

# 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.

## Nachrichtenstruktur

	Zähler	Nr	Bez	Status		MaxWdh		Ebene	Inhalt
				Sta	BDEW	Sta	BDEW		
	0010	1	UNH	M	M	1	1	0	Nachrichten-Kopfsegment
	0020	2	BGM	M	M	1	1	0	Beginn der Nachricht
	0030	3	DTM	M	M	35	1	1	Nachrichtendatum
	0030	4	DTM	M	D	35	1	1	Datum zum geplanten Leistungsbeginn
	0030	5	DTM	M	D	35	1	1	Ausführungsdatum
	0030	6	DTM	M	D	35	1	1	Beginn zum (nächstmöglichen Termin)
	0030	7	DTM	M	D	35	1	1	Erforderliche Zeitspanne zur Einrichtung der Übermittlung von Werten ab Bestellung
	0030	8	DTM	M	D	35	1	1	Gültigkeitsdauer (Bindungsfrist des Angebots)
	0060	9	IMD	C	D	999	1	1	Produkt-/Leistungsbeschreibung
	0080	10	FTX	C	D	99	1	1	Allgemeine Information (Feld für allgemeine Hinweise)
	0100		SG1	C	D	9999	1	1	Referenz der Anfrage
	0110	11	RFF	M	M	1	1	1	Nachrichtennummer der Anfrage
	0100		SG1	C	R	9999	1	1	Prüfidentifikator
	0110	12	RFF	M	M	1	1	1	Prüfidentifikator
	0200		SG4	C	D	5	1	1	Währungsangaben
	0210	13	CUX	M	M	1	1	1	Währungsangaben
	0530		SG11	C	R	99	1	1	MP-ID Absender
	0540	14	NAD	M	M	1	1	1	MP-ID Absender
	0640		SG14	C	R	5	1	2	Kontaktinformationen
	0650	15	CTA	M	M	1	1	2	Ansprechpartner
	0660	16	COM	C	R	5	5	3	Kommunikationsverbindung
	0530		SG11	C	R	99	1	1	MP-ID Empfänger
	0540	17	NAD	M	M	1	1	1	MP-ID Empfänger
	0530		SG11	C	R	99	1	1	Liefer-, bzw. Bezugsort
	0540	18	NAD	M	M	1	1	1	Liefer-, bzw. Bezugsort
	0550	19	LOC	C	R	99	1	2	Meldepunkt
	1060		SG27	M	D	200000	200000	1	Positionsteil
	1070	20	LIN	M	M	1	1	1	Positionsdaten
	1080	21	PIA	C	D	25	1	2	Zusätzliche Produktidentifikation
	1090	22	IMD	C	D	99	1	2	Produkt-/Leistungsbeschreibung
	1110	23	QTY	C	D	99	1	2	Menge
	1110	24	QTY	C	D	99	1	2	zeitliche Mengenangaben
	1140	25	DTM	C	D	35	1	2	Baujahr/Jahr des In Verkehrs bringen
	1140	26	DTM	C	D	35	1	2	Eichgültigkeitsdauer bis
	1150	27	GIN	C	D	1000	3	2	Herstellernummer
	1180	28	FTX	C	D	99	1	2	Allgemeine Information (Feld für allgemeine Hinweise)
	1230		SG28	C	D	999	1	2	Zähleinrichtung
	1240	29	CCI	M	M	1	1	2	Zähleinrichtung

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

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

## Nachrichtenstruktur

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

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

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

## Nachrichtenstruktur

			Status		MaxWdh				
Zähler	Nr	Bez	Sta	BDEW	Sta	BDEW	Ebene	Inhalt	
	1070	54	LIN	M	M	1	1	1	Erforderliches Messprodukt der Marktlokation
	1080	55	PIA	C	R	25	1	2	Erforderliches Messprodukt der Marktlokation
	1080	56	PIA	C	R	25	1	2	Artikel-ID
	1080	57	PIA	C	D	25	1	2	Erforderliche OBIS-Kennzahl der Marktlokation
	1270		SG29	C	R	100	1	2	Geldbetrag zur Position
	1280	58	MOA	M	M	1	1	2	Geldbetrag
	1360		SG31	C	R	99	1	2	Preisangabe zur Position
	1370	59	PRI	M	M	1	1	2	Preisangaben
	1060		SG27	M	D	200000	2	1	Erforderliches Messprodukt der Tranche
	1070	60	LIN	M	M	1	1	1	Erforderliches Messprodukt der Tranche
	1080	61	PIA	C	R	25	1	2	Erforderliches Messprodukt der Tranche
	1080	62	PIA	C	R	25	1	2	Artikel-ID
	1080	63	PIA	C	D	25	1	2	Erforderliche OBIS-Kennzahl der Tranche
	1270		SG29	C	R	100	1	2	Geldbetrag zur Position
	1280	64	MOA	M	M	1	1	2	Geldbetrag
	1360		SG31	C	R	99	1	2	Preisangabe zur Position
	1370	65	PRI	M	M	1	1	2	Preisangaben
	1060		SG27	M	D	200000	2	1	Erforderliches Messprodukt der Messlokation
	1070	66	LIN	M	M	1	1	1	Erforderliches Messprodukt der Messlokation
	1080	67	PIA	C	R	25	1	2	Erforderliches Messprodukt der Messlokation
	1080	68	PIA	C	R	25	1	2	Artikel-ID
	1080	69	PIA	C	D	25	1	2	Erforderliche OBIS-Kennzahl der Messlokation
	1270		SG29	C	R	100	1	2	Geldbetrag zur Position
	1280	70	MOA	M	M	1	1	2	Geldbetrag
	1360		SG31	C	R	99	1	2	Preisangabe zur Position
	1370	71	PRI	M	M	1	1	2	Preisangaben
	1060		SG27	M	D	200000	2	1	Erforderliches Messprodukt der Netzlokation
	1070	72	LIN	M	M	1	1	1	Erforderliches Messprodukt der Netzlokation
	1080	73	PIA	C	R	25	1	2	Erforderliches Messprodukt der Netzlokation
	1080	74	PIA	C	R	25	1	2	Artikel-ID
	1080	75	PIA	C	D	25	1	2	Erforderliche OBIS-Kennzahl der Netzlokation
	1270		SG29	C	R	100	1	2	Geldbetrag zur Position
	1280	76	MOA	M	M	1	1	2	Geldbetrag
	1360		SG31	C	R	99	1	2	Preisangabe zur Position
	1370	77	PRI	M	M	1	1	2	Preisangaben
	1060		SG27	M	D	200000	1	1	Erforderliches Produkt Schaltzeitdefinitionen
	1070	78	LIN	M	M	1	1	1	Erforderliches Produkt Schaltzeitdefinitionen
	1080	79	PIA	C	R	25	1	2	Erforderliches Produkt Schaltzeitdefinitionen
	1080	80	PIA	C	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

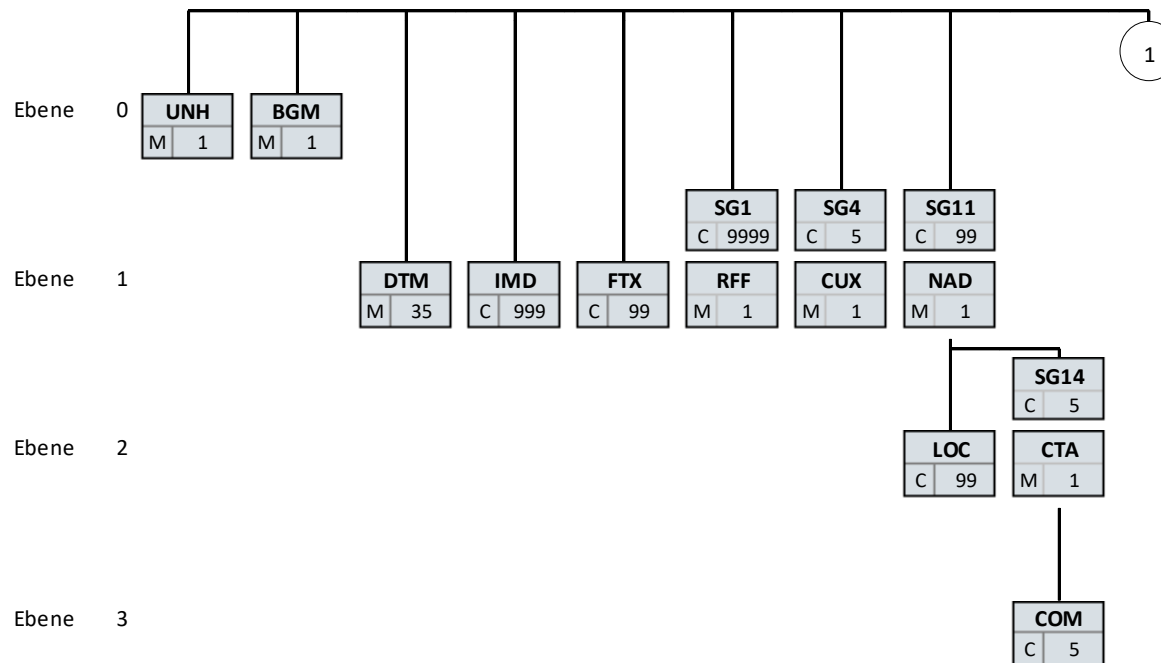
## Nachrichtenstruktur

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

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

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

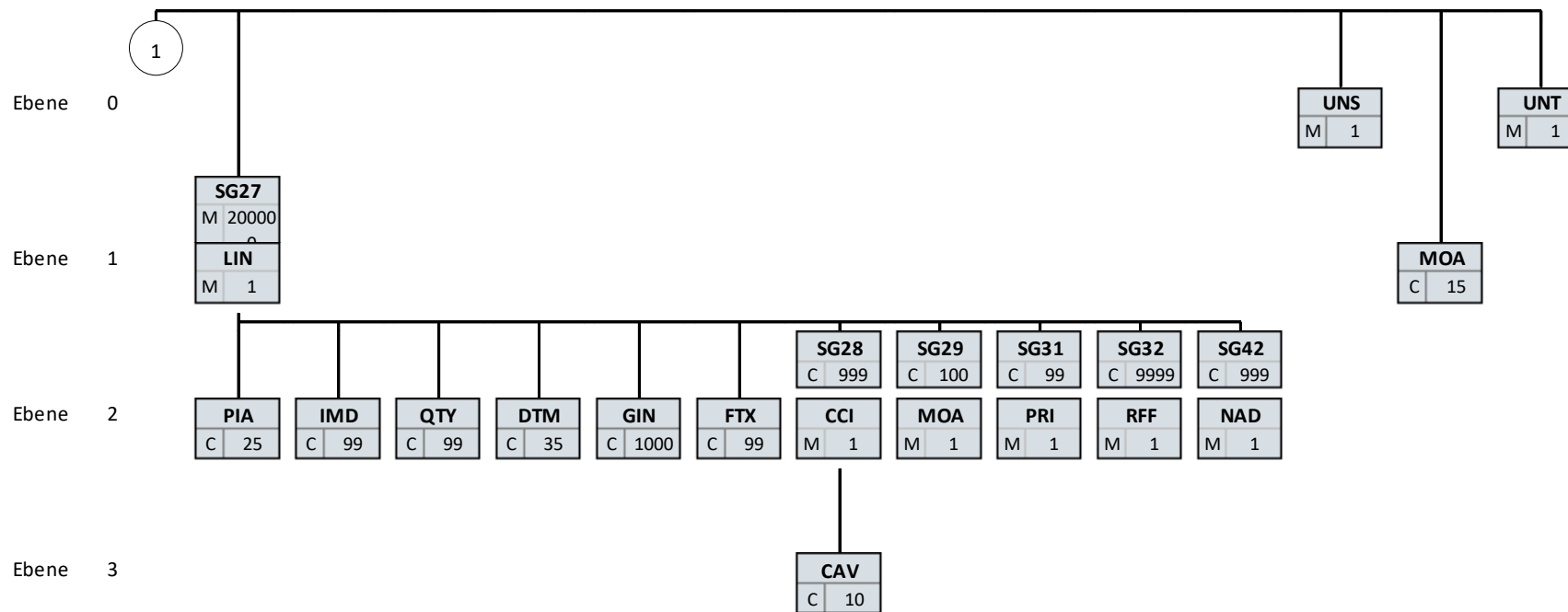
## Diagramm



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.



## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		

0010 1 **UNH** M 1 M 1 0 Nachrichten-Kopfsegment

Standard				BDEW		
Bez	Name	St	Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
UNH						
0062	Nachrichten-Referenznummer	M	an..14	M	an..14	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	an..6	M	an..6	<b>QUOTES Angebot</b> <b>D Entwurfs-Version</b>
0052	Versionsnummer des Nachrichtentyps	M	an..3	M	an..3	
0054	Freigabenummer des Nachrichtentyps	M	an..3	M	an..3	<b>10A Ausgabe 2010 - A</b>
0051	Verwaltende Organisation	M	an..2	M	an..2	<b>UN UN/CEFACT</b>
0057	Anwendungscode der zuständigen Organisation	C	an..6	R	an..6	<b>1.3 Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-Nachrichtenbeschreibung</b>

### Bemerkung:

### Beispiel:

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

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		

0020 2 **BGM** M 1 M 1 0 Beginn der Nachricht

Standard			BDEW		
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung	
BGM					
C002	Dokumenten-/ Nachrichtenname	C	R		
1001	Dokumentenname, Code	C an..3	R an..3	<b>310 Angebot</b> <b>Z29 Abrechnung des Messstellenbetriebs vom MSB an den LF</b> <b>Z57 Übermittlung von Werten an ESA</b> <b>Z74 Bestellung eines Angebots einer Konfiguration</b>	
C106	Dokumenten-/Nachrichten- Identifikation	C	R		
1004	Dokumentennummer	C an..70	R an..70	<i>EDI-Nachrichtennummer, vergeben vom Absender des Dokuments.</i>	

### 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'

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		

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

Standard				BDEW	
Bez	Name	St	Format	St	Anwendung / Bemerkung
DTM					
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M		M	
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M	an..3	M	an..3
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C	an..35	R	an..35
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C	an..3	R	an..3

### Bemerkung:

Dieses Segment wird zur Angabe des Dokumentendatums verwendet.

### Beispiel:

DTM+137:199904081315?+00:303'

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		

0030 4 **DTM** M 35 D 1 1 Datum zum geplanten Leistungsbeginn

Standard			BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	M	
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	M an..3	<b>76 Lieferdatum/-zeit, geplant</b>
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	R an..35	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	R an..3	<b>303 CCYYMMDDHHMMZZZ</b>

### Bemerkung:

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

### Beispiel:

DTM+76:200710012200?+00:303 '

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		

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

Standard				BDEW	
Bez	Name	St	Format	St	Anwendung / Bemerkung
DTM					
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M		M	
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M	an..3	M	an..3
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C	an..35	R	an..35
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C	an..3	R	an..3

### Bemerkung:

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

### Beispiel:

DTM+203:200710012200?+00:303'

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		

0030 6 **DTM** M 35 D 1 1 Beginn zum (nächstmöglichen Termin)

Standard			BDEW		
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung	
DTM					
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	M		
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	M an..3	<b>469 Startdatum oder -zeitpunkt, frühestes/r</b>	
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	R an..35		
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	R an..3	<b>303 CCYYMMDDHHMMZZZ</b>	

### Bemerkung:

### Beispiel:

DTM+469:200710012200?+00:303'

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		

0030	7	<b>DTM</b>	M	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	M	
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	M an..3	<b>279 Vom Bestelleingangsdatum bis Lieferdatum</b>
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	R an..35	Zeitraum
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	R an..3	<b>802 Monat</b> <b>803 Woche</b> <b>804 Tag</b>

### 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'

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		

0030 8 **DTM** M 35 D 1 1 Gültigkeitsdauer (Bindungsfrist des Angebots)

Standard				BDEW	
Bez	Name	St	Format	St	Anwendung / Bemerkung
DTM					
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M		M	
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M	an..3	M	an..3
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C	an..35	R	an..35
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C	an..3	R	an..3
					273 Gültigkeitszeitspanne
					Zeitraum
					802 Monat
					803 Woche
					804 Tag

### Bemerkung:

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

### Beispiel:

DTM+273:1:802'



## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0060	9	<b>IMD</b>	C	999	D	1	1	Produkt-/Leistungsbeschreibung
			Standard		BDEW			
Bez	Name		St	Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung	
IMD								
7077	Beschreibungsformat, Code		C	an..3	N		Nicht benutzt	
C272	Produkt/Leistung		C		R			
7081	Produkt/Leistung, Code		C	an..3	R	an..3	<b>Z07 Kauf</b> <b>Z08 Nutzungsüberlassung</b> <b>Z33 Angebot auf Basis Preisblatt</b> <b>Z34 Individuelles Angebot</b> <b>Z55 Änderung Konfiguration</b> <b>Z64 Neukonfiguration</b>	

### Bemerkung:

### Beispiel:

IMD++Z08'

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0080	10	<b>FTX</b>	C	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 an..3	M an..3	ACB Zusätzliche Informationen (für allgemeine Hinweise)
4453	Textfunktion, Code	C an..3	N	
C107	Text-Referenz	C	N	Nicht benutzt
4441	Freier Text, Code	M an..17	N	Nicht benutzt
C108	Text	C	R	
4440	Freier Text	M an..512	M an..512	Freier Text zur weiteren Erklärung.
4440	Freier Text	C an..512	D an..512	
4440	Freier Text	C an..512	D an..512	
4440	Freier Text	C an..512	D an..512	
4440	Freier Text	C an..512	D an..512	

### 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'

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0100		<b>SG1</b>	C	9999	D	1	1	Referenz der Anfrage
0110	11	<b>RFF</b>	M	1	M	1	1	Nachrichtennummer der Anfrage

Standard			BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	M	M	
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	M an..3	<b>AAV Nummer der Anfrage</b>
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	R an..70	Nachrichtennummer

### Bemerkung:

#### Beispiel:

RFF+AAV:123456789'

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0100		<b>SG1</b>	C	9999	R	1	1	Prüfidentifikator
0110	12	<b>RFF</b>	M	1	M	1	1	Prüfidentifikator

Standard			BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	M	M	
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	M an..3	<b>Z13 Prüfidentifikator</b>
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	R n5	Prüfidentifikator <b>15001 Angebot Geräteübernahme</b> <b>15002 Angebot Rechnungsabwicklung MSB über LF</b> <b>15003 Angebot zur Anfrage von Werten für ESA</b> <b>15004 Angebot zur Anfrage einer Konfiguration</b>

### Bemerkung:

### Beispiel:

RFF+Z13:15001'

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0200		<b>SG4</b>	C	5	D	1	1	Währungsangaben
0210	13	<b>CUX</b>	M	1	M	1	1	Währungsangaben

Standard			BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CUX				
C504	Währungsangaben	C	R	
6347	Währungsverwendung, Qualifier	M an..3	M an..3	<b>2 Referenzwährung</b>
6345	Währung, Code	C an..3	R an..3	<b>EUR Euro</b>
6343	Währung, Qualifier	C an..3	R an..3	<b>4 Währung der Rechnung</b>

### Bemerkung:

#### Beispiel:

CUX+2:EUR:4'

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0530		<b>SG11</b>	C	99	R	1	1	MP-ID Absender
0540	14	<b>NAD</b>	M	1	M	1	1	MP-ID Absender

Standard			BDEW		Anwendung / Bemerkung
Bez	Name	St Format	St	Format	
NAD					
3035	Beteiligter, Qualifier	M an..3	M	an..3	<b>MS Dokumenten-/Nachrichtenaussteller bzw. -absender</b>
C082	Identifikation des Beteiligten	C	R		
3039	Beteiligter, Identifikation	M an..35	M	an..35	MP-ID
1131	Codeliste, Code	C an..17	N		Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	R	an..3	<b>9 GS1</b> <b>293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)</b> <b>332 DE, DVGW Service &amp; Consult GmbH</b>

### Bemerkung:

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

### Beispiel:

NAD+MS+9900259000002: : 293 '

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0530		<b>SG11</b>	C	99	R	1	1	MP-ID Absender
0640		<b>SG14</b>	C	5	R	1	2	Kontaktinformationen
0650	15	<b>CTA</b>	M	1	M	1	2	Ansprechpartner

Standard			BDEW		
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung	
CTA					
3139	Funktion des Ansprechpartners, Code	C an..3	R an..3	<b>IC Informationskontakt</b>	
C056	Kontaktangaben	C	R		
3413	Kontakt, Nummer	C an..17	N	Nicht benutzt	
3412	Kontakt	C an..256	R an..256		

### Bemerkung:

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

### Beispiel:

CTA+IC+:P GETTY'

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0530		<b>SG11</b>	C	99	R	1	1	MP-ID Absender
0640		<b>SG14</b>	C	5	R	1	2	Kontaktinformationen
0660	16	<b>COM</b>	C	5	R	5	3	Kommunikationsverbindung

Standard			BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
COM				
C076	Kommunikationsverbindung	M	M	
3148	Kommunikationsadresse, Identifikation	M an..512	M an..512	Nummer / Adresse
3155	Art des Kommunikationsmittels, Code	M an..3	M an..3	<b>EM Elektronische Post</b> <b>FX Telefax</b> <b>TE Telefon</b> <b>AJ weiteres Telefon</b> <b>AL Handy</b>

### 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.



## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0530		<b>SG11</b>	C	99	R	1	1	MP-ID Empfänger
0540	17	<b>NAD</b>	M	1	M	1	1	MP-ID Empfänger

Standard				BDEW	
Bez	Name	St	Format	St	Anwendung / Bemerkung
NAD					
3035	Beteiligter, Qualifier	M	an..3	M	an..3
C082	Identifikation des Beteiligten	C		R	
3039	Beteiligter, Identifikation	M	an..35	M	an..35
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N	
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	R	an..3
					<b>MR Nachrichtenempfänger</b>  <b>MP-ID</b>  <b>Nicht benutzt</b>  <b>9 GS1</b> <b>293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)</b> <b>332 DE, DVGW Service &amp; Consult GmbH</b>

### Bemerkung:

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

### Beispiel:

NAD+MR+9900259000002:::293'

## Segmentlayout

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

Standard				BDEW		
Bez	Name	St	Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
NAD						
3035	Beteiligter, Qualifier	M	an..3	M	an..3	DP Lieferanschrift

### Bemerkung:

### Beispiel:

NAD+DP '

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0530		<b>SG11</b>	C	99	R	1	1	Liefer-, bzw. Bezugsort
0550	19	<b>LOC</b>	C	99	R	1	2	Meldepunkt

Standard			BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
LOC				
3227	Ortsangabe, Qualifier	M an..3	M an..3	<b>172 Meldepunkt</b>
C517	Ortsangabe	C	R	
3225	Ortsangabe, Nummer	C an..35	R an..35	Identifikator

### Bemerkung:

#### Beispiel:

LOC+172+E1688117482 '

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
1060		<b>SG27</b>	M	200000	D	200000	1	Positionsteil
1070	20	<b>LIN</b>	M	1	M	1	1	Positionsdaten

Standard			BDEW		Anwendung / Bemerkung
Bez	Name	St Format	St	Format	
LIN					
1082	Positionsnummer	C an..6	R	n..6	Vom Programm vorgegebene Positionsnummer innerhalb einer Anforderung
1229	Handlung, Code	C an..3	N		Nicht benutzt
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	C	R		
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	R	an..35	Produkt-/Leistungsnummer
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3	R	an..3	<b>Z01 Artikelnummer</b> <b>Z09 Artikel-ID</b>

### Bemerkung:

### Beispiel:

LIN+1++9990001000649:Z01'

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
1060		<b>SG27</b>	M	200000	D	200000	1	Positionsteil
1080	21	<b>PIA</b>	C	25	D	1	2	Zusätzliche Produktidentifikation

Standard			BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
PIA				
4347	Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier	M an..3	R an..3	<b>1</b> Zusätzliche Identifikation
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	M	R	
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	R an..35	Preisschlüsselstamm
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3	R an..3	<b>Z06</b> Preisschlüsselstamm

### Bemerkung:

### Beispiel:

PIA+1+FX12:Z06'

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
1060		<b>SG27</b>	M	200000	D	200000	1	Positionsteil
1090	22	<b>IMD</b>	C	99	D	1	2	Produkt-/Leistungsbeschreibung
			Standard		BDEW			
Bez	Name		St	Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung	
IMD								
7077	Beschreibungsformat, Code		C	an..3	N		Nicht benutzt	
C272	Produkt/Leistung		C		R			
7081	Produkt/Leistung, Code		C	an..3	R	an..3	<b>Z09 Kann nicht angeboten werden</b>	

### Bemerkung:

### Beispiel:

IMD++Z09'

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
1060		<b>SG27</b>	M	200000	D	200000	1	Positionsteil
1110	23	<b>QTY</b>	C	99	D	1	2	Menge

Standard			BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
QTY				
C186	Mengenangaben	M	M	
6063	Menge, Qualifier	M an..3	M an..3	<b>145 Istbestand</b>
				<b>47 Berechnete (fakturierte) Menge</b>
6060	Menge	M an..35	M n..35	
6411	Maßeinheit, Code	C an..8	R an..8	<b>H87 Stück</b>

### Bemerkung:

#### Beispiel:

QTY+145:1:H87'

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
1060		<b>SG27</b>	M	200000	D	200000	1	Positionsteil
1110	24	<b>QTY</b>	C	99	D	1	2	zeitliche Mengenangaben

Standard			BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
QTY				
C186	Mengenangaben	M	M	
6063	Menge, Qualifier	M an..3	M an..3	<b>136 Erreichte Menge in dem Zeitintervall</b>
6060	Menge	M an..35	M n..35	
6411	Maßeinheit, Code	C an..8	R an..8	<b>ANN Jahr</b> <b>DAY Tag</b> <b>MON Monat</b>

### Bemerkung:

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

### Beispiel:

QTY+136:1:MON'



## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
1060		<b>SG27</b>	M	200000	D	200000	1	Positionsteil
1140	25	<b>DTM</b>	C	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	M	
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	M an..3	<b>94 Produktions-/Herstellungsdatum</b> <b>203 Baujahr/Jahr des in Verkehrs bringens</b>
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	R an..35	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	R an..3	<b>602 CCYY</b>

### Bemerkung:

### Beispiel:

DTM+94:1999:602'

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
1060		<b>SG27</b>	M	200000	D	200000	1	Positionsteil
1140	26	<b>DTM</b>	C	35	D	1	2	Eichgültigkeitsdauer bis

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 an..3	M an..3	<b>Z04 Eichgültigkeit</b>
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an..35	R an..35	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an..3	R an..3	<b>602 CCYY</b>

### Bemerkung:

### Beispiel:

DTM+Z04:2012:602'

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
1060		<b>SG27</b>	M	200000	D	200000	1	Positionsteil
1150	27	<b>GIN</b>	C	1000	D	3	2	Herstellernummer

Standard			BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
GIN				
7405	Objektidentifikation, Qualifier	M an..3	M an..3	<b>BN Seriennummer</b>
C208	Identifikationsnummern-Bereich	M	M	
7402	Objekt, Identifikation	M an..35	M an..35	Herstellernummer

### Bemerkung:

#### Beispiel:

GIN+BN+124332458763 '

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
1060		<b>SG27</b>	M	200000	D	200000	1	Positionsteil
1180	28	<b>FTX</b>	C	99	D	1	2	Allgemeine Information (Feld für allgemeine Hinweise)

Standard			BDEW		Anwendung / Bemerkung
Bez	Name	St Format	St	Format	
FTX					
4451	Textbezug, Qualifier	M an..3	M	an..3	<b>ACB Zusätzliche Informationen (für allgemeine Hinweise)</b>
4453	Textfunktion, Code	C an..3	N		Nicht benutzt
C107	Text-Referenz	C	N		
4441	Freier Text, Code	M an..17	N		Nicht benutzt
C108	Text	C	R		
4440	Freier Text	M an..512	M	an..512	Freier Text zur weiteren Erklärung.
4440	Freier Text	C an..512	D	an..512	
4440	Freier Text	C an..512	D	an..512	
4440	Freier Text	C an..512	D	an..512	
4440	Freier Text	C an..512	D	an..512	

### 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'

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
1060		<b>SG27</b>	M	200000	D	200000	1	Positionsteil
1230		<b>SG28</b>	C	999	D	1	2	Zähleinrichtung
1240	29	<b>CCI</b>	M	1	M	1	2	Zähleinrichtung

Standard			BDEW		
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung	
CCI					
7059	Klassentyp, Code	C an..3	N	Nicht benutzt	
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	C	N		
6313	Gemessene Dimension, Code	C an..3	N	Nicht benutzt	
C240	Merkmalsbeschreibung	C	R		
7037	Merkmal, Code	M an..17	M an..17	<b>E13 Zählertyp</b>	

### 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'

## Segmentlayout

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

Standard			BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CAV				
C889	Merkmalswert	M	M	
7111	Merkmalswert, Code	C an..3	R an..3	<i>Stromzählereinrichtungen:</i> AHZ analoger Haushaltszähler (Drehstrom) WSZ analoger Wechselstromzähler LAZ Lastgangzähler MAZ Maximumzähler <i>Gaszählereinrichtungen:</i> DKZ Drehkolbengaszähler BGZ Balgengaszähler TRZ Turbinenradgaszähler UGZ Ultraschallgaszähler WGZ Wirbelgaszähler MRG Messdatenregistriergerät <i>Strom und Gas:</i> EHZ elektronischer Haushaltszähler MME moderne Messeinrichtung nach MsbG IVA Individuelle Abstimmung (Sonderausstattung) <i>Zur Sonderausstattung gehört z.B. Gas-Encoder</i>
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
7110	Merkmalswert	C an..35	D an..3	<i>Zählertyp</i> Z01 EDL40 Z02 EDL21 Z03 sonstiger EHZ Z04 Standard Z05 MeDa-Zähler

**Bemerkung:**

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

**Beispiel:**

CAV+EHZ:::Z01'

## Segmentlayout

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

Standard			BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CAV				
C889	Merkmalswert	M	M	
7111	Merkmalswert, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
7110	Merkmalswert	C an..35	R an..35	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 G2500 G350 Gaszähler G350 G4 Gaszähler G4 G40 Gaszähler G40 G400 Gaszähler G400 G4000 Gaszähler G4000 G6 Gaszähler G6 G65 Gaszähler G65 G650 Gaszähler G650 G6500 Gaszähler G6500

### Bemerkung:

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

### Beispiel:

CAV+:::G16'

## Segmentlayout

Zähler		Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh			
1060		SG27	M	200000	D	200000	1		Positionsteil
1230		SG28	C	999	D	1	2		Zähleinrichtung
1250	32	CAV	C	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	an..3	R	an..3	ETZ Eintarif ZTZ Zweitarif NTZ Mehrtarif

### Bemerkung:

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

### Beispiel:

CAV+ETZ



## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
1060		<b>SG27</b>	M	200000	D	200000	1	Positionsteil
1230		<b>SG28</b>	C	999	D	1	2	Zähleinrichtung
1250	33	<b>CAV</b>	C	10	D	1	3	Zähleinrichtung/Energierichtung

Standard			BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CAV				
C889	Merkmalswert	M	M	
7111	Merkmalswert, Code	C an..3	R an..3	<b>ERZ Einrichtungszähler</b> <b>ZRZ Zweirichtungszähler</b>

### Bemerkung:

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

### Beispiel:

CAV+ERZ'

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
1060		<b>SG27</b>	M	200000	D	200000	1	Positionsteil
1230		<b>SG28</b>	C	999	D	1	2	Wandler
1240	34	<b>CCI</b>	M	1	M	1	2	Wandler

Standard			BDEW		
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung	
CCI					
7059	Klassentyp, Code	C an..3	N	Nicht benutzt	
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	C	N		
6313	Gemessene Dimension, Code	C an..3	N	Nicht benutzt	
C240	Merkmalsbeschreibung	C	R		
7037	Merkmal, Code	M an..17	M an..17	<b>Z25 Wandler</b>	

### Bemerkung:

### Beispiel:

CCI+++Z25 '

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
1060		<b>SG27</b>	M	200000	D	200000	1	Positionsteil
1230		<b>SG28</b>	C	999	D	1	2	Wandler
1250	35	<b>CAV</b>	C	10	R	1	3	Wandlertyp und Faktor

Standard			BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CAV				
C889	Merkmalswert	M	M	
7111	Merkmalswert, Code	C an..3	R an..3	<b>MBW</b> Blockstromwandler <b>MIW</b> Messwandlersatz Strom <b>MPW</b> Kombimeswandlersatz (Strom und Spannung) <b>MUW</b> Messwandlersatz Spannung
1131	Codeliste, Code	C an..17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
7110	Merkmalswert	C an..35	D n..35	Wandlerfaktor

### Bemerkung:

#### Hinweis:

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

#### Beispiel:

CAV+MIW: : : 10 '

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
1060		<b>SG27</b>	M	200000	D	200000	1	Positionsteil
1230		<b>SG28</b>	C	999	D	1	2	Mengenumwerter
1240	36	<b>CCI</b>	M	1	M	1	2	Mengenumwerter

Standard			BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CCI				
7059	Klassentyp, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	C	N	
6313	Gemessene Dimension, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
C240	Merkmalsbeschreibung	C	R	
7037	Merkmal, Code	M an..17	M an..17	Z64 Mengenumwerter

### Bemerkung:

### Beispiel:

CCI+++Z64 '

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
1060		<b>SG27</b>	M	200000	D	200000	1	Positionsteil
1230		<b>SG28</b>	C	999	D	1	2	Mengenumwerter
1250	37	<b>CAV</b>	C	10	R	1	3	Mengenumwertertyp

Standard			BDEW		Anwendung / Bemerkung
Bez	Name	St Format	St	Format	
CAV					
C889	Merkmalswert	M	M		
7111	Merkmalswert, Code	C an..3	R an..3		<b>DMU Dichtemengenumwerter</b> <b>TMU Temperaturmengenumwerter</b> <b>ZMU Zustandsmengenumwerter</b>

### Bemerkung:

### Beispiel:

CAV+DMU'

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
1060		<b>SG27</b>	M	200000	D	200000	1	Positionsteil
1230		<b>SG28</b>	C	999	D	1	2	Kommunikationseinrichtung
1240	38	<b>CCI</b>	M	1	M	1	2	Kommunikationseinrichtung

Standard			BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CCI				
7059	Klassentyp, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	C	N	
6313	Gemessene Dimension, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
C240	Merkmalsbeschreibung	C	R	
7037	Merkmal, Code	M an..17	M an..17	Z26 Kommunikationseinrichtung

### Bemerkung:

### Beispiel:

CCI+++Z26'

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
1060		<b>SG27</b>	M	200000	D	200000	1	Positionsteil
1230		<b>SG28</b>	C	999	D	1	2	Kommunikationseinrichtung
1250	39	<b>CAV</b>	C	10	R	1	3	Kommunikationseinrichtung

Standard			BDEW		
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung	
CAV					
C889	Merkmalswert	M	M		
7111	Merkmalswert, Code	C an..3	R an..3	<b>GSM</b> GSM/GPRS/UMTS-Kom.-Einr. <b>ETH</b> Ethernet-Kom.-Einricht. LAN/WLAN <b>PLC</b> PLC-Kom.-Einrichtung <b>PST</b> Festnetz-Kom.-Einricht. TAE <b>DSL</b> DSL-Kom.Einr. <b>LTE</b> LTE-Kom.-Einr.	

### Bemerkung:

### Beispiel:

CAV+GSM¹

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
1060		<b>SG27</b>	M	200000	D	200000	1	Positionsteil
1230		<b>SG28</b>	C	999	D	1	2	Technische Steuereinrichtung
1240	40	<b>CCI</b>	M	1	M	1	2	Technische Steuereinrichtung

Standard			BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CCI				
7059	Klassentyp, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	C	N	
6313	Gemessene Dimension, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
C240	Merkmalsbeschreibung	C	R	
7037	Merkmal, Code	M an..17	M an..17	<b>Z27 Technische Steuereinrichtung</b>

### Bemerkung:

### Beispiel:

CCI+++Z27 '





## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
1060		<b>SG27</b>	M	200000	D	200000	1	Positionsteil
1230		<b>SG28</b>	C	999	D	1	2	Smartmeter-Gateway
1240	42	<b>CCI</b>	M	1	M	1	2	Smartmeter-Gateway

Standard			BDEW		
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung	
CCI					
7059	Klassentyp, Code	C an..3	N	Nicht benutzt	
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	C	N		
6313	Gemessene Dimension, Code	C an..3	N	Nicht benutzt	
C240	Merkmalsbeschreibung	C	R		
7037	Merkmal, Code	M an..17	M an..17	<b>Z75 Smartmeter-Gateway</b>	

### Bemerkung:

### Beispiel:

CCI+++Z75 '

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
1060		<b>SG27</b>	M	200000	D	200000	1	Positionsteil
1230		<b>SG28</b>	C	999	D	1	2	Steuerbox
1240	43	<b>CCI</b>	M	1	M	1	2	Steuerbox

Standard			BDEW		
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung	
CCI					
7059	Klassentyp, Code	C an..3	N	Nicht benutzt	
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	C	N		
6313	Gemessene Dimension, Code	C an..3	N	Nicht benutzt	
C240	Merkmalsbeschreibung	C	R		
7037	Merkmal, Code	M an..17	M an..17	<b>Z76 Steuerbox</b>	

### Bemerkung:

### Beispiel:

CCI+++Z76'

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
1060		<b>SG27</b>	M	200000	D	200000	1	Positionsteil
1230		<b>SG28</b>	C	999	D	1	2	Befestigungsart
1240	44	<b>CCI</b>	M	1	M	1	2	Befestigungsart

Standard			BDEW		
Bez	Name	St	Format	Anwendung / Bemerkung	
CCI					
7059	Klassentyp, Code	C	an..3	N	Nicht benutzt
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	C		N	
6313	Gemessene Dimension, Code	C	an..3	N	Nicht benutzt
C240	Merkmalsbeschreibung	C		R	
7037	Merkmal, Code	M	an..17	M an..17	Z28 Befestigungsart Zähleinrichtung

### Bemerkung:

### Beispiel:

CCI+++Z28 '

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
1060		<b>SG27</b>	M	200000	D	200000	1	Positionsteil
1230		<b>SG28</b>	C	999	D	1	2	Befestigungsart
1250	45	<b>CAV</b>	C	10	R	1	3	Befestigungsart

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

### Bemerkung:

### Beispiel:

CAV+DPA \*

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
1060		<b>SG27</b>	M	200000	D	200000	1	Positionsteil
1230		<b>SG28</b>	C	999	D	1	2	Messwerterfassung
1240	46	<b>CCI</b>	M	1	M	1	2	Messwerterfassung

Standard			BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CCI				
7059	Klassentyp, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	C	N	
6313	Gemessene Dimension, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
C240	Merkmalsbeschreibung	C	R	
7037	Merkmal, Code	M an..17	M an..17	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'

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
1060		<b>SG27</b>	M	200000	D	200000	1	Positionsteil
1230		<b>SG28</b>	C	999	D	1	2	Messwerterfassung
1250	47	<b>CAV</b>	C	10	R	1	3	Messwerterfassung

Standard			BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CAV				
C889	Merkmalswert	M	M	
7111	Merkmalswert, Code	C an..3	R an..3	<b>AMR</b> fernauslesbare Zähler <b>MMR</b> manuell ausgelesene Zähler

### Bemerkung:

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

### Beispiel:

CAV+AMR<sup>1</sup>

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
1060		<b>SG27</b>	M	200000	D	200000	1	Positionsteil
1270		<b>SG29</b>	C	100	D	1	2	Geldbetrag zur Position
1280	48	<b>MOA</b>	M	1	M	1	2	Geldbetrag

Standard			BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
MOA				
C516	Geldbetrag	M	M	
5025	Geldbetrag, Qualifier	M an..3	M an..3	<b>203 Positionsbetrag (ohne USt.)</b>
5004	Geldbetrag	C n..35	R n..35	

### Bemerkung:

### Beispiel:

MOA+203:9'



## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
1060		<b>SG27</b>	M	200000	D	200000	1	Positionsteil
1360		<b>SG31</b>	C	99	D	1	2	Preisangabe zur Position
1370	49	<b>PRI</b>	M	1	M	1	2	Preisangaben

Standard			BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
PRI				
C509	Preisinformation	C	R	
5125	Preis, Qualifier	M an..3	M an..3	<b>CAL Berechnungspreis</b>
5118	Preis, Betrag	C n..15	R n..15	

### 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'

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
1060		<b>SG27</b>	M	200000	D	200000	1	Positionsteil
1420		<b>SG32</b>	C	9999	D	9999	2	Gerätenummer
1430	50	<b>RFF</b>	M	1	M	1	2	Gerätenummer

Standard			BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	M	M	
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	M an..3	<b>Z09 Gerätenummer</b>
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	R an..70	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.

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
1060		<b>SG27</b>	M	200000	D	200000	1	Positionsteil
1420		<b>SG32</b>	C	9999	D	9999	2	Referenz auf ID weiterer Marktlaktionen
1430	51	<b>RFF</b>	M	1	M	1	2	Referenz auf ID weiterer Marktlaktionen

Standard			BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	M	M	
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	M an..3	<b>Z18 Marktlaktion</b>
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	R an..70	ID einer Marktlaktion

### Bemerkung:

### Beispiel:

RFF+Z18:57685676748'

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
1060		<b>SG27</b>	M	200000	D	200000	1	Positionsteil
1420		<b>SG32</b>	C	9999	D	9999	2	Referenz auf veröffentlichte Preisliste
1430	52	<b>RFF</b>	M	1	M	1	2	Referenz auf einen veröffentlichten Preiskatalog

Standard			BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	M	M	
1153	Referenz, Qualifier	M an..3	M an..3	<b>APF Verweis auf Katalognummer</b> Katalognummer
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	R an..70	
1156	Zeilennummer	C an..6	R an..6	
1056	Versionsnummer	C an..9	R an..9	

### Bemerkung:

### Beispiel:

RFF+APF:X:X:X'

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
1060		<b>SG27</b>	M	200000	D	200000	1	Positionsteil
1840		<b>SG42</b>	C	999	D	1	2	Beteiligter Marktpartner MP-ID
1850	53	<b>NAD</b>	M	1	M	1	2	Beteiligter Marktpartner MP-ID

Standard			BDEW	
Bez	Name	St	Format	Anwendung / Bemerkung
NAD				
3035	Beteiligter, Qualifier	M	an..3	VY andere zugehörige Partei
C082	Identifikation des Beteiligten	C		R
3039	Beteiligter, Identifikation	M	an..35	MP-ID
1131	Codeliste, Code	C	an..17	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	R an..3
				9 GS1
				293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)
				332 DE, DVGW Service & Consult GmbH

### Bemerkung:

Dieses Segment wird zur Identifikation des beteiligten Marktpartners genutzt

### Beispiel:

NAD+VY+9900259000002: : 293'

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
1060		<b>SG27</b>	M	200000	D	2	1	Erforderliches Messprodukt der Marktlotation
1070	54	<b>LIN</b>	M	1	M	1	1	Erforderliches Messprodukt der Marktlotation

Standard			BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
LIN				
1082	Positionsnummer	C an..6	R n..6	Vom Programm vorgegebene Positionsnummer innerhalb einer Anfrage
1229	Handlung, Code	C an..3	R an..3	<b>Z27 Erforderlicher Wert der Marktlotation</b>

### 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 '

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
1060		<b>SG27</b>	M	200000	D	2	1	Erforderliches Messprodukt der Marktlotation
1080	55	<b>PIA</b>	C	25	R	1	2	Erforderliches Messprodukt der Marktlotation

Standard			BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
PIA				
4347	Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier	M an..3	M an..3	<b>5 Produktidentifikation</b>
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	M	M	
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	R n..13	Messprodukt-Code
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3	R an..3	<b>Z11 Messprodukt</b>

### Bemerkung:

Die Messprodukte sind in der Codeliste der Konfigurationen beschrieben.

### Beispiel:

PIA+5+9991000000747:Z11'

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
1060		<b>SG27</b>	M	200000	D	2	1	Erforderliches Messprodukt der Marktlokation
1080	56	<b>PIA</b>	C	25	R	1	2	Artikel-ID

Standard			BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
PIA				
4347	Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier	M an..3	M an..3	<b>Z02 Gruppenartikel-ID / Artikel-ID</b>
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	M	M	
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	R an16	Artikel-ID
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3	R an..3	<b>Z09 Artikel-ID</b>

### Bemerkung:

#### Beispiel:

PIA+Z02+9991000000747-01:Z09'



## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
1060		<b>SG27</b>	M	200000	D	2	1	Erforderliches Messprodukt der Marktlokation
1080	57	<b>PIA</b>	C	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 an..3	M an..3	<b>5 Produktidentifikation</b>
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	M	M	<i>Art der Messwerte (OBIS-Kennzahlen)</i>
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	R an..35	Erforderliche OBIS-Kennzahl der Marktlokation
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3	R an..3	<b>SRW OBIS-Kennzahl</b>

### Bemerkung:

### Beispiel:

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

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
1060		<b>SG27</b>	M	200000	D	2	1	Erforderliches Messprodukt der Marktlokation
1270		<b>SG29</b>	C	100	R	1	2	Geldbetrag zur Position
1280	58	<b>MOA</b>	M	1	M	1	2	Geldbetrag

Standard			BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
MOA				
C516	Geldbetrag	M	M	
5025	Geldbetrag, Qualifier	M an..3	M an..3	<b>203 Positionsbetrag (ohne USt.)</b>
5004	Geldbetrag	C n..35	R n..35	

### Bemerkung:

### Beispiel:

MOA+203:9'

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
1060		<b>SG27</b>	M	200000	D	2	1	Erforderliches Messprodukt der Marktlotation
1360		<b>SG31</b>	C	99	R	1	2	Preisangabe zur Position
1370	59	<b>PRI</b>	M	1	M	1	2	Preisangaben

Standard			BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
PRI				
C509	Preisinformation	C	R	
5125	Preis, Qualifier	M an..3	M an..3	<b>CAL Berechnungspreis</b>
5118	Preis, Betrag	C n..15	R n..15	

### 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 '

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
1060		<b>SG27</b>	M	200000	D	2	1	Erforderliches Messprodukt der Tranche
1070	60	<b>LIN</b>	M	1	M	1	1	Erforderliches Messprodukt der Tranche

Standard			BDEW		Anwendung / Bemerkung
Bez	Name	St Format	St	Format	
LIN					
1082	Positionsnummer	C an..6	R	n..6	Vom Programm vorgegebene Positionsnummer innerhalb einer Anfrage
1229	Handlung, Code	C an..3	R	an..3	<b>Z16 Erforderliches Messprodukt der Tranche</b>

### 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'

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
1060		<b>SG27</b>	M	200000	D	2	1	Erforderliches Messprodukt der Tranche
1080	61	<b>PIA</b>	C	25	R	1	2	Erforderliches Messprodukt der Tranche

Standard			BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
PIA				
4347	Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier	M an..3	M an..3	<b>5 Produktidentifikation</b>
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	M	M	
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	R n..13	Messprodukt-Code
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3	R an..3	<b>Z11 Messprodukt</b>

### Bemerkung:

Die Messprodukte sind in der Codeliste der Konfigurationen beschrieben.

### Beispiel:

PIA+5+9991000000755:Z11'

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
1060		<b>SG27</b>	M	200000	D	2	1	Erforderliches Messprodukt der Tranche
1080	62	<b>PIA</b>	C	25	R	1	2	Artikel-ID

Standard			BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
PIA				
4347	Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier	M an..3	M an..3	<b>Z02 Gruppenartikel-ID / Artikel-ID</b>
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	M	M	
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	R an16	Artikel-ID
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3	R an..3	<b>Z09 Artikel-ID</b>

### Bemerkung:

#### Beispiel:

PIA+Z02+9991000000755-01:Z09'

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
1060		<b>SG27</b>	M	200000	D	2	1	Erforderliches Messprodukt der Tranche
1080	63	<b>PIA</b>	C	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 an..3	M an..3	<b>5 Produktidentifikation</b>
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	M	M	<i>Art der Messwerte (OBIS-Kennzahlen)</i>
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	R an..35	Erforderliche OBIS-Kennzahl der Tranche
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3	R an..3	<b>SRW OBIS-Kennzahl</b>

### Bemerkung:

### Beispiel:

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

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
1060		<b>SG27</b>	M	200000	D	2	1	Erforderliches Messprodukt der Tranche
1270		<b>SG29</b>	C	100	R	1	2	Geldbetrag zur Position
1280	64	<b>MOA</b>	M	1	M	1	2	Geldbetrag

Standard			BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
MOA				
C516	Geldbetrag	M	M	
5025	Geldbetrag, Qualifier	M an..3	M an..3	203 Positionsbetrag (ohne USt.)
5004	Geldbetrag	C n..35	R n..35	

### Bemerkung:

### Beispiel:

MOA+203:9'



## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
1060		<b>SG27</b>	M	200000	D	2	1	Erforderliches Messprodukt der Tranche
1360		<b>SG31</b>	C	99	R	1	2	Preisangabe zur Position
1370	65	<b>PRI</b>	M	1	M	1	2	Preisangaben

Standard			BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
PRI				
C509	Preisinformation	C	R	
5125	Preis, Qualifier	M an..3	M an..3	<b>CAL Berechnungspreis</b>
5118	Preis, Betrag	C n..15	R n..15	

### 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 '

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
1060		<b>SG27</b>	M	200000	D	2	1	Erforderliches Messprodukt der Messlokation
1070	66	<b>LIN</b>	M	1	M	1	1	Erforderliches Messprodukt der Messlokation

Standard			BDEW		Anwendung / Bemerkung
Bez	Name	St Format	St	Format	
LIN					
1082	Positionsnummer	C an..6	R	n..6	Vom Programm vorgegebene Positionsnummer innerhalb einer Anfrage
1229	Handlung, Code	C an..3	R	an..3	<b>Z19 Erforderliches Messprodukt der Messlokation</b>

### 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'

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
1060		<b>SG27</b>	M	200000	D	2	1	Erforderliches Messprodukt der Messlokation
1080	67	<b>PIA</b>	C	25	R	1	2	Erforderliches Messprodukt der Messlokation

Standard			BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
PIA				
4347	Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier	M an..3	M an..3	<b>5 Produktidentifikation</b>
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	M	M	
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	R n..13	Messprodukt-Code
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3	R an..3	<b>Z11 Messprodukt</b>

### Bemerkung:

Die Messprodukte sind in der Codeliste der Konfigurationen beschrieben.

### Beispiel:

PIA+5+9991000000474:Z11'

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
1060		<b>SG27</b>	M	200000	D	2	1	Erforderliches Messprodukt der Messlokation
1080	68	<b>PIA</b>	C	25	R	1	2	Artikel-ID

Standard			BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
PIA				
4347	Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier	M an..3	M an..3	<b>Z02 Gruppenartikel-ID / Artikel-ID</b>
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	M	M	
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	R an16	Artikel-ID
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3	R an..3	<b>Z09 Artikel-ID</b>

### Bemerkung:

#### Beispiel:

PIA+Z02+9991000000474-01:Z09'

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
1060		<b>SG27</b>	M	200000	D	2	1	Erforderliches Messprodukt der Messlokation
1080	69	<b>PIA</b>	C	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 an..3	M an..3	<b>5 Produktidentifikation</b>
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	M	M	<i>Art der Messwerte (OBIS-Kennzahlen)</i>
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	R an..35	Erforderliche OBIS-Kennzahl der Messlokation
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3	R an..3	<b>SRW OBIS-Kennzahl</b>

### Bemerkung:

### Beispiel:

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

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
1060		<b>SG27</b>	M	200000	D	2	1	Erforderliches Messprodukt der Messlokation
1270		<b>SG29</b>	C	100	R	1	2	Geldbetrag zur Position
1280	70	<b>MOA</b>	M	1	M	1	2	Geldbetrag

Standard			BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
MOA				
C516	Geldbetrag	M	M	
5025	Geldbetrag, Qualifier	M an..3	M an..3	<b>203 Positionsbetrag (ohne USt.)</b>
5004	Geldbetrag	C n..35	R n..35	

### Bemerkung:

### Beispiel:

MOA+203:9'

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
1060		<b>SG27</b>	M	200000	D	2	1	Erforderliches Messprodukt der Messlokation
1360		<b>SG31</b>	C	99	R	1	2	Preisangabe zur Position
1370	71	<b>PRI</b>	M	1	M	1	2	Preisangaben

Standard			BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
PRI				
C509	Preisinformation	C	R	
5125	Preis, Qualifier	M an..3	M an..3	<b>CAL Berechnungspreis</b>
5118	Preis, Betrag	C n..15	R n..15	

### 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 '

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
1060		<b>SG27</b>	M	200000	D	2	1	Erforderliches Messprodukt der Netzlokation
1070	72	<b>LIN</b>	M	1	M	1	1	Erforderliches Messprodukt der Netzlokation

Standard			BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
LIN				
1082	Positionsnummer	C an..6	R n..6	Vom Programm vorgegebene Positionsnummer innerhalb einer Anfrage
1229	Handlung, Code	C an..3	R an..3	<b>Z53 Erforderliches Messprodukt der Netzlokation</b>

### 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'



## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
1060		<b>SG27</b>	M	200000	D	2	1	Erforderliches Messprodukt der Netzlokation
1080	73	<b>PIA</b>	C	25	R	1	2	Erforderliches Messprodukt der Netzlokation

Standard			BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
PIA				
4347	Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier	M an..3	M an..1	<b>5 Produktidentifikation</b>
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	M	M	
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	R n..13	Messprodukt-Code
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3	R an..3	<b>Z11 Messprodukt</b>

### Bemerkung:

Die Messprodukte sind in der Codeliste der Konfigurationen beschrieben.

### Beispiel:

PIA+5+9991000000763:Z11'

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
1060		<b>SG27</b>	M	200000	D	2	1	Erforderliches Messprodukt der Netzlokation
1080	74	<b>PIA</b>	C	25	R	1	2	Artikel-ID

Standard			BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
PIA				
4347	Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier	M an..3	M an..3	<b>Z02 Gruppenartikel-ID / Artikel-ID</b>
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	M	M	
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	R an16	Artikel-ID
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3	R an..3	<b>Z09 Artikel-ID</b>

### Bemerkung:

#### Beispiel:

PIA+Z02+9991000000763-01:Z09'

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
1060		<b>SG27</b>	M	200000	D	2	1	Erforderliches Messprodukt der Netzlokation
1080	75	<b>PIA</b>	C	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 an..3	M an..3	<b>5 Produktidentifikation</b>
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	M	M	<i>Art der Messwerte (OBIS-Kennzahlen)</i>
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	R an..35	Erforderliche OBIS-Kennzahl der Messlokation
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3	R an..3	<b>SRW OBIS-Kennzahl</b>

### Bemerkung:

### Beispiel:

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

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
1060		<b>SG27</b>	M	200000	D	2	1	Erforderliches Messprodukt der Netzlokation
1270		<b>SG29</b>	C	100	R	1	2	Geldbetrag zur Position
1280	76	<b>MOA</b>	M	1	M	1	2	Geldbetrag

Standard			BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
MOA				
C516	Geldbetrag	M	M	
5025	Geldbetrag, Qualifier	M an..3	M an..3	<b>203 Positionsbetrag (ohne USt.)</b>
5004	Geldbetrag	C n..35	R n..35	

### Bemerkung:

### Beispiel:

MOA+203:9'

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
1060		<b>SG27</b>	M	200000	D	2	1	Erforderliches Messprodukt der Netzlokation
1360		<b>SG31</b>	C	99	R	1	2	Preisangabe zur Position
1370	77	<b>PRI</b>	M	1	M	1	2	Preisangaben

Standard			BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
PRI				
C509	Preisinformation	C	R	
5125	Preis, Qualifier	M an..3	M an..3	<b>CAL Berechnungspreis</b>
5118	Preis, Betrag	C n..15	R n..15	

### 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 '

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
1060		<b>SG27</b>	M	200000	D	1	1	Erforderliches Produkt Schaltzeitdefinitionen
1070	78	<b>LIN</b>	M	1	M	1	1	Erforderliches Produkt Schaltzeitdefinitionen

Standard			BDEW		Anwendung / Bemerkung
Bez	Name	St Format	St	Format	
LIN					
1082	Positionsnummer	C an..6	R	n1	Vom Programm vorgegebene Positionsnummer innerhalb einer Anfrage
1229	Handlung, Code	C an..3	R	an..3	<b>Z64 Erforderliches Produkt Schaltzeitdefinitionen</b>

### 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 '

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
1060		<b>SG27</b>	M	200000	D	1	1	Erforderliches Produkt Schaltzeitdefinitionen
1080	79	<b>PIA</b>	C	25	R	1	2	Erforderliches Produkt Schaltzeitdefinitionen

Standard			BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
PIA				
4347	Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier	M an..3	M an..1	<b>5 Produktidentifikation</b>
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	M	M	
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	R n13	<i>Produkt-Code</i>
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3	R an..3	<b>Z12 Konfigurationsprodukt</b>

### Bemerkung:

### Beispiel:

PIA+5+9991000000713:Z12'

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
1060		<b>SG27</b>	M	200000	D	1	1	Erforderliches Produkt Schaltzeitdefinitionen
1080	80	<b>PIA</b>	C	25	R	3	2	Artikel-ID

Standard			BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
PIA				
4347	Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier	M an..3	M an..3	<b>Z02 Gruppenartikel-ID / Artikel-ID</b>
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	M	M	
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	R an16	Artikel-ID
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3	R an..3	<b>Z09 Artikel-ID</b>

### Bemerkung:

#### Beispiel:

PIA+Z02+9991000000713-01:Z09'



## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
1060		<b>SG27</b>	M	200000	D	1	1	Erforderliches Produkt Schaltzeitdefinitionen
1230		<b>SG28</b>	C	999	R	1	2	Zugeordnete Schaltzeitdefinition
1240	81	<b>CCI</b>	M	1	M	1	2	Zugeordnete Schaltzeitdefinition

Standard			BDEW		
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung	
CCI					
7059	Klassentyp, Code	C an..3	R an..3	<b>Z52 Code der Schaltzeitdefinition</b>	
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	C	N		
6313	Gemessene Dimension, Code	C an..3	N	Nicht benutzt	
C240	Merkmalsbeschreibung	C	R		
7037	Merkmal, Code	M an..17	M an..3	Code der Schaltzeitdefinition	

### Bemerkung:

### Beispiel:

CCI+Z52++NBW'

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
1060		<b>SG27</b>	M	200000	D	1	1	Erforderliches Produkt Leistungskurvendefinitionen
1070	82	<b>LIN</b>	M	1	M	1	1	Erforderliches Produkt Leistungskurvendefinitionen

Standard			BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
LIN				
1082	Positionsnummer	C an..6	R n1	Vom Programm vorgegebene Positionsnummer innerhalb einer Anfrage
1229	Handlung, Code	C an..3	R an..3	<b>Z65 Erforderliches Produkt</b> <b>Leistungskurvendefinitionen</b>

### 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 '

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
1060		<b>SG27</b>	M	200000	D	1	1	Erforderliches Produkt Leistungskurvendefinitionen
1080	83	<b>PIA</b>	C	25	R	1	2	Erforderliches Produkt Leistungskurvendefinitionen

Standard			BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
PIA				
4347	Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier	M an..3	M an..1	5 Produktidentifikation
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	M	M	
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	R n13	Produkt-Code
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3	R an..3	Z12 Konfigurationsprodukt

### Bemerkung:

### Beispiel:

PIA+5+9991000000721:Z12'

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
1060		<b>SG27</b>	M	200000	D	1	1	Erforderliches Produkt Leistungskurvendefinitionen
1080	84	<b>PIA</b>	C	25	R	3	2	Artikel-ID

Standard			BDEW	
Bez	Name	St	Format	Anwendung / Bemerkung
PIA				
4347	Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier	M	an..3	<b>Z02 Gruppenartikel-ID / Artikel-ID</b>
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	M	M	
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C	an..35	Artikel-ID
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C	an..3	<b>Z09 Artikel-ID</b>

### Bemerkung:

### Beispiel:

PIA+Z02+9991000000721-01:Z09'

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
1060		<b>SG27</b>	M	200000	D	1	1	Erforderliches Produkt Leistungskurvendefinitionen
1230		<b>SG28</b>	C	999	R	1	2	Zugeordnete Leistungskurvendefinitionen
1240	85	<b>CCI</b>	M	1	M	1	2	Zugeordnete Leistungskurvendefinition

Standard			BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CCI				
7059	Klassentyp, Code	C an..3	R an..3	Z53 Code der Leistungskurvendefinition
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	C	N	
6313	Gemessene Dimension, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
C240	Merkmalsbeschreibung	C	R	
7037	Merkmal, Code	M an..17	M an..3	Code der Leistungskurvendefinition

### Bemerkung:

#### Beispiel:

CCI+Z53++NBF'

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
1060		<b>SG27</b>	M	200000	D	1	1	Erforderliches Produkt Ad-hoc-Steuerkanal
1070	86	<b>LIN</b>	M	1	M	1	1	Erforderliches Produkt Ad-hoc-Steuerkanal

Standard				BDEW	
Bez	Name	St	Format	St	Anwendung / Bemerkung
LIN					
1082	Positionsnummer	C	an..6	R n1	Vom Programm vorgegebene Positionsnummer innerhalb einer Anfrage
1229	Handlung, Code	C	an..3	R an..3	<b>Z66 Erforderliches Produkt Ad-hoc-Steuerkanal</b>

### 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'

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
1060		<b>SG27</b>	M	200000	D	1	1	Erforderliches Produkt Ad-hoc-Steuerkanal
1080	87	<b>PIA</b>	C	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 an..3	M an..1	<b>5 Produktidentifikation</b>
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	M	M	
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	R n13	Produkt-Code
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3	R an..3	<b>Z12 Konfigurationsprodukt</b>

### Bemerkung:

### Beispiel:

PIA+5+9991000000739:Z12'

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
1060		<b>SG27</b>	M	200000	D	1	1	Erforderliches Produkt Ad-hoc-Steuerkanal
1080	88	<b>PIA</b>	C	25	R	3	2	Artikel-ID

Standard			BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
PIA				
4347	Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier	M an..3	M an..3	<b>Z02 Gruppenartikel-ID / Artikel-ID</b>
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	M	M	
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	R an16	Artikel-ID
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3	R an..3	<b>Z09 Artikel-ID</b>

### Bemerkung:

#### Beispiel:

PIA+Z02+9991000000739-01:Z09'



## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
1060		<b>SG27</b>	M	200000	D	1	1	Erforderliches Messprodukt für Werte nach Typ 2 aus Backend
1070	89	<b>LIN</b>	M	1	M	1	1	Erforderliches Messprodukt für Werte nach Typ 2 aus Backend

Standard			BDEW	
Bez	Name	St	Format	Anwendung / Bemerkung
LIN				
1082	Positionsnummer	C	an..6	R n1 <i>Vom Programm vorgegebene Positionsnummer innerhalb einer Anfrage</i>
1229	Handlung, Code	C	an..3	<b>Z67</b> 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'

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
1060		<b>SG27</b>	M	200000	D	1	1	Erforderliches Messprodukt für Werte nach Typ 2 aus Backend
1080	90	<b>PIA</b>	C	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 an..3	M an..1	<b>5 Produktidentifikation</b>
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	M	M	
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	R n13	Produkt-Code
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3	R an..3	<b>Z11 Messprodukt</b>

### Bemerkung:

### Beispiel:

PIA+5+9991000000739:Z11'

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
1060		<b>SG27</b>	M	200000	D	1	1	Erforderliches Messprodukt für Werte nach Typ 2 aus Backend
1080	91	<b>PIA</b>	C	25	R	3	2	Artikel-ID

Standard			BDEW	
Bez	Name	St	Format	Anwendung / Bemerkung
PIA				
4347	Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier	M	an..3	<b>Z02 Gruppenartikel-ID / Artikel-ID</b>
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	M	M	
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C	an..35	Artikel-ID
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C	an..3	<b>Z09 Artikel-ID</b>

### Bemerkung:

### Beispiel:

PIA+Z02+9991000000739-01:Z09'

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
1060		<b>SG27</b>	M	200000	D	1	1	Erforderliches Produkt Konfigurationserlaubnis für Werte nach Typ 2 aus SMGW
1070	92	<b>LIN</b>	M	1	M	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 an..6	R n1	Vom Programm vorgegebene Positionsnummer innerhalb einer Anfrage
1229	Handlung, Code	C an..3	R an..3	<b>Z68 Erforderliches Produkt</b> <b>Konfigurationserlaubnis für Werte nach Typ 2 aus SMGW</b>

### 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 '

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
1060		<b>SG27</b>	M	200000	D	1	1	Erforderliches Produkt Konfigurationserlaubnis für Werte nach Typ 2 aus SMGW
1080	93	<b>PIA</b>	C	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 an..3	M an..1	<b>5 Produktidentifikation</b>
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	M	M	
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	R n13	Produkt-Code
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3	R an..3	<b>Z12 Konfigurationsprodukt</b>

### Bemerkung:

### Beispiel:

PIA+5+9991000000739:Z12'

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
1060		<b>SG27</b>	M	200000	D	1	1	Erforderliches Produkt Konfigurationserlaubnis für Werte nach Typ 2 aus SMGW
1080	94	<b>PIA</b>	C	25	R	3	2	Artikel-ID

Standard			BDEW	
Bez	Name	St	Format	Anwendung / Bemerkung
PIA				
4347	Produkt-/Erzeugnisnummer, Qualifier	M	an..3	<b>Z02 Gruppenartikel-ID / Artikel-ID</b>
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	M	M	
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C	an..35	Artikel-ID
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C	an..3	<b>Z09 Artikel-ID</b>

### Bemerkung:

### Beispiel:

PIA+Z02+9991000000739-01:Z09'

## Segmentlayout

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

Standard			BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CCI				
7059	Klassentyp, Code	C an..3	R an..3	<b>Z54</b> Änderungsmöglichkeit der Konfiguration im SMGW
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	C	N	
6313	Gemessene Dimension, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
C240	Merkmalsbeschreibung	C	R	
7037	Merkmal, Code	M an..17	M an..3	<b>ZF7</b> selbständige Änderungsmöglichkeit erforderlich <b>ZF8</b> 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:

CCI+Z54++ZF7'

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
1060		<b>SG27</b>	M	200000	D	1	1	Erforderliches Produkt Konfigurationserlaubnis für Werte nach Typ 2 aus SMGW
1230		<b>SG28</b>	C	999	D	999	2	Schwellwerte
1240	96	<b>CCI</b>	M	1	M	1	2	Schwellwerte

Standard				BDEW	
Bez	Name	St	Format	St	Anwendung / Bemerkung
CCI					
7059	Klassentyp, Code	C	an..3	R	an..3
C502	Einzelheiten zu Maßangaben	C		N	
6313	Gemessene Dimension, Code	C	an..3	N	Nicht benutzt
C240	Merkmalsbeschreibung	C		R	
7037	Merkmal, Code	M	an..17	M	n13
1131	Codeliste, Code	C	an..17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C	an..3	N	Nicht benutzt
7036	Merkmal	C	an..35	R	n..10
7036	Merkmal	C	an..35	R	n..10

### 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'



## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
2270	97	<b>UNS</b>	M	1	M	1	0	Abschnitts-Kontrollsegment
			Standard		BDEW			
Bez	Name		St	Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung	
UNS								
0081	Abschnittskennung, codiert		M	a1	M	a1	<b>S Trennung von Positions- und Summenteil</b>	

**Bemerkung:**

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

**Beispiel:**

UNS+S '

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		St	BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh		St	MaxWdh		
2280	98	<b>MOA</b>	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	an..3	M	an..3	<b>97 Gesamtbetrag des Angebots</b>		
5004	Geldbetrag		C	n..35	R	n..35			

### Bemerkung:

### Beispiel:

MOA+97:2121'

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
2340	99	<b>UNT</b>	M	1	M	1	0	Nachrichten-Endesegment

Standard			BDEW		
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung	
UNT					
0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht	M n..6	M n..6	Hier wird die Gesamtzahl der Segmente einer Nachricht angegeben.	
0062	Nachrichten-Referenznummer	M an..14	M an..14	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'

## Änderungshistorie

Änd-ID	Ort	Änderungen		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 inhaltliche Aussage haben.	Genehmigt
22417	Alle Segmente	Fehlerhafte Darstellung von Gruppenelementen und Datenelementen im Segmentlayout sowie fehlerhafte Darstellung der Inhalte in der Nachrichtenstruktur.	Korrekte Darstellung von Gruppenelementen und Datenelementen im Segmentlayout sowie fehlerhafte Darstellung der Inhalte in der Nachrichtenstruktur.	Korrektur der Darstellungsfehler bedingt durch neues Layout	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-/Leistungsbeschreibung	[...]	[...] 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	Zur Umsetzung der Festlegung zur prozessualen Abwicklung von Steuerungshandlungen in Verbindung mit intelligenten Messsystemen (iMS) (Universalbestellprozess). Beschluss BNetzA BK6-22-128.	Genehmigt
23831	SG11 Marktllokation bzw. Messlokation	Name: Marktllokation bzw. Messlokation	Name: Liefer-, bzw. Bezugsort	Dieses Segment wird nicht nur für die Markt- bzw. Messlokation sondern auch für	Genehmigt

## Änderungshistorie

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

## Änderungshistorie

Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
23841	SG27 Erforderliches Messprodukt der Marktlotation, 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 Marktlotation, SG31 PRI Preisangaben, Bemerkung	Dieses Segment wird benutzt, um Preisangaben für die aktuelle Position anzugeben. Es handelt sich um einen Nettopreis ohne USt.-Anteil.	Dieses Segment wird benutzt, um Preisangaben für die aktuelle Position anzugeben. Es handelt sich um einen Nettopreis ohne USt.-Anteil.  DE6411: DAY Tag: wird verwendet für die Preisangabe zur regelmäßigen Übermittlung der Werte. H87 Stück: wird verwendet für die Preisangabe zur initialen Einrichtung der Wertübermittlung.	Präzisierung wie beiden Codes für die Messprodukte zu verstehen sind.	Genehmigt: Fehler (31.01. 2022)
23940	SG27 Erforderliches Messprodukt der Marktlotation, 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, €/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

## Änderungshistorie

Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
	Messprodukt der Marktlotation, 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 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.	Präzisierung wie beiden Codes für die Messprodukte zu verstehen sind.	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

## Änderungshistorie

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 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.	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 USt.-Anteil.  DE6411: DAY Tag: wird verwendet für die Preisangabe zur regelmäßigen Übermittlung der Werte. H87 Stück: wird verwendet für die Preisangabe	Präzisierung wie beiden Codes für die Messprodukte zu verstehen sind.	Genehmigt: Fehler (31.01.2022)



## Änderungshistorie

Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
			zur initialen Einrichtung der Wertüberemittlung.		
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, €/Tag, €/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 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 Wertüberemittlung.	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

## Änderungshistorie

Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
	Produkt Schaltzeitdefinitionen			zur prozessualen Abwicklung von Steuerungshandlungen in Verbindung mit intelligenten Messsystemen (iMS) (Universalbestellprozess). Beschluss BNetzA BK6-22-128.	
23124	SG27 Erforderliches Produkt Leistungskurvendefinitionen	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

## Änderungshistorie

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