

# ORDRSP Nachrichtenbeschreibung

auf Basis

**ORDRSP**

Bestellantwort

**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	Ausführungsdatum		
0030	5	DTM	M	D	35	1	1	verschobener Abmeldetermin		
0030	6	DTM	M	D	35	1	1	geplanter Behebungszeitpunkt		
0060	7	IMD	C	D	999	1	1	Abonnement		
0060	8	IMD	C	D	999	1	1	Produkt-/Leistungsbeschreibung		
		0090	SG1	C	D	9999	1	1	Referenz der Anfrage/Bestellung/Stornierung	
		0100	9	RFF	M	M	1	1	1	Referenz Nachrichtennummer
		0090	SG1	C	R	9999	1	1	Prüfidentifikator	
		0100	10	RFF	M	M	1	1	1	Prüfidentifikator
		0120	SG2	C	D	1	1	1	Antwortkategorie	
		0130	11	AJT	M	M	1	1	1	Einzelheiten zu einer Anpassung/Änderung
		0140	12	FTX	C	D	5	1	2	Allgemeine Information (Feld für allgemeine Hinweise)
		0150	SG3	C	R	99	1	1	MP-ID Absender	
		0160	13	NAD	M	M	1	1	1	MP-ID Absender
		0250	SG6	C	D	5	1	2	Kontaktinformationen	
		0260	14	CTA	M	M	1	1	2	Ansprechpartner
		0270	15	COM	C	R	5	5	3	Kommunikationsverbindung
		0150	SG3	C	R	99	1	1	MP-ID Empfänger	
		0160	16	NAD	M	M	1	1	1	MP-ID Empfänger
		0150	SG3	C	D	99	1	1	Beteiligter Marktpartner MP-ID	
		0160	17	NAD	M	M	1	1	1	Beteiligter Marktpartner MP-ID
		0150	SG3	C	D	99	1	1	Name und Lieferadresse für Altgeräte	
		0160	18	NAD	M	M	1	1	1	Name und Lieferadresse für Altgeräte
		0320	SG8	C	D	5	1	1	Währungsangaben	
		0330	19	CUX	M	M	1	1	1	Währungsangaben
		1040	SG27	C	D	200000	200000	1	Positionsteil	
		1050	20	LIN	M	M	1	1	1	Positionsdaten
		1090	21	QTY	C	D	99	1	2	Menge
		1130	22	MOA	C	D	10	1	2	Positionsnettobetrag
		1210	23	FTX	C	O	99	1	2	Allgemeine Information (Feld für allgemeine Hinweise)
		1210	24	FTX	C	D	99	1	2	Besondere Sachverhalte zur Sperrung (nicht pauschal im Preisblatt abgebildet)
		1340	SG31	C	D	25	1	2	Preis	
		1350	25	PRI	M	M	1	1	2	Preisangaben
		1400	SG32	C	D	9999	3	2	Gerätenummer	
		1410	26	RFF	M	M	1	1	2	Gerätenummer

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

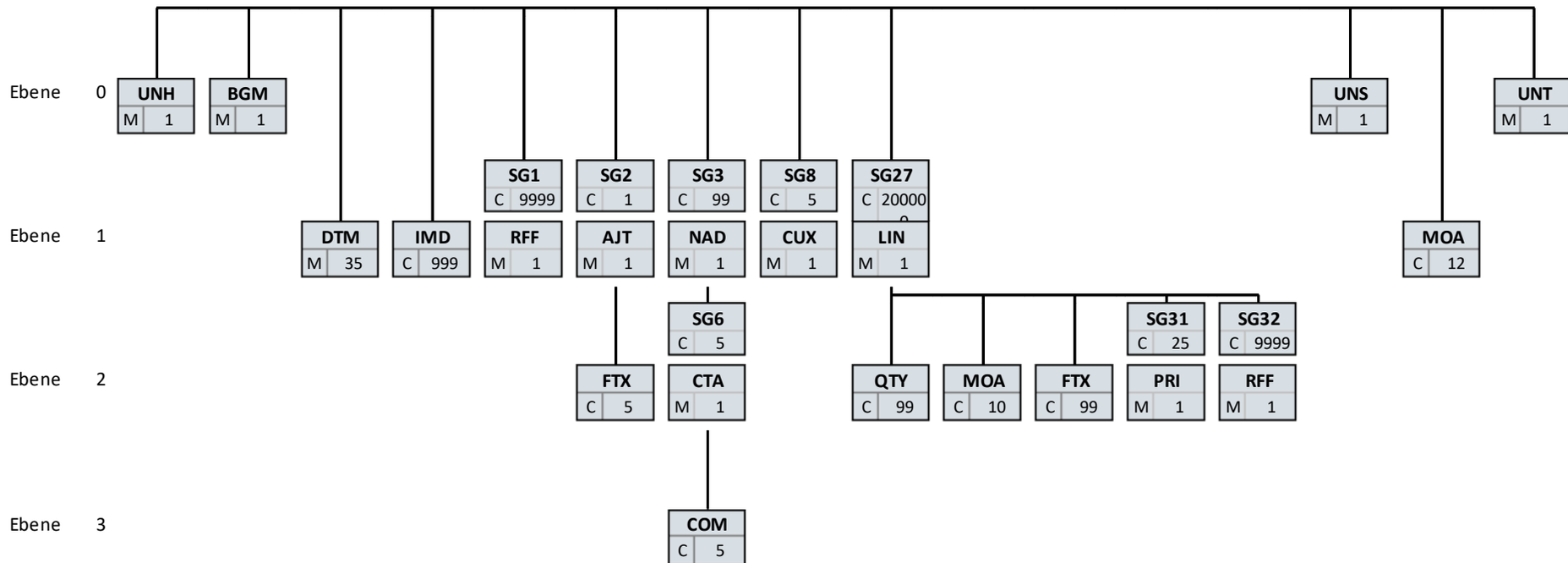
## Nachrichtenstruktur

Zähler	Nr	Bez	Status		MaxWdh		Ebene	Inhalt
			Sta	BDEW	Sta	BDEW		
	1400	<b>SG32</b>	C	<b>D</b>	9999	<b>1</b>	2	Positionsnummer der Bestellung
	1410	27 <b>RFF</b>	M	<b>M</b>	1	<b>1</b>	2	Positionsnummer der Bestellung
	2400	28 <b>UNS</b>	M	<b>M</b>	1	<b>1</b>	0	Abschnitts-Kontrollsegment
	2410	29 <b>MOA</b>	C	<b>D</b>	12	<b>1</b>	1	Summenbetrag (netto)
	2410	30 <b>MOA</b>	C	<b>D</b>	12	<b>1</b>	1	Mindestbetrag (netto) der Kosten einer Sperrung
	2410	31 <b>MOA</b>	C	<b>D</b>	12	<b>1</b>	1	Höchstbetrag (netto) der Kosten einer Sperrung
	2470	32 <b>UNT</b>	M	<b>M</b>	1	<b>1</b>	0	Nachrichten-Endeselement

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.

## 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	<i>Eindeutige Nachrichtenreferenz des Absenders. Nummer der Nachrichten einer Übertragungsdatei im Datenaustausch. Identisch mit DE0062 im UNT, i. d. R. vom sendenden Konverter vergeben.</i>	
S009	Nachrichten-Kennung	M	M		
0065	Nachrichtentyp-Kennung	M an..6	M an..6	<b>ORDRSP Bestellantwort</b>	
0052	Versionsnummer des Nachrichtentyps	M an..3	M an..3	<b>D Entwurfs-Version</b>	
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+ORDRSP:D:10A:UN:1.3'

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

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

## 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-/ Nachrichtename	C	R		
1001	Dokumentenname, Code	C an..3	R an..3	<b>7 Prozessdatenbericht</b> <b>BK Zeitreihen im Rahmen der Bilanzkreisabrechnung</b> <b>Z10 Geräteübernahme</b> <b>Z11 Weiterverpflichtung zum Betrieb der Messlokation</b> <b>Z12 Änderung an der Messlokation</b> <b>Z13 Gerätewechselabsicht</b> <b>Z14 Stammdaten der Markt- oder Messlokation</b> <b>Z23 Bilanzierte Menge (MMMA)</b> <b>Z24 Allokationsliste (MMMA)</b> <b>Z28 Energiemenge und Leistungsmaximum</b> <b>Z29 Abrechnung des Messstellenbetriebs vom MSB an den LF</b> <b>Z30 Änderung Prognosegrundlage</b> <b>Z31 Änderung Gerätekonfiguration</b> <b>Z34 Reklamation von Werten</b> <b>Z48 Lastgang Marktlokation, Tranche</b> <b>Z51 Sperrung</b> <b>Z52 Entsperrung</b> <b>Z53 Änderung Konzessionsabgabe</b> <b>Z55 Reklamation der Übersicht der Definitionen oder einer Definition</b> <b>Z56 Änderung individueller Konfiguration</b> <b>Z57 Übermittlung von Werten an ESA</b> <b>Z68 Änderung</b> <b>Z72 Beendigung einer Konfiguration</b> <b>Z73 Bestellung einer Konfiguration</b> <b>Z74 Bestellung eines Angebots einer Konfiguration</b> <b>Z76 Reklamation einer Konfiguration</b>	
C106	Dokumenten-/Nachrichten- Identifikation	C	R		
1004	Dokumentenummer	C an..70	R an..70	<i>EDI-Nachrichtenummer, 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+Z10+MKIDI5422'

Dieses Beispiel identifiziert das Dokument als die Bestellbestätigung einer Geräteübernahme durch die Verwendung des Codewertes Z10. Das Dokument hat die Belegnummer MKIDI5422.

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

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

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		

0030	3	<b>DTM</b>	M	35	M	1	1	Nachrichtendatum
------	---	------------	---	----	---	---	---	------------------

Standard			BDEW		Anwendung / Bemerkung
Bez	Name	St Format	St Format		
DTM					
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	M		
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an..3	M an..3		<b>137 Dokumenten-/Nachrichtendatum/-zeit</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 CCYYMMDDHHMMZZ</b>

**Bemerkung:**

Dieses Segment wird zur Angabe des Nachrichtendatums 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    Ausführungsdatum

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>203 Ausführungsdatum/-zeit</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 CCYYMMDDHHMMZZ</b>

**Bemerkung:**

Dieses Segment wird zur Angabe des Ausführungsdatums verwendet.

**Beispiel:**

DTM+203:201104082200?+00:303'

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		

0030	5	<b>DTM</b>	M	35	D	1	1	verschobener Abmeldetermin
------	---	------------	---	----	---	---	---	----------------------------

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>Z02 Verschobener Abmeldetermin</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 CCYYMMDDHHMMZZ</b>

**Bemerkung:**

**Beispiel:**

DTM+Z02:201104082200?+00:303'

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		

0030 6 **DTM** M 35 D 1 1 **geplanter Behebungszeitpunkt**

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>292 Datum/Zeit der abgeschlossenen Leistung (Arbeit), 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 CCYYMMDDHHMMZZ</b>

**Bemerkung:**

**Beispiel:**

DTM+292:202308161415?+00:303'

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		

0060 7 **IMD** C 999 D 1 1 **Abonnement**

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	Abonnement <b>Z01 Start Abo</b> <b>Z02 Ende Abo</b> <b>Z03 ohne Abo</b>

**Bemerkung:**

**Beispiel:**

IMD++Z01'

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		

0060 8 **IMD** 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>Z10 Abrechnungsbrennwert und Zustandszahl</b> <b>Z11 Lastgangdaten</b> <b>Z12 Zählerstände</b> <b>Z13 Wertermittlung</b> <b>Z35 Energiemenge Einzelwert</b>

**Bemerkung:**

**Beispiel:**

IMD++Z10'

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

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

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0090		<b>SG1</b>	C	9999	D	1	1	Referenz der Anfrage/Bestellung/Stornierung
0100	9	<b>RFF</b>	M	1	M	1	1	Referenz Nachrichtennummer

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>ON Auftragsnummer (Einkauf)</b> <b>ACW Referenznummer einer vorangegangenen Nachricht</b>
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	R an..70	Referenz Nachrichtennummer

**Bemerkung:**

Referenz auf Nachrichtennummer (BGM DE1004) aus der ORDERS bzw. ORDCHG

**Beispiel:**

RFF+ON:AFN9523'

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0090		<b>SG1</b>	C	9999	R	1	1	Prüfidentifikator
0100	10	<b>RFF</b>	M	1	M	1	1	Prüfidentifikator

Standard			BDEW		Anwendung / Bemerkung
Bez	Name	St Format	St	Format	
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>19001 Bestellbestätigung</b> <b>19002 Ablehnung der Bestellung</b> <b>19003 Fortführungsbestätigung MSBA</b> <b>19004 Ablehnung Fortführung</b> <b>19005 Auftragsbestätigung der Änderung der Messlokation</b> <b>19006 Ablehnung der Änderung der Messlokation</b> <b>19007 Ablehnung Anforderung Messwerte</b> <b>19009 Bestätigung Beendigung Rechnungsabwicklung MSB über LF</b> <b>19010 Ablehnung Beendigung Rechnungsabwicklung MSB über LF</b> <b>19011 Bestätigung der Ab-/Bestellung von Werten für ESA</b> <b>19012 Ablehnung der Ab-/Bestellung von Werten für ESA</b> <b>19013 Bestätigung der Stornierung einer Bestellung für ESA</b> <b>19014 Ablehnung der Stornierung einer Bestellung für ESA</b> <b>19015 Bestätigung Gerätewechselabsicht</b> <b>19016 Ablehnung Gerätewechselabsicht</b> <b>19101 Ablehnung Anfrage Stammdaten</b> <b>19102 Ablehnung Anfrage Werte</b> <b>19103 Ablehnung Brennwert und Zustandszahl</b> <b>19104 Ablehnung Anfrage vom MSB Gas</b> <b>19110 Ablehnung Allokationsliste</b> <b>19114 Ablehnung der Reklamation von Werten</b> <b>19115 Ablehnung Anforderung bilanzierte Menge</b> <b>19116 Bestätigung Sperr-/Entsperrauftrag</b> <b>19117 Ablehnung Sperr-/Entsperrauftrag</b> <b>19118 Bestätigung Anfrage Sperrung</b> <b>19119 Ablehnung Anfrage Sperrung</b> <b>19120 Mitteilung zur Änderung</b> <b>19121 Mitteilung zur Änderung Prognosegrundlage</b> <b>19122 Ablehnung Änderung Konzessionsabgabe</b> <b>19123 Ablehnung der Reklamation einer Definition</b> <b>19124 Mitteilung zur Änderung Zählzeitdefinition</b> <b>19127 Mitteilung zur Konfigurationsänderung</b> <b>19128 Bestätigung Stornierung Sperr-/Entsperrauftrag</b> <b>19129 Ablehnung Stornierung Sperr-/Entsperrauftrag</b> <b>19130 Bearbeitungsstand zur Reklamation einer</b>

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

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

## Segmentlayout

Standard		BDEW		
Bez	Name	St	Format	Anwendung / Bemerkung
				<b>Konfiguration</b> <b>19131</b> Antwort auf Bestellung Beendigung einer Konfiguration <b>19132</b> Mitteilung zur Bestellung Änderung einer Konfiguration <b>19204</b> Ablehnung Ab-/Bestellung der Aggregationsebene <b>19301</b> Ablehnung Abo <b>19302</b> Bestätigung Ende Abo

**Bemerkung:**

**Beispiel:**

REF+Z13:19001'

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0120		<b>SG2</b>	C	1	D	1	1	Antwortkategorie
0130	11	<b>AJT</b>	M	1	M	1	1	Einzelheiten zu einer Anpassung/Änderung

Standard			BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
AJT				
4465	Anpassungsgrund, Code	M an..3	M an..3	Code des Prüfschritts
1082	Positionsnummer	C an..6	R an..6	<b>E_0003</b> EBD Nr. <b>E_0003</b> <b>E_0022</b> EBD Nr. <b>E_0022</b> <b>E_0206</b> EBD Nr. <b>E_0206</b> <b>E_0209</b> EBD Nr. <b>E_0209</b> <b>E_0249</b> EBD Nr. <b>E_0249</b> <b>E_0250</b> EBD Nr. <b>E_0250</b> <b>E_0254</b> EBD Nr. <b>E_0254</b> <b>E_0256</b> EBD Nr. <b>E_0256</b> <b>E_0257</b> EBD Nr. <b>E_0257</b> <b>E_0441</b> EBD Nr. <b>E_0441</b> <b>E_0442</b> EBD Nr. <b>E_0442</b> <b>E_0443</b> EBD Nr. <b>E_0443</b> <b>E_0444</b> EBD Nr. <b>E_0444</b> <b>E_0468</b> EBD Nr. <b>E_0468</b> <b>E_0470</b> EBD Nr. <b>E_0470</b> <b>E_0477</b> EBD Nr. <b>E_0477</b> <b>E_0488</b> EBD Nr. <b>E_0488</b> <b>E_0497</b> EBD Nr. <b>E_0497</b> <b>E_0523</b> EBD Nr. <b>E_0523</b> <b>E_0526</b> EBD Nr. <b>E_0526</b> <b>E_0527</b> EBD Nr. <b>E_0527</b> <b>E_0533</b> EBD Nr. <b>E_0533</b> <b>E_0538</b> EBD Nr. <b>E_0538</b> <b>E_0539</b> EBD Nr. <b>E_0539</b> <b>E_0540</b> EBD Nr. <b>E_0540</b> <b>E_0544</b> EBD Nr. <b>E_0544</b> <b>E_0545</b> EBD Nr. <b>E_0545</b> <b>E_0546</b> EBD Nr. <b>E_0546</b> <b>E_0547</b> EBD Nr. <b>E_0547</b> <b>E_0548</b> EBD Nr. <b>E_0548</b> <b>E_0549</b> EBD Nr. <b>E_0549</b> <b>E_0550</b> EBD Nr. <b>E_0550</b> <b>E_0551</b> EBD Nr. <b>E_0551</b> <b>E_0552</b> EBD Nr. <b>E_0552</b> <b>E_0553</b> EBD Nr. <b>E_0553</b> <b>E_0554</b> EBD Nr. <b>E_0554</b> <b>E_0800</b> EBD Nr. <b>E_0800</b> <b>E_1000</b> EBD Nr. <b>E_1000</b> <b>E_1001</b> EBD Nr. <b>E_1001</b> <b>E_1004</b> EBD Nr. <b>E_1004</b> <b>E_1006</b> EBD Nr. <b>E_1006</b> <b>G_0001</b> Codeliste Gas Nr. <b>G_0001</b> <b>G_0015</b> Codeliste Gas Nr. <b>G_0015</b> <b>G_0049</b> Codeliste Gas Nr. <b>G_0049</b> <b>G_0050</b> Codeliste Gas Nr. <b>G_0050</b>

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

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

## Segmentlayout

Standard		BDEW	
Bez	Name	St Format	Anwendung / Bemerkung
			G_0059 Codeliste Gas Nr. G_0059
			G_0060 Codeliste Gas Nr. G_0060
			G_0061 Codeliste Gas Nr. G_0061
			G_0062 Codeliste Gas Nr. G_0062
			G_0063 Codeliste Gas Nr. G_0063
			G_0064 Codeliste Gas Nr. G_0064
			G_0065 Codeliste Gas Nr. G_0065
			G_0066 Codeliste Gas Nr. G_0066
			G_0072 Codeliste Gas Nr. G_0072
			G_0073 Codeliste Gas Nr. G_0073
			G_0074 Codeliste Gas Nr. G_0074
			G_0075 Codeliste Gas Nr. G_0075
			G_0078 Codeliste Gas Nr. G_0078
			G_0082 Codeliste Gas Nr. G_0082
			S_0043 Codeliste Strom Nr. S_0043
			S_0044 Codeliste Strom Nr. S_0044
			S_0061 Codeliste Strom Nr. S_0061
			S_0062 Codeliste Strom Nr. S_0062
			S_0065 Codeliste Strom Nr. S_0065
			S_0066 Codeliste Strom Nr. S_0066
			S_0067 Codeliste Strom Nr. S_0067
			S_0068 Codeliste Strom Nr. S_0068
			S_0073 Codeliste Strom Nr. S_0073
			S_0074 Codeliste Strom Nr. S_0074
			S_0075 Codeliste Strom Nr. S_0075
			S_0076 Codeliste Strom Nr. S_0076
			S_0077 Codeliste Strom Nr. S_0077
			S_0078 Codeliste Strom Nr. S_0078
			S_0079 Codeliste Strom Nr. S_0079
			S_0092 Codeliste Strom Nr. S_0092
			S_0093 Codeliste Strom Nr. S_0093

**Bemerkung:**

Die Angabe einer Antwortkategorie ergibt sich aus dem jeweiligen Anwendungsfall.

**Beispiel:**

AJT+A01+E\_0003'

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0120		SG2	C	1	D	1	1	Antwortkategorie
0140	12	FTX	C	5	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>AAP Antwort (Freier Text)</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	<i>Freier Text zur weiteren Erklärung</i>
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+AAP+++Text1:Text2:Text3:Text4:Text5'

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0150		<b>SG3</b>	C	99	R	1	1	MP-ID Absender
0160	13	<b>NAD</b>	M	1	M	1	1	MP-ID Absender

Standard			BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
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		
0150		<b>SG3</b>	C	99	R	1	1	MP-ID Absender
0250		<b>SG6</b>	C	5	D	1	2	Kontaktinformationen
0260	14	<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		
0150		<b>SG3</b>	C	99	R	1	1	MP-ID Absender
0250		<b>SG6</b>	C	5	D	1	2	Kontaktinformationen
0270	15	<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		
0150		<b>SG3</b>	C	99	R	1	1	MP-ID Empfänger
0160	16	<b>NAD</b>	M	1	M	1	1	MP-ID Empfänger

			Standard		BDEW		
Bez	Name		St	Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung
NAD							
3035	Beteiligter, Qualifier		M	an..3	M	an..3	<b>MR</b> Nachrichteneempfänger
C082	Identifikation des Beteiligten		C		R		
3039	Beteiligter, Identifikation		M	an..35	M	an..35	MP-ID MP-ID
1131	Codelliste, 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+MR+9900259000002::293'

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0150		<b>SG3</b>	C	99	D	1	1	Beteiligter Marktpartner MP-ID
0160	17	<b>NAD</b>	M	1	M	1	1	Beteiligter Marktpartner MP-ID

Standard			BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
NAD				
3035	Beteiligter, Qualifier	M an..3	M an..3	<b>VY</b> andere zugehörige Partei
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 des Marktpartners wird die MP-ID angegeben.

**Beispiel:**

NAD+VY+9900259000002:::293'

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0150		<b>SG3</b>	C	99	D	1	1	Name und Lieferadresse für Altgeräte
0160	18	<b>NAD</b>	M	1	M	1	1	Name und Lieferadresse für Altgeräte

Standard			BDEW		Anwendung / Bemerkung
Bez	Name	St Format	St	Format	
NAD					
3035	Beteiligter, Qualifier	M an..3	M	an..3	<b>Z22 Lieferadresse für Altgeräte</b>
C082	Identifikation des Beteiligten	C	N		
3039	Beteiligter, Identifikation	M an..35	N		Nicht benutzt
C058	Name und Anschrift	C	N		
3124	Zeile für Name und Anschrift	M an..35	N		Nicht benutzt
C080	Name des Beteiligten	C	R		
3036	Beteiligter	M an..70	M	an..70	
3036	Beteiligter	C an..70	D	an..70	
3036	Beteiligter	C an..70	D	an..70	
3036	Beteiligter	C an..70	D	an..70	
3036	Beteiligter	C an..70	D	an..70	
3045	Format für den Namen des Beteiligten, Code	C an..3	R	an..3	<b>Z02 Struktur der Firmenbezeichnung</b>
C059	Straße	C	R		
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	M an..35	M	an..35	<i>Anschrift des Unternehmens</i>
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C an..35	D	an..35	
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C an..35	D	an..35	
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C an..35	D	an..35	
3164	Ort	C an..35	R	an..35	<i>Ortsname, Klartext</i>
C819	Land-Untereinheit, Einzelheiten	C	N		
3229	Land-Untereinheit, Nummer	C an..9	N		Nicht benutzt
3251	Postleitzahl, Code	C an..17	D	an..17	<i>Postleitzahl</i>
3207	Ländername, Code	C an..3	R	an..3	<i>ISO 3166-1 = Alpha-2-Code</i>

**Bemerkung:**

**Beispiel:**

NAD+Z22+++Unternehmensname:::::Z02+Reinhardtstr.:.815b:Musterortsteil+Berlin++10010+DE'

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
0320		<b>SG8</b>	C	5	D	1	1	Währungsangaben
0330	19	<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>9 Auftragswährung</b>

**Bemerkung:**

**Beispiel:**

CUX+2 : EUR : 9 !

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
1040		<b>SG27</b>	C	200000	D	200000	1	Positionsteil
1050	20	<b>LIN</b>	M	1	M	1	1	Positionsdaten

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 Anforderung
1229	Handlung, Code	C an..3	N	Nicht benutzt
C212	Waren-/Leistungsnummer, Identifikation	C	D	
7140	Produkt-/Leistungsnummer	C an..35	R an..35	Artikelnummer
7143	Art der Produkt-/Leistungsnummer, Code	C an..3	R an..3	<b>Z01 Artikelnummer</b>

**Bemerkung:**

**Beispiel:**

LIN+1+++9990001000649:Z01'

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
1040		<b>SG27</b>	C	200000	D	200000	1	Positionsteil
1090	21	<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>
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		
1040		<b>SG27</b>	C	200000	D	200000	1	Positionsteil
1130	22	<b>MOA</b>	C	10	D	1	2	Positionsnettobetrag

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+203:825'

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
1040		<b>SG27</b>	C	200000	D	200000	1	Positionsteil
1210	23	<b>FTX</b>	C	99	O	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	<i>Freier Text zur weiteren Erklärung</i>
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+++Text1:Text2:Text3:Text4:Text5'

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
1040		SG27	C	200000	D	200000	1	Positionsteil
1210	24	FTX	C	99	D	1	2	Besondere Sachverhalte zur Sperrung (nicht pauschal im Preisblatt abgebildet)

Standard			BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
FTX				
4451	Textbezug, Qualifier	M an..3	M an..3	<b>ABO Information über Abweichung</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	<i>Freier Text zur weiteren Erklärung</i>
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+ABO+++Text1:Text2:Text3:Text4:Text5'

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
1040		<b>SG27</b>	C	200000	D	200000	1	Positionsteil
1340		<b>SG31</b>	C	25	D	1	2	Preis
1350	25	<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: 50 . 5 \*

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
1040		<b>SG27</b>	C	200000	D	200000	1	Positionsteil
1400		<b>SG32</b>	C	9999	D	3	2	Gerätenummer
1410	26	<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</b> Gerätenummer
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.

**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		
1040		<b>SG27</b>	C	200000	D	200000	1	Positionsteil
1400		<b>SG32</b>	C	9999	D	1	2	Positionsnummer der Bestellung
1410	27	<b>RFF</b>	M	1	M	1	2	Positionsnummer der Bestellung

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>Z06 Positionsnummer der Bestellung</b>
1154	Referenz, Identifikation	C an..70	R n..70	Positionsnummer

**Bemerkung:**

Zur Angabe der Referenz der Bestellposition aus der ORDERS (SG29 LIN DE1082).

**Beispiel:**

RFF+Z06:7'

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		
2400	28	<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:**

**Beispiel:**  
UNS+S'

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		

2410	29	<b>MOA</b>	C	12	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>24 Summe der Gesamtkosten</b>
5004	Geldbetrag		C	n..35	R	n..35	

**Bemerkung:**

**Beispiel:**

MOA+24 : 9'

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

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

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		

2410	30	<b>MOA</b>	C	12	D	1	1	Mindestbetrag (netto) der Kosten einer Sperrung
------	----	------------	---	----	---	---	---	---

			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>Z02 Mindestbetrag</b>
5004	Geldbetrag		C	n..35	R	n..35	

**Bemerkung:**

Dieses Segment dient dazu für eine unverbindliche Preisinformation den Mindestbetrag der Zusatzkosten einer Sperrung anzugeben.

**Beispiel:**

MOA+Z02: 9'

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		

2410	31	<b>MOA</b>	C	12	D	1	1	Höchstbetrag (netto) der Kosten einer Sperrung
------	----	------------	---	----	---	---	---	--

			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>Z03 Höchstbetrag</b>
5004	Geldbetrag		C	n..35	R	n..35	

**Bemerkung:**

Dieses Segment dient dazu für eine unverbindliche Preisinformation den Höchstbetrag der Zusatzkosten einer Sperrung anzugeben.

**Beispiel:**

MOA+Z03:9'

## Segmentlayout

Zähler	Nr	Bez	Standard		BDEW		Ebene	Name
			St	MaxWdh	St	MaxWdh		

2470	32	UNT	M	1	M	1	0	Nachrichten-Endesegment
------	----	-----	---	---	---	---	---	-------------------------

			Standard		BDEW			
Bez	Name		St	Format	St	Format	Anwendung / Bemerkung	
UNT								
0074	Anzahl der Segmente in einer Nachricht		M	n..6	M	n..6	<i>Hier wird die Gesamtzahl der Segmente einer Nachricht angegeben.</i>	
0062	Nachrichten-Referenznummer		M	an..14	M	an..14	<i>Die Referenznummer aus dem UNH-Segment muss hier wiederholt werden.</i>	

**Bemerkung:**

Das UNT-Segment ist ein Muss-Segment in UN/EDIFACT. Es muss immer das letzte Segment in einer Nachricht sein.

**Beispiel:**

UNT+32+1'

## Änderungshistorie

Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
10000		Version: 1.2b	Version: 1.3	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Genehmigt
23141	BGM Beginn der Nachricht	[...] Z55 Reklamation Übersicht oder einer ausgerollten Zählzeitdefinition [...]	[...] Z55 Reklamation der Übersicht der Definitionen oder einer Definition [...]	Zur Umsetzung der Festlegung zur prozessualen Abwicklung von Steuerungshandlungen in Verbindung mit intelligenten Messsystemen (iMS) (Universalbestellprozess). Beschluss BNetzA BK6-22-128.	Genehmigt
23159	BGM Beginn der Nachricht	[...]	[...] Z72 Beendigung einer Konfiguration Z73 Bestellung einer Konfiguration Z74 Bestellung eines Angebots einer Konfiguration Z76 Reklamation einer Konfiguration [...]	Zur Umsetzung der Festlegung zur prozessualen Abwicklung von Steuerungshandlungen in Verbindung mit intelligenten Messsystemen (iMS) (Universalbestellprozess). Beschluss BNetzA BK6-22-128.	Genehmigt
23160	DTM+292 geplanter Behebungszeitpunkt	Segmentausprägung nicht vorhanden	Segmentausprägung vorhanden	Zur Umsetzung der Festlegung zur prozessualen Abwicklung von Steuerungshandlungen in Verbindung mit intelligenten Messsystemen (iMS) (Universalbestellprozess). Beschluss BNetzA BK6-22-128.	Genehmigt
23142	SG1 RFF+Z13 Prüfidentifikator, DE1154	[...] 19123 Ablehnung der Reklamation einer Zählzeitdefinition [...]	[...] 19123 Ablehnung der Reklamation einer Definition [...]	Zur Umsetzung der Festlegung zur prozessualen Abwicklung von Steuerungshandlungen in Verbindung mit intelligenten Messsystemen (iMS) (Universalbestellprozess).	Genehmigt

## Änderungshistorie

Änd-ID	Ort	Änderungen		Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
				Beschluss BNetzA BK6-22-128.	
23161	SG1 RFF+Z13 Prüfidentifikator, DE1154	[...]	[...] 19130 Bearbeitungsstand zur Reklamation einer Konfiguration 19131 Antwort auf Bestellung Beendigung einer Konfiguration 19132 Mitteilung zur Bestellung Änderung einer Konfiguration [...]	Zur Umsetzung der Festlegung zur prozessualen Abwicklung von Steuerungshandlungen in Verbindung mit intelligenten Messsystemen (iMS) (Universalbestellprozess). Beschluss BNetzA BK6-22-128.	Genehmigt
23976	SG1 RFF+Z13 Prüfidentifikator, DE1154	[...] 19127 Ablehnung Konfigurationsänderung [...]	[...] 19127 Mitteilung zur Konfigurationsänderung [...]	Zur Umsetzung der Festlegung zur prozessualen Abwicklung von Steuerungshandlungen in Verbindung mit intelligenten Messsystemen (iMS) (Universalbestellprozess). Beschluss BNetzA BK6-22-128.	Genehmigt
23858	SG2 AJT Antwortkategorie, DE1082	[...]	[...] Die folgenden EBDs wurden zusätzlich aufgenommen: E_1000 EBD Nr. E_1000 E_1001 EBD Nr. E_1001 E_1004 EBD Nr. E_1004 E_1006 EBD Nr. E_1006 [...]	Die BDEW-Anwendungshilfe „Sperrprozesse Gas“ ist gemäß den Regelungen der BDEW/ VKU/GEODE-Kooperationsvereinbarung Gas XIII ab dem 1. Oktober 2023 anzuwenden, hierfür werden die entsprechenden EBD ergänzt.	Genehmigt
23863	SG2 AJT Antwortkategorie, DE1082	[...]	Die folgenden EBDs wurden gelöscht: E_0474 EBD Nr. E_0474 E_0475 EBD Nr. E_0475 E_0476 EBD Nr. E_0476 E_0478 EBD Nr. E_0478 E_0479 EBD Nr. E_0479 E_0481 EBD Nr. E_0481 E_0483 EBD Nr. E_0483 E_0486 EBD Nr. E_0486	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		
			E_0496 EBD Nr. E_0496  Die folgenden EBDs wurden zusätzlich aufgenommen: E_0523 EBD Nr. E_0523 E_0526 EBD Nr. E_0526 E_0527 EBD Nr. E_0527 E_0533 EBD Nr. E_0533 E_0538 EBD Nr. E_0538 E_0539 EBD Nr. E_0539 E_0540 EBD Nr. E_0540 E_0544 EBD Nr. E_0544 E_0545 EBD Nr. E_0545 E_0546 EBD Nr. E_0546 E_0547 EBD Nr. E_0547 E_0548 EBD Nr. E_0548 E_0549 EBD Nr. E_0549 E_0550 EBD Nr. E_0550 E_0551 EBD Nr. E_0551 E_0552 EBD Nr. E_0552 E_0553 EBD Nr. E_0553 E_0554 EBD Nr. E_0554		