

# **ORDRSP Nachrichtenbeschreibung**

auf Basis

### **ORDRSP**

Bestellantwort

**UN D.10A S3** 

Version: 1.4

Publikationsdatum: 19.06.2024 Autor: BDEW



### **Disclaimer**

Die PDF-Datei ist das allein gültige Dokument.

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

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

Version: 1.4 19.06.2024 Seite: 2 / 42



### Nachrichtenstruktur

			S	tatus	М	axWdh		
Zähle	r Nr	Bez	Sta	BDEW	Sta	BDEW	Ebene	Inhalt
0010	00001	UNH	М	М	1	1	0	Nachrichten-Kopfsegment
0020	00002	BGM	М	М	1	1	0	Beginn der Nachricht
0030	00003	DTM	М	М	35	1	1	Nachrichtendatum
0030	00004	DTM	М	D	35	1	1	Ausführungsdatum
0030	00005	DTM	М	D	35	1	1	verschobener Abmeldetermin
0030	00006	DTM	М	D	35	1	1	geplanter Behebungszeitpunkt
0060	00007	IMD	С	D	999	1	1	Abonnement
0060	80000	IMD	С	D	999	1	1	Produkt-/Leistungsbeschreibung
0090		SG1	С	D	9999	1	1	Referenz der Anfrage/Bestellung/Stornierung
0100	00009	RFF	М	М	1	1	1	Referenz Nachrichtennummer
0090		SG1	С	D	9999	1	1	Referenz einer vorangegangenen Nachricht
0100	00010	RFF	М	М	1	1	1	Referenz einer vorangegangenen Nachricht
0090		SG1	С	D	9999	1	1	Referenz Vorgangsnummer
0100	00011	RFF	М	М	1	1	1	Referenz Vorgangsnummer
0090		SG1	С	R	9999	1	1	Prüfidentifikator
0100	00012	RFF	М	M	1	1	1	Prüfidentifikator
0120		SG2	С	D	1	1	1	Antwortkategorie
0130	00013	AJT	М	M	1	1	1	Einzelheiten zu einer Anpassung/Änderung
0140	00014	FTX	С	D	5	1	2	Allgemeine Information (Feld für allgemeine Hinweise)
0150		SG3	С	R	99	1	1	MP-ID Absender
0160	00015	NAD	М	М	1	1	1	MP-ID Absender
0250		SG6	С	D	5	1	2	Kontaktinformationen
0260	00016	CTA	М	М	1	1	2	Ansprechpartner
	00017	СОМ	С	R	5	5	3	Kommunikationsverbindung
0150		SG3	С	R	99	1	1	MP-ID Empfänger
	00018	NAD	М	М	1	1	1	MP-ID Empfänger
0150		SG3	С	D	99	1	1	Beteiligter Marktpartner MP-ID
	00019	NAD	М	М	1	1	1	Beteiligter Marktpartner MP-ID
0150		SG3	С	D	99	1	1	Name und Lieferadresse für Altgeräte
	00020	NAD	М	М	1	1	1	Name und Lieferadresse für Altgeräte
0320		SG8	С	D	5	1	1	Währungsangaben
	00021	CUX	М	М	1	1	1	Währungsangaben
1040		SG27	С	D	200000	200000	1	Positionsteil
	00022	LIN	М	М	1	1	1	Positionsdaten
	00023	FTX	С	D	99	1	2	Besondere Sachverhalte zur Sperrung (nicht pauschal im Preisblatt abgebildet)
	00024	FTX	С	D	99	1	2	IP-Adresse des Absenders
1210	00025	FTX	С	D	99	1	2	IP-Range des Absenders
2400	00026	UNS	М	M	1	1	0	Abschnitts-Kontrollsegment

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

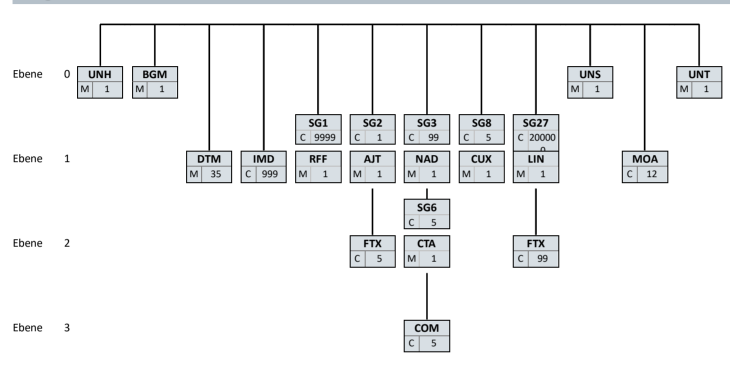


### Nachrichtenstruktur

			St	atus	M	laxWdh		
Zähle	r <b>N</b> r	Bez	Sta	BDEW	Sta	BDEW	Ebene	Inhalt
2410	00027	МОА	С	D	12	1	1	Mindestbetrag (netto) der Kosten einer Sperrung
2410	00028	MOA	С	D	12	1	1	Höchstbetrag (netto) der Kosten einer Sperrung
2470	00029	UNT	М	М	1	1	0	Nachrichten-Endesegment



### Diagramm



	Bez
St	MaxWdh

Bez = Segment-/Gruppen-Bezeichner

St = Durch UN/CEFACT definierter Status (M=Muss/Mandatory, C=Conditional)

MaxWdh = Durch UN/CEFACT definierte maximale Wiederholung der Segmente/Gruppen

Hinweis: Die Darstellung des hier abgebildeten Branchingdiagramms ist implizit.



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

0010 00001 UNH M 1 M 1 O Nachrichten-Kopfsegment

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
UNH				
0062	Nachrichten-Referenznummer	M an14	M an14	Eindeutige Nachrichtenreferenz des Absenders. Nummer der Nachrichten einer Übertragungsdatei im Datenaustausch. Identisch mit DE0062 im UNT, i. d. R. vom sendenden Konverter vergeben.
S009	Nachrichten-Kennung	М	M	
0065	Nachrichtentyp-Kennung	M an6	M an6	ORDRSP Bestellantwort
0052	Versionsnummer des Nachrichtentyps	M an3	M an3	D Entwurfs-Version
0054	Freigabenummer des Nachrichtentyps	M an3	M an3	10A Ausgabe 2010 - A
0051	Verwaltende Organisation	M an2	M an2	UN UN/CEFACT
0057	Anwendungscode der zuständigen Organisation	C an6	R an6	1.4 Versionsnummer der zugrundeliegenden BDEW-Nachrichtenbeschreibung

#### Bemerkung:

#### Beispiel:

UNH+1+ORDRSP:D:10A:UN:1.4'

19.06.2024

Version: 1.4

Seite: 6



Zähler Nr Bez St MaxWdh St MaxWdh Ebene	Name

0020 00002 **BGM** M 1 M 1 0 Beginn der Nachricht

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
BGM				
C002	Dokumenten-/ Nachrichtenname	С	R	
1001	Dokumentenname, Code  Dokumenten-/Nachrichten-	C an3	R an3	7 Prozessdatenbericht BK Zeitreihen im Rahmen der Bilanzkreisabrechnung Z10 Geräteübernahme Z11 Weiterverpflichtung zum Betrieb der Messlokation Z12 Änderung der Technik der Lokation Z13 Gerätewechselabsicht Z14 Stammdaten der Markt- oder Messlokation Z23 Bilanzierte Menge (MMMA) Z24 Allokationsliste (MMMA) Z28 Energiemenge und Leistungsmaximum Z29 Abrechnung des Messstellenbetriebs vom MSB an den LF Z30 Änderung Prognosegrundlage Z31 Änderung Gerätekonfiguration Z34 Reklamation von Werten Z48 Lastgang Marktlokation, Tranche Z51 Sperrung Z52 Entsperrung Z55 Reklamation der Übersicht der Definitionen oder einer Definition Z56 Änderung individueller Konfiguration Z57 Übermittlung von Werten an ESA Z68 Änderung Z72 Beendigung einer Konfiguration Z73 Bestellung einer Konfiguration Z74 Bestellung eines Angebots einer Konfiguration Z76 Reklamation einer Konfiguration Z76 Reklamation einer Konfiguration Z77 Bestellung Änderung Abrechnungsdaten
1004	Identifikation	C 20 70	B an 70	EDI Nachrichtannummar varanhan vom Abrandar das
1004	Dokumentennummer	C an70	R an70	EDI-Nachrichtennummer, vergeben vom Absender des Dokuments.

#### Bemerkung

Dieses Segment dient dazu, Typ und Funktion einer Nachricht anzuzeigen und die Identifikationsnummer zu übermitteln.

DE1001: Darin ist die Kategorie der gesamten Nachricht festgelegt.

### Beispiel:

BGM+Z10+MKIDI5422'

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



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

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

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

#### Bemerkung:

Dieses Segment wird zur Angabe des Nachrichtendatums verwendet.

#### Beispiel:

DTM+137:199904081315?+00:303'

19.06.2024

Version: 1.4

Seite: 8



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

0030 00004 **DTM** M 35 D 1 1 Ausführungsdatum

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	М	
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an3	M an3	203 Ausführungsdatum/-zeit
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an35	R an35	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an3	R an3	303 CCYYMMDDHHMMZZZ

### Bemerkung:

Dieses Segment wird zur Angabe des Ausführungsdatums verwendet.

#### Beispiel:

DTM+203:201104082200?+00:303'

Version: 1.4

19.06.2024

Seite: 9



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

0030 00005 **DTM** M 35 D 1 1 verschobener Abmeldetermin

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	M	М	
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an3	M an3	Z02 Verschobener Abmeldetermin
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an35	R an35	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an3	R an3	303 CCYYMMDDHHMMZZZ

### Bemerkung:

#### **Beispiel**

DTM+Z02:201104082200?+00:303'

19.06.2024

Version: 1.4

Seite: 10



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

0030 00006 **DTM** M 35 D 1 1 geplanter Behebungszeitpunkt

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
DTM				
C507	Datum/Uhrzeit/Zeitspanne	М	М	
2005	Datums- oder Uhrzeits- oder Zeitspannen-Funktion, Qualifier	M an3	M an3	292 Datum/Zeit der abgeschlossenen Leistung (Arbeit), geplant
2380	Datum oder Uhrzeit oder Zeitspanne, Wert	C an35	R an35	
2379	Datums- oder Uhrzeit- oder Zeitspannen-Format, Code	C an3	R an3	303 CCYYMMDDHHMMZZZ

### Bemerkung:

#### **Beispiel**

DTM+292:202308161415?+00:303'

19.06.2024

Version: 1.4

Seite: 11



Tibles No. Dec. Ct Bassatille Ct Bassatille Floors No.					Standard		BDEW			
Zanier Nr Bez St Maxwan St Maxwan Ebene Name	Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name	

0060 00007 **IMD** C 999 D 1 1 Abonnement

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
IMD				
7077	Beschreibungsformat, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C272	Produkt/Leistung	С	R	
7081	Produkt/Leistung, Code	C an3	R an3	Abonnement  Z01 Start Abo  Z02 Ende Abo  Z03 ohne Abo

Bemerkung:

Beispiel:

IMD++Z01'

Version: 1.4



				Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name

0060 00008 **IMD** C 999 D 1 1 **Produkt-/Leistungsbeschreibung** 

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
IMD				
7077	Beschreibungsformat, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C272	Produkt/Leistung	С	R	
7081	Produkt/Leistung, Code	C an3	R an3	<ul> <li>Z10 Abrechnungsbrennwert und Zustandszahl</li> <li>Z11 Lastgangdaten</li> <li>Z12 Zählerstände</li> <li>Z13 Werteermittlung</li> <li>Z35 Energiemenge Einzelwert</li> </ul>

Bemerkung:

Beispiel:

IMD++Z10'

Version: 1.4



		9	Standard		BDEW		
Zähler Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0090	SG1	С	9999	D	1	1	Referenz der Anfrage/Bestellung/Stornierung
0100 0000	ng RFF	М	1	М	1	1	Referenz Nachrichtennummer

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
RFF				
C506	Referenz	М	М	
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M an3	ON Auftragsnummer (Einkauf)
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R an70	Referenz Nachrichtennummer

#### Bemerkung:

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

#### Beispiel:

RFF+ON: AFN9523'

Version: 1.4

19.06.2024

Seite: 14



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0090		SG1	С	9999	D	1	1	Referenz einer vorangegangenen Nachricht
0100	00010	RFF	М	1	М	1	1	Referenz einer vorangegangenen Nachricht

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

### Bemerkung:

Beispiel:

RFF+ACW:REF32412'

Seite: 15



				Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0090		SG1	С	9999	D	1	1	Referenz Vorgangsnummer
0100	00011	RFF	М	1	М	1	1	Referenz Vorgangsnummer

		Standard	BDEW					
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung				
RFF								
C506	Referenz	М	М					
1153	Referenz, Qualifier	M an3	M an3	TN Transaktions-Referenznummer				
1154	Referenz, Identifikation	C an70	R an70	Referenz Vorgangsnummer				

#### Bemerkung:

### Beispiel:

RFF+TN: VORG123490'

Version: 1.4

/ 42

Seite: 16



				Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0090		SG1	С	9999	R	1	1	Prüfidentifikator
0100	00012	RFF	М	1	М	1	1	Prüfidentifikator

0100	00012	NFF	IVI	1	IVI		1	1	Prutidentifikator
				Standard	ВІ	DEW			
Bez	Name			St Format	St	Form	at	Anwendun	g / Bemerkung
RFF									
C506	Referen	Z		M	М				
1153	Referen	z, Qualifier		M an3	М	an3		Z13	Prüfidentifikator
1154		z, Identifikation		C an70	R	n5		Prüfidentif	ikator
		,						19001	Bestellbestätigung
								19002	Ablehnung der Bestellung
								19003	Fortführungsbestätigung MSBA
								19004	Ablehnung Fortführung
								19005	Auftragsbestätigung der Änderung der
									Messlokation
								19006	Ablehnung der Änderung der Messlokation
								19007	Ablehnung Anforderung Messwerte
								19009	Bestätigung Beendigung Rechnungsabwicklung
									MSB über LF
								19010	Ablehnung Beendigung Rechnungsabwicklung
									MSB über LF
								19011	Bestätigung der Ab-/Bestellung von Werten
									für ESA
								19012	Ablehnung der Ab-/Bestellung von Werten für
								10013	ESA
								19013	Bestätigung der Stornierung einer Bestellung für ESA
								1901/	Ablehnung der Stornierung einer Bestellung
								13014	für ESA
								19015	Bestätigung Gerätewechselabsicht
									Ablehnung Gerätewechselabsicht
									Ablehnung Anfrage Stammdaten
								1	Ablehnung Anfrage Werte
									Ablehnung Brennwert und Zustandszahl
								1	Ablehnung Anfrage vom MSB Gas
								1	Ablehnung Allokationsliste
								19114	Ablehnung der Reklamation von Werten
								19115	Ablehnung Anforderung bilanzierte Menge
									Bestätigung Sperr-/Entsperrauftrag
								19117	Ablehnung Sperr-/Entsperrauftrag
									Bestätigung Anfrage Sperrung
								1	Ablehnung Anfrage Sperrung
									Mitteilung zur Änderung
									Mitteilung zur Änderung Prognosegrundlage
									Ablehnung der Reklamation einer Definition
									Mitteilung zur Änderung Zählzeitdefinition
								1	Mitteilung zur Konfigurationsänderung
								19128	Bestätigung Stornierung Sperr-/
								10130	Entsperrauftrag
									Ablehnung Stornierung Sperr-/Entsperrauftrag
								19130	Bearbeitungsstand zur Reklamation einer
									Konfiguration



		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
				19131 Antwort auf Bestellung Beendigung einer Konfiguration 19132 Mitteilung zur Bestellung Änderung einer Konfiguration 19133 Bearbeitungsstand Bestellung Abrechnungsdaten 19204 Ablehnung Ab-/Bestellung der Aggregationsebene 19301 Ablehnung Abo 19302 Bestätigung Ende Abo

Bemerkung:

Beispiel:

RFF+Z13:19001'

Version: 1.4

19.06.2024

/ 42

Seite: 18



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0120		SG2	С	1	D	1	1	Antwortkategorie
0130	00013	AJT	М	1	М	1	1	Einzelheiten zu einer Anpassung/Änderung

0130	00013	AJI	М	1	М	1	1		Einzelheiten zu einer Anpassung/Anderung
				Standard	BD	EW			
Bez	Name			St Format	St	Format	Anwend	un	g / Bemerkung
AJT						_		_	
4465	Anpassu	ngsgrund, Code		M an3	М	an3	Code de	s P	rüfschritts
1082		snummer		C an6		an6			EBD Nr. E_0003
1001				C 4C			_		EBD Nr. E_0022
									EBD Nr. E_0206
							I		EBD Nr. E_0209
							_		EBD Nr. E_0249
							E_02	50	EBD Nr. E_0250
							E_02	54	EBD Nr. E_0254
							E_02	6	EBD Nr. E_0256
							E_02	57	EBD Nr. E_0257
							E_04	11	EBD Nr. E_0441
							E_04	12	EBD Nr. E_0442
							E_04	13	EBD Nr. E_0443
							E_04	8	EBD Nr. E_0468
									EBD Nr. E_0470
							E_04	38	EBD Nr. E_0488
							E_04	7	EBD Nr. E_0497
							_		EBD Nr. E_0523
									EBD Nr. E_0526
									EBD Nr. E_0527
									EBD Nr. E_0533
							I		EBD Nr. E_0538
							_		EBD Nr. E_0539
							_		EBD Nr. E_0540
							_		EBD Nr. E_0544
							_		EBD Nr. E_0545
									EBD Nr. E_0546
							I		EBD Nr. E_0547
									EBD Nr. E_0548 EBD Nr. E_0549
							_		EBD Nr. E_0550
							_		EBD Nr. E 0551
							_		EBD Nr. E_0552
							_		EBD Nr. E_0553
							I		EBD Nr. E_0554
									EBD Nr. E_0595
									EBD Nr. E_0800
							I		EBD Nr. E_1000
									EBD Nr. E_1001
									EBD Nr. E_1004
									EBD Nr. E_1006
									Codeliste Gas Nr. G_0001
									Codeliste Gas Nr. G_0015
									Codeliste Gas Nr. G_0049
									Codeliste Gas Nr. G_0050
							G_00	59	Codeliste Gas Nr. G_0059



	Sta	ndard	BDEW	
Bez	Name St For	mat	St Format	Anwendung / Bemerkung
				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_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:

Version: 1.4

AJT+A01+E\_0003'

19.06.2024

Seite: 20



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0120		SG2	С	1	D	1	1	Antwortkategorie
0140	00014	FTX	С	5	D	1	2	Allgemeine Information (Feld für allgemeine Hinweise)

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
FTX				
4451	Textbezug, Qualifier	M an3	M an3	AAP Antwort (Freier Text)
4453	Textfunktion, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C107	Text-Referenz	С	N	
4441	Freier Text, Code	M an17	N	Nicht benutzt
C108	Text	С	R	
4440	Freier Text	M an512		Freier Text zur weiteren Erklärung
4440	Freier Text	C an512	D an512	
4440	Freier Text	C an512	D an512	
4440	Freier Text	C an512	D an512	
4440	Freier Text	C an512	D an512	

#### Bemerkung

Dieses Segment dient der Angabe von unformatierten oder codierten Textinformationen.

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

### Beispiel:

FTX+AAP+++Text1:Text2:Text3:Text4:Text5'

19.06.2024

Version: 1.4

Seite: 21



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0150		SG3	С	99	R	1	1	MP-ID Absender
0160	00015	NAD	М	1	М	1	1	MP-ID Absender

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
NAD				
3035	Beteiligter, Qualifier	M an3	M an3	MS Dokumenten-/Nachrichtenaussteller bzw absender
C082	Identifikation des Beteiligten	С	R	
3039	Beteiligter, Identifikation	M an35	M an35	MP-ID
1131	Codeliste, Code	C an17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die	C an3	R an3	9 GS1
	Codepflege, Code			293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.)
				332 DE, DVGW Service & Consult GmbH

#### Bemerkung:

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

#### Beispiel:

NAD+MS+9900259000002::293'

Version: 1.4

19.06.2024

/ 42

Seite: 22



			Standard		BDEW			
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0150		SG3	С	99	R	1	1	MP-ID Absender
0250		SG6	С	5	D	1	2	Kontaktinformationen
0260	00016	СТА	М	1	М	1	2	Ansprechpartner

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

#### Bemerkung

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

19.06.2024

### Beispiel:

CTA+IC+:P GETTY'

Version: 1.4

Seite: 23



			;	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0150		SG3	С	99	R	1	1	MP-ID Absender
0250		SG6	С	5	D	1	2	Kontaktinformationen
0270	00017	СОМ	С	5	R	5	3	Kommunikationsverbindung

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
сом				
C076	Kommunikationsverbindung	M	М	
3148	Kommunikationsadresse, Identifikation	M an512	M an512	Nummer / Adresse
3155	Art des Kommunikationsmittels, Code		M an3	EM Elektronische Post FX Telefax TE Telefon AJ weiteres Telefon AL Handy

### Bemerkung:

Zur Angabe einer Kommunikationsnummer einer Abteilung oder einer Person, die als Ansprechpartner dient. Ein Segment zur Angabe von Kommunikationsnummer und -typ des im vorangegangenen CTA-Segments angegebenen Sachbearbeiters oder der Abteilung.

#### Beispiel:

COM+?+493222271020:TE'

Version: 1.4

Seite: 24



Zähler	Nr	Bez	St	Standard MaxWdh	St	BDEW MaxWdh	Ebene	Name
0150		SG3	С	99	R	1	1	MP-ID Empfänger
0160	00018	NAD	М	1	М	1	1	MP-ID Empfänger

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
NAD				
3035	Beteiligter, Qualifier	M an3	M an3	MR Nachrichtenempfänger
C082	Identifikation des Beteiligten	С	R	
3039	Beteiligter, Identifikation	M an35	M an35	MP-ID
1131	Codeliste, Code	C an17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an3	R an3	9 GS1 293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und
	,			Wasserwirtschaft e.V.)
				332 DE, DVGW Service & Consult GmbH

#### Bemerkung:

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

#### Beispiel:

NAD+MR+9900259000002::293'

Version: 1.4



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0150		SG3	С	99	D	1	1	Beteiligter Marktpartner MP-ID
0160 00	0019	NAD	М	1	М	1	1	Beteiligter Marktpartner MP-ID

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
NAD				
3035	Beteiligter, Qualifier	M an3	M an3	VY andere zugehörige Partei
C082	Identifikation des Beteiligten	С	R	
3039	Beteiligter, Identifikation	M an35	M an35	MP-ID
1131	Codeliste, Code	C an17	N	Nicht benutzt
3055	Verantwortliche Stelle für die Codepflege, Code	C an3	R an3	9 GS1 293 DE, BDEW (Bundesverband der Energie- und
				Wasserwirtschaft e.V.) 332 DE, DVGW Service & Consult GmbH

#### Bemerkung:

DE3039: Zur Identifikation des Marktpartners wird die MP-ID angegeben.

#### Beispiel:

NAD+VY+9900259000002::293'

Version: 1.4



			9	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0150		SG3	С	99	D	1	1	Name und Lieferadresse für Altgeräte
0160	00020	NAD	М	1	М	1	1	Name und Lieferadresse für Altgeräte

		Standard	BDEW				
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung			
NAD							
3035	Beteiligter, Qualifier	M an3	M an3	Z22 Lieferadresse für Altgeräte			
C082	Identifikation des Beteiligten	С	N				
3039	Beteiligter, Identifikation	M an35	N	Nicht benutzt			
C058	Name und Anschrift	С	N				
3124	Zeile für Name und Anschrift	M an35	N	Nicht benutzt			
C080	Name des Beteiligten	С	R				
3036	Beteiligter	M an70	M an70				
3036	Beteiligter	C an70	D an70				
3036	Beteiligter	C an70	D an70				
3036	Beteiligter	C an70	D an70				
3036	Beteiligter	C an70	D an70				
3045	Format für den Namen des Beteiligten, Code	C an3	R an3	ZO2 Struktur der Firmenbezeichnung			
C059	Straße	С	R				
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	M an35	M an35	Anschrift des Unternehmens			
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C an35	D an35				
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C an35	D an35				
3042	Straße und Hausnummer oder Postfach	C an35	D an35				
3164	Ort	C an35	R an35	Ortsname, Klartext			
C819	Land-Untereinheit, Einzelheiten	С	N				
3229	Land-Untereinheit, Nummer	C an9	N	Nicht benutzt			
3251	Postleitzahl, Code	C an17	D an17	Postleitzahl			
3207	Ländername, Code	C an3	R an3	ISO 3166-1 = Alpha-2-Code			

#### Bemerkung:

### Beispiel:

Version: 1.4

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



			;	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
0320		SG8	С	5	D	1	1	Währungsangaben
0330 (	00021	CUX	М	1	М	1	1	Währungsangaben

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
CUX				
C504	Währungsangaben	С	R	
6347	Währungsverwendung, Qualifier	M an3	M an3	2 Referenzwährung
6345	Währung, Code	C an3	R an3	EUR Euro
6343	Währung, Qualifier	C an3	R an3	9 Auftragswährung

### Bemerkung:

#### Beispiel:

CUX+2:EUR:9'

Version: 1.4

19.06.2024

/ 42

Seite: 28



			9	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1040		SG27	С	200000	D	200000	1	Positionsteil
1050	00022	LIN	М	1	М	1	1	Positionsdaten

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
LIN				
1082	Positionsnummer	C an6	R n6	Vom Programm vorgegebene Positionsnummer innerhalb einer Anforderung

Bemerkung:

Beispiel:

LIN+1'



			Standard			BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1040		SG27	С	200000	D	200000	1	Positionsteil
1210	00023	FTX	С	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 an3	M an3	ABO Information über Abweichung
4453	Textfunktion, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C107	Text-Referenz	С	N	
		M an17	N	Nicht benutzt
C108	Text	С	R	
4440	Freier Text	M an512	M an512	Freier Text zur weiteren Erklärung
4440	Freier Text	C an512	D an512	
4440	Freier Text	C an512	D an512	
4440	Freier Text	C an512	D an512	
4440	Freier Text	C an512	D an512	

#### Bemerkung:

Dieses Segment dient der Angabe von unformatierten oder codierten Textinformationen.

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

#### Beispiel:

FTX+ABO+++Text1:Text2:Text3:Text4:Text5'

19.06.2024

Version: 1.4

Seite: 30



			Standard			BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1040		SG27	С	200000	D	200000	1	Positionsteil
1210 00	0024	FTX	С	99	D	1	2	IP-Adresse des Absenders

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
FTX				
4451	Textbezug, Qualifier	M an3	M an3	Z27 IP-Adresse des Absenders
4453	Textfunktion, Code	C an3	N	Nicht benutzt
C107	Text-Referenz	С	N	
4441	Freier Text, Code	M an17	N	Nicht benutzt
C108	Text	С	R	
4440	Freier Text		M an512	IP-Adresse des Absenders

### Bemerkung:

Zur Angabe der statischen IP-Adresse des Absenders für die Werte die direkt aus dem SMGW versendet werden.

19.06.2024

#### Beispiel

FTX+Z27+++2001?:db8?:85a3?:?:8a2e?:370?:7344'

Version: 1.4

Seite: 31



			Standard		BDEW			
Zähler N	Vr I	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
1040	S	G27	С	200000	D	200000	1	Positionsteil
1210 000	025 <b>F</b>	TX	С	99	D	1	2	IP-Range des Absenders

		Standard	BDEW					
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung				
FTX								
4451	Textbezug, Qualifier	M an3	M an3	Z28 IP-Range des Absenders				
4453	Textfunktion, Code	C an3	N	Nicht benutzt				
C107	Text-Referenz	С	N					
4441	Freier Text, Code	M an17	N	Nicht benutzt				
C108	Text	С	R					
4440	Freier Text			untere Grenze der IP-Range des Absenders				
4440	Freier Text	C an512	R an512	obere Grenze der IP-Range des Absenders				

#### Bemerkung:

Zur Angabe der dynamischen IP-Adresse (untere Grenze der IP-Range und obere Grenze der IP-Range) des Absenders für die Werte die direkt aus dem SMGW versendet werden. Der Empfänger der Werte aus dem SMGW kann dadurch seine Firewall genau Konfigurieren.

19.06.2024

#### Beispiel:

FTX+Z28+++203.0.113.195:203.0.113.255'

Version: 1.4

Seite: 32



			;	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
			_	,				

2400 00026 UNS 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	S Trennung von Positions- und Summenteil

Bemerkung:

Beispiel:

UNS+S'



			:	Standard		BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
2410	00027	MOA	С	12	D	1	1	Mindestbetrag (netto) der Kosten einer Sperrung

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
MOA				
C516	Geldbetrag	М	М	
5025	Geldbetrag, Qualifier	M an3	M an3	Z02 Mindestbetrag
5004	Geldbetrag	C n35	R n35	

### Bemerkung:

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

### Beispiel:

MOA+Z02:9'



			Standard			BDEW		
Zähler	Nr	Bez	St	MaxWdh	St	MaxWdh	Ebene	Name
2410	00028	MOA	r	12	D	1	1	Höchstbetrag (netto) der Kosten einer Sperrung

		Standard	BDEW	
Bez	Name	St Format	St Format	Anwendung / Bemerkung
MOA				
C516	Geldbetrag	М	М	
5025	Geldbetrag, Qualifier	M an3	M an3	Z03 Höchstbetrag
5004	Geldbetrag	C n35	R n35	

### Bemerkung:

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

### Beispiel:

MOA+Z03:9'

Seite: 35



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

2470 00029 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 n6	M n6	Hier wird die Gesamtzahl der Segmente einer Nachricht angegeben.
0062	Nachrichten-Referenznummer	M an14	M an14	Die Referenznummer aus dem UNH-Segment muss hier wiederholt werden.

#### Bemerkung:

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

19.06.2024

### Beispiel:

UNT+27+1'

Version: 1.4

Seite: 36



Änd-ID	Ort	Änder	rungen	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
10000		Version: 1.3	Version: 1.4	Version aktualisiert. Zusätzlich wurden im gesamten Dokument Schreibfehler, Layout, Beispiele etc. geändert, die keinen Einfluss auf die inhaltliche Aussage haben.	Genehmigt
24596	BGM Beginn der Nachricht, DE1001	[]	[] Z84 Bestellung Änderung Netzentgelte aufgrund netzorientierter Steuerungsmöglichkeit	Zur Bestellung der Änderung der Netzentgelte bei Anwendung der netzorientierten Steuerung von steuerbaren Verbrauchseinrichtungen und steuerbaren Netzanschlüssen nach § 14a EnWG.	Anpassung (29.09.2023)
24730	BGM Beginn der Nachricht, DE1001	[] Z53 Änderung Konzessionsabgabe []	[]	Anpassung aufgrund BNetzA Festlegung.	Genehmigt
24731	BGM Beginn der Nachricht, DE1001	[] Z12 Änderung an der Messlokation []	[] Z12 Änderung der Technik der Lokation []	Klarstellung, dass es sich um Änderungen an der Technik "vor Ort" handelt und nicht um Änderungen bestehender Konfigurationen an bestehenden Geräten.	Genehmigt
24732	BGM Beginn der Nachricht, DE1001	[] Z84 Bestellung Änderung Netzentgelte aufgrund netzorientierter Steuerungsmöglichkeit	[]	Die Bestellung der Änderung der Netzentgelte bei Anwendung der netzorientierten Steuerung von steuerbaren Verbrauchseinrichtungen und steuerbaren Netzanschlüssen nach § 14a EnWG fließt gemäß BNetzA Festlegung in den UC Bestellung Änderung von Abrechnungsdaten ein. Daher	Genehmigt



ind-ID	Ort	Ände	rungen	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
				wurde dieser Code entfernt und in den neuen Anwendungsfall integriert.	
24733	BGM Beginn der Nachricht, DE1001	[]	[] Z91 Bestellung Änderung Abrechnungsdaten	Für die Abbildung des neuen UC gemäß BNetzA Festlegung.	Genehmigt
24735	IMD Produkt-/ Leistungsbeschreibu ng, DE7081	Z07 Kauf Z08 Nutzungsüberlassung []	[]	Aufgrund der Anpassung des Anwendungsfall Geräteübernahmeangebot ist eine Nutzung der Codes nicht mehr notwendig.	Genehmigt
24445	SG1 Referenz der Anfrage/Bestellung/ Stornierung, RFF Referenz Nachrichtennummer, DE1153	ON Auftragsnummer (Einkauf) ACW Referenznummer einer vorangegangenen Nachricht	ON Auftragsnummer (Einkauf)	Im Falle der Ablehnung der Reklamation zu einer Definition, bei welcher die Übersicht der Definition oder die ausgerollte Definition bereits übermittelt wurde, ist zusätzlich zur Referenzangabe auf die ORDERS, mit welcher die Reklamation erfolgt ist, gemäß EBD auch noch die Referenz auf die korrekte UTILTS anzugeben. Daher wird eine explizite Darstellung eingeführt	Genehmigt: Fehler (20.07. 2023)
24446	SG1 Referenz einer vorangegangenen Nachricht, RFF+ACW Referenz einer vorangegangenen Nachricht	Segmentausprägung nicht vorhanden	Segmentausprägung vorhanden	Zur Angabe der Referenz einer Übersicht der Definitionen im Falle der Ablehnung der Reklamation einer Übersicht der Definitionen.	Genehmigt: Fehler (20.07. 2023)
24447	SG1 Referenz Vorgangsnummer, RFF+TN Referenz Vorgangsnummer	Segmentausprägung nicht vorhanden	Segmentausprägung vorhanden	Zur Angabe der Referenz einer ausgerollten Definitionen im Falle der Ablehnung der Reklamation einer ausgerollten	Genehmigt: Fehler (20.07. 2023)



Änd-ID	Ort	Änder	rungen	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
				Definitionen.	
	SG1 RFF+Z13 Prüfidentifikator, DE1154	[]	[] 19017 Antwort Bestellung Änderung Netzentgelte aufgrund netzorientierter Steuerungsmöglichkeit []	der Netzentgelte bei Anwendung der netzorientierten Steuerung von steuerbaren	Anpassung (29.09.2023)
				Verbrauchseinrichtungen und steuerbaren Netzanschlüssen nach § 14a EnWG.	
24736	SG1 RFF+Z13 Prüfidentifikator, DE1154	[] 19122 Ablehnung Änderung Konzessionsabgabe []	[]	Anpassung aufgrund BNetzA Festlegung.	Genehmigt
24737	SG1 RFF+Z13 Prüfidentifikator, DE1154	[] 19017 Antwort Bestellung Änderung Netzentgelte aufgrund netzorientierter Steuerungsmöglichkeit []	[]	Die Bestellung der Änderung der Netzentgelte bei Anwendung der netzorientierten Steuerung von steuerbaren Verbrauchseinrichtungen und steuerbaren Netzanschlüssen nach § 14a EnWG fließt gemäß BNetzA Festlegung in den UC Bestellung Änderung von Abrechnungsdaten ein. Daher wurde dieser Code entfernt und in den neuen Anwendungsfall integriert.	Genehmigt
24738	SG1 RFF+Z13 Prüfidentifikator, DE1154	[]	[] 19133 Bearbeitungsstand Bestellung Abrechnungsdaten []	Für die Abbildung des neuen UC gemäß BNetzA Festlegung.	Genehmigt
24599	SG2 AJT Antwortkategorie, DE1082	[]	[] E_0570 EBD Nr. E_0570 []	Zur Bestellung der Änderung der Netzentgelte bei Anwendung der netzorientierten Steuerung von	Anpassung (29.09.2023)



Änd-ID	Ort	Ände	rungen	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
				steuerbaren Verbrauchseinrichtungen und steuerbaren Netzanschlüssen nach § 14a EnWG.	
24739	SG2 AJT Einzelheiten zu einer Anpassung/ Änderung, DE1082	[] E_0444 EBD Nr. E_0444 [] E_0477 EBD Nr. E_0477 [] E_0570 EBD Nr. E_0570 [] S_0043 Codeliste Strom Nr. S_0043 S_0044 Codeliste Strom Nr. S_0044 []	[] E_0595 EBD Nr. E_0595 []	Anpassung aufgrund BNetzA Festlegung und Aktualisierung der Entscheidungsbaum- Diagramme und Codelisten für die Antwortnachrichten.	Genehmigt
24740	SG27 Positionsteil, LIN Positionsdaten	DE7140 und DE7143 vorhanden	DE7140 und DE7143 nicht vorhanden	Aufgrund der Anpassung des Anwendungsfall Geräteübernahmeangebot ist eine Nutzung der Datenelemente nicht mehr notwendig.	Genehmigt
24741	SG27 Positionsteil, QTY Menge	Segment vorhanden	Segment nicht vorhanden	Aufgrund der Anpassung des Anwendungsfall Geräteübernahmeangebot ist eine Nutzung der Segmentgruppe / des Segments nicht mehr notwendig.	Genehmigt
24742	SG27 Positionsteil, MOA Positionsnettobetrag	Segment vorhanden	Segment nicht vorhanden	Aufgrund der Anpassung des Anwendungsfall Geräteübernahmeangebot ist eine Nutzung der Segmentgruppe / des Segments nicht mehr notwendig.	Genehmigt



Änd-ID	Ort		Änderungen	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
24743	SG27 Positionsteil, FTX Allgemeine Information (Feld für allgemeine Hinweise)	Segment vorhanden	Segment nicht vorhanden	Aufgrund der Anpassung des Anwendungsfall Geräteübernahmeangebot ist eine Nutzung der Segmentgruppe / des Segments nicht mehr notwendig.	Genehmigt
24747	SG27 Positionsteil, SG31 Preis	Segmentgruppe inkl. Segment PRI vorhanden	Segmentgruppe inkl. Segment PRI nicht vorhanden	Aufgrund der Anpassung des Anwendungsfall Geräteübernahmeangebot ist eine Nutzung der Segmentgruppe / des Segments nicht mehr notwendig.	Genehmigt
24748	SG27 Positionsteil, SG32 Gerätenummer	Segmentgruppe inkl. Segment RFF vorhanden	Segmentgruppe inkl. Segment RFF nicht vorhanden	Aufgrund der Anpassung des Anwendungsfall Geräteübernahmeangebot ist eine Nutzung der Segmentgruppe / des Segments nicht mehr notwendig.	Genehmigt
24749	SG27 Positionsteil, SG32 Positionsnummer der Bestellung	Segmentgruppe inkl. Segment RFF vorhanden	Segmentgruppe inkl. Segment RFF nicht vorhanden	Aufgrund der Anpassung des Anwendungsfall Geräteübernahmeangebot ist eine Nutzung der Segmentgruppe / des Segments nicht mehr notwendig.	Genehmigt
24994	SG27 Positionsteil, FTX IP-Adresse des Absenders	Segmentausprägung nicht vorhanden	Segmentausprägung vorhanden	Der Empfänger erkennt anhand des Aufbau, ob es sich um eine IPv4 oder IPv6 Adresse handelt. Ein SMGW kann eine statische oder dynamische IP- Adress Vergabe haben und	Genehmigt



Änd-ID	Ort	Änder	rungen	Grund der Anpassung	Status
		Bisher	Neu		
				somit müssen beide angegeben	
				werden können. Der	
				Empfänger der Werte kann	
				dadurch seine Firewall genau	
				Konfigurieren.	
24995	SG27 Positionsteil,	Segmentausprägung nicht vorhanden	Segmentausprägung vorhanden	Der Empfänger erkennt anhand	Genehmigt
	FTX IP-Range des			des Aufbau, ob es sich um eine	
	Absenders			IPv4 oder IPv6 Adresse	
				handelt. Ein SMGW kann eine	
				statische oder dynamische IP-	
				Adress Vergabe haben und	
				somit müssen beide angegeben	
				werden können. Der	
				Empfänger der Werte kann	
				dadurch seine Firewall genau	
				Konfigurieren.	
24750	MOA Summenbetrag	Segment vorhanden	Segment nicht vorhanden	Aufgrund der Anpassung des	Genehmigt
	(netto)			Anwendungsfall	
				Geräteübernahmeangebot ist	
				eine Nutzung der	
				Segmentgruppe / des	
				Segments nicht mehr	
				notwendig.	