

# Nachrichtenbeschreibung

# **EDI@Energy QUOTES**

auf Basis

# **QUOTES**

Angebot

## **UN D.10A S3**

Version: 1.1

Publikationsdatum: 01.04.2017 Autor: BDEW

Nachrichtenstruktur	2
Diagramm	4
Segmentlayout	6
Änderungshistorie	58



## Nachrichtenstruktur

Zähler	Nr	Bez	St	/ BDEW	MaxWdh	/ BDEW	Ebene	Inhalt
0010	1	UNH	М	M	1	1	0	Nachrichten-Kopfsegment
0020	2	BGM	М	M	1	1	0	Beginn der Nachricht
0030	3	DTM	M	М	35	1	1	Nachrichtendatum
0030	4	DTM	M	D	35	1	1	Datum zum geplanten Leistungsbeginn
0030	5	DTM	М	D	35	1	1	Ausführungsdatum
0060	6	IMD	С	D	999	1	1	Produkt-/Leistungsbeschreibung
0100		SG1	С	D	9999	9999	1	Referenz der Anfrage
0110	7	RFF	M	M	1	1	1	Nachrichtennummer der Anfrage
0120	8	DTM	С	R	5	1	2	Nachrichtendatum der Anfrage
0100		SG1	С	R	9999	1	1	Prüfidentifikator
0110	9	RFF	М	M	1	1	1	Prüfidentifikator
0200		SG4	С	D	5	1	1	Währungsangaben
0210	10	CUX	М	M	1	1	1	Währungsangaben
0530		SG11	С	R	99	1	1	MP-ID Absender
0540	11	NAD	М	М	1	1	1	MP-ID Absender
0640		SG14	С	R	5	1	2	Kontaktinformationen
0650	12	СТА	М	М	1	1	2	Ansprechpartner
0660	13	СОМ	С	R	5	5	3	Kommunikationsverbindung
0530		SG11	С	R	99	1	1	MP-ID Empfänger
0540	14	NAD	М	М	1	1	1	MP-ID Empfänger
0530		SG11	С	R	99	1	1	Marktlokation bzw. Messlokation
0540	15	NAD	М	М	1	1	1	Marktlokation bzw. Messlokation
0550		LOC	С	R	99	1	2	Meldepunkt
1060		SG27	М	М	200000	200000	1	Positionsteil
1070	17	LIN	М	М	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	22	DTM	С	D	35	1	2	Baujahr/Jahr des In Verkehrs bringen
1140	23	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
1240	26	CCI	М	М	1	1	2	Zähleinrichtung
1250		CAV	С	R	10	1	3	Zähleinrichtung/Zählertyp
1250		CAV	С	D	10	1	3	Zähleinrichtung/Zählergröße (Gas)
1250		CAV	С	D	10	1	3	Zähleinrichtung/Tarifanzahl
1250		CAV	С	D	10	1	3	Zähleinrichtung/Energierichtung
1230		SG28	С	D	999	1	2	Wandler
1240	31	CCI	М	M	1	1	2	Wandler
	32	CAV	С	R	10	1	3	Wandlertyp und Faktor

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



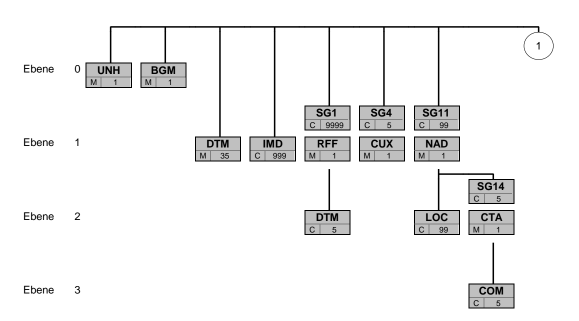
## **Nachrichtenstruktur**

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

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



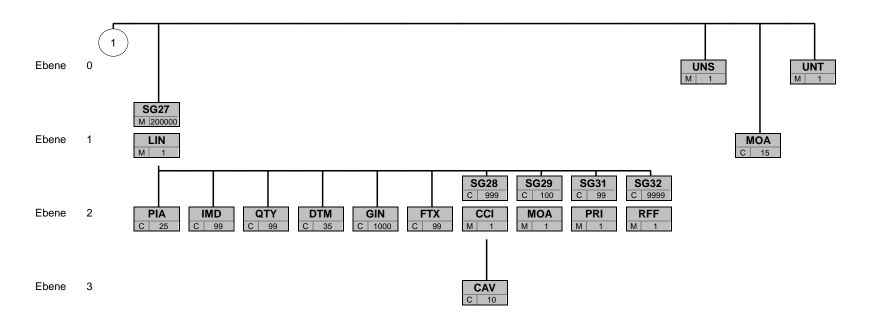
## Diagramm



Bez St MaxWdh Bez = Segment-/Gruppen-Bezeichner
St = Durch UN/CEFACT definierter Status (M=Muss/Mandatory, C=Conditional)
MaxWdh = Durch UN/CEFACT definierte maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen

Hinweis: Die Darstellung des hier abgebildeten Branchingdiagramms ist implizit.





Bez St MaxWdh Bez = Segment-/Gruppen-Bezeichner St = Durch UN/CEFACT definierter Status (M=Muss/Mandatory, C=Conditional) MaxWdh = Durch UN/CEFACT definierte maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen

Hinweis: Die Darstellung des hier abgebildeten Branchingdiagramms ist implizit.



	Standard	BDEW		
Zähler Nr Bez	St MaxWdh	St MaxWdh	Ebene	Name

0010 1 UNH M 1 M 1 0 Nachrichten-Kopfsegment

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
UNH				
0062	Nachrichten-Referenznummer	M an14	M an14	Eindeutige Nachrichtenreferenz des Absenders. 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	1.1 Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-Nachrichtenbeschreibung

#### Bemerkung:

#### Beispiel:

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



			5	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	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:

7 /



			9	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	M	М	
2005	Datums- oder Uhrzeits- 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	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.



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

		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	76 Lieferdatum/-zeit, geplant
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an35	R an35	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an3	R an3	102 CCYYMMDD

#### Bemerkung:

Dieses Segment wird benutzt, um den geplanten Beginn einer Leistung oder einer Zuordnung zu bestimmen. Hier wird der geplante Leistungsbeginn für den Messstellenbertrieb angegeben.

**Beispiel:** DTM+76:20071001:102'



	Zähler N	ir i	_	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	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	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'



	Zähler N	ir i	_	Standard MaxWdh St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
--	----------	------	---	-----------------------	----------------	-------	------

0060 6 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'



Zähler	Nr	Bez	_	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0100		SG1	С	9999	D	9999	1	Referenz der Anfrage
0110	7	RFF	M	1	М	1	1	Nachrichtennummer der Anfrage

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



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0100		SG1	С	9999	D	9999	1	Referenz der Anfrage
0120	8	DTM	С	5	R	1	2	Nachrichtendatum der Anfrage

		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	171 Referenzdatum/-zeit
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an35	R an35	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	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	9	RFF	М	1	М	1	1	Prüfidentifikator

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

## Bemerkung:

Beispiel: RFF+Z13:15001'



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0200		SG4	С	5	D	1	1	Währungsangaben
0210	10	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'



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0530		SG11	С	99	R	1	1	MP-ID Absender
0540	11	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.) 305 ETSO (European Transmission System Operator) 321 EASEE-gas (European Association for the Streamlining of Energy Exchange for Gas) 332 DE, DVGW Service & Consult GmbH		

#### Bemerkung:

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

#### Beispiel:

NAD+MS+9900259000002::293'



			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	12	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	13	COM	С	5	R	5	3	Kommunikationsverbindung

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
COM				
C076	Kommunikationsverbindung	М	М	
3148	Kommunikationsadresse, Identifikation	M an512	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.

Stand:

Seite:



			5	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0530		SG11	С	99	R	1	1	MP-ID Empfänger
0540	14	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.) 305 ETSO (European Transmission System Operator) 321 EASEE-gas (European Association for the Streamlining of Energy Exchange for Gas) 332 DE, DVGW Service & Consult GmbH

## Bemerkung:

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

#### Beispiel:

NAD+MR+9900259000002::293'

Stand:

19 /



Zähler	Nr	Bez	_	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0530		SG11	С	99	R	1	1	Marktlokation bzw. Messlokation
0540	15	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'



Zähler	Nr	Bez	_	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0530		SG11	С	99	R	1	1	Marktlokation bzw. Messlokation
0550	16	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+DE00014545768S00000000000000003054'



				Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	M	200000	М	200000	1	Positionsteil
1070	17	LIN	М	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'



Zähler	Nr	Bez		Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	М	200000	1	Positionsteil
1080	18	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'



Zähler	Nr	Bez	_	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	М	200000	1	Positionsteil
1090	19	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'

61



Zähler	Nr	Bez	S St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	M	200000	М	200000	1	Positionsteil
1110	20	QTY	С	99	D	1	2	Menge

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
QTY				
C186	Mengenangaben	M	M	
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'



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

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
QTY				
C186	Mengenangaben	M	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. DE6060:

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

## Beispiel:

QTY+136:1:MON'



Zähler	Nr	Bez	_	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	М	200000	1	Positionsteil
1140	22	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	М	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'



Zähler	Nr	Bez		Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	M	200000	М	200000	1	Positionsteil
1140	23	DTM	С	35	D	1	2	Eichgültigkeitsdauer bis

		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	Z04 Eichgültigkeit
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+Z04:2012:602'



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	М	200000	1	Positionsteil
1150	24	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	M	
7402	Objekt, Identifikation	M an35	M an35	Herstellernummer

## Bemerkung:

Beispiel: GIN+BN+124332458763'



			5	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	М	200000	1	Positionsteil
1180	25	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 können in Form eines Freitexts zu dem Vorgang gemacht werden. Hier können z. B. Informationen zu einer Ablehnung etc. angegeben werden

Achtung: Zusätzliche Identifizierungsinformationen zu einer Lieferstelle sind im Freitext zu Lieferstellenidentifizierung einzutragen.

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'



			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
1240	26	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 Darstellung der Zähleinrichtung zu füllen.

#### Beispiel:

CCI+++E13'



			S	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	M	200000	М	200000	1	Positionsteil
1230		SG28	С	999	D	1	2	Zähleinrichtung
1250	27	CAV	С	10	R	1	3	Zähleinrichtung/Zählertyp

		Standard	BDEW	BDEW				
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung				
CAV								
C889	Merkmalswert	М	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 MRG Messdatenregistriergerät 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 an35	in Verbindung mit EHZ in DE7111:  Z01 EDL40  Z02 EDL21  Z03 sonstiger EHZ				

## 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	28	CAV	С	10	D	1	3	Zähleinrichtung/Zählergröße (Gas)

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CAV				
C889	Merkmalswert	М	М	
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)

## Bemerkung:

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

## Beispiel:

CAV+:::G16'

Stand:

61



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

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CAV				
C889	Merkmalswert	M	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'



			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/Energierichtung

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CAV				
C889	Merkmalswert	M	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'



			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	Wandler
1240	31	CCI	M	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	Gemessene Dimension, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C240	Merkmalsbeschreibung	С	R	
7037	Merkmal, Code	M an17	M an17	Z25 Wandler

### Bemerkung:

Beispiel: CCI+++Z25'



			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	Wandler
1250	32	CAV	С	10	R	1	3	Wandlertyp und Faktor

		Standard	BDEW						
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung					
CAV									
C889	Merkmalswert	M	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'



			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
1240	33	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'



			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
1250	34	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'



			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
1240	35	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	36	CAV	С	10	R	1	3	Kommunikationseinrichtung

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CAV				
C889	Merkmalswert	M	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'



			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	37	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	Gemessene Dimension, Code	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	38	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'



			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	Smartmeter-Gateway
1240	39	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	Gemessene Dimension, Code	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	40	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	Gemessene Dimension, Code	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	41	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'



			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
1250	42	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'



			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	43	CCI	M	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	44	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 fernausiesbare Zähler MMR manuell ausgelesene Zähler

### Bemerkung:

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

#### Beispiel:

CAV+AMR



			S	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	45	MOA	M	1	М	1	2	Geldbetrag

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
MOA				
C516	Geldbetrag	M	M	
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	46	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'



			5	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	M	200000	М	200000	1	Positionsteil
1420		SG32	С	9999	D	9999	2	Gerätenummer
1430	47	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.



			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	48	RFF	М	1	М	1	2	Referenz auf ID weiterer Marktlokationen

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

### Bemerkung:

**Beispiel:** RFF+AVE: DE00014545768S00000000000000003054'



			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 veröffentlichte Preisliste
1430	49	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	M	
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'



			5	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
2270	50	UNS	М	1	М	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'



	BDEW	
Zähler Nr Bez St MaxWdh St	MaxWdh Ebene M	Name

MOA 2280 С 15 Summenbetrag (netto)

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

### Bemerkung:

Beispiel: MOA+97:2121'



Zähler Nr Bez St MaxWdh St MaxWdh Ebene Name				S	tandard		BDEW		
	Zähler N	lr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name

2340 52 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+49+X'



Änd-ID	Ort	Ände	erungen	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
10000	Gesamtes Dokument	Nachrichtenversion 1.0f Publikationsdatum: 01.04.2016	Nachrichtenversion 1.1 Publikationsdatum: 01.04.2017	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	genehmigt
16202	Gesamtes Dokument	Codenamen passen nicht zu den Begriffen des Marktrollenmodells	Codenamen passen zu den Begriffen des Marktrollenmodells	Die in den EDI@Energy- Dokumenten verwendeten Begriffe wurden an die Begriffe des Marktrollenmodells angepasst. In diesem Rahmen erfolgten weitere Vereinheitlichungen und Begriffsbereinigungen in den EDI@Energy-Dokumenten. In diesem Zuge wurden auch die Namen von Codes angepasst. Um die Änderungshistorie der davon betroffenen Dokumente nicht zu überladen, sind alle Codes, deren Namen sich geändert haben, dem Dokument "Anhang zur Änderungshistorie — Konkretisierung der Codeänderungen" zu entnehmen.	genehmigt
16405	DE1001	310 Angebot	310 Angebot Z29 Abrechnung des Messstellenbetriebs vom MSB an den LF	Neue Nachrichtenkategorie für neuen Anwendungsfall Abrechnung des Messstellenbetriebs vom MSB an den LF	genehmigt
16406	DTM Ausführungsdatum	nicht vorhanden	vorhanden	Ausführungsdatum für Anwendungsfall 15002 erforderlich.	genehmigt
16438	IMD DE7081	Z07 Kauf Z08 Nutzungsüberlassung	Z07 Kauf Z08 Nutzungsüberlassung Z33 Angebot auf Basis Preisblatt Z34 Individuelles Angebot	Neue Codes für Angebot zur Abrechnung des Messstellenbetriebs vom MSB an den LF benötigt	genehmigt

EDI@Energy 1.1 QUOTES / UN D.10A S3 Stand: 01.04.2017 Seite: 58 / 61 QUOTES



Änd-ID 16452	Ort	Änd	Grund der Anpassung	Status	
		Bisher	Neu		
16452	SG1 Referenz auf Anfrage	Status BDEW R	Status BDEW D	Änderung des Status BDEW auf D, da die Referenz auf die Anfrage in dem neuen Anwendungsfall 15002 gemäß AHB nicht in jedem Fall angegeben wird.	genehmigt
16407	Prüfidentifikator SG1-RFF+Z13 DE1154	15001 Angebot Geräteübernahme	15001 Angebot Geräteübernahme 15002 Angebot Rechnungsabwicklung MSB über LF	Neuer Prüfidentifikator für neuen Anwendungsfall Abrechnung des Messstellenbetriebs vom MSB an den LF	genehmigt
16453	SG4 Währungsangaben	Status BDEW R	Status BDEW D	Änderung des Status BDEW auf D, da die Währungsangaben in dem neuen Anwendungsfall 15002 gemäß AHB nicht in jedem Fall angegeben werden.	genehmigt
16408	SG11 Marktlokation bzw. Messlokation NAD Marktlokation bzw. Messlokation	SG11 Lieferanschrift NAD Lieferanschrift Bemerkung: Dieses Segment wird zur Identifikation des "Lieferortes" genutzt. DP: Angabe des Zählpunktes des Leistungsempfängers an der Übergabe-/ Abnahmestelle in SG11-LOC.	SG11 Marktlokation bzw. Messlokation NAD Marktlokation bzw. Messlokation Bemerkung:	Anpassung an das Rollenmodell für die Marktkommunikation im deutschen Energiemarkt Überflüssige Bemerkung/ Beschreibung gelöscht	genehmigt
16409	SG11 Lieferanschrift LOC	Zählpunkt	Meldepunkt	Anpassung durch das GDEW einzuführende Interimsmodell	genehmigt
16413	SG27 Bezeichnung	Positionsteil für die Komponenten der Messeinrichtung am Zählpunkt	Positionsteil	Verallgemeinerung der Bezeichnung, die für alle Anwendungsfälle gilt	genehmigt
	PIA	PIA-Segment nicht vorhanden	PIA-Segment vorhanden	PIA-Segment für Angebot zur Abrechnung des Messstellenbetriebs vom MSB an den LF benötigt	genehmigt
16410	QTY Menge DE6063	145 Istbestand	145 Istbestand 47 Berechnete (fakturierte) Menge	Ergänzung des Codes der berechneten Menge für die Rechnungsabwicklung MSB über LF	genehmigt

EDI@Energy 1.1 QUOTES / UN D.10A S3 Stand: 01.04.2017 Seite: 59 / 61 QUOTES



Änd-ID	Ort	Änd	derungen	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
16445	SG27 QTY DE6411	PCS = Stück	H87 = Stück	Der Code PCS ist in "Codes for Units of Measurement used International Trade", welche den Wertevorrat für dieses Datenelement bilden, nicht genannt. Allerdings ist in dieser der Code H87 für piece (Stück) genannt. Daher wird der Code "PCS" durch "H87" ersetzt.	genehmigt
_	QTY zeitliche Mengenangaben	zeitliche Mengenangaben nicht vorhanden	zeitliche Mengenangaben vorhanden	Ergänzung des QTY für zeitliche Mengenangaben für die Rechnungsabwicklung MSB über LF	genehmigt
		G100 Gaszähler G100 G1000 Gaszähler G1000 G16 Gaszähler G16 G160 Gaszähler G160 G1600 Gaszähler G1600 G2.5 Gaszähler G2.5 G25 Gaszähler G2.5 G250 Gaszähler G250 G2500 Gaszähler G250 G4 Gaszähler G4 G400 Gaszähler G40 G400 Gaszähler G400 G4000 Gaszähler G400 G605 Gaszähler G6 G65 Gaszähler G6 G65 Gaszähler G650 G6500 Gaszähler G6500	G10 Gaszähler G10 G100 Gaszähler G100 G1000 Gaszähler G1000 G10000 Gaszähler G10000 G10000 Gaszähler G10000 G12500 Gaszähler G12500 G16 Gaszähler G160 G1600 Gaszähler G1600 G16000 Gaszähler G16000 G2.5 Gaszähler G2.5 G25 Gaszähler G25 G250 Gaszähler G250 G2500 Gaszähler G2500 G4 Gaszähler G4 G400 Gaszähler G40 G400 Gaszähler G400 G4000 Gaszähler G400 G60500 Gaszähler G400 G60500 Gaszähler G650 G6500 Gaszähler G650	In Liste der Zählergrößen fehlen Zählergrößen > G6500, die in der Realiät auch an Messlokationen im Einsatz sind (G10000, G12500 und G16000)	
16454	SG28 Kommunikationseinri chtung CAV DE7111	GSM GSM/GPRS/UMTS-KomEinr. ETH Ethernet-KomEinricht. LAN/WLAN PLC PLC-KomEinrichtung PST Festnetz-KomEinricht. TAE	GSM GSM/GPRS/UMTS-KomEinr. ETH Ethernet-KomEinricht. LAN/WLAN PLC PLC-KomEinrichtung PST Festnetz-KomEinricht. TAE DSL DSL-Kom.Einr.	Vervollständigung der Übermittlungsprotokolle (Erweiterung analog UTILMD)	genehmigt

EDI@Energy 1.1 QUOTES / UN D.10A S3 Stand: 01.04.2017 Seite: 60 / 61 QUOTES



Änd-ID	Ort	Änder	ungen	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
			LTE LTE-KomEinr.		
16420	SG32 Referenz auf	SG32 Referenz auf ID weiterer Marktlokationen	SG32 Referenz auf ID weiterer Marktlokationen	Angabe wird für neuen	genehmigt
	ID weiterer	nicht vorhanden	vorhanden	Anwendungsfall mit dem	
	Marktlokationen			Prüfidentifikator 15002 benötigt	

EDI@Energy 1.1 QUOTES / UN D.10A S3 Stand: 01.04.2017 Seite: 61 / 61