalswert	M	М	
7111	Merkmalswert, Code	C an3	R an3	bei Strom: BKE Stecktechnik (Befestigungs- und Kontaktierungseinrichtung) DPA 3-Dreipunktaufhängung HUT Hutschiene bei Gas:
				Z31 Einstutzen-Zähler
				Z32 Zweistutzen-Zähler

Bemerkung:

Beispiel:

CAV+DPA'

Stand:



			S	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	М	200000	1	Positionsteil
1230		SG28	С	999	D	1	2	Messwerterfassung
1240	44	CCI	М	1	М	1	2	Messwerterfassung

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CCI				
7059	Klassentyp, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	С	N	
6313	Gemessene Dimension, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C240	Merkmalsbeschreibung	С	R	
7037	Merkmal, Code	M an17	M an17	E12 Messwerterfassung an der Zähleinrichtung

Bemerkung:

In diesem Segment wird die Messwerterfassung am Meldepunkt angegeben. Im darauffolgenden CAV ist die technische Möglichkeit der Erfassung spezifiziert.

Beispiel:

CCI+++E12'



			5	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	М	200000	1	Positionsteil
1230		SG28	С	999	D	1	2	Messwerterfassung
1250	45	CAV	С	10	R	1	3	Messwerterfassung

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CAV				
C889	Merkmalswert	М	М	
7111	Merkmalswert, Code	C an3	R an3	AMR fernauslesbare Zähler MMR manuell ausgelesene Zähler

Bemerkung:

Dieses Segment dient zur genaueren Wertspezifizierung des Merkmals im vorangegangen CCI Segment, also der Konstante.

Beispiel:

CAV+AMR'



			5	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	М	200000	1	Positionsteil
1270		SG29	С	100	D	1	2	Geldbetrag zur Position
1280	46	MOA	М	1	М	1	2	Geldbetrag

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
MOA				
C516	Geldbetrag	М	М	
5025	Geldbetrag, Qualifier	M an3	M an3	203 Positionsbetrag (ohne USt.)
5004	Geldbetrag	C n35	R n35	

Bemerkung:

Beispiel:

MOA+203:9'



			S	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	М	200000	1	Positionsteil
1360		SG31	С	99	D	1	2	Preisangabe zur Position
1370	47	PRI	М	1	М	1	2	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. Bei Nutzungsüberlassung sind die Preise immer pro Jahr angegeben.

Beispiel: PRI+CAL:5'

Stand:



			S	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	М	200000	1	Positionsteil
1420		SG32	С	9999	D	9999	2	Gerätenummer
1430	48	RFF	М	1	М	1	2	Gerätenummer

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	М	М	
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M an3	Z09 Gerätenummer
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R an70	Gerätenummer

Bemerkung:

Dieses Segment dient zur Angabe von Referenzen, die sich auf den Meldepunkt (LOC-Segment) beziehen, hier ist dies die Gerätenummer am Meldepunkt.

Hier können die ID des oder der Geräte angegeben werden.

Beispiel:

RFF+Z09:8465929523'

Das betroffene Gerät an dem Meldepunkt hat die Nummer 8465929523.

Stand:



			S	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	М	200000	1	Positionsteil
1420		SG32	С	9999	D	9999	2	Referenz auf ID weiterer Marktlokationen
1430	49	RFF	М	1	М	1	2	Referenz auf ID weiterer Marktlokationen

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF		_		
C506	Referenz	M	М	
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M an3	AVE Meldepunkt
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R an70	ID einer Marktlokation

Bemerkung:

Beispiel:

RFF+AVE:57685676748'



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	М	200000	1	Positionsteil
1420		SG32	С	9999	D	9999	2	Referenz auf veröffentlichte Preisliste
1430	50	RFF	М	1	М	1	2	Referenz auf einen veröffentlichten Preiskatalog

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	М	М	
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M an3	APF Verweis auf Katalognummer
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R an70	Katalognummer
1156	Zeilennummer	C an6	R an6	
1056	Versionsnummer	C an9	R an9	

Bemerkung:

Beispiel:

RFF+APF:X:X:X'

Stand:



Zähler	Nr	Bez	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name

2270 51 **UNS** M 1 M 1 0 Abschnitts-Kontrollsegment

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
UNS				
0081	Abschnittskennung, codiert	M a1	M a1	S Trennung von Positions- und Summenteil

Bemerkung:

Dieses Segment dient der Trennung von Positions- und Summenteil einer Nachricht.

Beispiel:

UNS+S'

01.04.2020



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

MOA 2280 15 Summenbetrag (netto)

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
MOA				
C516	Geldbetrag	M	M	
5025	Geldbetrag, Qualifier	M an3	M an3	97 Gesamtbetrag des Angebots
5004	Geldbetrag	C n35	R n35	

Bemerkung:

Beispiel: MOA+97:2121'

01.04.2020



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

2340 53 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.

Beispiel:

UNT+52+X'

01.04.2020

Stand:



Änderungshistorie

Änd-ID	Ort	Äı	nderungen	Grund der Anpassung	Status	
		Bisher	Neu			
10000	Gesamtes Dokument	Nachrichtenversion 1.1a	Nachrichtenversion 1.1b	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten	Genehmigt	
		Publikationsdatum: 06.05.2019	Publikationsdatum: 01.04.2020	Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.		
19882		nicht vorhanden: DTM Beginn zum (nächstmöglichen Termin)	vorhanden: DTM Beginn zum (nächstmöglichen Termin)	Aufgrund der Umsetzungsfrage WiM_021 "Anfrage zur Rechnungsabwicklung des Messstellenbetriebs über den LF durch den LF" aus dem Umsetzungsfragenkatalog zur Marktkommunikation des BDEW ist die Erweiterung notwendig.	Genehmigt	
19300	Zähleinrichtung/ Zählertyp SG28 CAV 7110	in Verbindung mit EHZ in DE7111: Z01 EDL40 Z02 EDL21 Z03 sonstiger EHZ	Z01 EDL40 Z02 EDL21 Z03 sonstiger EHZ Z04 Standard Z05 MeDa-Zähler	Korrektur (Anpassung an UTILMD)	Genehmigt: Fehler (15.07.2019)	
19414	Zähleinrichtung/ Zählertyp SG28 CAV DE7110	BDEW-Format: an35	BDEW-Format: an3	In der UTILMD ist für diese Angaben das BDEW-Format an3, somit Vereinheitlichung von QUOTES und UTILMD	Genehmigt	

DI@Energy 1.1b QUOTES / UN D.10A S3 Stand: 01.04.2020 Seite: 59 / 59