

QUOTES Nachrichtenbeschreibung

auf Basis

QUOTES

Angebot

UN D.10A S3

Version: 1.3

Publikationsdatum: 31.03.2023 Autor: BDEW



Disclaimer

Die zusätzlich veröffentlichte Word-Datei dient als informatorische Lesefassung und entspricht inhaltlich der PDF-Datei. Die PDF-Datei ist das gültige Dokument. Diese Word-Datei wird bis auf Weiteres rein informatorisch und ergänzend veröffentlicht. Der BDEW behält sich vor, in Zukunft eine kostenpflichtige Veröffentlichung der Word-Datei einzuführen.

Version: 1.3 31.03.2023 Seite: 2 / 115



				St	tatus	Ma	axWdh		
7	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	M	35	1	1	Nachrichtendatum
	0030	4	DTM	М	D	35	1	1	Datum zum geplanten Leistungsbeginn
	0030	5	DTM	М	D	35	1	1	Ausführungsdatum
	0030	6	DTM	М	D	35	1	1	Beginn zum (nächstmöglichen Termin)
	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
<u> </u>	0110	11	RFF	М	M	1	1	1	Nachrichtennummer der Anfrage
	0100		SG1	С	R	9999	1	1	Prüfidentifikator
	0110	12	RFF	М	M	1	1	1	Prüfidentifikator
	0200		SG4	С	D	5	1	1	Währungsangaben
	0210	13	CUX	М	M	1	1	1	Währungsangaben
	0530		SG11	С	R	99	1	1	MP-ID Absender
	0540	14	NAD	М	M	1	1	1	MP-ID Absender
	0640		SG14	С	R	5	1	2	Kontaktinformationen
	0650	15	СТА	М	M	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	Liefer-, bzw. Bezugsort
	0540	18	NAD	М	M	1	1	1	Liefer-, bzw. Bezugsort
L	0550	19	LOC	С	R	99	1	2	Meldepunkt
	1060		SG27	М	D	200000	200000	1	Positionsteil
	1070	20	LIN	М	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



				St	tatus	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
<u> </u>	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
	1250	39	CAV	С	R	10	1	3	Kommunikationseinrichtung
\vdash	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
<u> </u>	1240	42	CCI	М	M	1	1	2	Smartmeter-Gateway
\vdash	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
<u> </u>	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
<u> </u>	1250	47	CAV	С	R	10	1	3	Messwerterfassung
	1270		SG29	С	D	100	1	2	Geldbetrag zur Position
<u> </u>	1280	48	MOA	М	М	1	1	2	Geldbetrag
	1360		SG31	С	D	99	1	2	Preisangabe zur Position
<u> </u>	1370	49	PRI	М	М	1	1	2	Preisangaben
	1420		SG32	С	D	9999	9999	2	Gerätenummer
<u> </u>	1430	50	RFF	М	М	1	1	2	Gerätenummer
	1420		SG32	С	D	9999	9999	2	Referenz auf ID weiterer Marktlokationen
<u> </u>	1430	51	RFF	М	M	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

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



				St	tatus	Ma	xWdh		
	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	R	25	1	2	Artikel-ID
	1080	57	PIA	С	D	25	1	2	Erforderliche OBIS-Kennzahl der Marktlokation
I	1270		SG29	С	R	100	1	2	Geldbetrag zur Position
<u> </u>	1280	58	MOA	М	М	1	1	2	Geldbetrag
	1360		SG31	С	R	99	1	2	Preisangabe zur Position
ш	1370	59	PRI	М	М	1	1	2	Preisangaben
	1060		SG27	М	D	200000	2	1	Erforderliches Messprodukt der Tranche
	1070	60	LIN	М	М	1	1	1	Erforderliches Messprodukt der Tranche
	1080	61	PIA	С	R	25	1	2	Erforderliches Messprodukt der Tranche
	1080	62	PIA	С	R	25	1	2	Artikel-ID
	1080	63	PIA	С	D	25	1	2	Erforderliche OBIS-Kennzahl der Tranche
	1270		SG29	С	R	100	1	2	Geldbetrag zur Position
	1280	64	MOA	М	M	1	1	2	Geldbetrag
	1360		SG31	С	R	99	1	2	Preisangabe zur Position
ш	1370	65	PRI	М	M	1	1	2	Preisangaben
	1060		SG27	М	D	200000	2	1	Erforderliches Messprodukt der Messlokation
	1070	66	LIN	М	М	1	1	1	Erforderliches Messprodukt der Messlokation
	1080	67	PIA	С	R	25	1	2	Erforderliches Messprodukt der Messlokation
	1080	68	PIA	С	R	25	1	2	Artikel-ID
	1080	69	PIA	С	D	25	1	2	Erforderliche OBIS-Kennzahl der Messlokation
	1270		SG29	С	R	100	1	2	Geldbetrag zur Position
	1280	70	MOA	М	М	1	1	2	Geldbetrag
	1360		SG31	С	R	99	1	2	Preisangabe zur Position
ш	1370	71	PRI	М	М	1	1	2	Preisangaben
	1060		SG27	М	D	200000	2	1	Erforderliches Messprodukt der Netzlokation
	1070	72	LIN	М	М	1	1	1	Erforderliches Messprodukt der Netzlokation
	1080	73	PIA	С	R	25	1	2	Erforderliches Messprodukt der Netzlokation
	1080	74	PIA	С	R	25	1	2	Artikel-ID
	1080	75	PIA	С	D	25	1	2	Erforderliche OBIS-Kennzahl der Netzlokation
	1270		SG29	С	R	100	1	2	Geldbetrag zur Position
	1280	76	MOA	М	М	1	1	2	Geldbetrag
	1360		SG31	С	R	99	1	2	Preisangabe zur Position
Ш	1370	77	PRI	М	М	1	1	2	Preisangaben
	1060		SG27	М	D	200000	1	1	Erforderliches Produkt Schaltzeitdefinitionen
	1070	78	LIN	М	М	1	1	1	Erforderliches Produkt Schaltzeitdefinitionen
	1080	79	PIA	С	R	25	1	2	Erforderliches Produkt Schaltzeitdefinitionen
	1080	80	PIA	С	R	25	3	2	Artikel-ID

Bez = Segment-/Gruppen-Bezeichner Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard Nr = Laufende Segmentnummer im Guide MaxWdh = Maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen

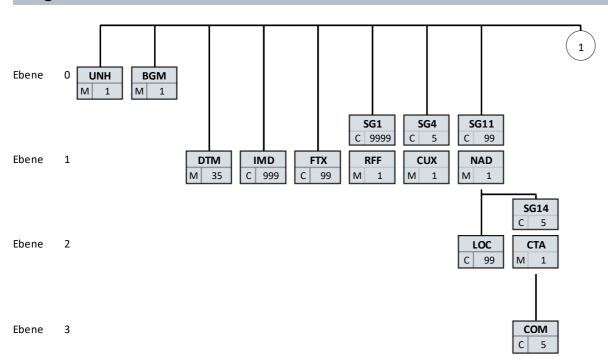
Sta = Standard UN/CEFACT EDIFACT: M=Muss/Mandatory, C=Conditional Anwendung: R=Erforderlich/Required, O=Optional, D=Abhängig von/ Dependent, N=Nicht benutzt/Not used



				St	tatus	Ma	xWdh		
	Zähler	Nr	Bez	Sta	BDEW	Sta	BDEW	Ebene	Inhalt
	1230		SG28	С	R	999	1	2	Zugeordnete Schaltzeitdefinition
	1240	81	CCI	М	М	1	1	2	Zugeordnete Schaltzeitdefinition
	1060		SG27	М	D	200000	1	1	Erforderliches Produkt Leistungskurvendefinitionen
	1070	82	LIN	М	М	1	1	1	Erforderliches Produkt Leistungskurvendefinitionen
	1080	83	PIA	С	R	25	1	2	Erforderliches Produkt Leistungskurvendefinitionen
	1080	84	PIA	С	R	25	3	2	Artikel-ID
	1230		SG28	С	R	999	1	2	Zugeordnete Leistungskurvendefinitionen
	1240	85	CCI	М	М	1	1	2	Zugeordnete Leistungskurvendefinition
	1060		SG27	М	D	200000	1	1	Erforderliches Produkt Ad-hoc-Steuerkanal
	1070	86	LIN	М	М	1	1	1	Erforderliches Produkt Ad-hoc-Steuerkanal
	1080	87	PIA	С	R	25	1	2	Erforderliches Produkt Ad-hoc-Steuerkanal
	1080	88	PIA	С	R	25	3	2	Artikel-ID
	1060		SG27	М	D	200000	1	1	Erforderliches Messprodukt für Werte nach Typ 2 aus Backend
	1070	89	LIN	М	M	1	1	1	Erforderliches Messprodukt für Werte nach Typ 2 aus Backend
	1080	90	PIA	С	R	25	1	2	Erforderliches Messprodukt für Werte nach Typ 2 aus Backend
	1080	91	PIA	С	R	25	3	2	Artikel-ID
	1060		SG27	М	D	200000	1	1	Erforderliches Produkt Konfigurationserlaubnis für Werte nach Typ 2 aus SMGW
	1070	92	LIN	М	M	1	1	1	Erforderliches Produkt Konfigurationserlaubnis für Werte nach Typ 2 aus SMGW
	1080	93	PIA	С	R	25	1	2	Erforderliches Produkt Konfigurationserlaubnis für Werte nach Typ 2 aus SMGW
	1080	94	PIA	С	R	25	3	2	Artikel-ID
	1230		SG28	С	R	999	1	2	Änderungsmöglichkeit der Konfiguration im SMGW
	1240	95	CCI	М	М	1	1	2	Änderungsmöglichkeit der Konfiguration im SMGW
	1230		SG28	С	D	999	999	2	Schwellwerte
	1240	96	CCI	М	М	1	1	2	Schwellwerte
	2270	97	UNS	М	М	1	1	0	Abschnitts-Kontrollsegment
	2280	98	MOA	С	D	15	1	1	Summenbetrag (netto)
	2340	99	UNT	М	М	1	1	0	Nachrichten-Endesegment



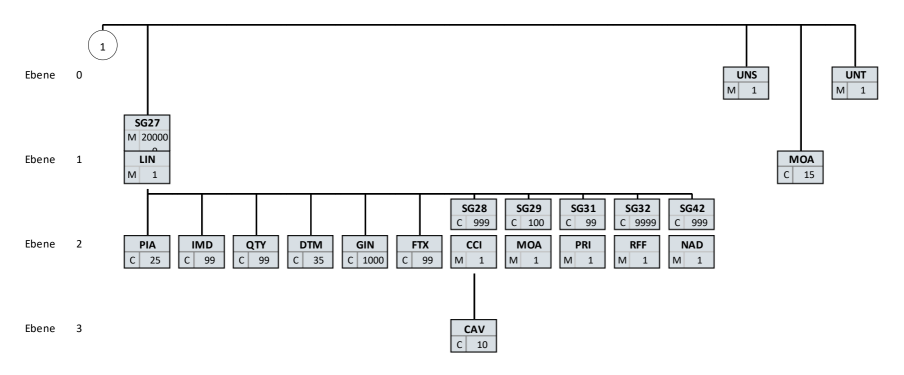
Diagramm



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	1.3 Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-Nachrichtenbeschreibung

Bemerkung:

Beispiel:

UNH+1+QUOTES:D:10A:UN:1.3'

Version: 1.3



			:	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 Z74 Bestellung eines Angebots einer Konfiguration
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'

Seite: 10



			:	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	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	303 CCYYMMDDHHMMZZZ

Bemerkung:

Dieses Segment wird zur Angabe des Dokumentendatums verwendet.

Beispiel:

DTM+137:199904081315?+00:303'

Version: 1.3



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW 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	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 den geplanten Beginn einer Leistung oder einer Zuordnung zu bestimmen.

Beispiel:

DTM+76:200710012200?+00:303'

Version: 1.3



			:	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	M	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.

31.03.2023

Beispiel:

DTM+203:200710012200?+00:303'

Version: 1.3

Seite: 13



			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	M	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'

31.03.2023

Version: 1.3

Seite: 14



			9	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	M	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'

Version: 1.3



			9	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	М	
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'

Seite: 16

0060



Produkt-/Leistungsbeschreibung

Segmentlayout

IMD

С

999

			Standard		BDEW			
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name

1

Z64 Neukonfiguration

		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 Z55 Änderung Konfiguration

Bemerkung:

Beispiel:

IMD++Z08'

Version: 1.3



			:	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'

Seite: 18



				Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0100		SG1	С	9999	D	1	1	Referenz der Anfrage
0110	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 15004 Angebot zur Anfrage einer Konfiguration

Bemerkung:

Beispiel:

RFF+Z13:15001'

Version: 1.3



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0200		SG4	С	5	D	1	1	Währungsangaben
0210	13	CUX	М	1	М	1	1	Währungsangaben

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CUX				
C504	Währungsangaben	С	R	
6347	Währungsverwendung, Qualifier	M an3	M an3	2 Referenzwährung
6345	Währung, Code	C an3	R an3	EUR Euro
6343	Währung, Qualifier	C an3	R an3	4 Währung der Rechnung

Bemerkung:

Beispiel:

CUX+2:EUR:4'

Seite: 21



			;	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	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+MS+9900259000002::293'

Seite: 22



		,	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 15	СТА	М	1	М	1	2	Ansprechpartner

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

Bemerkung

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

Beispiel:

CTA+IC+:P GETTY'

Seite: 23



		:	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
СОМ				
C076	Kommunikationsverbindung	M	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.

31.03.2023

Version: 1.3

Seite: 24



				Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0530		SG11	С	99	R	1	1	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 Codepflege, Code	C an3	R an3	9 GS1 293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.) 332 DE, DVGW Service & Consult GmbH

Bemerkung:

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

Beispiel

NAD+MR+9900259000002::293'

Version: 1.3

Seite: 25



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0530		SG11	С	99	R	1	1	Liefer-, bzw. Bezugsort
0540	18	NAD	М	1	М	1	1	Liefer-, bzw. Bezugsort

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

Bemerkung:

Beispiel:

NAD+DP'

Version: 1.3

Seite: 26



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0530		SG11	С	99	R	1	1	Liefer-, bzw. Bezugsort
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+E1688117482'

Version: 1.3



			9	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	Produkt-/Leistungsnummer
7143	Art der Produkt-/ Leistungsnummer, Code	C an3	R an3	Z01 Artikelnummer Z09 Artikel-ID

Bemerkung:

Beispiel:
LIN+1++9990001000649:Z01'

Version: 1.3



			9	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'



			9	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	М	М	
6063	Menge, Qualifier	M an3	M an3	145 Istbestand 47 Berechnete (fakturierte) Menge
6060	Menge	M an35	M n35	
6411	Maßeinheit, Code	C an8	R an8	H87 Stück

Bemerkung:

Beispiel:

QTY+145:1:H87'

Version: 1.3

Seite: 31



			9	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: 1.3



			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: 1.3



			9	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	M	М	
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an3	M an3	Z04 Eichgültigkeit
2380			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- Bereich	M	М	
7402	Objekt, Identifikation	M an35	M an35	Herstellernummer

Bemerkung:

Beispiel:

GIN+BN+124332458763'



			9	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:

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

Version: 1.3

Seite: 36



				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'



		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 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:

Version: 1.3

CAV+EHZ:::Z01'

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



			9	Standard		BDEW		
Zähler N	٧r	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	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) G10 Gaszähler G10 G100 Gaszähler G100 G1000 Gaszähler G1000 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 G2500 Gaszähler G350 G4 Gaszähler G4 G40 Gaszähler G4 G40 Gaszähler G4 G40 Gaszähler G400 G400 Gaszähler G400 G60 Gaszähler G400 G60 Gaszähler G65 G650 Gaszähler G650 G650 Gaszähler G650

Bemerkung:

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

Beispiel:

CAV+:::G16'

Seite: 39



		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	2 CAV	С	10	D	1	3	Zähleinrichtung/Tarifanzahl

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CAV				
C889	Merkmalswert	M	M	
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: 1.3

Seite: 40



		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	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'

Version: 1.3

Seite: 41



			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 1	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:

Version: 1.3

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'

Seite: 44



		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	Mengenumwerter
1250 37	7 CAV	С	10	R	1	3	Mengenumwertertyp

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

Bemerkung:

Beispiel:

CAV+DMU'

Seite: 45



			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'

Seite: 46



			:	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
1250	39	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'

Version: 1.3

Seite: 47



				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'

Seite: 48



				Standard		BDEW		
Zähler 1	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
1250	41	CAV	С	10	R	1	3	Technische Steuereinrichtung

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

Bemerkung:

Beispiel:

CAV+RSU'

31.03.2023

Version: 1.3

Seite: 49



				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'

Seite: 50



			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'



			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	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'



			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	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: 1.3



				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'

Seite: 54



		,	Standard		BDEW		
Zähler Nr	r Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060	SG27	М	200000	D	200000	1	Positionsteil
1230	SG28	С	999	D	1	2	Messwerterfassung
1250 4	CAV	С	10	R	1	3	Messwerterfassung

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

Bemerkung:

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

Beispiel:

CAV+AMR'

Version: 1.3



				Standard		BDEW		
Zähler	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'

Seite: 56



			:	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: 1.3



			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.

Seite: 58



			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	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	М	М	
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M an3	Z18 Marktlokation
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R an70	ID einer Marktlokation

Bemerkung:

Beispiel: RFF+Z18:57685676748'

Seite: 59



			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	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				
C506	Referenz	М	М	
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M an3	APF Verweis auf Katalognummer
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R an70	Katalognummer
1156	Zeilennummer	C an6	R an6	
1056	Versionsnummer	C an9	R an9	

Bemerkung:

Beispiel:

RFF+APF:X:X:X'

Version: 1.3



				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	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:

Dieses Segment wird zur Identifikation des beteiligten Marktpartners genutzt

Beispiel:

NAD+VY+9900259000002::293'

Version: 1.3



			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				
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'

Seite: 62



				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	
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	
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 Konfigurationen beschrieben.

Beispiel:

PIA+5+9991000000747:Z11'

Seite: 63



			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	R	1	2	Artikel-ID

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
PIA				
4347	Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier	M an3	M an3	Z02 Gruppenartikel-ID / Artikel-ID
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	М	М	
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an35	R an16	Artikel-ID
7143	Art der Produkt-/ Leistungsnummer, Code	C an3	R an3	Z09 Artikel-ID

Bemerkung:

Beispiel:

PIA+Z02+9991000000747-01:Z09'

Seite: 64



			9	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	D	2	1	Erforderliches Messprodukt der Marktlokation
1080	57	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: 1.3



			9	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	D	2	1	Erforderliches Messprodukt der Marktlokation
1270		SG29	С	100	R	1	2	Geldbetrag zur Position
1280	58	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'



			9	Standard		BDEW		
Zähler N	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	59	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.

Beispiel: PRI+CAL:5'

Version: 1.3



			9	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	D	2	1	Erforderliches Messprodukt der Tranche
1070	60	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'

Version: 1.3

Seite: 68



			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	R	1	2	Erforderliches Messprodukt 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	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 Konfigurationen beschrieben.

Beispiel:

PIA+5+9991000000755:Z11'

Seite: 69



				Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	D	2	1	Erforderliches Messprodukt der Tranche
1080	62	PIA	С	25	R	1	2	Artikel-ID

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
PIA				
4347	Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier	M an3	M an3	Z02 Gruppenartikel-ID / Artikel-ID
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	М	М	
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an35	R an16	Artikel-ID
7143	Art der Produkt-/ Leistungsnummer, Code	C an3	R an3	Z09 Artikel-ID

Bemerkung:

Beispiel:

PIA+Z02+9991000000755-01:Z09'

31.03.2023

Version: 1.3

Seite: 70



			9	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	D	2	1	Erforderliches Messprodukt der Tranche
1080	63	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	М	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'

Seite: 71



			9	Standard		BDEW		
Zähler M	Nr	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	64	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'

31.03.2023

Version: 1.3

Seite: 72



				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	65	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.

Beispiel: PRI+CAL:5'

Version: 1.3



			S	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	D	2	1	Erforderliches Messprodukt der Messlokation
1070	66	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'

Version: 1.3



			9	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	D	2	1	Erforderliches Messprodukt der Messlokation
1080	67	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	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 Konfigurationen beschrieben.

Beispiel:

PIA+5+9991000000474: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	68	PIA	С	25	R	1	2	Artikel-ID

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
PIA				
4347	Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier	M an3	M an3	Z02 Gruppenartikel-ID / Artikel-ID
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	М	M	
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an35	R an16	Artikel-ID
7143	Art der Produkt-/ Leistungsnummer, Code	C an3	R an3	Z09 Artikel-ID

Bemerkung:

Beispiel:

PIA+Z02+9991000000474-01:Z09'

Version: 1.3



			9	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	D	2	1	Erforderliches Messprodukt der Messlokation
1080	69	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'



				Standard		BDEW		
Zähler Nı	r	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 7	70	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'

Seite: 78



		9	Standard		BDEW		
Zähler Nr	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 71	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.

Beispiel: PRI+CAL:5'



			9	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	D	2	1	Erforderliches Messprodukt der Netzlokation
1070	72	LIN	М	1	М	1	1	Erforderliches Messprodukt der Netzlokation

		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	Z53 Erforderliches Messprodukt der Netzlokation

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+Z53'

Version: 1.3



			9	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	D	2	1	Erforderliches Messprodukt der Netzlokation
1080	73	PIA	С	25	R	1	2	Erforderliches Messprodukt der Netzlokation

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
PIA				
4347	Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier	M an3	M an1	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 Konfigurationen beschrieben.

Beispiel:

PIA+5+9991000000763:Z11'

Seite: 81



			9	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	D	2	1	Erforderliches Messprodukt der Netzlokation
1080	74	PIA	С	25	R	1	2	Artikel-ID

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
PIA				
4347	Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier	M an3	M an3	Z02 Gruppenartikel-ID / Artikel-ID
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	М	М	
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an35	R an16	Artikel-ID
7143	Art der Produkt-/ Leistungsnummer, Code	C an3	R an3	Z09 Artikel-ID

Bemerkung:

Beispiel:

PIA+Z02+9991000000763-01:Z09'

31.03.2023

Version: 1.3

Seite: 82



			S	Standard		BDEW		
Zähler N	٧r	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	M	200000	D	2	1	Erforderliches Messprodukt der Netzlokation
1080	75	PIA	С	25	D	1	2	Erforderliche OBIS-Kennzahl der Netzlokation

		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: 1.3



			9	Standard		BDEW		
Zähler I	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	D	2	1	Erforderliches Messprodukt der Netzlokation
1270		SG29	С	100	R	1	2	Geldbetrag zur Position
1280	76	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'

31.03.2023

Version: 1.3

Seite: 84



		9	Standard		BDEW		
Zähler Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060	SG27	М	200000	D	2	1	Erforderliches Messprodukt der Netzlokation
1360	SG31	С	99	R	1	2	Preisangabe zur Position
1370 77	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.

Beispiel: PRI+CAL:5'

Version: 1.3



			Standard			BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	D	1	1	Erforderliches Produkt Schaltzeitdefinitionen
1070	78	LIN	М	1	М	1	1	Erforderliches Produkt Schaltzeitdefinitionen

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
LIN				
1082	Positionsnummer	C an6	R n1	Vom Programm vorgegebene Positionsnummer innerhalb einer Anfrage
1229	Handlung, Code	C an3	R an3	Z64 Erforderliches Produkt Schaltzeitdefinitionen

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+Z64'

Seite: 86



			Standard			BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	D	1	1	Erforderliches Produkt Schaltzeitdefinitionen
1080	79	PIA	С	25	R	1	2	Erforderliches Produkt Schaltzeitdefinitionen

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
PIA				
4347	Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier	M an3	M an1	5 Produktidentifikation
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	М	М	
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an35	R n13	Produkt-Code
7143	Art der Produkt-/ Leistungsnummer, Code	C an3	R an3	Z12 Konfigurationsprodukt

Bemerkung:

Beispiel:

PIA+5+9991000000713:Z12'

Seite: 87



			Standard			BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	D	1	1	Erforderliches Produkt Schaltzeitdefinitionen
1080	80	PIA	С	25	R	3	2	Artikel-ID

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
PIA				
4347	Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier	M an3	M an3	Z02 Gruppenartikel-ID / Artikel-ID
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	М	М	
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an35	R an16	Artikel-ID
7143	Art der Produkt-/ Leistungsnummer, Code	C an3	R an3	Z09 Artikel-ID

Bemerkung:

Beispiel:

PIA+Z02+9991000000713-01:Z09'

31.03.2023

Version: 1.3

Seite: 88



		9	Standard		BDEW		
Zähler Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060	SG27	М	200000	D	1	1	Erforderliches Produkt Schaltzeitdefinitionen
1230	SG28	С	999	R	1	2	Zugeordnete Schaltzeitdefinition
1240 81	CCI	М	1	М	1	2	Zugeordnete Schaltzeitdefinition

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CCI				
7059	Klassentyp, Code	C an3	R an3	Z52 Code der Schaltzeitdefinition
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 an3	Code der Schaltzeitdefinition

Bemerkung:

Beispiel:

CCI+Z52++NBW'

31.03.2023

Version: 1.3

Seite: 89



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	D	1	1	Erforderliches Produkt Leistungskurvendefinitionen
1070	82	LIN	М	1	М	1	1	Erforderliches Produkt Leistungskurvendefinitionen

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
LIN				
1082	Positionsnummer	C an6	R n1	Vom Programm vorgegebene Positionsnummer innerhalb einer Anfrage
1229	Handlung, Code	C an3	R an3	Z65 Erforderliches Produkt Leistungskurvendefinitionen

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+Z65'

Version: 1.3



				Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	D	1	1	Erforderliches Produkt Leistungskurvendefinitionen
1080	83	PIA	С	25	R	1	2	Erforderliches Produkt Leistungskurvendefinitionen

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
PIA				
4347	Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier	M an3	M an1	5 Produktidentifikation
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	М	М	
7140	Produkt-/Leistungsnummer		R n13	Produkt-Code
7143	Art der Produkt-/ Leistungsnummer, Code	C an3	R an3	Z12 Konfigurationsprodukt

Bemerkung:

Beispiel:
PIA+5+9991000000721:Z12'

Seite: 91



			,	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	D	1	1	Erforderliches Produkt Leistungskurvendefinitionen
1080	84	PIA	С	25	R	3	2	Artikel-ID

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
PIA				
4347	Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier	M an3	M an3	Z02 Gruppenartikel-ID / Artikel-ID
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	М	М	
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an35	R an16	Artikel-ID
7143	Art der Produkt-/ Leistungsnummer, Code	C an3	R an3	Z09 Artikel-ID

Bemerkung:

Beispiel:

PIA+Z02+9991000000721-01:Z09'

Seite: 92



			9	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	D	1	1	Erforderliches Produkt Leistungskurvendefinitionen
1230		SG28	С	999	R	1	2	Zugeordnete Leistungskurvendefinitionen
1240	85	CCI	М	1	М	1	2	Zugeordnete Leistungskurvendefinition

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CCI				
7059	Klassentyp, Code	C an3	R an3	Z53 Code der Leistungskurvendefinition
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 an3	Code der Leistungskurvendefinition

Bemerkung:

Beispiel:

CCI+Z53++NBF'

Seite: 93



			S	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	D	1	1	Erforderliches Produkt Ad-hoc-Steuerkanal
1070	86	LIN	М	1	М	1	1	Erforderliches Produkt Ad-hoc-Steuerkanal

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
LIN				
1082	Positionsnummer	C an6	R n1	Vom Programm vorgegebene Positionsnummer innerhalb einer Anfrage
1229	Handlung, Code	C an3	R an3	Z66 Erforderliches Produkt Ad-hoc-Steuerkanal

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+Z66'

Version: 1.3

Seite: 94



			9	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	D	1	1	Erforderliches Produkt Ad-hoc-Steuerkanal
1080	87	PIA	С	25	R	1	2	Erforderliches Produkt Ad-hoc-Steuerkanal

		Standard	BDEW				
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung			
PIA							
4347	Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier	M an3	M an1	5 Produktidentifikation			
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	М	М				
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an35	R n13	Produkt-Code			
7143	Art der Produkt-/ Leistungsnummer, Code	C an3	R an3	Z12 Konfigurationsprodukt			

Bemerkung:

Beispiel:

PIA+5+9991000000739:Z12'

Version: 1.3



			9	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	D	1	1	Erforderliches Produkt Ad-hoc-Steuerkanal
1080	88	PIA	С	25	R	3	2	Artikel-ID

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
PIA				
4347	Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier	M an3	M an3	Z02 Gruppenartikel-ID / Artikel-ID
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	М	М	
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an35	R an16	Artikel-ID
7143	Art der Produkt-/ Leistungsnummer, Code	C an3	R an3	Z09 Artikel-ID

Bemerkung:

Beispiel:

PIA+Z02+9991000000739-01:Z09'

Seite: 96



			9	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	D	1	1	Erforderliches Messprodukt für Werte nach Typ 2 aus Backend
1070	89	LIN	М	1	М	1	1	Erforderliches Messprodukt für Werte nach Typ 2 aus Backend

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
LIN				
1082	Positionsnummer	C an6	R n1	Vom Programm vorgegebene Positionsnummer innerhalb einer Anfrage
1229	Handlung, Code	C an3	R an3	Z67 Erforderliches Messprodukt für Werte nach Typ 2 aus Backend

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+Z67'

Version: 1.3



				Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	D	1	1	Erforderliches Messprodukt für Werte nach Typ 2 aus Backend
1080	90	PIA	С	25	R	1	2	Erforderliches Messprodukt für Werte nach Typ 2 aus Backend

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
PIA				
4347	Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier	M an3	M an1	5 Produktidentifikation
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	М	М	
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an35	R n13	Produkt-Code
7143	Art der Produkt-/ Leistungsnummer, Code	C an3	R an3	Z11 Messprodukt

Bemerkung:

Beispiel:
PIA+5+9991000000739:Z11'



			9	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	D	1	1	Erforderliches Messprodukt für Werte nach Typ 2 aus Backend
1080	91	PIA	С	25	R	3	2	Artikel-ID

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
PIA				
4347	Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier	M an3	M an3	Z02 Gruppenartikel-ID / Artikel-ID
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	М	М	
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an35	R an16	Artikel-ID
7143	Art der Produkt-/ Leistungsnummer, Code	C an3	R an3	Z09 Artikel-ID

Bemerkung:

Beispiel:

PIA+Z02+9991000000739-01:Z09'

Seite: 99



			9	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	D	1	1	Erforderliches Produkt Konfigurationserlaubnis für Werte nach Typ 2 aus SMGW
1070	92	LIN	М	1	М	1	1	Erforderliches Produkt Konfigurationserlaubnis für Werte nach Typ 2 aus SMGW

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
LIN				
1082	Positionsnummer	C an6	R n1	Vom Programm vorgegebene Positionsnummer innerhalb einer Anfrage
1229	Handlung, Code	C an3	R an3	Z68 Erforderliches Produkt Konfigurationserlaubnis für Werte nach Typ 2 aus SMGW

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+Z68'

Version: 1.3



			9	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	D	1	1	Erforderliches Produkt Konfigurationserlaubnis für Werte nach Typ 2 aus SMGW
1080	93	PIA	С	25	R	1	2	Erforderliches Produkt Konfigurationserlaubnis für Werte nach Typ 2 aus SMGW

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
PIA				
4347	Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier	M an3	M an1	5 Produktidentifikation
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	М	М	
7140	Produkt-/Leistungsnummer		R n13	Produkt-Code
7143	Art der Produkt-/ Leistungsnummer, Code	C an3	R an3	Z12 Konfigurationsprodukt

Bemerkung:

Beispiel:
PIA+5+9991000000739:Z12'

Seite: 101 / 115



			9	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	D	1	1	Erforderliches Produkt Konfigurationserlaubnis für Werte nach Typ 2 aus SMGW
1080	94	PIA	С	25	R	3	2	Artikel-ID

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
PIA				
4347	Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier	M an3	M an3	Z02 Gruppenartikel-ID / Artikel-ID
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	М	M	
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an35	R an16	Artikel-ID
7143	Art der Produkt-/ Leistungsnummer, Code	C an3	R an3	Z09 Artikel-ID

Bemerkung:

Beispiel:

PIA+Z02+9991000000739-01:Z09'

Version: 1.3



		Standard			BDEW		
Zähler Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060	SG27	М	200000	D	1	1	Erforderliches Produkt Konfigurationserlaubnis für Werte nach Typ 2 aus SMGW
1230	SG28	С	999	R	1	2	Änderungsmöglichkeit der Konfiguration im SMGW
1240 95	CCI	М	1	М	1	2	Änderungsmöglichkeit der Konfiguration im SMGW

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CCI				
7059	Klassentyp, Code	C an3	R an3	Z54 Änderungsmöglichkeit der Konfiguration im SMGW
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 an3	ZF7 selbständige Änderungsmöglichkeit erforderlich ZF8 selbständige Änderungsmöglichkeit nicht erforderlich

Bemerkung

Es ist anzugeben ob nach der Erstkonfiguration durch den MSB eine selbständige Änderung der Konfiguration durch den Besteller erfolgen soll.

Beispiel:

Version: 1.3

CCI+Z54++ZF7'



			9	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	D	1	1	Erforderliches Produkt Konfigurationserlaubnis für Werte nach Typ 2 aus SMGW
1230		SG28	С	999	D	999	2	Schwellwerte
1240	96	CCI	М	1	М	1	2	Schwellwerte

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CCI				
7059	Klassentyp, Code	C an3	R an3	Z60 Schwellwerte
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 n13	Messprodukt-Position-Code
1131	Codeliste, Code	C an17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die	C an3	N	Nicht benutzt
	Codepflege, Code			
7036	Merkmal	C an35	R n10	oberer Schwellwert
7036	Merkmal	C an35	R n10	unterer Schwellwert

Bemerkung:

Es ist der obere und der untere Schwellwert anzugeben, bei dessen Überschreitung bzw. Unterschreitung die Wertbereitstellung erfolgen soll.

Beispiel:

CCI+Z60++9991000001042:::207.22:168.81'

Seite: 104 / 115



		Standard			BDEW			
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
2270	97	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'

Version: 1.3

Seite: 105 / 115



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

2280 98 **MOA** C 15 D 1 1 Summenbetrag (netto)

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

Bemerkung:

Beispiel:

MOA+97:2121'

Version: 1.3

Seite: 106 / 115



			:	Standard		BDEW			
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name	
2340	99	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+89+1'

Version: 1.3



Änd-ID	Ort	Ändei	rungen	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
10000	Gesamtes Dokument	Version: 1.2	Version: 1.3	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die	Genehmigt
				inhaltliche Aussage haben.	
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.	Korrektur der	Genehmigt: Fehler (06.12. 2021)
23119	BGM Beginn der Nachricht	[] Z57 Übermittlung von Werten an ESA	[] Z57 Übermittlung von Werten an ESA Z74 Bestellung eines Angebots einer Konfiguration	Zur Umsetzung der Festlegung zur prozessualen Abwicklung von Steuerungshandlungen in Verbindung mit intelligenten Messsystemen (iMS) (Universalbestellprozess). Beschluss BNetzA BK6-22-128.	Genehmigt
23121	IMD Produkt-/ Leistungsbeschreibu ng	[]	[] Z55 Änderung Konfiguration Z64 Neukonfiguration	Zur Umsetzung der Festlegung zur prozessualen Abwicklung von Steuerungshandlungen in Verbindung mit intelligenten Messsystemen (iMS) (Universalbestellprozess). Beschluss BNetzA BK6-22-128.	Genehmigt
23120	SG1 RFF+Z13 Prüfidentifikator	[] 15003 Angebot zur Anfrage von Werten für ESA	[] 15003 Angebot zur Anfrage von Werten für ESA 15004 Angebot zur Anfrage einer Konfiguration		Genehmigt
23831	SG11 Marktlokation bzw. Messlokation	Name: Marktlokation bzw. Messlokation	Name: Liefer-, bzw. Bezugsort		Genehmigt



Änd-ID	Ort	Ände	rungen	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
				weitere Lokationen wie z.B. die	
				Netzlokation verwendet.	
23832	SG11 NAD+DP	Name: Marktlokation bzw. Messlokation	Name: Liefer-, bzw. Bezugsort	Dieses Segment wird nicht nur	Genehmigt
	Marktlokation bzw.			für die Markt- bzw.	
	Messlokation			Messlokation sondern auch für	
				weitere Lokationen wie z.B. die	
				Netzlokation verwendet.	
22537	SG27 Positionsteil	BDEW Status M	BDEW Status D	Aufgrund der expliziten	Genehmigt: Fehler (06.12.
				Darstellung ist diese	2021)
				Segmentgruppe in dieser	
				Segmentgruppenausprägung	
				nicht in allen Fällen anzugeben.	
23845	SG27 LIN	Name: Artikelnummer	Name: Produkt-/Leistungsnummer	Zur Umsetzung der Festlegung	Genehmigt
	Positionsdaten,			zur prozessualen Abwicklung	
	DE7140			von Steuerungshandlungen in	
				Verbindung mit intelligenten	
				Messsystemen (iMS)	
				(Universalbestellprozess).	
				Beschluss BNetzA BK6-22-128.	
23844	SG27 LIN	Z01 Artikelnummer	Z01 Artikelnummer	Zur Umsetzung der Festlegung	Genehmigt
	Positionsdaten,		Z09 Artikel-ID	zur prozessualen Abwicklung	
	DE7143			von Steuerungshandlungen in	
				Verbindung mit intelligenten	
				Messsystemen (iMS)	
				(Universalbestellprozess).	
				Beschluss BNetzA BK6-22-128.	
23822	SG32 RFF+AVE	AVE Meldepunkt	Z18 Marktlokation	Da diese Segmentausprägung	Genehmigt
	Referenz auf ID	·		ausschließlich für die Referenz	
	weiterer			auf eine Marktlokation	
	Marktlokationen,			verwendet wird, wird hierfür	
	DE1154			auch der entsprechende Code	
				angegeben.	



Änd-ID	Ort	Ände	Grund der Anpassung	Status	
		Bisher	Neu		
23841	SG27 Erforderliches Messprodukt der Marktlokation, PIA+Z02 Artikel-ID	Segment nicht vorhanden	Segment vorhanden	Zur Umsetzung der Festlegung zur prozessualen Abwicklung von Steuerungshandlungen in Verbindung mit intelligenten Messsystemen (iMS) (Universalbestellprozess). Beschluss BNetzA BK6-22-128.	Genehmigt
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 UStAnteil. DE6411: DAY Tag: wird verwendet für die Preisangabe zur regelmäßigen Übermittlung der Werte. H87 Stück: wird verwendet für die Preisangabe	_	Genehmigt: Fehler (31.01. 2022)
23940	SG27 Erforderliches Messprodukt der Marktlokation, SG31 PRI Preisangaben, DE6411	Datenelement vorhanden	zur initialen Einrichtung der Wertübermittlung. Datenelement nicht vorhanden	Zur Umsetzung der Festlegung zur prozessualen Abwicklung von Steuerungshandlungen in Verbindung mit intelligenten Messsystemen (iMS) (Universalbestellprozess). Beschluss BNetzA BK6-22-128. Da im Anwendungsfall die Artikel-ID aufgenommen wurde, welche bereits eine Einheit (€/Auftrag, €/Tag, €/Transaktion beinhaltet) wurde das Datenelement entfernt.	Genehmigt
23941	SG27 Erforderliches	Dieses Segment wird benutzt, um Preisangaben	Dieses Segment wird benutzt, um Preisangaben	Das Datenelement wurde	Genehmigt



Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
,a 12	5.1	Bisher	Neu	Crana del Ampassang	Status
	Messprodukt der Marktlokation, SG31 PRI Preisangaben, Bemerkung	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.	für die aktuelle Position anzugeben. Es handelt sich um einen Nettopreis ohne USt Anteil.	entfernt, siehe Änderungs-ID: 23940	
23842	SG27 Erforderliches Messprodukt der Tranche, PIA+Z02 Artikel-ID	Segment nicht vorhanden	Segment vorhanden	Zur Umsetzung der Festlegung zur prozessualen Abwicklung von Steuerungshandlungen in Verbindung mit intelligenten Messsystemen (iMS) (Universalbestellprozess). Beschluss BNetzA BK6-22-128.	Genehmigt
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.	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.		Genehmigt: Fehler (31.01. 2022)
23942	SG27 Erforderliches Messprodukt der Tranche, SG31 PRI Preisangaben, DE6411	Datenelement vorhanden	Datenelement nicht vorhanden	Zur Umsetzung der Festlegung zur prozessualen Abwicklung von Steuerungshandlungen in Verbindung mit intelligenten Messsystemen (iMS) (Universalbestellprozess). Beschluss BNetzA BK6-22-128.	Genehmigt



Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
				Da im Anwendungsfall die Artikel-ID aufgenommen wurde, welche bereits eine Einheit (€/Auftrag, €/Tag, €/ Transaktion beinhaltet) wurde das Datenelement entfernt.	
23943	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 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.	Dieses Segment wird benutzt, um Preisangaben für die aktuelle Position anzugeben. Es handelt sich um einen Nettopreis ohne USt Anteil.	Das Datenelement wurde entfernt, siehe Änderungs-ID: 23942	Genehmigt
23843	SG27 Erforderliches Messprodukt der Messlokation, PIA+Z02 Artikel-ID	Segment nicht vorhanden	Segment vorhanden	Zur Umsetzung der Festlegung zur prozessualen Abwicklung von Steuerungshandlungen in Verbindung mit intelligenten Messsystemen (iMS) (Universalbestellprozess). Beschluss BNetzA BK6-22-128.	Genehmigt
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. DE6411: DAY Tag: wird verwendet für die Preisangabe zur regelmäßigen Übermittlung der Werte. H87 Stück: wird verwendet für die Preisangabe	für die Messprodukte zu verstehen sind.	Genehmigt: Fehler (31.01. 2022)



Änd-ID	Ort	Änder	rungen	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
			zur initialen Einrichtung der Wertübermittlung.		
23944	SG27 Erforderliches Messprodukt der Messlokation, SG31 PRI Preisangaben, DE6411	Datenelement vorhanden	Datenelement nicht vorhanden	Zur Umsetzung der Festlegung zur prozessualen Abwicklung von Steuerungshandlungen in Verbindung mit intelligenten Messsystemen (iMS) (Universalbestellprozess). Beschluss BNetzA BK6-22-128. Da im Anwendungsfall die Artikel-ID aufgenommen wurde, welche bereits eine Einheit (€/Auftrag, €/Transaktion beinhaltet) wurde das Datenelement entfernt.	Genehmigt
23945	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 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.	Dieses Segment wird benutzt, um Preisangaben für die aktuelle Position anzugeben. Es handelt sich um einen Nettopreis ohne USt Anteil.	Das Datenelement wurde entfernt, siehe Änderungs-ID: 23944	Genehmigt
23840	SG27 Erforderliches Messprodukt der Netzlokation	Segmente nicht vorhanden	Segmente vorhanden	Zur Umsetzung der Festlegung zur prozessualen Abwicklung von Steuerungshandlungen in Verbindung mit intelligenten Messsystemen (iMS) (Universalbestellprozess). Beschluss BNetzA BK6-22-128.	Genehmigt
23123	SG27 Erforderliches	Segmente nicht vorhanden	Segmente vorhanden	Zur Umsetzung der Festlegung	Genehmigt



Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
	Produkt Schaltzeitdefinitione n			zur prozessualen Abwicklung von Steuerungshandlungen in Verbindung mit intelligenten Messsystemen (iMS) (Universalbestellprozess). Beschluss BNetzA BK6-22-128.	
23124	SG27 Erforderliches Produkt Leistungskurvendefin itionen	Segmente nicht vorhanden	Segmente vorhanden	Zur Umsetzung der Festlegung zur prozessualen Abwicklung von Steuerungshandlungen in Verbindung mit intelligenten Messsystemen (iMS) (Universalbestellprozess). Beschluss BNetzA BK6-22-128.	Genehmigt
23125	SG27 Erforderliches Produkt Ad-hoc- Steuerkanal	Segmente nicht vorhanden	Segmente vorhanden	Zur Umsetzung der Festlegung zur prozessualen Abwicklung von Steuerungshandlungen in Verbindung mit intelligenten Messsystemen (iMS) (Universalbestellprozess). Beschluss BNetzA BK6-22-128.	Genehmigt
23126	SG27 Erforderliches Messprodukt für Werte nach Typ 2 aus Backend	Segmente nicht vorhanden	Segmente vorhanden	Zur Umsetzung der Festlegung zur prozessualen Abwicklung von Steuerungshandlungen in Verbindung mit intelligenten Messsystemen (iMS) (Universalbestellprozess). Beschluss BNetzA BK6-22-128.	Genehmigt
23127	SG27 Erforderliches Produkt Konfigurationserlaub	Segmente nicht vorhanden	Segmente vorhanden	Zur Umsetzung der Festlegung zur prozessualen Abwicklung von Steuerungshandlungen in	Genehmigt



Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
	nis für Werte nach			Verbindung mit intelligenten	
	Typ 2 aus SMGW			Messsystemen (iMS)	
				(Universalbestellprozess).	
				Beschluss BNetzA BK6-22-128.	