

# **QUOTES Nachrichtenbeschreibung**

auf Basis

### QUOTES

Angebot

**UN D.10A S3** 

Version: 1.3b

Publikationsdatum: 01.04.2025 Autor: BDEW

Nachrichtenstruktur	3
Diagramm	7
Segmentlayout	9
Änderungshistorie	103



### **Disclaimer**

Die PDF-Datei ist das allein gültige Dokument.

Die zusätzlich veröffentlichte Word-Datei dient als informatorische Lesefassung und entspricht inhaltlich der PDF-Datei. Diese Word-Datei wird bis auf Weiteres rein informatorisch und ergänzend veröffentlicht unter dem Vorbehalt, zukünftig eine kostenpflichtige Veröffentlichung der Word-Datei einzuführen.

Zusätzlich werden zur PDF-Datei auch XML-Dateien als optionale Unterstützung gegen Entgelt veröffentlicht.

Version: 1.3b 01.04.2025 Seite: 2 / 104



			St	tatus	M	axWdh		
Zähler	Nr	Bez	Sta	BDEW	Sta	BDEW	Ebene	Inhalt
0010	00001	UNH	М	М	1	1	0	Nachrichten-Kopfsegment
0020	00002	BGM	М	М	1	1	0	Beginn der Nachricht
0030	00003	DTM	М	М	35	1	1	Nachrichtendatum
0030	00004	DTM	М	D	35	1	1	Datum zum geplanten Leistungsbeginn
0030	00005	DTM	М	D	35	1	1	Ausführungsdatum
0030	00006	DTM	М	D	35	1	1	Startdatum oder Zeitpunkt
0030	00007	DTM	М	D	35	1	1	Endedatum oder Zeitpunkt
0030	80000	DTM	M	D	35	1	1	Erforderliche Zeitspanne zur Einrichtung der Übermittlung von Werten ab Bestellung
0030	00009	DTM	М	D	35	1	1	Gültigkeitsdauer (Bindungsfrist des Angebots)
0060	00010	IMD	С	D	999	1	1	Produkt-/Leistungsbeschreibung
0800	00011	FTX	С	D	99	1	1	Allgemeine Information (Feld für allgemeine Hinweise
0100		SG1	С	D	9999	1	1	Referenz der Anfrage
0110	00012	RFF	М	М	1	1	1	Nachrichtennummer der Anfrage
0100		SG1	С	D	9999	1	1	Referenz Nachrichtennummer
0110	00013	RFF	М	М	1	1	1	Referenz Nachrichtennummer
0100		SG1	С	R	9999	1	1	Prüfidentifikator
0110	00014	RFF	М	М	1	1	1	Prüfidentifikator
0200		SG4	С	D	5	1	1	Währungsangaben
0210	00015	CUX	М	М	1	1	1	Währungsangaben
0530		SG11	С	R	99	1	1	MP-ID Absender
0540	00016	NAD	М	М	1	1	1	MP-ID Absender
0640		SG14	С	R	5	1	2	Kontaktinformationen
0650	00017	CTA	М	М	1	1	2	Ansprechpartner
0660	00018	сом	С	R	5	5	3	Kommunikationsverbindung
0530		SG11	С	R	99	1	1	MP-ID Empfänger
0540	00019	NAD	М	М	1	1	1	MP-ID Empfänger
0530		SG11	С	R	99	1	1	Liefer-, bzw. Bezugsort
0540	00020	NAD	М	М	1	1	1	Liefer-, bzw. Bezugsort
0550	00021	LOC	С	R	99	1	2	Meldepunkt
1060		SG27	М	D	200000	200000	1	Positionsteil
1070	00022	LIN	М	М	1	1	1	Positionsdaten
1080	00023	PIA	С	D	25	1	2	Zusätzliche Produktidentifikation
1090	00024	IMD	С	D	99	1	2	Produkt-/Leistungsbeschreibung
1140	00025	DTM	С	D	35	1	2	Baujahr/Jahr des In Verkehrs bringen
1140	00026	DTM	С	D	35	1	2	Eichgültigkeitsdauer bis
1150	00027	GIN	С	D	1000	3	2	Herstellernummer
1180	00028	FTX	С	D	99	1	2	Allgemeine Information (Feld für allgemeine Hinweise
1230		SG28	С	D	999	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	axWdh		
	Zähler	Nr	Bez	Sta	BDEW	Sta	BDEW	Ebene	Inhalt
	1240	00029	CCI	М	М	1	1	2	Zähleinrichtung
	1250	00030	CAV	С	R	10	1	3	Zähleinrichtung/Zählertyp
	1250	00031	CAV	С	D	10	1	3	Zähleinrichtung/Zählergröße (Gas)
	1250	00032	CAV	С	D	10	1	3	Zähleinrichtung/Tarifanzahl
	1250	00033	CAV	С	D	10	1	3	Zähleinrichtung/Energierichtung
	1230		SG28	С	D	999	1	2	Wandler
	1240	00034	CCI	М	М	1	1	2	Wandler
	1250	00035	CAV	С	R	10	1	3	Wandlertyp und Faktor
	1230		SG28	С	D	999	1	2	Mengenumwerter
	1240	00036	CCI	M	М	1	1	2	Mengenumwerter
<u> </u>	1250	00037	CAV	С	R	10	1	3	Mengenumwertertyp
	1230		SG28	С	D	999	1	2	Kommunikationseinrichtung
	1240	00038	CCI	M	М	1	1	2	Kommunikationseinrichtung
<u> </u>	1250	00039	CAV	С	R	10	1	3	Kommunikationseinrichtung
	1230		SG28	С	D	999	1	2	Technische Steuereinrichtung
	1240	00040	CCI	M	М	1	1	2	Technische Steuereinrichtung
<b> </b>	1250	00041	CAV	С	R	10	1	3	Technische Steuereinrichtung
	1230		SG28	С	D	999	1	2	Smartmeter-Gateway
	1240	00042	CCI	М	М	1	1	2	Smartmeter-Gateway
	1230		SG28	С	D	999	1	2	Steuerbox
	1240	00043	CCI	M	М	1	1	2	Steuerbox
	1230		SG28	С	D	999	1	2	Befestigungsart
	1240	00044	CCI	M	М	1	1	2	Befestigungsart
	1250	00045	CAV	С	R	10	1	3	Befestigungsart
	1230		SG28	С	D	999	1	2	Messwerterfassung
	1240	00046	CCI	M	М	1	1	2	Messwerterfassung
<u> </u>	1250	00047	CAV	С	R	10	1	3	Messwerterfassung
	1360		SG31	С	D	99	2	2	Preisangabe zur Position
<u> </u>	1370	00048	PRI	M	М	1	1	2	Preisangaben
	1420		SG32	С	D	9999	9999	2	Gerätenummer
	1430	00049	RFF	M	М	1	1	2	Gerätenummer
	1420		SG32	С	D	9999	9999	2	Referenz auf ID weiterer Marktlokationen
	1430	00050	RFF	M	М	1	1	2	Referenz auf ID weiterer Marktlokationen
	1420		SG32	С	D	9999	9999	2	Referenz auf veröffentlichte Preisliste
	1430	00051	RFF	M	М	1	1	2	Referenz auf einen veröffentlichten Preiskatalog
	1840		SG42	С	D	999	1	2	Beteiligter Marktpartner MP-ID
ш	1850	00052	NAD	M	М	1	1	2	Beteiligter Marktpartner MP-ID
	1060		SG27	M	D	200000	1	1	Erforderliches Produkt Schaltzeitdefinitionen
	1070	00053	LIN	М	M	1	1	1	Erforderliches Produkt Schaltzeitdefinitionen

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	axWdh		
	Zähler	Nr	Bez	Sta	BDEW	Sta	BDEW	Ebene	Inhalt
	1080	00054	PIA	С	R	25	1	2	Erforderliches Produkt Schaltzeitdefinitionen
		00055	PIA	С	R	25	3	2	Artikel-ID
	1230		SG28	С	R	999	1	2	Zugeordnete Schaltzeitdefinition
	1240	00056	CCI	М	М	1	1	2	Zugeordnete Schaltzeitdefinition
$\overline{}$	1060		SG27	М	D	200000	1	1	Erforderliches Produkt Leistungskurvendefinitionen
	1070	00057	LIN	М	М	1	1	1	Erforderliches Produkt Leistungskurvendefinitionen
	1080	00058	PIA	С	R	25	1	2	Erforderliches Produkt Leistungskurvendefinitionen
	1080	00059	PIA	С	R	25	3	2	Artikel-ID
	1230		SG28	С	R	999	1	2	Zugeordnete Leistungskurvendefinitionen
<u></u>	1240	00060	CCI	М	М	1	1	2	Zugeordnete Leistungskurvendefinition
	1060		SG27	М	D	200000	1	1	Erforderliches Produkt Ad-hoc-Steuerkanal
	1070	00061	LIN	М	М	1	1	1	Erforderliches Produkt Ad-hoc-Steuerkanal
	1080	00062	PIA	С	R	25	1	2	Erforderliches Produkt Ad-hoc-Steuerkanal
L	1080	00063	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	00064	LIN	М	M	1	1	1	Erforderliches Messprodukt für Werte nach Typ 2 aus Backend
	1080	00065	PIA	С	R	25	1	2	Erforderliches Messprodukt für Werte nach Typ 2 aus Backend
	1080	00066	PIA	С	R	25	3	2	Artikel-ID
	1080	00067	PIA	С	D	25	23	2	OBIS-Kennzahl für Werte nach Typ 2 Backend
	1360		SG31	С	D	99	3	2	Preisangabe zur Position
Щ_	1370	00068	PRI	М	М	1	1	2	Preisangaben
	1060		SG27	М	D	200000	1	1	Erforderliches Produkt Konfigurationserlaubnis für Werte nach Typ 2 aus SMGW
	1070	00069	LIN	М	M	1	1	1	Erforderliches Produkt Konfigurationserlaubnis für Werte nach Typ 2 aus SMGW
	1080	00070	PIA	С	R	25	1	2	Erforderliches Produkt Konfigurationserlaubnis für Werte nach Typ 2 aus SMGW
	1080	00071	PIA	С	R	25	3	2	Artikel-ID
	1230		SG28	С	D	999	1	2	Änderungsmöglichkeit der Konfiguration im SMGW
<u>                                     </u>	1240	00072	CCI	М	М	1	1	2	Änderungsmöglichkeit der Konfiguration im SMGW
	1230		SG28	С	D	999	999	2	Schwellwerte
	1240	00073	CCI	М	М	1	1	2	Schwellwerte
	1360		SG31	С	D	99	3	2	Preisangabe zur Position
Щ_	1370	00074	PRI	М	М	1	1	2	Preisangaben
	1060		SG27	М	D	200000	200000	1	Erforderliches Produkt der Messlokation
	1070	00075	LIN	М	М	1	1	1	Erforderliches Produkt der Messlokation
	1080	00076	PIA	С	R	25	1	2	Erforderliches Produkt der Messlokation
l	1080	00077	PIA	С	R	25	2	2	Artikel-ID

Bez = Segment-/Gruppen-Bezeichner

Zähler = Nummer der Segmente/Gruppen im Standard

Nr = Laufande Segmentaummer im Guide

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	atus	Ma	axWdh		
	Zähler	Nr	Bez	Sta	BDEW	Sta	BDEW	Ebene	Inhalt
	1360		SG31	С	R	99	1	2	Preisangabe zur Position
	1370	00078	PRI	М	М	1	1	2	Preisangaben
	1390	00079	RNG	С	D	1	1	3	verbindliche Mengenangabe
	1390	08000	RNG	С	D	1	1	3	unverbindliche Mengenangabe
	1060		SG27	М	D	200000	200000	1	Erforderliches Produkt der Netzlokation
	1070	00081	LIN	М	М	1	1	1	Erforderliches Produkt der Netzlokation
	1080	00082	PIA	С	R	25	1	2	Erforderliches Produkt der Netzlokation
	1080	00083	PIA	С	R	25	2	2	Artikel-ID
	1360		SG31	С	R	99	1	2	Preisangabe zur Position
	1370	00084	PRI	М	M	1	1	2	Preisangaben
	1390	00085	RNG	С	D	1	1	3	verbindliche Mengenangabe
Ш	1390	00086	RNG	С	D	1	1	3	unverbindliche Mengenangabe
	1060		SG27	М	D	200000	200000	1	Erforderliches Produkt der Steuerbaren Ressource
	1070	00087	LIN	М	М	1	1	1	Erforderliches Produkt der Steuerbaren Ressource
	1080	88000	PIA	С	R	25	1	2	Erforderliches Produkt der Steuerbaren Ressource
	1080	00089	PIA	С	R	25	2	2	Artikel-ID
1	1360		SG31	С	R	99	1	2	Preisangabe zur Position
	1370	00090	PRI	М	M	1	1	2	Preisangaben
	1390	00091	RNG	С	D	1	1	3	verbindliche Mengenangabe
Ц	1390	00092	RNG	С	D	1	1	3	unverbindliche Mengenangabe
	2270	00093	UNS	М	М	1	1	0	Abschnitts-Kontrollsegment
	2340	00094	UNT	М	М	1	1	0	Nachrichten-Endesegment

01.04.2025

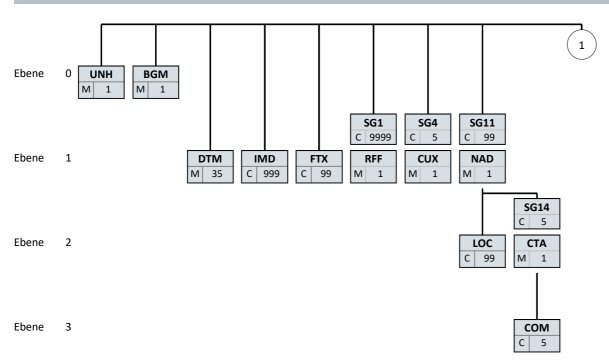
Version: 1.3b

/ 104

Seite: 6



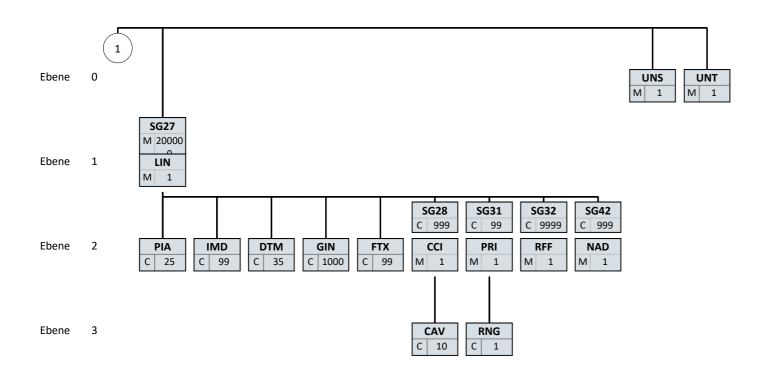
### Diagramm



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.





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	00001	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	M	
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	1.3b Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-Nachrichtenbeschreibung

### Bemerkung:

### Beispiel:

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



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0020	00002	BGM	М	1	М	1	0	Beginn der Nachricht

1

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
BGM				
C002	Dokumenten-/ Nachrichtenname	С	R	
1001	Dokumentenname, Code	C an3	R an3	<ul> <li>310 Angebot</li> <li>Z29 Abrechnung des Messstellenbetriebs vom MSB an den LF</li> <li>Z57 Übermittlung von Werten an ESA</li> <li>Z74 Bestellung eines Angebots einer Konfiguration</li> <li>Z93 Bestellung eines Angebots Änderung der Technik der Lokation</li> </ul>
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.

BGM+310+MKIDI5422'



				Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name

0030 00003 **DTM** M 35 M 1 1 Nachrichtendatum

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	М	
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an3	M an3	137 Dokumenten-/Nachrichtendatum/-zeit
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an35	R an35	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an3	R an3	303 CCYYMMDDHHMMZZZ

### Bemerkung:

Dieses Segment wird zur Angabe des Dokumentendatums verwendet.

### Beispiel:

DTM+137:199904081315?+00:303'



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0030	00004	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	М	М	
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an3	M an3	76 Lieferdatum/-zeit, geplant
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an35	R an35	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an3	R an3	303 CCYYMMDDHHMMZZZ

### Bemerkung:

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

#### Beispiel:

DTM+76:200710012200?+00:303'



		Standard			BDEW			
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0030	00005	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	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.

DTM+203:200710012200?+00:303'



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

0030 00006 DTM M 35 D 1 1 Startdatum oder Zeitpunkt

Standard BDEW

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	М	М	
2005		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'



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

0030 00007 **DTM** M 35 D 1 1 Endedatum oder Zeitpunkt

		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	472 Endedatum oder -zeitpunkt, spätestes/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+472:200710012200?+00:303'



Zähler	Nr	Bez	St .	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0030	00008	DTM	М	35	D	1	1	Erforderliche Zeitspanne zur Einrichtung der Übermittlung von Werten ab Bestellung

		Standard	BDEW	
Bez	z Name St		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'



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0030	00009	DTM	М	35	D	1	1	Gültigkeitsdauer (Bindungsfrist des Angebots)

		Standard	BDEW	
Bez	Name St For		St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	М	
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier		M an3	273 Gültigkeitszeitspanne
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert		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'



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

0060 00010 **IMD** C 999 D 1 1 **Produkt-/Leistungsbeschreibung** 

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
IMD				
7077	Beschreibungsformat, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C272	Produkt/Leistung	С	R	
7081		C an3	R an3	Z07 Kauf Z08 Nutzungsüberlassung Z33 Angebot auf Basis Preisblatt Z34 Individuelles Angebot Z55 Änderung Konfiguration Z64 Neukonfiguration

Bemerkung:

Beispiel:

IMD++Z08'



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0080	00011	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	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	
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	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0100		SG1	С	9999	D	1	1	Referenz der Anfrage
0110	00012	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'



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0100		SG1	С	9999	D	1	1	Referenz Nachrichtennummer
0110	00013	RFF	М	1	М	1	1	Referenz Nachrichtennummer

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	M	М	
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M an3	ACW Referenznummer einer vorangegangenen Nachricht
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R an70	

### Bemerkung:

### Beispiel:

RFF+ACW:1313'



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0100		SG1	С	9999	R	1	1	Prüfidentifikator
0110	00014	RFF	М	1	М	1	1	Prüfidentifikator

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	M	M	
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 15005 Angebot zur Anfrage Änderung Technik

### Bemerkung:

Beispiel: RFF+Z13:15001'



		_		Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0200		SG4	С	5	D	1	1	Währungsangaben
0210	00015	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'



			;	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0530		SG11	С	99	R	1	1	MP-ID Absender
0540	00016	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'

Version: 1.3b

01.04.2025

Seite: 24

/ 104



			;	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	00017	CTA	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		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	00018	СОМ	С	5	R	5	3	Kommunikationsverbindung

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
сом				
C076	Kommunikationsverbindung	M	М	
3148	Kommunikations adresse, Identifikation			Nummer / Adresse
3155	Art des Kommunikationsmittels, Code		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.

01.04.2025

### Beispiel:

COM+?+493222271020:TE'

Version: 1.3b

Seite: 26

/ 104



				Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0530		SG11	С	99	R	1	1	MP-ID Empfänger
0540	00019	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'



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0530		SG11	С	99	R	1	1	Liefer-, bzw. Bezugsort
0540	00020	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: 1.3b

01.04.2025

Seite: 28

/ 104



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0530		SG11	С	99	R	1	1	Liefer-, bzw. Bezugsort
0550	00021	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'



			9	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	D	200000	1	Positionsteil
1070	00022	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'



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	D	200000	1	Positionsteil
1080	00023	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: 1.3b

01.04.2025

Seite: 31

/ 104



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	D	200000	1	Positionsteil
1090	00024	IMD	С	99	D	1	2	Produkt-/Leistungsbeschreibung

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

### Bemerkung:

### Beispiel:

IMD++Z09'



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	D	200000	1	Positionsteil
1140	00025	DTM	С	35	D	1	2	Baujahr/Jahr des In Verkehrs bringen

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

### Bemerkung:

### Beispiel:

DTM+94:1999:602'



			9	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	D	200000	1	Positionsteil
1140	00026	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	Z04 Eichgültigkeit
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert		R an35	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an3	R an3	602 CCYY

### Bemerkung:

### Beispiel:

DTM+Z04:2012:602'



			9	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	D	200000	1	Positionsteil
1150	00027	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	Identifikations nummern- Bereich	М	М	
7402	Objekt, Identifikation	M an35	M an35	Herstellernummer

### Bemerkung:

### Beispiel:

GIN+BN+124332458763'



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	D	200000	1	Positionsteil
1180	00028	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	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	
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'



			:	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	00029	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		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: 1.3b

Seite: 37



			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	00030	CAV	С	10	R	1	3	Zähleinrichtung/Zählertyp

		Standard	BDEW	BDEW				
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung				
CAV								
C889	Merkmalswert	М	М					
7111	Merkmalswert, Code	C an3	R an3	AHZ analoger Haushaltszähler (Drehstrom) BGZ Balgengaszähler DKZ Drehkolbengaszähler EHZ elektronischer Haushaltszähler IVA Individuelle Abstimmung (Sonderausstattung) Zur Sonderausstattung gehört z.B. Gas-Encoder LAZ Lastgangzähler MAZ Maximumzähler MME moderne Messeinrichtung nach MsbG MRG Messdatenregistriergerät TRZ Turbinenradgaszähler UGZ Ultraschallgaszähler WGZ Wirbelgaszähler WSZ analoger Wechselstromzähler				
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: 1.3b

CAV+EHZ:::Z01'

Seite: 38



			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	00031	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 G1000 Gaszähler G1000 G10000 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 G2500 Gaszähler G350 G4 Gaszähler G4 G40 Gaszähler G4 G40 Gaszähler G400 G4000 Gaszähler G400 G4000 Gaszähler G4000 G6 Gaszähler G4000 G6 Gaszähler G550 G6500 Gaszähler G650 G6500 Gaszähler G650

### Bemerkung:

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

#### Beispiel:

CAV+:::G16'



			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	00032	CAV	С	10	D	1	3	Zähleinrichtung/Tarifanzahl

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

### Bemerkung:

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

#### Beispiel:

CAV+ETZ'



			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	00033	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.

01.04.2025

#### Beispiel:

CAV+ERZ'

Version: 1.3b

Seite: 41



				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 (	00034	CCI	М	1	М	1	2	Wandler

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

#### Bemerkung:

### Beispiel:

CCI+++Z25'



			:	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	00035	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'

Version: 1.3b

Seite: 43



				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 (	00036	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'



			;	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	00037	CAV	С	10	R	1	3	Mengenumwertertyp

		Standard	BDEW	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'



				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	00038	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'



			:	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	00039	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'



				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	00040	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: 1.3b

01.04.2025

Seite: 48



			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
1250	00041	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 (	00042	CCI	М	1	М	1	2	Smartmeter-Gateway

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

#### Bemerkung:

### Beispiel:

CCI+++Z75'



			;	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 0	00043	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: 1.3b



			;	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	00044	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 (	00045	CAV	С	10	R	1	3	Befestigungsart

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

Bemerkung:

Beispiel:

CAV+DPA'



				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	00046	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	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	D	200000	1	Positionsteil
1230		SG28	С	999	D	1	2	Messwerterfassung
1250 0	00047	CAV	С	10	R	1	3	Messwerterfassung

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

Seite: 55



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	D	200000	1	Positionsteil
1360		SG31	С	99	D	2	2	Preisangabe zur Position
1370	00048	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	D n15	
5375	Preisart, Code	C an3	N	Nicht benutzt
5387	Preisart, Code	C an3	N	Nicht benutzt
5284	Einzelpreisbasis, Menge	C n9	R n9	
6411	Maßeinheit, Code	C an8	R an3	H87 Stück
				DAY Tag

#### Bemerkung:

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

### Beispiel:

PRI+CAL:5.1234:::1:H87'

Version: 1.3b

01.04.2025

Seite: 56



				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 (	00049	RFF	М	1	М	1	2	Gerätenummer

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



				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	00050	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	Z18 Marktlokation
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R an70	ID einer Marktlokation

### Bemerkung:

#### Beispiel:

RFF+Z18:57685676748'



			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	00051	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: 1.3b

01.04.2025

/ 104

Seite: 59



			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	00052	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'



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	D	1	1	Erforderliches Produkt Schaltzeitdefinitionen
1070	00053	LIN	М	1	M	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'



				Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	D	1	1	Erforderliches Produkt Schaltzeitdefinitionen
1080	00054	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	M	
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an35	R n13	Produkt-Code
7143	Art der Produkt-/ Leistungsnummer, Code	C an3	R an3	Z11 Produkt

### Bemerkung:

### Beispiel:

PIA+5+9991000000713:Z11'



			,	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	D	1	1	Erforderliches Produkt Schaltzeitdefinitionen
1080	00055	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'



			;	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 00	0056	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'

Version: 1.3b

01.04.2025

Seite: 64



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	D	1	1	Erforderliches Produkt Leistungskurvendefinitionen
1070	00057	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: 1.3b

Seite: 65



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	D	1	1	Erforderliches Produkt Leistungskurvendefinitionen
1080	00058	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	M	
7140	Produkt-/Leistungsnummer		R n13	Produkt-Code
7143	Art der Produkt-/ Leistungsnummer, Code	C an3	R an3	Z11 Produkt

### Bemerkung:

Beispiel:
PIA+5+9991000000721:Z11'

Version: 1.3b

Seite: 66



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	D	1	1	Erforderliches Produkt Leistungskurvendefinitionen
1080	00059	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'



			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	00060	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'



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	D	1	1	Erforderliches Produkt Ad-hoc-Steuerkanal
1070	00061	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: 1.3b

Seite: 69



			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	00062	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	M	
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an35	R n13	Produkt-Code
7143	Art der Produkt-/ Leistungsnummer, Code	C an3	R an3	Z11 Produkt

### Bemerkung:

### Beispiel:

PIA+5+9991000000739:Z11'

Version: 1.3b

01.04.2025

Seite: 70



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	D	1	1	Erforderliches Produkt Ad-hoc-Steuerkanal
1080	00063	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'



				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 0	00064	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	Positions nummer	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'



			:	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	00065	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 Produkt

### Bemerkung:

**Beispiel:** PIA+5+9991000000739:Z11'

Version: 1.3b

Seite: 73



			:	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	00066	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'



			:	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	00067	PIA	С	25	D	23	2	OBIS-Kennzahl für Werte nach Typ 2 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	M	M	
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an35	R an35	OBIS-Kennzahl für Werte nach Typ 2 Backend
7143	Art der Produkt-/ Leistungsnummer, Code	C an3	R an3	SRW OBIS-Kennzahl

#### Bemerkung:

### Beispiel:

PIA+5+1-1?:1.29.0:SRW'

Version: 1.3b

01.04.2025

Seite: 75



			:	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
1360		SG31	С	99	D	3	2	Preisangabe zur Position
1370	00068	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	CAL Berechnungspreis
5118	Preis, Betrag	C n15	R n15	
5375	Preisart, Code	C an3	N	Nicht benutzt
5387	Preisart, Code	C an3	R an3	Z01 Einrichtungspreis Z02 Transaktionspreis Z03 Betriebspreis
5284	Einzelpreisbasis, Menge	C n9	R n1	
6411	Maßeinheit, Code	C an8	R an3	H87 Stück DAY Tag

#### Bemerkung:

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

#### Beispiel:

PRI+CAL:5.1234::Z01:1:H87'

Version: 1.3b

Seite: 76



			:	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 00	0069	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'



			:	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	00070	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	M	
7140	Produkt-/Leistungsnummer		R n13	Produkt-Code
7143	Art der Produkt-/ Leistungsnummer, Code	C an3	R an3	Z11 Produkt

### Bemerkung:

**Beispiel:** PIA+5+9991000000739:Z11'

Version: 1.3b



			:	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	00071	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: 1.3b

01.04.2025

Seite: 79



Zähler N	lr Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW 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	1	2	Änderungsmöglichkeit der Konfiguration im SMGW
1240 000	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 selbstständige Änderungsmöglichkeit erforderlich ZF8 selbstständige Änderungsmöglichkeit nicht erforderlich

#### Bemerkung

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

#### Beispiel:

CCI+Z54++ZF7'



				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	00073	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 n13	Messprodukt-Position-Code
1131	Codeliste, Code	C an17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an3	N	Nicht benutzt
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'

Version: 1.3b

Seite: 81



				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
1360		SG31	С	99	D	3	2	Preisangabe zur Position
1370	00074	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	R an3	Z01 Einrichtungspreis Z02 Transaktionspreis Z03 Betriebspreis
5284	Einzelpreisbasis, Menge	C n9	R n1	
6411	Maßeinheit, Code	C an8	R an3	H87 Stück DAY Tag

#### Bemerkung:

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

#### Beispiel

PRI+CAL:5.1234::Z01:1:H87'

Version: 1.3b



			9	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	D	200000	1	Erforderliches Produkt der Messlokation
1070	00075	LIN	М	1	М	1	1	Erforderliches Produkt 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 Anforderung
1229	Handlung, Code	C an3	R an3	Z19 Erforderliches Produkt der Messlokation

#### Bemerkung:

### Beispiel:

LIN+1+Z19'



			9	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	D	200000	1	Erforderliches Produkt der Messlokation
1080	00076	PIA	С	25	R	1	2	Erforderliches Produkt 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	M	
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an35	R n13	Produkt-Code
7143	Art der Produkt-/ Leistungsnummer, Code	C an3	R an3	Z11 Produkt

#### Bemerkung:

### Beispiel:

PIA+5+9991000000656:Z11'

Version: 1.3b



			Standard			BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	D	200000	1	Erforderliches Produkt der Messlokation
1080	00077	PIA	С	25	R	2	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'



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	D	200000	1	Erforderliches Produkt der Messlokation
1360		SG31	С	99	R	1	2	Preisangabe zur Position
1370	00078	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

#### Bemerkung:

#### Beispiel:

PRI+CAL'



				Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	D	200000	1	Erforderliches Produkt der Messlokation
1360		SG31	С	99	R	1	2	Preisangabe zur Position
1390	00079	RNG	С	1	D	1	3	verbindliche Mengenangabe

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RNG				
6167	Wertebereich, Qualifier	M an3	M an3	Z03 verbindliche Mengenangabe
C280	Wertebereich	С	R	
6411	Maßeinheit, Code	M an8	M an8	H87 Stück
6162	Wertebereichsgrenze, untere	C n18	R n18	Mengenangabe

#### Bemerkung:

### Beispiel:

RNG+Z03+H87:2'

Version: 1.3b

01.04.2025

Seite: 87



				Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	D	200000	1	Erforderliches Produkt der Messlokation
1360		SG31	С	99	R	1	2	Preisangabe zur Position
1390	08000	RNG	С	1	D	1	3	unverbindliche Mengenangabe

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RNG				
6167	Wertebereich, Qualifier	M an3	M an3	Z04 unverbindliche Mengenangabe
C280	Wertebereich	С	R	
6411	Maßeinheit, Code	M an8	M an8	H87 Stück
6162	Wertebereichsgrenze, untere	C n18	R n18	minimale Mengenangabe
6152	Wertebereichsgrenze, obere	C n18	R n18	maximale Mengenangabe

#### Bemerkung:

### Beispiel:

RNG+Z04+H87:1:4'



				Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	D	200000	1	Erforderliches Produkt der Netzlokation
1070	00081	LIN	М	1	М	1	1	Erforderliches Produkt 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 Anforderung
1229	Handlung, Code	C an3	R an3	Z55 Erforderliches Produkt der Netzlokation

#### Bemerkung:

### Beispiel:

LIN+1+Z55'



			9	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	D	200000	1	Erforderliches Produkt der Netzlokation
1080	00082	PIA	С	25	R	1	2	Erforderliches Produkt 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	M	
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an35	R n13	Produkt-Code
7143	Art der Produkt-/ Leistungsnummer, Code	C an3	R an3	Z11 Produkt

#### Bemerkung:

### Beispiel:

PIA+5+9991000000656:Z11'

Version: 1.3b

01.04.2025

Seite: 90



			9	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	D	200000	1	Erforderliches Produkt der Netzlokation
1080	00083	PIA	С	25	R	2	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	M	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+9991000000721-01:Z09'

Version: 1.3b

01.04.2025

Seite: 91



			;	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	D	200000	1	Erforderliches Produkt der Netzlokation
1360		SG31	С	99	R	1	2	Preisangabe zur Position
1370	00084	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

#### Bemerkung:

#### Beispiel:

PRI+CAL'



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	D	200000	1	Erforderliches Produkt der Netzlokation
1360		SG31	С	99	R	1	2	Preisangabe zur Position
1390	00085	RNG	С	1	D	1	3	verbindliche Mengenangabe

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RNG				
6167	Wertebereich, Qualifier	M an3	M an3	Z03 verbindliche Mengenangabe
C280	Wertebereich	С	R	
6411	Maßeinheit, Code	M an8	M an8	H87 Stück
6162	Wertebereichsgrenze, untere	C n18	R n18	Mengenangabe

#### Bemerkung:

### Beispiel:

RNG+Z03+H87:2'



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	D	200000	1	Erforderliches Produkt der Netzlokation
1360		SG31	С	99	R	1	2	Preisangabe zur Position
1390	00086	RNG	С	1	D	1	3	unverbindliche Mengenangabe

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RNG				
6167	Wertebereich, Qualifier	M an3	M an3	Z04 unverbindliche Mengenangabe
C280	Wertebereich	С	R	
6411	Maßeinheit, Code	M an8	M an8	H87 Stück
6162	Wertebereichsgrenze, untere	C n18	R n18	minimale Mengenangabe
6152	Wertebereichsgrenze, obere	C n18	R n18	maximale Mengenangabe

#### Bemerkung:

### Beispiel:

RNG+Z04+H87:1:4'



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	D	200000	1	Erforderliches Produkt der Steuerbaren Ressource
1070	00087	LIN	М	1	M	1	1	Erforderliches Produkt der Steuerbaren Ressource

		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	R an3	Z56 Erforderliches Produkt der Steuerbaren Ressource

#### Bemerkung:

#### Beispiel:

LIN+1+Z56'



			9	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	D	200000	1	Erforderliches Produkt der Steuerbaren Ressource
1080	00088	PIA	С	25	R	1	2	Erforderliches Produkt der Steuerbaren Ressource

		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	
7140	Produkt-/Leistungsnummer		R n13	Produkt-Code
7143	Art der Produkt-/ Leistungsnummer, Code	C an3	R an3	Z11 Produkt

### Bemerkung:

**Beispiel:** PIA+5+9991000002371:Z11'

Version: 1.3b

01.04.2025

Seite: 96



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	D	200000	1	Erforderliches Produkt der Steuerbaren Ressource
1080	00089	PIA	С	25	R	2	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'



			:	Standard		BDEW		
Zähler M	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	D	200000	1	Erforderliches Produkt der Steuerbaren Ressource
1360		SG31	С	99	R	1	2	Preisangabe zur Position
1370 000	0090	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

#### Bemerkung:

Beispiel:

PRI+CAL'



			,	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	D	200000	1	Erforderliches Produkt der Steuerbaren Ressource
1360		SG31	С	99	R	1	2	Preisangabe zur Position
1390 (	00091	RNG	С	1	D	1	3	verbindliche Mengenangabe

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RNG				
6167	Wertebereich, Qualifier	M an3	M an3	Z03 verbindliche Mengenangabe
C280	Wertebereich	С	R	
6411	Maßeinheit, Code	M an8	M an8	H87 Stück
6162	Wertebereichsgrenze, untere	C n18	R n18	Mengenangabe

#### Bemerkung:

### Beispiel:

RNG+Z03+H87:2'

Version: 1.3b

Seite: 99



			;	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1060		SG27	М	200000	D	200000	1	Erforderliches Produkt der Steuerbaren Ressource
1360		SG31	С	99	R	1	2	Preisangabe zur Position
1390 (	00092	RNG	С	1	D	1	3	unverbindliche Mengenangabe

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RNG				
6167	Wertebereich, Qualifier	M an3	M an3	Z04 unverbindliche Mengenangabe
C280	Wertebereich	С	R	
6411	Maßeinheit, Code	M an8	M an8	H87 Stück
6162	Wertebereichsgrenze, untere	C n18	R n18	minimale Mengenangabe
6152	Wertebereichsgrenze, obere	C n18	R n18	maximale Mengenangabe

#### Bemerkung:

### Beispiel:

RNG+Z04+H87:1:4'

Version: 1.3b

Seite: 100 / 104



		Standard		BDEW				
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
2270	00093	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'



	Standard			BDEW				
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
2340	00094	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+74+1'

Version: 1.3b

Seite: 102 / 104



# Änderungshistorie

Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
10000		Version: 1.3a	Version: 1.3b	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die	Genehmigt
25872	BGM Beginn der Nachricht, DE1001	[]	[] Z93 Bestellung eines Angebots Änderung der Technik der Lokation	inhaltliche Aussage haben. Aufnahme der BDEW Anwendungshilfe "Prozesse zur Änderung der Technik an Lokationen", Version 1.0	Genehmigt
25873	DTM Beginn zum (nächst möglichen Termin)	Name: Beginn zum (nächst möglichen Termin)	Name: Startdatum oder Zeitpunkt	Aufnahme der BDEW Anwendungshilfe "Prozesse zur Änderung der Technik an Lokationen", Version 1.0	Genehmigt
25874	DTM Endedatum oder Zeitpunkt	Segment nicht vorhanden.	Segment vorhanden.	Aufnahme der BDEW Anwendungshilfe "Prozesse zur Änderung der Technik an Lokationen", Version 1.0	Genehmigt
25876	SG1 Referenz Nachrichtennummer	Segmentgruppe inkl. Untersegmente nicht vorhanden.	Segmentgruppe inkl. Untersegmente vorhanden.	Aufnahme der BDEW Anwendungshilfe "Prozesse zur Änderung der Technik an Lokationen", Version 1.0	Genehmigt
25877	SG1 Prüfidentifikator, RFF+Z13, DE1154	[]	[] 15005 Angebot zur Anfrage einer Konfiguration	Aufnahme der BDEW Anwendungshilfe "Prozesse zur Änderung der Technik an Lokationen", Version 1.0	Genehmigt
25350	SG27 Erforderliches Produkt Konfigurationserlaub nis für Werte nach Typ 2 aus SMGW, SG28 Änderungsmöglichke it der Konfiguration	BDEW Status: R	BDEW Status: D	In mindestens einem Anwendungsfall fehlt keine "Änderungsmöglichkeit der Konfiguration im SMGW", weshalb der Status angepasst wird.	Genehmigt: Fehler (13.12. 2024)



# Änderungshistorie

Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
	im SMWG				
		Segmentgruppe inkl. Untersegmente nicht vorhanden.		Aufnahme der BDEW Anwendungshilfe "Prozesse zur Änderung der Technik an Lokationen", Version 1.0	Genehmigt
		Segmentgruppe inkl. Untersegmente nicht vorhanden.		Aufnahme der BDEW Anwendungshilfe "Prozesse zur Änderung der Technik an Lokationen", Version 1.0	Genehmigt
		Segmentgruppe inkl. Untersegmente nicht vorhanden.		Aufnahme der BDEW Anwendungshilfe "Prozesse zur Änderung der Technik an Lokationen", Version 1.0	Genehmigt