

# **Konsolidierte Lesefassung mit Fehlerkorrekturen Stand: 31.01.2022**

# **QUOTES Nachrichtenbeschreibung**

auf Basis

### **QUOTES**

Angebot

**UN D.10A S3** 

Version: 1.2

Ursprüngliches Publikationsdatum: 15.10.2021 Autor: BDEW

Nachrichtenstruktur	
Diagramm	5
Segmentlayout	7
Änderungshistorie	79



### Nachrichtenstruktur

				Si	tatus	Ma	axWdh		
	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	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
	0030	6	DTM	М	D	35	1	1	Beginn zum (nächstmöglichen Termin)
	0030	7	DTM	М	D	35	1	1	Erforderliche Zeitspanne zur Einrichtung der Übermittlung von Werten ab Bestellung
	0030	8	DTM	М	D	35	1	1	Gültigkeitsdauer (Bindungsfrist des Angebots)
	0060	9	IMD	С	D	999	1	1	Produkt-/Leistungsbeschreibung
	0800	10	FTX	С	D	99	1	1	Allgemeine Information (Feld für allgemeine Hinweise)
	0100		SG1	С	D	9999	1	1	Referenz der Anfrage
L	0110	11	RFF	М	М	1	1	1	Nachrichtennummer der Anfrage
	0100		SG1	С	R	9999	1	1	Prüfidentifikator
L	0110	12	RFF	М	М	1	1	1	Prüfidentifikator
	0200		SG4	С	D	5	1	1	Währungsangaben
L	0210	13	CUX	М	М	1	1	1	Währungsangaben
	0530		SG11	С	R	99	1	1	MP-ID Absender
	0540	14	NAD	М	М	1	1	1	MP-ID Absender
	0640		SG14	С	R	5	1	2	Kontaktinformationen
	0650	15	CTA	M	М	1	1	2	Ansprechpartner
Ш	0660	16	СОМ	С	R	5	5	3	Kommunikationsverbindung
	0530		SG11	С	R	99	1	1	MP-ID Empfänger
L	0540	17	NAD	М	М	1	1	1	MP-ID Empfänger
	0530		SG11	С	R	99	1	1	Marktlokation bzw. Messlokation
	0540	18	NAD	М	М	1	1	1	Marktlokation bzw. Messlokation
L	0550	19	LOC	С	R	99	1	2	Meldepunkt
	1060		SG27	М	D	200000	200000	1	Positionsteil
	1070	20	LIN	M	M	1	1	1	Positionsdaten
	1080	21	PIA	С	D	25	1	2	Zusätzliche Produktidentifikation
	1090	22	IMD	С	D	99	1	2	Produkt-/Leistungsbeschreibung
	1110	23	QTY	С	D	99	1	2	Menge
	1110	24	QTY	С	D	99	1	2	zeitliche Mengenangaben
	1140	25	DTM	С	D	35	1	2	Baujahr/Jahr des In Verkehrs bringen
	1140	26	DTM	С	D	35	1	2	Eichgültigkeitsdauer bis
	1150	27	GIN	С	D	1000	3	2	Herstellernummer
	1180	28	FTX	С	D	99	1	2	Allgemeine Information (Feld für allgemeine Hinweise)
	1230		SG28	С	D	999	1	2	Zähleinrichtung
	1240	29	CCI	М	М	1	1	2	Zähleinrichtung

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



### Nachrichtenstruktur

				St	atus	Ma	xWdh		
	Zähler	Nr	Bez	Sta	BDEW	Sta	BDEW	Ebene	Inhalt
	1250	30	CAV	С	R	10	1	3	Zähleinrichtung/Zählertyp
	1250	31	CAV	С	D	10	1	3	Zähleinrichtung/Zählergröße (Gas)
	1250	32	CAV	С	D	10	1	3	Zähleinrichtung/Tarifanzahl
	1250	33	CAV	С	D	10	1	3	Zähleinrichtung/Energierichtung
	1230		SG28	С	D	999	1	2	Wandler
	1240	34	CCI	М	М	1	1	2	Wandler
<u> </u>	1250	35	CAV	С	R	10	1	3	Wandlertyp und Faktor
	1230		SG28	С	D	999	1	2	Mengenumwerter
	1240	36	CCI	М	М	1	1	2	Mengenumwerter
	1250	37	CAV	С	R	10	1	3	Mengenumwertertyp
	1230		SG28	С	D	999	1	2	Kommunikationseinrichtung
	1240	38	CCI	М	М	1	1	2	Kommunikationseinrichtung
<u> </u>	1250	39	CAV	С	R	10	1	3	Kommunikationseinrichtung
	1230		SG28	С	D	999	1	2	Technische Steuereinrichtung
	1240	40	CCI	М	М	1	1	2	Technische Steuereinrichtung
<u> </u>	1250	41	CAV	С	R	10	1	3	Technische Steuereinrichtung
	1230		SG28	С	D	999	1	2	Smartmeter-Gateway
	1240	42	CCI	М	M	1	1	2	Smartmeter-Gateway
	1230		SG28	С	D	999	1	2	Steuerbox
	1240	43	CCI	М	М	1	1	2	Steuerbox
	1230		SG28	С	D	999	1	2	Befestigungsart
	1240	44	CCI	М	М	1	1	2	Befestigungsart
	1250	45	CAV	С	R	10	1	3	Befestigungsart
	1230		SG28	С	D	999	1	2	Messwerterfassung
	1240	46	CCI	М	М	1	1	2	Messwerterfassung
	1250	47	CAV	С	R	10	1	3	Messwerterfassung
	1270		SG29	С	D	100	1	2	Geldbetrag zur Position
	1280	48	MOA	М	М	1	1	2	Geldbetrag
	1360		SG31	С	D	99	1	2	Preisangabe zur Position
	1370	49	PRI	М	М	1	1	2	Preisangaben
	1420		SG32	С	D	9999	9999	2	Gerätenummer
	1430	50	RFF	М	М	1	1	2	Gerätenummer
	1420		SG32	С	D	9999	9999	2	Referenz auf ID weiterer Marktlokationen
	1430	51	RFF	М	М	1	1	2	Referenz auf ID weiterer Marktlokationen
	1420		SG32	С	D	9999	9999	2	Referenz auf veröffentlichte Preisliste
	1430	52	RFF	М	М	1	1	2	Referenz auf einen veröffentlichten Preiskatalog
	1840		SG42	С	D	999	1	2	Beteiligter Marktpartner MP-ID
Ш	1850	53	NAD	М	М	1	1	2	Beteiligter Marktpartner MP-ID
	1060		SG27	М	D	200000	2	1	Erforderliches Messprodukt der Marktlokation

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

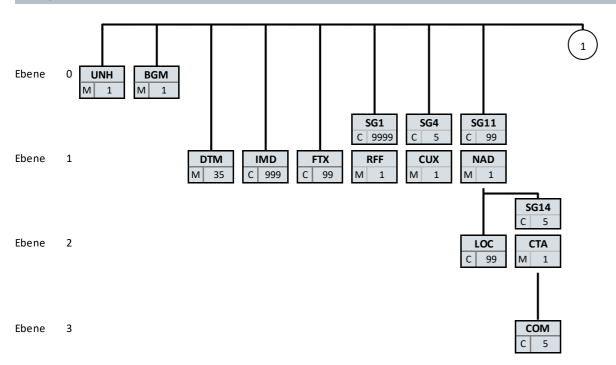


### Nachrichtenstruktur

				St	tatus	MaxWdh			
	Zähler	Nr	Bez	Sta	BDEW	Sta	BDEW	Ebene	Inhalt
	1070	54	LIN	М	М	1	1	1	Erforderliches Messprodukt der Marktlokation
	1080	55	PIA	С	R	25	1	2	Erforderliches Messprodukt der Marktlokation
	1080	56	PIA	С	D	25	1	2	Erforderliche OBIS-Kennzahl der Marktlokation
	1270		SG29	С	R	100	1	2	Geldbetrag zur Position
	1280	57	MOA	М	M	1	1	2	Geldbetrag
	1360		SG31	С	R	99	1	2	Preisangabe zur Position
Ш	1370	58	PRI	М	M	1	1	2	Preisangaben
	1060		SG27	М	D	200000	2	1	Erforderliches Messprodukt der Tranche
	1070	59	LIN	М	M	1	1	1	Erforderliches Messprodukt der Tranche
	1080	60	PIA	С	R	25	1	2	Erforderliches Messprodukt der Tranche
	1080	61	PIA	С	D	25	1	2	Erforderliche OBIS-Kennzahl der Tranche
	1270		SG29	С	R	100	1	2	Geldbetrag zur Position
	1280	62	MOA	М	M	1	1	2	Geldbetrag
	1360		SG31	С	R	99	1	2	Preisangabe zur Position
	1370	63	PRI	М	M	1	1	2	Preisangaben
	1060		SG27	М	D	200000	2	1	Erforderliches Messprodukt der Messlokation
	1070	64	LIN	М	M	1	1	1	Erforderliches Messprodukt der Messlokation
	1080	65	PIA	С	R	25	1	2	Erforderliches Messprodukt der Messlokation
	1080	66	PIA	С	D	25	1	2	Erforderliche OBIS-Kennzahl der Messlokation
	1270		SG29	С	R	100	1	2	Geldbetrag zur Position
	1280	67	MOA	М	M	1	1	2	Geldbetrag
	1360		SG31	С	R	99	1	2	Preisangabe zur Position
Ш	1370	68	PRI	М	М	1	1	2	Preisangaben
	2270	69	UNS	М	М	1	1	0	Abschnitts-Kontrollsegment
	2280	70	MOA	С	D	15	1	1	Summenbetrag (netto)
	2340	71	UNT	М	М	1	1	0	Nachrichten-Endesegment



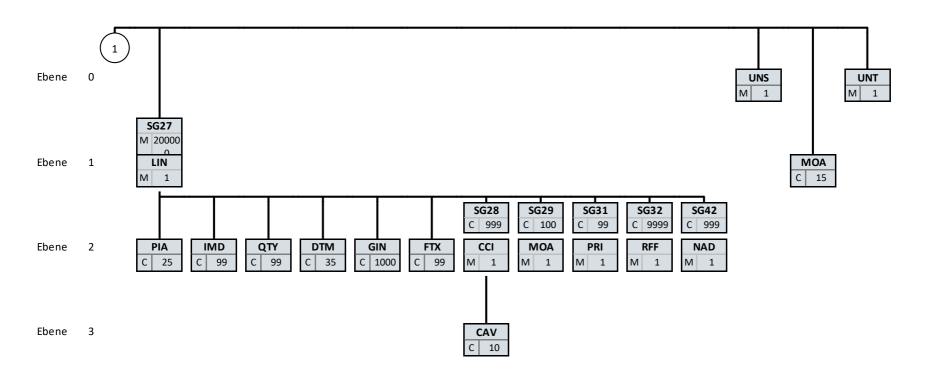
### Diagramm



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.



			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. Nummer der Nachrichten einer Übertragungsdatei 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	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	1.2 Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-Nachrichtenbeschreibung

#### Bemerkung:

Beispiel:
UNH+1+QUOTES:D:10A:UN:1.2'

Version: 1.2



			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	310 Angebot  Z29 Abrechnung des Messstellenbetriebs vom  MSB an den LF  Z57 Übermittlung von Werten an ESA
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'

Version: 1.2



Standard						BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0030	3	DTM	М	35	М	1	1	Nachrichtendatum

		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	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.

#### Beispiel

DTM+137:199904081315?+00:303'

Version: 1.2



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	М	
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an3	M an3	76 Lieferdatum/-zeit, geplant
2380			R an35	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an3	R an3	303 CCYYMMDDHHMMZZZ

### Bemerkung:

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

#### Beispiel:

DTM+76:200710012200?+00:303'



			9	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0030	5	DTM	М	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	303 CCYYMMDDHHMMZZZ

#### Bemerkung:

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

#### Beispiel:

DTM+203:200710012200?+00:303'

Version: 1.2



			9	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	М	М	
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	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an3	R an3	303 CCYYMMDDHHMMZZZ

### Bemerkung:

#### Beispiel:

DTM+469:200710012200?+00:303'

Version: 1.2



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0030	7	DTM	М	35	D	1	1	Erforderliche Zeitspanne zur Einrichtung der Übermittlung von Werten ab Bestellung

		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	279 Vom Bestelleingangsdatum bis Lieferdatum
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an35	R an35	Zeitraum
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an3	R an3	802 Monat 803 Woche 804 Tag

### Bemerkung:

Dieses Segment wird benutzt, um die erforderliche Zeitspanne anzugeben, die ab Eingang einer Bestellung zur Einrichtung der Übermittlung von Werten benötigt wird.

Beispiel: DTM+279:10:804'



				Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0030	8	DTM	М	35	D	1	1	Gültigkeitsdauer (Bindungsfrist des Angebots)

		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	273 Gültigkeitszeitspanne
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an35	R an35	Zeitraum
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an3	R an3	802 Monat 803 Woche 804 Tag

### Bemerkung:

Dieses Segment wird benutzt, um die Gültigkeitsdauer (Bindungsfrist) des Angebots anzugeben.

#### Beispiel:

DTM+273:1:802'



Standard					BDEW			
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0060	9	IMD	С	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'

Version: 1.2



			9	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0080	10	FTX	С	99	D	1	1	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	D an512	
4440	Freier Text	C an512	D an512	
4440	Freier Text	C an512	D an512	
4440	Freier Text	C an512	D an512	

#### Bemerkung:

Dieses Segment dient der Angabe von unformatierten oder codierten Textinformationen.

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

#### Beispiel:

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



			9	Standard		BDEW		
Zähler N	<b>l</b> r	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0100		SG1	С	9999	D	1	1	Referenz der Anfrage
0110 1	11	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:

### Beispiel:

RFF+AAV:123456789'



			9	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0100		SG1	С	9999	R	1	1	Prüfidentifikator
0110	12	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 15003 Angebot zur Anfrage von Werten für ESA

### Bemerkung:

Beispiel: RFF+Z13:15001'

Version: 1.2



			Standard		BDEW		
Zähler Nr	В	ez St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0200	S	<b>G4</b> c	5	D	1	1	Währungsangaben
0210 13	3 <b>C</b> l	<b>ЈХ</b> 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	4 Währung der Rechnung

#### Bemerkung:

### Beispiel:

CUX+2:EUR:4'

Version: 1.2



			;	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0530		SG11	С	99	R	1	1	MP-ID Absender
0540	14	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'



		9	Standard		BDEW		
Zähler Nr	r 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 1	5 <b>CTA</b>	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.

#### Beispiel:

CTA+IC+:P GETTY'



		,	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 16	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.

#### Beispiel:

. COM+003222271020:TE'

Die im vorangegangenen Segment genannte Informationsstelle hat die Telefonnummer 003222271020.

Version: 1.2



Zähler	NI=	Po-		Standard MaxWdh	C+	BDEW MaxWdh	Ebene	Nama
0530	Nr	SG11	St C	99	St R	1	1	Name  MP-ID Empfänger
0540	17	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	C an3	R an3	9 GS1
	Codepflege, Code			293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und
				Wasserwirtschaft e.V.)
				332 DE, DVGW Service & Consult GmbH

#### Bemerkung:

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

#### Beispiel:

NAD+MR+9900259000002::293'



			Standard			BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0530		SG11	С	99	R	1	1	Marktlokation bzw. Messlokation
0540	18	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'



			Standard			BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0530		SG11	С	99	R	1	1	Marktlokation bzw. Messlokation
0550	19	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+DE00014545768S000000000000003054'

31.01.2022

Version: 1.2



			Standard			BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	D	200000	1	Positionsteil
1070	20	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 einer Anforderung
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 Artikelnummer

#### Bemerkung:

#### Beispiel:

LIN+1++9990001000649:Z01'



			Standard			BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	D	200000	1	Positionsteil
1080	21	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	М	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'

Version: 1.2



			Standard			BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	D	200000	1	Positionsteil
1090	22	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'



			Standard			BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	D	200000	1	Positionsteil
1110	23	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:

### Beispiel:

QTY+145:1:H87'



			Standard			BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	D	200000	1	Positionsteil
1110	24	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.

#### Beispiel:

QTY+136:1:MON'

Version: 1.2



			Standard			BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	D	200000	1	Positionsteil
1140	25	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'

Version: 1.2



			Standard			BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	D	200000	1	Positionsteil
1140	26	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'



			Standard			BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	D	200000	1	Positionsteil
1150	27	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-	М	M	
	Bereich			
7402	Objekt, Identifikation	M an35	M an35	Herstellernummer

#### Bemerkung:

**Beispiel:**GIN+BN+124332458763'

Version: 1.2



			Standard		BDEW			
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	D	200000	1	Positionsteil
1180	28	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	D an512	
4440	Freier Text	C an512	D an512	
4440	Freier Text	C an512	D an512	
4440	Freier Text	C an512	D an512	

#### Bemerkung:

Dieses Segment dient der Angabe von unformatierten oder codierten Textinformationen.

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

### Beispiel:

Version: 1.2

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



			9	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	D	200000	1	Positionsteil
1230		SG28	С	999	D	1	2	Zähleinrichtung
1240	29	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'

Version: 1.2



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

Standard			BDEW				
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung			
CAV							
C889	Merkmalswert	М	М				
7111	Merkmalswert, Code	C an3	R an3	AHZ analoger Haushaltszähler (Drehstrom) WSZ analoger Wechselstromzähler LAZ Lastgangzähler MAZ Maximumzähler Gaszählereinrichtungen: DKZ Drehkolbengaszähler BGZ Balgengaszähler TRZ Turbinenradgaszähler UGZ Ultraschallgaszähler 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 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'



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

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CAV				
C889	Merkmalswert	M	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) G10 Gaszähler G10 G100 Gaszähler G100 G1000 Gaszähler G1000 G1000 Gaszähler G10000 G10000 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 G250 G350 Gaszähler G2500 G350 Gaszähler G350 G4 Gaszähler G4 G40 Gaszähler G4 G40 Gaszähler G400 G400 Gaszähler G400 G4000 Gaszähler G4000 G6 Gaszähler G65 G650 Gaszähler G650

#### Bemerkung

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

### Beispiel:

CAV+:::G16'



		9	Standard		BDEW		
Zähler Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060	SG27	М	200000	D	200000	1	Positionsteil
1230	SG28	С	999	D	1	2	Zähleinrichtung
1250 32	CAV	С	10	D	1	3	Zähleinricht ung/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'

Version: 1.2



		9	Standard		BDEW		
Zähler Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060	SG27	М	200000	D	200000	1	Positionsteil
1230	SG28	С	999	D	1	2	Zähleinrichtung
1250 33	CAV	С	10	D	1	3	Zähleinrichtung/Energierichtung

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



			9	Standard		BDEW			
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name	
1060		SG27	М	200000	D	200000	1	Positionsteil	
1230		SG28	С	999	D	1	2	Wandler	
1240	34	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	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'



			9	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	D	200000	1	Positionsteil
1230		SG28	С	999	D	1	2	Wandler
1250	35	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

### Beispiel:

CAV+MIW:::10'



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	D	200000	1	Positionsteil
1230		SG28	С	999	D	1	2	Mengenumwerter
1240	36	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'

Version: 1.2



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

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

Bemerkung:

Beispiel:

CAV+DMU'

Version: 1.2



			9	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	D	200000	1	Positionsteil
1230		SG28	С	999	D	1	2	Kommunikationseinrichtung
1240	38	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'



			9	Standard		BDEW		
Zähler N	Ir	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	D	200000	1	Positionsteil
1230		SG28	С	999	D	1	2	Kommunikationseinrichtung
1250	39	CAV	С	10	R	1	3	Kommunikationseinrichtung

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

Version: 1.2



				Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	D	200000	1	Positionsteil
1230		SG28	С	999	D	1	2	Technische Steuereinrichtung
1240	40	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'

Version: 1.2



			:	Standard		BDEW		
Zähler N	۱r	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	D	200000	1	Positionsteil
1230		SG28	С	999	D	1	2	Technische Steuereinrichtung
1250 4	41	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'



				Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	D	200000	1	Positionsteil
1230		SG28	С	999	D	1	2	Smartmeter-Gateway
1240	42	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'



			9	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	D	200000	1	Positionsteil
1230		SG28	С	999	D	1	2	Steuerbox
1240	43	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'

Version: 1.2



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	D	200000	1	Positionsteil
1230		SG28	С	999	D	1	2	Befestigungsart
1240	44	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'



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	D	200000	1	Positionsteil
1230		SG28	С	999	D	1	2	Befestigungsart
1250	45	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'

Version: 1.2



			9	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	D	200000	1	Positionsteil
1230		SG28	С	999	D	1	2	Messwerterfassung
1240	46	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'



			Standard		BDEW		
Zähler Nr	r Be:	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060	SG2	<b>7</b> M	200000	D	200000	1	Positionsteil
1230	SG2	<b>8</b> C	999	D	1	2	Messwerterfassung
1250 4	17 <b>CA</b>	<b>V</b> c	10	R	1	3	Messwerterfassung

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



				Standard		BDEW		
Zähler N	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	D	200000	1	Positionsteil
1270		SG29	С	100	D	1	2	Geldbetrag zur Position
1280	48	MOA	М	1	М	1	2	Geldbetrag

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

### Bemerkung:

Beispiel: MOA+203:9'

Version: 1.2



		9	Standard		BDEW		
Zähler Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060	SG27	М	200000	D	200000	1	Positionsteil
1360	SG31	С	99	D	1	2	Preisangabe zur Position
1370 49	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'

Version: 1.2



			9	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	D	200000	1	Positionsteil
1420		SG32	С	9999	D	9999	2	Gerätenummer
1430	50	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.

Version: 1.2



				Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	D	200000	1	Positionsteil
1420		SG32	С	9999	D	9999	2	Referenz auf ID weiterer Marktlokationen
1430	51	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'

Version: 1.2



				Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	D	200000	1	Positionsteil
1420		SG32	С	9999	D	9999	2	Referenz auf veröffentlichte Preisliste
1430	52	RFF	М	1	М	1	2	Referenz auf einen veröffentlichten Preiskatalog

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



		9	Standard		BDEW		
Zähler Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060	SG27	М	200000	D	200000	1	Positionsteil
1840	SG42	С	999	D	1	2	Beteiligter Marktpartner MP-ID
1850 53	NAD	М	1	М	1	2	Beteiligter Marktpartner MP-ID

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
NAD				
3035	Beteiligter, Qualifier	M an3	M an3	VY andere zugehörige Partei
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:

Dieses Segment wird zur Identifikation des beteiligten Marktpartners genutzt

Beispiel:
NAD+VY+9900259000002::293'



			9	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	D	2	1	Erforderliches Messprodukt der Marktlokation
1070	54	LIN	М	1	М	1	1	Erforderliches Messprodukt der Marktlokation

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
LIN				
LIN				
1082	Positionsnummer	C an6	R n6	Vom Programm vorgegebene Positionsnummer innerhalb einer Anfrage
1229	Handlung, Code	C an3	R an3	Z27 Erforderlicher Wert der Marktlokation

#### Bemerkung:

Dieses Segment leitet den Positionsteil ein. Der Positionsteil wird durch Wiederholung von Segmentgruppen gebildet, die immer mit einem LIN-Segment beginnen.

Beispiel: LIN+1+Z27'



				9	Standard		BDEW		
	Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
_	1060		SG27	М	200000	D	2	1	Erforderliches Messprodukt der Marktlokation
	1080	55	PIA	С	25	R	1	2	Erforderliches Messprodukt der Marktlokation

		Standard	BDEW	BDEW					
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung					
PIA									
4347	Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier		M an3	5 Produktidentifikation					
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	М	М						
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an35	R n13	Messprodukt-Code					
7143	Art der Produkt-/ Leistungsnummer, Code	C an3	R an3	Z11 Messprodukt					

### Bemerkung:

Die Messprodukte sind in der Codeliste der Messprodukte beschrieben.

### Beispiel:

PIA+5+9988000000043:Z11'



			9	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	D	2	1	Erforderliches Messprodukt der Marktlokation
1080	56	PIA	С	25	D	1	2	Erforderliche OBIS-Kennzahl der Marktlokation

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
PIA				
4347	Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier	M an3	M an3	5 Produktidentifikation
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	М	М	Art der Messwerte (OBIS-Kennzahlen)
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an35	R an35	Erforderliche OBIS-Kennzahl der Marktlokation
7143	Art der Produkt-/ Leistungsnummer, Code	C an3	R an3	SRW OBIS-Kennzahl

### Bemerkung:

### Beispiel:

PIA+5+1-1?:1.9.1:SRW'

Version: 1.2



			S	tandard		BDEW		
Zähler N	r	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060	S	6G27	М	200000	D	2	1	Erforderliches Messprodukt der Marktlokation
1270	S	6 <b>G2</b> 9	С	100	R	1	2	Geldbetrag zur Position
1280 5	57 <b>N</b>	10A	М	1	М	1	2	Geldbetrag

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

Bemerkung:

Beispiel: MOA+203:9'



			9	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	D	2	1	Erforderliches Messprodukt der Marktlokation
1360		SG31	С	99	R	1	2	Preisangabe zur Position
1370	58	PRI	М	1	М	1	2	Preisangaben

		Standard	BDEW	BDEW				
Bez	Name St Format St		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	N	Nicht benutzt				
6411	Maßeinheit, Code	C an8	R an8	DAY Tag				
				H87 Stück				

### Bemerkung:

Dieses Segment wird benutzt, um Preisangaben für die aktuelle Position anzugeben.

Es handelt sich um einen Nettopreis ohne USt.-Anteil.

#### DE6411:

DAY Tag: wird verwendet für die Preisangabe zur regelmäßigen Übermittlung der Werte. H87 Stück: wird verwendet für die Preisangabe zur initialen Einrichtung der Wertübermittlung.

#### Beispiel:

Version: 1.2

PRI+CAL:5::::DAY'



			9	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	D	2	1	Erforderliches Messprodukt der Tranche
1070	59	LIN	М	1	М	1	1	Erforderliches Messprodukt der Tranche

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
LIN				
1082	Positionsnummer	C an6	R n6	Vom Programm vorgegebene Positionsnummer innerhalb einer Anfrage
1229	Handlung, Code	C an3	R an3	Z16 Erforderliches Messprodukt der Tranche

### Bemerkung:

Dieses Segment leitet den Positionsteil ein. Der Positionsteil wird durch Wiederholung von Segmentgruppen gebildet, die immer mit einem LIN-Segment beginnen.

Beispiel: LIN+1+Z16'



			9	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	D	2	1	Erforderliches Messprodukt der Tranche
1080	60	PIA	С	25	R	1	2	Erforderliches Messprodukt der Tranche

		Standard	BDEW	BDEW					
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung					
PIA									
4347	Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier		M an3	5 Produktidentifikation					
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	М	М						
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an35	R n13	Messprodukt-Code					
7143	Art der Produkt-/ Leistungsnummer, Code	C an3	R an3	Z11 Messprodukt					

### Bemerkung:

Die Messprodukte sind in der Codeliste der Messprodukte beschrieben.

### Beispiel:

PIA+5+9988000000149:Z11'



			9	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	D	2	1	Erforderliches Messprodukt der Tranche
1080	61	PIA	С	25	D	1	2	Erforderliche OBIS-Kennzahl der Tranche

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
PIA				
4347	Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier	M an3	M an3	5 Produktidentifikation
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	М	M	Art der Messwerte (OBIS-Kennzahlen)
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an35	R an35	Erforderliche OBIS-Kennzahl der Tranche
7143	Art der Produkt-/ Leistungsnummer, Code	C an3	R an3	SRW OBIS-Kennzahl

### Bemerkung:

**Beispiel:** PIA+5+1-1?:2.29.0:SRW'



			9	Standard		BDEW		
Zähler N	٧r	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	D	2	1	Erforderliches Messprodukt der Tranche
1270		SG29	С	100	R	1	2	Geldbetrag zur Position
1280	62	MOA	М	1	М	1	2	Geldbetrag

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

### Bemerkung:

Beispiel: MOA+203:9'



				Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	D	2	1	Erforderliches Messprodukt der Tranche
1360		SG31	С	99	R	1	2	Preisangabe zur Position
1370	63	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	
5375	Preisart, Code	C an3	N	Nicht benutzt
5387	Preisart, Code	C an3	N	Nicht benutzt
5284	Einzelpreisbasis, Menge	C n9	N	Nicht benutzt
6411	Maßeinheit, Code	C an8	R an8	DAY Tag H87 Stück

### Bemerkung:

Dieses Segment wird benutzt, um Preisangaben für die aktuelle Position anzugeben. Es handelt sich um einen Nettopreis ohne USt.-Anteil.

#### DE6411:

DAY Tag: wird verwendet für die Preisangabe zur regelmäßigen Übermittlung der Werte. H87 Stück: wird verwendet für die Preisangabe zur initialen Einrichtung der Wertübermittlung.

#### Beispiel:

Version: 1.2

PRI+CAL:5:::DAY



			9	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	D	2	1	Erforderliches Messprodukt der Messlokation
1070	64	LIN	М	1	М	1	1	Erforderliches Messprodukt der Messlokation

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
LIN				
1082	Positionsnummer	C an6	R n6	Vom Programm vorgegebene Positionsnummer innerhalb einer Anfrage
1229	Handlung, Code	C an3	R an3	Z19 Erforderliches Messprodukt der Messlokation

### Bemerkung:

Dieses Segment leitet den Positionsteil ein. Der Positionsteil wird durch Wiederholung von Segmentgruppen gebildet, die immer mit einem LIN-Segment beginnen.

Beispiel: LIN+1+Z19'



			9	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	D	2	1	Erforderliches Messprodukt der Messlokation
1080	65	PIA	С	25	R	1	2	Erforderliches Messprodukt der Messlokation

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
PIA				
4347	Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier		M an3	5 Produktidentifikation
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	М	М	
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an35	R n13	Messprodukt-Code
7143	Art der Produkt-/ Leistungsnummer, Code	C an3	R an3	Z11 Messprodukt

### Bemerkung:

Die Messprodukte sind in der Codeliste der Messprodukte beschrieben.

### Beispiel:

PIA+5+9988000000154:Z11'



			9	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	D	2	1	Erforderliches Messprodukt der Messlokation
1080	66	PIA	С	25	D	1	2	Erforderliche OBIS-Kennzahl der Messlokation

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
PIA				
4347	Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier	M an3	M an3	5 Produktidentifikation
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	М	М	Art der Messwerte (OBIS-Kennzahlen)
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an35	R an35	Erforderliche OBIS-Kennzahl der Messlokation
7143	Art der Produkt-/ Leistungsnummer, Code	C an3	R an3	SRW OBIS-Kennzahl

### Bemerkung:

Beispiel:
PIA+5+1-1?:1.8.1:SRW'

Version: 1.2



			Standard			BDEW		
Zähler N	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	D	2	1	Erforderliches Messprodukt der Messlokation
1270		SG29	С	100	R	1	2	Geldbetrag zur Position
1280	67	MOA	М	1	М	1	2	Geldbetrag

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

### Bemerkung:

Beispiel: MOA+203:9'

Version: 1.2



			Standard		BDEW			
Zähler N	۱r	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	D	2	1	Erforderliches Messprodukt der Messlokation
1360		SG31	С	99	R	1	2	Preisangabe zur Position
1370 6	68	PRI	М	1	М	1	2	Preisangaben

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
PRI				
C509	Preisinformation	C	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	N	Nicht benutzt
6411	Maßeinheit, Code	C an8	R an8	DAY Tag H87 Stück

### Bemerkung:

Dieses Segment wird benutzt, um Preisangaben für die aktuelle Position anzugeben. Es handelt sich um einen Nettopreis ohne USt.-Anteil.

#### DE6411:

DAY Tag: wird verwendet für die Preisangabe zur regelmäßigen Übermittlung der Werte. H87 Stück: wird verwendet für die Preisangabe zur initialen Einrichtung der Wertübermittlung.

#### Beispiel:

Version: 1.2

PRI+CAL:5:::DAY



			Standard		BDEW			
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
2270	69	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'



2280 70

MOA

С

15

D

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

1

Summenbetrag (netto)

1

		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'

Version: 1.2



	Standard			BDEW				
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
2340	71	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+76+1'



# Änderungshistorie

ind-ID	Ort	Änder Bisher	rungen Neu	Grund der Anpassung	Status
22417	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 fehlerhafte Darstellung der Inhalte in der Nachrichtenstruktur.	Darstellungsfehler bedingt	Fehler (06.12.2021)
22537	SG27 Positionsteil	BDEW Status M	BDEW Status D	Aufgrund der expliziten Darstellung ist diese Segmentgruppe in dieser Segmentgruppenausprägung nicht in allen Fällen anzugeben.	Fehler (06.12.2021)
22752	SG27 Erforderliches Messprodukt der Marktlokation, SG31 PRI Preisangaben, Bemerkung	Dieses Segment wird benutzt, um Preisangaben für die aktuelle Position anzugeben. Es handelt sich um einen Nettopreis ohne USt Anteil.	Dieses Segment wird benutzt, um Preisangaben für die aktuelle Position anzugeben. Es handelt sich um einen Nettopreis ohne USt Anteil. DE6411: DAY Tag: wird verwendet für die Preisangabe zur regelmäßigen Übermittlung der Werte.	Präzisierung wie beiden Codes für die Messprodukte zu verstehen sind.	Fehler (31.01.2022)
22753	SG27 Erforderliches Messprodukt der Tranche, SG31 PRI Preisangaben, Bemerkung	Dieses Segment wird benutzt, um Preisangaben für die aktuelle Position anzugeben. Es handelt sich um einen Nettopreis ohne USt Anteil.	H87 Stück: wird verwendet für die Preisangabe zur initialen Einrichtung der Wertübermittlung.  Dieses Segment wird benutzt, um Preisangaben für die aktuelle Position anzugeben. Es handelt sich um einen Nettopreis ohne UStAnteil.  DE6411: DAY Tag: wird verwendet für die Preisangabe zur regelmäßigen Übermittlung der Werte. H87 Stück: wird verwendet für die Preisangabe zur initialen Einrichtung der Wertübermittlung.	für die Messprodukte zu verstehen sind.	Fehler (31.01.2022)
22754	SG27 Erforderliches Messprodukt der Messlokation, SG31 PRI Preisangaben, Bemerkung	Dieses Segment wird benutzt, um Preisangaben für die aktuelle Position anzugeben. Es handelt sich um einen Nettopreis ohne USt Anteil.	Dieses Segment wird benutzt, um Preisangaben für die aktuelle Position anzugeben. Es handelt sich um einen Nettopreis ohne UStAnteil.	Präzisierung wie beiden Codes für die Messprodukte zu verstehen sind.	Fehler (31.01.2022)



# Änderungshistorie

Änd-ID	Ort	Änder	Grund der Anpassung	Status	
		Bisher	Neu		
			DE6411:		
			DAY Tag: wird verwendet für die Preisangabe zur		
			regelmäßigen Übermittlung der Werte.		
			H87 Stück: wird verwendet für die Preisangabe		
			zur initialen Einrichtung der Wertübermittlung.		